

REKAPITULÁCIA STAVBY

Kód: 2409  
Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:  
Rosoft, s.r.o.

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	0,00
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
Cena bez DPH	0,00

DPH	Sadzba dane	Základ dane	Výška dane
-----	-------------	-------------	------------

Cena s DPH	v	EUR	0,00
------------	---	-----	------

Projektant Spracovateľ

ROSOFT, S.R.O.  
ocenenie/stavebných prác  
Jána Stanislava 28A, 84105 BA  
IČO: 45 404 950 IČ DPH: 2022 995953

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Kód:	2409		
Stavba:	Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene		
Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:		Spracovateľ:	Rosoft, s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
1) Náklady z rozpočtov		0,00	0,00
01	SO101 Polyfunkčný objekt	0,00	0,00
01	Architektonicko-stavebné riešenie	0,00	0,00
02	Zdravotechnika	0,00	0,00
03	Vykurovanie	0,00	0,00
04	Vzduchotechnika, chladenie a rekuperácia	0,00	0,00
05	Elektroinštalácia (Silnopráúdové a slabopráúdové inštalácie, Bleskozvod)	0,00	0,00
06	EPS	0,00	0,00
07	ZOT a SH	0,00	0,00
08	EZS	0,00	0,00
09	Hlasová signalizácia požiaru	0,00	0,00
10	Systém kontroly vstupu a závorový systém	0,00	0,00
11	Kamerový systém CCTV	0,00	0,00
12	GASTRO	0,00	0,00
02	SO201 Napojenie na miestnu komunikáciu a SO202 Komunikácie a spevnené plochy	0,00	0,00
03	SO301 Jednotná kanalizačná prípojka a jednotná areálová kanalizácia	0,00	0,00
04	SO302 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody	0,00	0,00
05	SO501 Areálové NN rozvody a VO, SO502 Rekonštrukcia VO	0,00	0,00
06	SO601 Terénne a sadové úpravy	0,00	0,00
01	SO601.1 Strešná záhrada	0,00	0,00
02	SO 601.2 Komunitný dvor	0,00	0,00
03	SO 601.3 Extenzívne vegetačné strechy	0,00	0,00
04	SO 601.4 Priestor pred vstupom	0,00	0,00
05	SO 601.5 Zeleň na parkovisku	0,00	0,00
06	SO 601.6 Lesík	0,00	0,00
07	SO 601.7 Závlahový systém	0,00	0,00
07	PS01 Výtahy	0,00	0,00
08	PS02 Dieselagregát	0,00	0,00
09	Dažďová kanalizácia areálová	0,00	0,00
2) Ostatné náklady zo súhrnného listu		0,00	0,00
Ostatné náklady		0,00	0,00
Vyplň vlastné		0,00	0,00
Vyplň vlastné		0,00	0,00
Vyplň vlastné		0,00	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)		0,00	0,00

#### Poznámky:

K správne naceniu výkazu výmer je potrebné naštudovanie PD. Naceniť je potrebné jestvujúci výkaz výmer podľa pokynov tendrového zadávateľa, resp. návrhu zmluvy o dielo. Výkaz výmer je neoddeliteľnou súčasťou celej PD.

Materiál výrobkov je definovaný vo VV a zároveň sú položky jednoznačne určené a spárovateľné k výkresovej alebo textovej časti projektovej dokumentácie, ktorá dané materiály, v potrebných prípadoch ešte presnejšie podrobnejšie špecifikuje, upresňuje či konkretizuje technicky, parametricky alebo referenčným výrobkom.

Informácie o materiáloch výrobkov vo výkresovej časti alebo technických správach môžu byť aj výrazne rozsiahlejšie ako je možné uviesť technicky v texte názvu položky vo výkaze výmer, preto je potrebné naštudovanie projektovej dokumentácie a oceňovať výkaz výmer ako celok a neoddeliteľnú súčasť projektovej dokumentácie.

Výmery položiek presunov hmot PSV vyjadrených mernými jednotkami v percentách % si uchádzač vyplní sám podľa metodiky rozpočtárskych programov napr. Cenkos, ODIS

Dodávateľ si zahrnie do jednotkových cien všetky náklady podľa ZoD, napr. označenie staveniska, čistenie, opatrenia pre stav. v zimnom období, poistenie, geodet. merania a dokumentáciu, skúšky, vzorky, dielenskú dokumentáciu, vyčistenie všetkých dotknutých plôch od stavebného odpadu.

Navrhované materiály a výrobky sú referenčné a je možné ich nahradiť materiálmi a výrobkami s rovnocennými alebo lepšími technickými parametrami, podľa pravidla pre ekvivalent, uvedeného v súťažných podkladoch.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt  
Časť: 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

JKSO: Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS: Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO: IČ DPH:

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

IČO: IČ DPH:

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

IČO: IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

ROSOFT, S.R.O.  
ocenenie/stavebných prác  
Jana Stanislava 28A, 84105 BA  
IČO: 45 404 950 IČ DPH: 2022 995953

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
3 - Zvislé a kompletne konštrukcie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	0,00
5 - Komunikácie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
711 - Izolácie proti vode a vlhkosti	0,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
714 - Akustické a protiotrasové opatrenie	0,00
722 - Zdravotechnika - vnútorný vodovod	0,00
725 - Zdravotechnika - zariadenie predmety	0,00
762 - Konštrukcie tesárske	0,00
763 - Konštrukcie - drevostavby	0,00
764 - Konštrukcie klampiarske	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
771 - Podlahy z dlaždíc	0,00
776 - Podlahy povlakové	0,00
777 - Podlahy syntetické	0,00
781 - Obklady	0,00
783 - Nátery	0,00
Ostatné - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 01 - Architektonicko-stavebné riešenie

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vypĺň údaj      Spracovateľ: Rosoft, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

HSV Práce a dodávky HSV 0,00

1 Zemné práce 0,00

1	K	112201102.S1	Odstránenie pňov na vzdial. 50 m priemeru do 500 mm	ks	60,000		0,00
2	K	113107132.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy 150 do 300 mm, -0,50000t	m2	248,065		0,00
	VV		"B12 - okap. chodník				
	VV	B12_okap_cho	49,191+63,677+49,357+12,12+17,34		191,685		
	VV		"B07 - okap. chodník telocvičňa				
	VV	B07_okap	36,12+12,52		48,640		
	VV		"B06 - bet. plocha				
	VV	B06_plochy	7,74		7,740		
	VV		Súčet		248,065		
3	K	113107242.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,25000t	m2	778,040		0,00
	VV		"B02 - asfaltový chodník telocvičňa				
	VV		385,79+271,23+93,52+27,50		778,040		
	VV	B02_chod	Súčet		778,040		
4	K	113107243.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche nad 200 m2, hr. nad 100 do 150 mm, -0,37500t	m2	1 077,300		0,00
	VV		"B01 - asfalt.plocha ihrisko				
	VV		1077,30		1 077,300		
	VV	B01	Súčet		1 077,300		
5	K	113205111.S	Vytrhanie obrúb betónových, chodníkových ležatých, - 0,23000t	m	442,770		0,00
	VV		"B02 -obrubník				
	VV		283,25+93,14-5,1+45,24+26,24		442,770		
	VV	B02_obrub	Súčet		442,770		
6	K	113307222.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	778,040		0,00
	VV		"B02 - chodník štrkodrva hr. 15 cm				
	VV	B02_chod			778,040		
	VV		Súčet		778,040		
7	K	113307231.S	Odstránenie podkladu v ploche nad 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	778,040		0,00
	VV		"B02 - chodník				
	VV	B02_chod			778,040		
	VV		Súčet		778,040		
8	K	122201103.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 1000 do 10000 m3	m3	1 118,420		0,00
	VV		"B01 - ihrisko odkop podkladných vrstiev - antuka, štrkodrva, zemina+kamenivo				
	VV		B01*(0,04+0,06+0,3)		430,920		
	VV		"B15 - odkop z troch strán okolo 1PP				
	VV		200,0		200,000		
	VV		"odkop pre prístavbu os 1-5				
	VV		465,0		465,000		
	VV		"odkop pre schodiská os A				
	VV		3,50+6,0+13,0		22,500		
	VV	odkop	Súčet		1 118,420		
9	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepidosť horniny 3	m3	1 118,420		0,00
	VV		odkop		1 118,420		
	VV		Súčet		1 118,420		
10	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	140,500		0,00
	VV		"výkop pre interiérové schodisko a výťahovú šachtu os 5-6				
	VV		40,0+0,5		40,500		
	VV		"výkop pre interiérové schodisko a výťahovú šachtu os 6-7				
	VV		100,0		100,000		
	VV	jama	Súčet		140,500		
11	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepidosť horniny 3	m3	140,500		0,00
	VV		jama		140,500		
	VV		Súčet		140,500		
12	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	75,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"základy pre rampu časť D - ZSS ambulantná forma				
VV			13,0		13,000		
VV			"základy pre rampu os A				
VV			10,0+40,0+12,0		62,000		
VV	ryha_do600		Súčet		75,000		
13	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepiivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapážených i nezapážených s urovnaním dna v hornine 3	m3	75,000		0,00
VV			ryha_do600		75,000		
VV			Súčet		75,000		
14	K	132201202.S	Výkop ryhy šírky 600-2000mm horn.3 od 100 do 1000 m3	m3	201,700		0,00
VV			"pätky prístrešku				
VV			21*1,0		21,000		
VV			"pätky a základové pásy prístavby os 1-5				
VV			9,5+18,2+27,0+4,0		58,700		
VV			"pätky a základové pásy technického zázemia od osi 1 vľavo				
VV			90,0+10,0		100,000		
VV			"pätky a základové pásy prístavby os 9-11				
VV			14,0+8,0		22,000		
VV	ryha_nad600		Súčet		201,700		
15	K	132201209.S	Príplatok k cenám za lepiivosť pri hĺbení rýh š. nad 600 do 2 000 mm zapáž. i nezapážených, s urovnaním dna v hornine 3	m3	201,700		0,00
VV			ryha_nad600		201,700		
VV			Súčet		201,700		
16	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	710,061		0,00
VV			jama		140,500		
VV			odkop		1 118,420		
VV			ryha_do600		75,000		
VV			ryha_nad600		201,700		
VV			-zasyp_zemina		-701,790		
VV			-zasyp2		-123,769		
VV	odvoz		Súčet		710,061		
17	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	9 940,854		0,00
VV			odvoz*14		9 940,854		
VV			Súčet		9 940,854		
18	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	1 278,110		0,00
VV			odvoz*1,8		1 278,110		
VV			Súčet		1 278,110		
19	K	174101102.S	Zásyp sypaninou v uzavretých priestoroch s urovnaním povrchu zásyvu /použije sa vykopaná zemina/	m3	701,790		0,00
VV			"spätný zásyp vykopanou zeminou				
VV			PT6*0,4		48,412		
VV			PT5*0,4		80,476		
VV			"SS2 -P15b medzi základovými pásmi				
VV			28,175*34,125*0,37		355,745		
VV			28,175*11,375*0,54		173,065		
VV			"odpočet				
VV			-3,61*0,37*12 "pätky		-16,028		
VV			-4,0*0,37*3 "pätky		-4,440		
VV			"SS3 -P15c medzi základovými pásmi				
VV			111,310*0,58		64,560		
VV	zasyp_zemina		Súčet		701,790		
20	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	123,769		0,00
VV			"výkop jama 7"				
VV			100,0		100,000		
VV			"odpočet				
VV			-9,826*1,15 "VŠ		-11,300		
VV			"ZP"				
VV			-(1,567+2,406)*1,19		-4,728		
VV			"kanál"				
VV			-39,697*1,7		-67,485		
VV			"výkop jama 9				
VV			200,00		200,000		
VV			"odpočet				
VV			"anglické dvorčeky na osi I				
VV			-11,40*1,4*1,615		-25,775		
VV			"anglický dvorček a schodisko na osi G				
VV			-(2,225*2,14*2,345+8,145*2,14*3,2)		-66,943		
VV	zasyp2		Súčet		123,769		
21	K	184807111.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou zhotovenie	m2	32,000		0,00
VV			4*4*2,0		32,000		
VV			Súčet		32,000		
22	K	184807112.S	Ochrana stromu debnením pred poškodením stavebnou činnosťou odstránenie	m2	32,000		0,00
D 2			Zakladanie				0,00
23	K	271573001.S1	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením zo štrkopiesku fr.16-32 mm	m3	271,955		0,00
VV			"podlaha PT3b				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,295*1,4		11,613		
	VV		"podlaha PT3c				
	VV		2*(5,824*1,4/2)		8,154		
	VV		4,498*(0,9+1,35)/2		5,060		
	VV		147,717*1,6		236,347		
	VV		8,266*1,6/2		6,613		
	VV		2,605*1,6		4,168		
	VV		Súčet		271,955		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	270,745		0,00
	VV		"ZD1				
	VV		29,35*35,05*0,18		185,169		
	VV		"ZD2				
	VV		3,345*2,46*0,45		3,703		
	VV		"ZD3				
	VV		2,92*3,565*0,45		4,684		
	VV		"ZD4				
	VV		1,71*1,46*0,3		0,749		
	VV		"ZD5				
	VV		1,26*1,46*0,3		0,552		
	VV		"ZD6				
	VV		Sqrt((7,2)^2+(0,505)^2)*1,71*0,18		2,222		
	VV		7,05*1,71*0,18		2,170		
	VV		3,15*0,8*0,18		0,454		
	VV		Sqrt((7,2)^2+(0,505)^2)*1,71*0,18		2,222		
	VV		"ZD7				
	VV		72,36*2,55*0,15		27,678		
	VV		Sqrt((5,919)^2+(0,45)^2)*1,83*0,15		1,629		
	VV		"ZD8				
	VV		Sqrt((9,297)^2+(0,75)^2)*1,73*0,15		2,420		
	VV		3,6*1,73*0,15		0,934		
	VV		"ZD9				
	VV		36,9*0,51*0,28		5,269		
	VV		36,9*3,36*0,2		24,797		
	VV		Medzisúččet		264,652		
	VV		"AD2 anglický dvor				
	VV		"zdákladová doska pre AD2				
	VV		2,225*2,12*0,28		1,321		
	VV		8,145*2,12*0,25		4,317		
	VV		Medzisúččet		5,638		
	VV		"dosky D01 a D02				
	VV		3,02*1,35*0,103*0,7		0,294		
	VV		1,65*1,35*0,103*0,7		0,161		
	VV		Medzisúččet		0,455		
	VV		Súčet		270,745		
25	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	111,084		0,00
	VV		"ZD1				
	VV		2*(29,35+35,05)*0,18		23,184		
	VV		"ZD2				
	VV		2*(3,345+2,46)*0,45		5,225		
	VV		"ZD3				
	VV		2*(2,92+3,565)*0,45		5,837		
	VV		"ZD4				
	VV		2*(1,71+1,46)*0,3		1,902		
	VV		"ZD5				
	VV		2*(1,26+1,46)*0,3		1,632		
	VV		"ZD6				
	VV		((Sqrt((7,2)^2+(0,505)^2)*2)+1,71)*0,18		2,906		
	VV		2*7,05*0,18		2,538		
	VV		2*0,8*0,18		0,288		
	VV		((Sqrt((7,2)^2+(0,505)^2)*2)+1,71)*0,18		2,906		
	VV		"ZD7				
	VV		(72,36+72,36+2,55)*0,15		22,091		
	VV		((Sqrt((5,919)^2+(0,45)^2)*2)+1,83)*0,15		2,055		
	VV		"ZD8				
	VV		(Sqrt((9,297)^2+(0,75)^2)+1,73)*0,15		1,659		
	VV		(3,6+1,73)*0,15		0,800		
	VV		"ZD9				
	VV		36,9*0,28		10,332		
	VV		36,9*0,11		4,059		
	VV		2*(36,9+3,36)*0,2		16,104		
	VV		Medzisúččet		103,518		
	VV		"AD2 anglický dvor				
	VV		"zdákladová doska pre AD2				
	VV		2*(2,225+2,12)*0,28		2,433		
	VV		2*(8,145+2,12)*0,25		5,133		
	VV		Medzisúččet		7,566		
	VV	dzd	Súčet		111,084		
26	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	111,084		0,00
	VV		dzd		111,084		
	VV		Súčet		111,084		
27	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	1,888		0,00
	VV		"ZD1				
	VV		0,38565		0,386		
	VV		"ZD2				
	VV		0,08449		0,084		
	VV		"ZD3				
	VV		0,10039		0,100		
	VV		"ZD4				
	VV		0,03776		0,038		
	VV		"ZD5				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		0,03091		0,031		
	VV		"ZD6				
	VV		0,18825		0,188		
	VV		"ZD7				
	VV		0,4892		0,489		
	VV		"ZD8				
	VV		0,09706		0,097		
	VV		"ZD9				
	VV		0,45775		0,458		
	VV		"D01 a D02				
	VV		0,01666		0,017		
	VV		Súčet		1,888		
28	K	273362021.S	Výstuž základových dosiek zo zvár. sietí KARI	t	17,007		0,00
	VV		"ZD1				
	VV		13,37147		13,371		
	VV		"ZD2				
	VV		0,09812		0,098		
	VV		"ZD3				
	VV		0,12505		0,125		
	VV		"ZD4				
	VV		0,02691		0,027		
	VV		"ZD5				
	VV		0,01983		0,020		
	VV		"ZD6				
	VV		0,33887		0,339		
	VV		"ZD7				
	VV		0,86436		0,864		
	VV		"ZD8				
	VV		0,09782		0,098		
	VV		"ZD9				
	VV		1,73025		1,730		
	VV		Medzisúčet		16,672		
	VV		"AD2 anglický dvor				
	VV		"S1 zdákladová doska pre AD2				
	VV		0,30355		0,304		
	VV		Medzisúčet		0,304		
	VV		"D01 a D02				
	VV		0,03087		0,031		
	VV		Medzisúčet		0,031		
	VV		Súčet		17,007		
29	K	274271011.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	2,885		0,00
	VV		"prímurovka na podchytenia stropu kanálu K4				
	VV		(0,8+3,415)*1,15*0,15		0,727		
	VV		(1,75+0,45)*1,15*0,15		0,380		
	VV		"prímurovka na podchytenia stropu kanálu K3				
	VV		6,775*1,75*0,15		1,778		
	VV		Súčet		2,885		
30	K	274271011.S1	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 100 mm	m3	0,913		0,00
	VV		"prímurovka na podchytenia stropu kanálu K3				
	VV		7,935*1,15*0,1		0,913		
	VV		Súčet		0,913		
31	K	274271031.S	Murivo základových pásov (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 250 mm	m3	1,312		0,00
	VV		"pre Z8				
	VV		(0,67+6,575+3,25)*0,5*0,25		1,312		
	VV		Súčet		1,312		
32	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	205,430		0,00
	VV		"ZS1				
	VV		216,48*0,25*0,25		13,530		
	VV		"ZS2				
	VV		54,03*1,17*0,5		31,608		
	VV		"ZS3				
	VV		23,5*1,67*0,5		19,623		
	VV		"ZS4				
	VV		31*0,9*0,4		11,160		
	VV		"ZS5				
	VV		141,7*0,9*0,5		63,765		
	VV		"ZS6				
	VV		29,5*0,9*0,45		11,948		
	VV		"ZS7				
	VV		5,15*0,61*0,5		1,571		
	VV		"ZS8				
	VV		11*1*0,5		5,500		
	VV		"ZS9				
	VV		45*1*0,6		27,000		
	VV		"ZS10				
	VV		25*0,9*0,6		13,500		
	VV		"ZS11				
	VV		24,9*0,5*0,5		6,225		
	VV		Súčet		205,430		
33	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	865,303		0,00
	VV		"ZS1				
	VV		216,48*0,25*2		108,240		
	VV		"ZS2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			54,03*1,17*2		126,430		
VV			"ZS3				
VV			23,5*1,67*2		78,490		
VV			"ZS4				
VV			31*0,9*2		55,800		
VV			"ZS5				
VV			141,7*0,9*2		255,060		
VV			"ZS6				
VV			29,5*0,9*2		53,100		
VV			"ZS7				
VV			5,15*0,61*2		6,283		
VV			"ZS8				
VV			11*1*2		22,000		
VV			"ZS9				
VV			45*1*2		90,000		
VV			"ZS10				
VV			25*0,9*2		45,000		
VV			"ZS11				
VV			24,9*0,5*2		24,900		
VV	dzs		Súčet		865,303		
34	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	865,303		0,00
VV			dzs		865,303		
35	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	6,599		0,00
VV			"ZS1				
VV			0,92453		0,925		
VV			"ZS2				
VV			0,99069		0,991		
VV			"ZS3				
VV			0,55437		0,554		
VV			"ZS4				
VV			0,42789		0,428		
VV			"ZS5				
VV			1,40735		1,407		
VV			"ZS6				
VV			0,35144		0,351		
VV			"ZS7+ZS11				
VV			0,74067		0,741		
VV			"ZS8				
VV			0,15447		0,154		
VV			"ZS9				
VV			0,69669		0,697		
VV			"ZS10				
VV			0,35092		0,351		
VV			Súčet		6,599		
36	K	275321411.S	Betón základových pätiiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	112,877		0,00
VV			"zp1				
VV			6*2,2*2,2*0,9		26,136		
VV			"ZP2				
VV			6*1,9*1,9*0,9		19,494		
VV			"ZP3				
VV			4*1,6*1,6*0,9		9,216		
VV			"ZP4				
VV			4*2,11*1,6*0,9		12,154		
VV			"ZP5				
VV			21*1*1*1		21,000		
VV			"ZP6				
VV			3*0,815*1*0,9		2,201		
VV			"ZP7				
VV			1*0,94*1*0,9		0,846		
VV			"ZP8				
VV			1*0,54*1*0,9		0,486		
VV			"ZP9				
VV			4*1*0,905*0,9		3,258		
VV			"ZP10				
VV			15*1*1*0,9		13,500		
VV			"ZP11				
VV			1*1*0,79*0,9		0,711		
VV			"ZP12				
VV			1*1*0,68*0,9		0,612		
VV			"ZP13				
VV			2*0,875*1*0,9		1,575		
VV			"ZP14				
VV			3*0,625*1*0,9		1,688		
VV			Súčet		112,877		
37	K	275351215.S	Debnenie stien základových pätiiek, zhotovenie-dielce	m2	327,864		0,00
VV			"zp1				
VV			6*2*(2,2+2,2)*0,9		47,520		
VV			"ZP2				
VV			6*2*(1,9+1,9)*0,9		41,040		
VV			"ZP3				
VV			4*2*(1,6+1,6)*0,9		23,040		
VV			"ZP4				
VV			4*2*(2,11+1,6)*0,9		26,712		
VV			"ZP5				
VV			21*2*(1+1)*1		84,000		
VV			"ZP6				
VV			3*2*(0,815+1)*0,9		9,801		
VV			"ZP7				
VV			1*2*(0,94+1)*0,9		3,492		
VV			"ZP8				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1*2*(0,54+1)*0,9		2,772		
VV			"ZP9				
VV			4*2*(1+0,905)*0,9		13,716		
VV			"ZP10				
VV			15*2*(1+1)*0,9		54,000		
VV			"ZP11				
VV			1*2*(1+0,79)*0,9		3,222		
VV			"ZP12				
VV			1*2*(1+0,68)*0,9		3,024		
VV			"ZP13				
VV			2*2*(0,875+1)*0,9		6,750		
VV			"ZP14				
VV			3*2*(0,625+1)*0,9		8,775		
VV	dzp		Súčet		327,864		
38	K	275351216.S	Debnenie stien základových pätiiek, odstránenie-dielce	m2	327,864		0,00
VV			dzp		327,864		
39	K	275361821.S	Výstuž základových pätiiek z ocele B500 (10505)	t	8,021		0,00
VV			"zp1				
VV			6*0,27292		1,638		
VV			"ZP2				
VV			6*0,23914		1,435		
VV			"ZP3				
VV			4*0,1311		0,524		
VV			"ZP4				
VV			4*0,12415		0,497		
VV			"ZP5				
VV			21*0,04408		0,926		
VV			"ZP6				
VV			3*0,03899		0,117		
VV			"ZP7				
VV			1*0,04354		0,044		
VV			"ZP8				
VV			1*0,03043		0,030		
VV			"ZP9				
VV			4*0,4838		1,935		
VV			"ZP10				
VV			15*0,04215		0,632		
VV			"ZP11				
VV			1*0,03667		0,037		
VV			"ZP12				
VV			1*0,03279		0,033		
VV			"ZP13				
VV			2*0,03758		0,075		
VV			"ZP14				
VV			3*0,03265		0,098		
VV			Súčet		8,021		
D 3 Zvislé a kompletne konštrukcie							0,00
40	K	310238211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 0.25 do 1 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	0,736		0,00
VV			"1PP				
VV			1,2*0,6*0,3*2		0,432		
VV			1,09*0,6*0,3		0,196		
VV			0,6*0,6*0,3		0,108		
VV			Medzisúčet		0,736		
VV			Súčet		0,736		
41	K	310239211.S	Zamurovanie otvoru s plochou nad 1 do 4 m2 v murive nadzákladného tehliami na maltu vápennocementovú	m3	1,044		0,00
VV			"1PP				
VV			2,4*0,6*0,3		0,432		
VV			0,8*2,55*0,3		0,612		
VV			Medzisúčet		1,044		
VV			Súčet		1,044		
42	K	311272011.S	Murivo nosné (m3) z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou C 16/20 hrúbky 150 mm	m3	4,026		0,00
VV			"SS4 výťah DE1.20				
VV			2*(2,9+3,265)*1,15*0,15		2,127		
VV			"SS4 výťah E1.03				
VV			2*(2,46+3,045)*1,15*0,15		1,899		
VV			Medzisúčet		4,026		
VV			Súčet		4,026		
43	K	311272123.1	Murivo nosné (m3) z porobet. tvárnic hr. 250 mm, obj. hmotnosť 625 kg/m3 na tenkovrstvú maltu, 499x250x249, ekvivalent YTONG Statik Plus	m3	401,193		0,00
VV			"1NP				
VV			"obvodové				
VV			"na osi I				
VV			1,2*2,78*0,25		0,834		
VV			(44,20+0,5)*2,78*0,25		31,067		
VV			-(2,15*1,73*2+2,0*2,58+6,2*1,73*2+6,2*1,73*2)*0,25		-13,876		
VV			"na osi A				
VV			(1,7+4,455+1,2+1,2+1,2)*2,78*0,25		6,780		
VV			"na osi 1				
VV			23,95*3,66*0,25		21,914		
VV			-(1,2*1,6*2+2,0*2,5*2+1,5*1,6)*0,25		-4,060		
VV			"vnútorné steny				
VV			34,575*3,38*0,25		29,216		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-(1,9*2,55*0,25)		-1,211		
VV			(6,75+2,8)*3,38*0,25		8,070		
VV			-(1,0*2,02)*0,25		-0,505		
VV			10,35*3,38*0,25		8,746		
VV			(23,445+2*0,575+10,85)*3,66*0,25 "os 5		32,432		
VV			24,40*2,80*0,25 "os 5		17,080		
VV			(0,85+0,70+2,0+1,2+0,95)*3,05*0,25 "os 9		4,346		
VV			29,15*3,38*0,25+29,10*2,78*0,25 "os C		44,856		
VV			(0,70+1,40+0,70)*2,775*0,25 "os C		1,943		
VV			14,70*2,775*0,25 "os G		10,198		
VV			-(11,65*1,73+1,95*2,58)*0,25		-6,296		
VV			Medzisúčtet		191,534		
VV			"2NP				
VV			"obvodové				
VV			72,30*3,15*0,25 "os I		56,936		
VV			-(5,50*1,78*5+2,0*1,78+2,75*1,78+5,50*1,78*4)*0,25		-24,141		
VV			29,10*3,10*0,25 "os G		22,553		
VV			-(5,50*2,03*4)*0,25		-11,165		
VV			21,90*3,13*0,25 "os G		17,137		
VV			-(1,65*1,78+3,125*1,78+1,1*2,63+2,75*1,78+1,725*2,63)*0,25		-5,206		
VV			24,0*3,13*0,25 "os 5		18,780		
VV			-(2,075*1,78*2+2,3*1,78*4+2,175*1,78+2,075*1,78)*0,25		-7,832		
VV			24,0*2,87*0,25 "os 8		17,220		
VV			-				
VV			(2,275*1,78*2+1,9*1,78+2,5*1,78*2+2,5*2,23+2,275*2,23*2)*0,25		-9,026		
VV			29,10*3,10*0,25 "os C		22,553		
VV			-(5,50*1,78*4)*0,25		-9,790		
VV			21,90*3,10*0,25 "os C		16,973		
VV			-(1,5*2,23+4,2*1,78*2)*0,25		-4,574		
VV			72,30*3,035*0,25		54,858		
VV			-				
VV			(1,55*2,03*8+1,1*2,63*8+2,72*2,03+2,745*2,63+1,75*2,63+1,10*2,63*9+1,55*2,03*9)*0,25		-30,004		
VV			Medzisúčtet		125,272		
VV			"murovaná atika				
VV			(72,30+29,10+24,0+29,10+72,30+21,9+24,0+21,9)*0,98*0,25		72,177		
VV			24,0*1,0*0,25		6,000		
VV			2*20,70*0,6*0,25 "na osi C		6,210		
VV			Medzisúčtet		84,387		
VV			Súčtet		401,193		
44	K	311361825.S	Výstuž pre murivo nosné z betónových debniacich tvárnic s betónovou výplňou z ocele B500 (10505)	t	0,188		0,00
VV			"7 kg/m2				
VV			4,026/0,15*7,0/1000		0,188		
VV			Súčtet		0,188		
45	K	317121115.S1	M+D oporného prefa L múru v. 800/500 mm, hr. 120 mm	m3	1,236		0,00
VV			"pre Z8				
VV			(0,5+0,8)*(5,0+2,925)*0,12		1,236		
VV			Súčtet		1,236		
46	K	317162172.S	Vápennopieskový preklad 8DF ako nosný preklad (požiarna odolnosť min R90), šírky 240 mm, výšky 240 mm, dĺžky 1250 mm	ks	1,000		0,00
VV			"8DF 1250				
VV			1		1,000		
VV			Súčtet		1,000		
47	K	317162173.S	Vápennopieskový preklad 8DF ako nosný preklad (požiarna odolnosť min R90), šírky 240 mm, výšky 240 mm, dĺžky 1500 mm	ks	3,000		0,00
VV			"8DF 1500				
VV			3		3,000		
VV			Súčtet		3,000		
48	K	317162175.S	Vápennopieskový preklad 8DF ako nosný preklad (požiarna odolnosť min R90), šírky 240 mm, výšky 240 mm, dĺžky 2000 mm	ks	1,000		0,00
VV			"8DF 2000				
VV			1		1,000		
VV			Súčtet		1,000		
49	K	317162177.S	Vápennopieskový preklad 8DF ako nosný preklad (požiarna odolnosť min R90), šírky 240 mm, výšky 240 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000		0,00
VV			"8DF 2500				
VV			3		3,000		
VV			Súčtet		3,000		
50	K	317162178.S	Vápennopieskový preklad 8DF ako nosný preklad (požiarna odolnosť min R90), šírky 240 mm, výšky 240 mm, dĺžky 2750 mm	ks	1,000		0,00
VV			"8DF 2750				
VV			1		1,000		
VV			Súčtet		1,000		
51	K	317165125.1	Systémový preklad z pórobetónu pre muriva z pórobet. tvárnic š=150mm, ekvivalent PSF 150-2000	ks	1,000		0,00
52	K	317165302.1	Systémový preklad z pórobetónu pre muriva z pórobet. tvárnic š=125mm, ekvivalent NEP125-1250	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	K	317165303.1	Systémový preklad z pórobetónu pre muriva z pórobet. tvárníc š=150mm, ekvivalent NEP150-1250	ks	3,000		0,00
54	K	317165311.1	Systémový preklad z pórobetónu pre muriva z pórobet. tvárníc š=100mm, ekvivalent NEP100-2500	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
55	K	317321511.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	5,748		0,00
	VV		"P1				
	VV		23,95*0,6*0,4		5,748		
	VV		Súčet		5,748		
56	K	317351107.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	38,320		0,00
	VV		"P1				
	VV		23,95*(0,6+0,4+0,6)		38,320		
	VV		Súčet		38,320		
57	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	38,320		0,00
	VV		"P1				
	VV		23,95*(0,6+0,4+0,6)		38,320		
	VV		Súčet		38,320		
58	K	317361821.S	Výstuž prekladov z ocele B500 (10505)	t	0,764		0,00
	VV		"P1				
	VV		0,7643		0,764		
	VV		Súčet		0,764		
59	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	11,257		0,00
	VV		"S1				
	VV		4*3,36*0,4*0,4		2,150		
	VV		"S2				
	VV		8*3,51*0,4*0,4		4,493		
	VV		"S3				
	VV		2*3,7*0,4*0,4		1,184		
	VV		"S4				
	VV		4*3,51*0,4*0,4		2,246		
	VV		"S5				
	VV		2*3,7*0,4*0,4		1,184		
	VV		Súčet		11,257		
60	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	112,576		0,00
	VV		"S1				
	VV		4*3,36*(4*0,4)		21,504		
	VV		"S2				
	VV		8*3,51*(4*0,4)		44,928		
	VV		"S3				
	VV		2*3,7*(4*0,4)		11,840		
	VV		"S4				
	VV		4*3,51*(4*0,4)		22,464		
	VV		"S5				
	VV		2*3,7*(4*0,4)		11,840		
	VV		Súčet		112,576		
61	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	112,576		0,00
	VV		"S1				
	VV		4*3,36*(4*0,4)		21,504		
	VV		"S2				
	VV		8*3,51*(4*0,4)		44,928		
	VV		"S3				
	VV		2*3,7*(4*0,4)		11,840		
	VV		"S4				
	VV		4*3,51*(4*0,4)		22,464		
	VV		"S5				
	VV		2*3,7*(4*0,4)		11,840		
	VV		Súčet		112,576		
62	K	331361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok hranatých z bet. ocele B500 (10505)	t	3,439		0,00
	VV		"S1				
	VV		0,6144		0,614		
	VV		"S2				
	VV		1,50752		1,508		
	VV		"S3				
	VV		0,38718		0,387		
	VV		"S4				
	VV		0,6138		0,614		
	VV		"S5				
	VV		0,31564		0,316		
	VV		Súčet		3,439		
63	K	341321410.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	176,781		0,00
	VV		"ST214				
	VV		4*(2,685+0,18+0,18)*3,8*0,18		8,331		
	VV		"ST215				
	VV		2*(1,8+0,18+0,18)*3,8*0,18		2,955		
	VV		"ST213				
	VV		2*(1,8+0,18+0,18)*3,8*0,18		2,955		
	VV		-2*2,28*1,3*0,18		-1,067		
	VV		"ST212				
	VV		6,75*3,1*0,18		3,767		
	VV		2*3,1*0,18		1,116		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"ST210					
VV		1,315*3,1*0,18			0,734		
VV		"ST209					
VV		(2,24+0,18+0,18)*3,1*0,18			1,451		
VV		"ST208					
VV		2*(1,72+0,18)*3,1*0,18			2,120		
VV		"ST207					
VV		6,75*3,1*0,18			3,767		
VV		2*3,1*0,18			1,116		
VV		"ST21					
VV		11,55*(3,3+1,55)*0,2			11,204		
VV		-1*1,55*2,7*0,2			-0,837		
VV		"ST22					
VV		11,55*(3,3+1,55)*0,2			11,204		
VV		-1*1,55*2,7*0,2			-0,837		
VV		"ST23					
VV		12*(3,3+1,55)*0,2			11,640		
VV		"ST24					
VV		12*(3,3+1,55)*0,2			11,640		
VV		"ST14					
VV		4*(2,685+0,18+0,18)*4,3*0,18			9,427		
VV		"ST15					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*4,3*0,18			3,344		
VV		"ST13					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*(1,25+2,28+0,97)*0,18			3,499		
VV		-2*1,3*2,28*0,18			-1,067		
VV		"ST12					
VV		(7,075+1,4+1,01)*3,05*0,18			5,207		
VV		-1*1,4*2,22*0,18			-0,559		
VV		"ST10					
VV		(1,115+0,2)*(1,15+0,15+3,05)*0,18			1,030		
VV		"ST9					
VV		(2,24+0,18+0,18)*(1,15+0,15+3,05)*0,18			2,036		
VV		"ST8					
VV		2*(1,72+0,18)*(1,15+0,15+3,05)*0,18			2,975		
VV		"ST7					
VV		(4,65+2,075+3,875)*3,05*0,18			5,819		
VV		-1*2,075+2,22*0,18			-1,675		
VV		"ST1					
VV		11,55*3,3*0,2			7,623		
VV		"ST2					
VV		11,3*3,91*0,2			8,837		
VV		-1*1,4*2,81*0,2			-0,787		
VV		"ST3					
VV		12*3,3*0,2			7,920		
VV		"ST4					
VV		12*3,3*0,2			7,920		
VV		"ST216					
VV		4,506*3,1*0,18			2,514		
VV		"ST217					
VV		5,6*2,8*0,2			3,136		
VV		"ST219					
VV		(0,19+1,11+0,18)*3,1*0,18			0,826		
VV		"ST11					
VV		(0,18+0,225+0,9+0,205+0,18)*(2,22+0,83)*0,2			1,031		
VV		-1*0,9*2,22*0,2			-0,400		
VV		"ST5					
VV		3,6*3,615*0,15			1,952		
VV		"ST6					
VV		3,45*3,63*0,15			1,879		
VV		(0,8+0,15+0,8)*3,63*0,15			0,953		
VV		"ST16					
VV		4,85*3,05*0,18			2,663		
VV		"ST17, ST18					
VV		(3,8+5,6)*2,8*0,2			5,264		
VV		"ST19					
VV		(0,2+1,11+0,18)*3,05*0,18			0,818		
VV		"ST20					
VV		8*1,25*0,15*1,22			1,830		
VV		Medzisúččet			155,274		
VV		"AD2 anglický dvor					
VV		"ST01					
VV		2,225*2,42*0,25			1,346		
VV		8,145*3,125*0,25			6,363		
VV		"ST02					
VV		1,87*2,16*0,25			1,010		
VV		"ST03					
VV		1,87*3,1*0,2			1,159		
VV		"ST04					
VV		1,87*2,624*0,25			1,227		
VV		"ST05					
VV		5,395*3,1*0,2			3,345		
VV		"S01					
VV		1,57*3,125*0,5			2,453		
VV		-1*0,97*1,593*0,5			-0,773		
VV		Medzisúččet			16,130		
VV		"OM1					
VV		0,4*0,6*14,076			3,378		
VV		0,2*0,71*14,076			1,999		
VV		Medzisúččet			5,377		
VV		Súččet			176,781		
64	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	1 855,348		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"ST214					
VV		4*(2,685+0,18+0,18)*3,8*2			92,568		
VV		"ST215					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*3,8*2			32,832		
VV		"ST213					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*3,8*2			32,832		
VV		2*(2,28+1,3)*0,18			1,289		
VV		-2*2,28*1,3*2			-11,856		
VV		"ST212					
VV		6,75*3,1*2			41,850		
VV		2*3,1*2			12,400		
VV		"ST210					
VV		1,315*3,1*2			8,153		
VV		"ST209					
VV		(2,24+0,18+0,18)*3,1*2			16,120		
VV		"ST208					
VV		2*(1,72+0,18)*3,1*2			23,560		
VV		"ST207					
VV		6,75*3,1*2			41,850		
VV		2*3,1*2			12,400		
VV		"ST21					
VV		11,55*(3,3+1,55)*2			112,035		
VV		2*(1,55+2,7)*0,2			1,700		
VV		-1*1,55*2,7*2			-8,370		
VV		"ST22					
VV		11,55*(3,3+1,55)*2			112,035		
VV		2*(1,55+2,7)*0,2			1,700		
VV		-1*1,55*2,7*2			-8,370		
VV		"ST23					
VV		12*(3,3+1,55)*2			116,400		
VV		"ST24					
VV		12*(3,3+1,55)*2			116,400		
VV		"ST14					
VV		4*(2,685+0,18+0,18)*4,3*2			104,748		
VV		"ST15					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*4,3*2			37,152		
VV		"ST13					
VV		2*(1,8+0,18+0,18)*(1,25+2,28+0,97)*2			38,880		
VV		2*(2,28+1,3)*0,18			1,289		
VV		-2*1,3*2,28*2			-11,856		
VV		"ST12					
VV		(7,075+1,4+1,01)*3,05*2			57,859		
VV		(2,22+1,4+1,4)*0,18			0,904		
VV		-1*1,4*2,22*2			-6,216		
VV		"ST10					
VV		(1,115+0,2)*(1,15+0,15+3,05)*2			11,441		
VV		"ST9					
VV		(2,24+0,18+0,18)*(1,15+0,15+3,05)*2			22,620		
VV		"ST8					
VV		2*(1,72+0,18)*(1,15+0,15+3,05)*2			33,060		
VV		"ST7					
VV		(4,65+2,075+3,875)*3,05*2			64,660		
VV		(2,22+2,075+2,22)*0,18			1,173		
VV		-1*2,075+2,22*2			2,365		
VV		"ST1					
VV		11,55*3,3*2			76,230		
VV		"ST2					
VV		11,3*3,91*2			88,366		
VV		(2,81+1,4+2,81)*0,2			1,404		
VV		-1*1,4*2,81*2			-7,868		
VV		"ST3					
VV		12*3,3*2			79,200		
VV		"ST4					
VV		12*3,3*2			79,200		
VV		"ST216					
VV		4,506*3,1*2			27,937		
VV		"ST217					
VV		5,6*2,8*2			31,360		
VV		"ST219					
VV		(0,19+1,11+0,18)*3,1*2			9,176		
VV		"ST11					
VV		(0,18+0,225+0,9+0,205+0,18)*(2,22+0,83)*2			10,309		
VV		(2,22+0,9+2,22)*0,2			1,068		
VV		"ST5					
VV		3,6*3,615*2			26,028		
VV		"ST6					
VV		3,45*3,63*2			25,047		
VV		(0,8+0,15+0,8)*3,63*2			12,705		
VV		"ST16					
VV		4,85*3,05*2			29,585		
VV		"ST17, ST18					
VV		(3,8+5,6)*2,8*2			52,640		
VV		"ST19					
VV		(0,2+1,11+0,18)*3,05*2			9,089		
VV		"ST20					
VV		8*1,25*2*1,22			24,400		
VV		Medzisúččet			1 681,483		
VV		"AD2 anglický dvor					
VV		"ST01					
VV		2,225*2,42*2			10,769		
VV		8,145*3,125*2			50,906		
VV		"ST02					
VV		1,87*2,16*2			8,078		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"ST03				
VV			1,87*3,1*2		11,594		
VV			"ST04				
VV			1,87*2,624*2		9,814		
VV			"ST05				
VV			5,395*3,1*2		33,449		
VV			"S01				
VV			1,57*3,125*2		9,813		
VV			2*(0,97+1,593)*0,5		2,563		
VV			Medzisúčtet		136,986		
VV			"OM1				
VV			2*0,6*14,076		16,891		
VV			2*0,71*14,076		19,988		
VV			Medzisúčtet		36,879		
VV	dst		Súčtet		1 855,348		
65	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	1 855,348		0,00
VV			dst		1 855,348		
VV			Súčtet		1 855,348		
66	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	10,697		0,00
VV			"ST214				
VV			4*0,17046		0,682		
VV			"ST215				
VV			2*0,12596		0,252		
VV			"ST213				
VV			2*0,0642		0,128		
VV			"ST212				
VV			0,31348		0,313		
VV			"ST210				
VV			0,04898		0,049		
VV			"ST209				
VV			0,08894		0,089		
VV			"ST208				
VV			2*0,06688		0,134		
VV			"ST207				
VV			0,31348		0,313		
VV			"ST21				
VV			0,55114		0,551		
VV			"ST22				
VV			0,54911		0,549		
VV			"ST23				
VV			0,51843		0,518		
VV			"ST24				
VV			0,51843		0,518		
VV			"ST14				
VV			4*0,20076		0,803		
VV			"ST15				
VV			2*0,14488		0,290		
VV			"ST13				
VV			2*0,07828		0,157		
VV			"ST12				
VV			0,35346		0,353		
VV			"ST10				
VV			0,07247		0,072		
VV			"ST9				
VV			0,13307		0,133		
VV			"ST8				
VV			2*0,09955		0,199		
VV			"ST7				
VV			0,30997		0,310		
VV			"ST1				
VV			0,38975		0,390		
VV			"ST2				
VV			0,44739		0,447		
VV			"ST3				
VV			0,4173		0,417		
VV			"ST4				
VV			0,41669		0,417		
VV			"ST216				
VV			0,14693		0,147		
VV			"ST217				
VV			0,16946		0,169		
VV			"ST219				
VV			0,0577		0,058		
VV			"ST11				
VV			0,04452		0,045		
VV			"ST5				
VV			0,15165		0,152		
VV			"ST6				
VV			0,21934		0,219		
VV			"ST16				
VV			0,18007		0,180		
VV			"ST17, ST18				
VV			0,33767		0,338		
VV			"ST19				
VV			0,08171		0,082		
VV			"ST20				
VV			0,06864		0,069		
VV			Medzisúčtet		9,543		
VV			"AD2 anglický dvor				
VV			0,83227		0,832		
VV			Medzisúčtet		0,832		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"OM1				
VV			0,30711		0,307		
VV			Medzisúččet		0,307		
VV			"montážny hák				
VV			0,01482		0,015		
VV			Medzisúččet		0,015		
VV			Súččet		10,697		
67	K	342272031.S1	Priečky z pórobet. tvárnic hr. 100 mm, obj. hmotnosť 475 kg/m3 na tenkovrstvú maltu, ekvivalent YTONG Klasik 100 (100x249x599)	m2	1,961		0,00
VV			"1PP				
VV			2,1*2,665		5,597		
VV			-(1,8*2,02)		-3,636		
VV			Súččet		1,961		
68	K	342272061.S	Priečky z pórobetónových tvárnic hladkých s objemovou hmotnosťou do 600 kg/m3 hrúbky 200 mm	m2	107,147		0,00
VV			"nadstrešné vstavky				
VV			"pri VŠ os 5				
VV			(2,71+0,65+1,15+1,875+1,56)*0,65		5,164		
VV			(1,56+1,875+1,56)*0,65		3,247		
VV			1,875*0,75		1,406		
VV			"pri VŠ medzi os 5 a 6				
VV			(2*1,545+0,915+2*1,545+0,507)*1,4		10,643		
VV			"os C , rez A4 S1.2				
VV			2*(2,125+0,275)*0,68		3,264		
VV			2*(3,775+0,275)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		6,371		
VV			2*(3,5+0,275)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		5,997		
VV			2*(3,7+0,35)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		6,371		
VV			2*(3,35+0,3)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		5,827		
VV			2*(4,25+0,3)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		7,051		
VV			2*(2,3+0,3)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		4,399		
VV			2*(2,976+0,3)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		5,318		
VV			2*(2,25+0,3)*0,68		3,468		
VV			2*(1,2+0,45)*0,68		2,244		
VV			"medzi osami I a H S1.2				
VV			2*(0,942+0,275)*0,68		1,655		
VV			2*(2,325+0,275)*0,68+0,625*(0,68+0,7)		4,399		
VV			2*(2*(2,225+0,275)*0,68+0,625*(0,68+0,7))		8,525		
VV			2*(1,050+0,225)*0,68		1,734		
VV			2*(1,525+0,3)*0,68		2,482		
VV			2*(1,238+0,35)*0,68		2,160		
VV			2*(1,095+0,20)*0,68		1,761		
VV			2*(1,135+0,30)*0,68		1,952		
VV			2*(1,20+0,22)*0,68		1,931		
VV			2*(0,90+0,22)*0,68		1,523		
VV			"medzi osami G a C - S1.2				
VV			2*(1,26+0,34)*0,68		2,176		
VV			2*(0,9+0,31)*0,68		1,646		
VV			2*(0,9+0,22)*0,68		1,523		
VV			2*(1,775+0,365)*0,68		2,910		
VV			Súččet		107,147		
69	K	342272103.1	Priečky z pórobet. tvárnic hr. 125 mm, obj. hmotnosť 475 kg/m3 na tenkovrstvú maltu, ekvivalent YTONG Klasik 125 (125x249x599)	m2	75,053		0,00
VV			"1PP				
VV			(3,4-0,3+3,925+2,425*3+1,6)*2,665		42,374		
VV			-(0,8*2,02)		-1,616		
VV			(3,85+3*2,4+2,425)*2,665		35,911		
VV			-(0,8*2,02)		-1,616		
VV			Súččet		75,053		
70	K	342272104.1	Priečky z pórobet. tvárnic hr. 150 mm, obj. hmotnosť 475 kg/m3 na tenkovrstvú maltu, ekvivalent YTONG Klasik 150 (150x249x599)	m2	20,689		0,00
VV			"1PP				
VV			10,6*2,695		28,567		
VV			-(1,0*2,02+0,8*2,02*2+1,3*2,02)		-7,878		
VV			Súččet		20,689		
71	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	29,763		0,00
VV			"atika A3				
VV			1,55*0,2*20,47		6,346		
VV			"atika A4				
VV			0,46*0,15*264,955		18,282		
VV			"atika A5 - otvor				
VV			0,25*0,15*(1+1+1,55+1,55)		0,191		
VV			"atika A2				
VV			16,448*0,15		2,467		
VV			"atika A5				
VV			20,642*0,12		2,477		
VV			Súččet		29,763		
72	K	345351101.S	Debenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	427,783		0,00
VV			"atika A3				
VV			(1,55+0,2+1,55)*20,47		67,551		
VV			"atika A4				
VV			(0,46+0,15+0,46)*264,955		283,502		
VV			"atika A5				
VV			0,25*2*(1+1+1,55+1,55)		2,550		
VV			"atika A2				
VV			16,448*2		32,896		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"atika A5				
	VV		20,642*2		41,284		
	VV		Súčet		427,783		
73	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	427,783		0,00
	VV		"atika A3				
	VV		(1,55+0,2+1,55)*20,47		67,551		
	VV		"atika A4				
	VV		(0,46+0,15+0,46)*264,955		283,502		
	VV		"atika A5				
	VV		0,25*2*(1+1+1,55+1,55)		2,550		
	VV		"atika A2				
	VV		16,448*2		32,896		
	VV		"atika A5				
	VV		20,642*2		41,284		
	VV		Súčet		427,783		
74	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,048		0,00
	VV		0,33347		0,333		
	VV		1,70612		1,706		
	VV		0,009		0,009		
	VV		"výkaz výstuže atiky A 23 a A5 je zaphrn vo výkaze dosky D7				
	VV		Súčet		2,048		
75	K	388129130.S	Montáž dielca prefabrikovaného kanála tvaru L hmotnosti do 1 t (Použijú sa demontované, očistené dielce tvaru L)	ks	107,000		0,00
	VV		"odhadované množstvo				
	VV		107		107,000		
	VV		Súčet		107,000		
76	K	388129720.S	Montáž dielca prefabrikovaného kanála zo železobetónu, krycia doska hmotnosti do 1 t ( použijú sa demontované, očistené krycie dosky )	ks	104,000		0,00
	VV		"KA1, KA2, KA3,KA4, KA5				
	VV		11+20+5+18+31+19		104,000		
	VV		Súčet		104,000		
	VV		"poznámka:				
	VV		"Použijú sa demontované, očistené krycie dosky				
D 4 Vodorovné konštrukcie							0,00
77	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	464,332		0,00
	VV		"D1				
	VV		703,531*0,3		211,059		
	VV		Medzisúčet		211,059		
	VV		"D2				
	VV		(47,17-(2,685*1,8))*0,2		8,467		
	VV		Medzisúčet		8,467		
	VV		"D3				
	VV		51,832*0,2		10,366		
	VV		Medzisúčet		10,366		
	VV		"D4				
	VV		10,97*0,2		2,194		
	VV		Medzisúčet		2,194		
	VV		"D5				
	VV		182,553*0,16		29,208		
	VV		Medzisúčet		29,208		
	VV		"D6				
	VV		160,775*0,16		25,724		
	VV		Medzisúčet		25,724		
	VV		"D7				
	VV		132,835*0,16		21,254		
	VV		Medzisúčet		21,254		
	VV		"D8				
	VV		22,437*0,2		4,487		
	VV		Medzisúčet		4,487		
	VV		"D9				
	VV		10,979*0,2		2,196		
	VV		Medzisúčet		2,196		
	VV		"D10				
	VV		6,318*0,2		1,264		
	VV		Medzisúčet		1,264		
	VV		"D11				
	VV		2,79*0,2		0,558		
	VV		Medzisúčet		0,558		
	VV		"D12				
	VV		161,977*0,16		25,916		
	VV		Medzisúčet		25,916		
	VV		"D13				
	VV		139,515*0,16		22,322		
	VV		Medzisúčet		22,322		
	VV		"D14				
	VV		13,865*0,16		2,218		
	VV		Medzisúčet		2,218		
	VV		"D15				
	VV		53,97*0,16		8,635		
	VV		Medzisúčet		8,635		
	VV		"D16				
	VV		38,076*0,16		6,092		
	VV		4,82*2,53*0,08		0,976		
	VV		0,4*2,53*0,15		0,152		
	VV		Medzisúčet		7,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"beton na trapéz DT				
VV			"strop nad 2np				
VV			359*0,103*0,7		25,884		
VV			"strop nad 1np				
VV			414*0,103*0,7		29,849		
VV			"zákl				
VV			24*0,103*0,7		1,730		
VV			Medzisúččet		57,463		
VV			"H1				
VV			6*2,575*2,8*0,15		6,489		
VV			"H2				
VV			2*2,425*2,475*0,15		1,801		
VV			"H3				
VV			6*2,8*2,8*0,15		7,056		
VV			"H4				
VV			2*2,8*2,625*0,15		2,205		
VV			Medzisúččet		17,551		
VV			"krycie dosky kanálov				
VV			"KA1				
VV			37*1,6*1*0,103*0,7		4,268		
VV			"KA2				
VV			4,7*1,77*1*0,103*0,7		0,600		
VV			"KA3				
VV			7*1,465*1*0,103*0,7		0,739		
VV			"KA4				
VV			3,9*1,25*1*0,103*0,7		0,351		
VV			"KA5				
VV			3,1*1,215*1*0,103*0,7		0,272		
VV			Medzisúččet		6,230		
VV			Súččet		464,332		
78	K	411323822.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 2	m2	1 011,549		0,00
VV			"D5				
VV			182,553		182,553		
VV			Medzisúččet		182,553		
VV			"D6				
VV			160,775		160,775		
VV			Medzisúččet		160,775		
VV			"D7				
VV			132,835		132,835		
VV			Medzisúččet		132,835		
VV			"D9				
VV			10,979		10,979		
VV			Medzisúččet		10,979		
VV			"D12				
VV			161,977		161,977		
VV			Medzisúččet		161,977		
VV			"D13				
VV			139,515		139,515		
VV			Medzisúččet		139,515		
VV			"D14				
VV			13,865		13,865		
VV			Medzisúččet		13,865		
VV			"D15				
VV			53,97		53,970		
VV			Medzisúččet		53,970		
VV			"D16				
VV			38,076		38,076		
VV			Medzisúččet		38,076		
VV			"H1				
VV			6*2,575*2,8		43,260		
VV			"H2				
VV			2*2,425*2,475		12,004		
VV			"H3				
VV			6*2,8*2,8		47,040		
VV			"H4				
VV			2*2,8*2,625		14,700		
VV			Súččet		1 011,549		
79	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	1 953,913		0,00
VV			"D1				
VV			703,531		703,531		
VV			106,65*0,3		31,995		
VV			Medzisúččet		735,526		
VV			"D2				
VV			(47,17-(2,685*1,8))		42,337		
VV			(32,6+(2*(2,685+1,8)))		8,314		
VV			Medzisúččet		50,651		
VV			"D3				
VV			51,832		51,832		
VV			37,26*0,2		7,452		
VV			Medzisúččet		59,284		
VV			"D4				
VV			10,97		10,970		
VV			19,193*0,2		3,839		
VV			Medzisúččet		14,809		
VV			"D5				
VV			182,553		182,553		
VV			149,361*0,16		23,898		
VV			Medzisúččet		206,451		
VV			"D6				
VV			160,775		160,775		
VV			148,667*0,16		23,787		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Medzisúččet		184,562		
VV			"D7				
VV			132,835		132,835		
VV			81*0,16		12,960		
VV			Medzisúččet		145,795		
VV			"D8				
VV			22,437		22,437		
VV			23,07*0,2		4,614		
VV			Medzisúččet		27,051		
VV			"D9				
VV			10,979		10,979		
VV			19,2*0,2		3,840		
VV			Medzisúččet		14,819		
VV			"D10				
VV			6,318		6,318		
VV			10,168*0,2		2,034		
VV			Medzisúččet		8,352		
VV			"D11				
VV			2,79		2,790		
VV			6,903*0,2		1,381		
VV			Medzisúččet		4,171		
VV			"D12				
VV			161,977		161,977		
VV			148,667*0,16		23,787		
VV			Medzisúččet		185,764		
VV			"D13				
VV			139,515		139,515		
VV			81,56*0,16		13,050		
VV			Medzisúččet		152,565		
VV			"D14				
VV			13,865		13,865		
VV			15,42*0,16		2,467		
VV			Medzisúččet		16,332		
VV			"D15				
VV			53,97		53,970		
VV			47,65*0,16		7,624		
VV			Medzisúččet		61,594		
VV			"D16				
VV			38,076		38,076		
VV			35,07*0,16		5,611		
VV			4,82*2,53		12,195		
VV			2*(4,82+2,53)*0,08		1,176		
VV			0,4*2,53*2		2,024		
VV			Medzisúččet		59,082		
VV			"H1				
VV			6*(2*(2,575+2,8))*0,15		9,675		
VV			"H2				
VV			2*(2*(2,425+2,475))*0,15		2,940		
VV			"H3				
VV			6*(2*(2,8+2,8))*0,15		10,080		
VV			"H4				
VV			2*(2*(2,8*2,625))*0,15		4,410		
VV	ds		Súččet		1 953,913		
80	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	1 953,913		0,00
VV			ds		1 953,913		
VV			Súččet		1 953,913		
81	K	411354171.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zataženie do 5 kPa zhotovenie	m2	1 734,760		0,00
VV			"D1				
VV			703,531		703,531		
VV			Medzisúččet		703,531		
VV			"D2				
VV			(47,17-(2,685*1,8))		42,337		
VV			Medzisúččet		42,337		
VV			"D3				
VV			51,832		51,832		
VV			Medzisúččet		51,832		
VV			"D4				
VV			10,97		10,970		
VV			Medzisúččet		10,970		
VV			"D5				
VV			182,553		182,553		
VV			Medzisúččet		182,553		
VV			"D6				
VV			160,775		160,775		
VV			Medzisúččet		160,775		
VV			"D7				
VV			132,835		132,835		
VV			Medzisúččet		132,835		
VV			"D8				
VV			22,437		22,437		
VV			Medzisúččet		22,437		
VV			"D9				
VV			10,979		10,979		
VV			Medzisúččet		10,979		
VV			"D10				
VV			6,318		6,318		
VV			Medzisúččet		6,318		
VV			"D11				
VV			2,79		2,790		
VV			Medzisúččet		2,790		
VV			"D12				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			161,977		161,977		
VV			Medzisúččet		161,977		
VV			"D13				
VV			139,515		139,515		
VV			Medzisúččet		139,515		
VV			"D14				
VV			13,865		13,865		
VV			Medzisúččet		13,865		
VV			"D15				
VV			53,97		53,970		
VV			Medzisúččet		53,970		
VV			"D16				
VV			38,076		38,076		
VV			Medzisúččet		38,076		
VV	pkS		Súččet		1 734,760		
82	K	411354172.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 5 kPa odstránenie	m2	1 734,760		0,00
VV			pkS		1 734,760		
VV			Súččet		1 734,760		
83	K	411354235.S	Debnenie stropu, zabudované s plechom vlnitým lesklým, výšky vln do 50 mm hr. 0,8 mm	m2	890,805		0,00
VV			"strop nad 2np				
VV			359		359,000		
VV			"strop nad 1np				
VV			414		414,000		
VV			"zákl				
VV			24		24,000		
VV			"krycia doska kanálov				
VV			59,5		59,500		
VV			8,5		8,500		
VV			10,5		10,500		
VV			5		5,000		
VV			4		4,000		
VV			"D01 a D02				
VV			3,02*1,35		4,077		
VV			1,65*1,35		2,228		
VV			Súččet		890,805		
84	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	50,377		0,00
VV			"D1				
VV			11,68522 "spodná výstuž		11,685		
VV			18,36788 "horná výstuž		18,368		
VV			"D2				
VV			0,26098		0,261		
VV			"D3 a D4				
VV			0,24893		0,249		
VV			0,08746		0,087		
VV			"D5				
VV			2,27238		2,272		
VV			"D6, D12				
VV			4,16434		4,164		
VV			"D7				
VV			2,86558		2,866		
VV			"D8				
VV			0,18224		0,182		
VV			"D9				
VV			0,08444		0,084		
VV			"D10+D11				
VV			0,13296		0,133		
VV			"D13				
VV			1,75589		1,756		
VV			"D14				
VV			0,43334		0,433		
VV			"D15				
VV			0,66826		0,668		
VV			"D16				
VV			0,94366		0,944		
VV			Medzisúččet		44,152		
VV			"beton na trapéz DT				
VV			2,21403+0,36252		2,577		
VV			Medzisúččet		2,577		
VV			"hlavice				
VV			"H1				
VV			1,30398		1,304		
VV			"H2				
VV			0,26628		0,266		
VV			"H3				
VV			1,42392		1,424		
VV			"H4				
VV			0,43484		0,435		
VV			Medzisúččet		3,429		
VV			"krycia doska kanálov				
VV			0,21904		0,219		
VV			Medzisúččet		0,219		
VV			Súččet		50,377		
85	K	411362021.R01	M+D výstuž na pretlačenie ekvivalent Peikko PSB-25/405-3/900 - vid' PD statika Výstuž hlavíc H1 až H4 č.v.: 24	ks	48,000		0,00
VV			"H3				
VV			6*8		48,000		
VV			Súččet		48,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
86	K	411362021.R02	M+D výstuž na pretlačenie - ekvivalent Peikko PSB-25/405-4/1200 - vid' PD statika Výstuž hlavíc H1 až H4 č.v.: 24	ks	56,000		0,00
	VV		"H1				
	VV		6*7		42,000		
	VV		"H4				
	VV		2*7		14,000		
	VV		Súčet		56,000		
87	K	411362021.R03	M+D výstuž na pretlačenie - ekvivalent Peikko PSB-25/405-2/600 - vid' PD statika Výstuž hlavíc H1 až H4 č.v.: 24	ks	10,000		0,00
	VV		"H2				
	VV		2*5		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
88	K	411362021.R04	M+D výstuž na pretlačenie - ekvivalent Peikko PSB-16/255-6/1080 - vid' PD statika Výstuž hlavíc H1 až H4 č.v.: 24	ks	96,000		0,00
	VV		"H2				
	VV		16*6		96,000		
	VV		Súčet		96,000		
89	K	411362021.R05	M+D prvok na prerušenie tepel. mostu - ekvivalent SCHOCK ISOKORB modules, type QST 22 - vid' PD statika Pavlač pod osou "I" medzi osami "1" až "11" č.v.: 05	ks	84,000		0,00
	VV		84		84,000		
	VV		Súčet		84,000		
90	K	411362021.R06	M+D prvok na prerušenie tepel. mostu - ekvivalent SCHOCK ISOKORB modules, type QST 22 - vid' PD statika Pavlač nad osou "A" medzi osami "1" až "11" č.v.: 06	ks	132,000		0,00
	VV		132		132,000		
	VV		Súčet		132,000		
91	K	411362021.R07	M+D dištančné pásy - ekvivalent TEBAU D140 - vid' PD statika č.v.: 13	kg	14,000		0,00
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
92	K	411362021.R08	M+D dištančné pásy - ekvivalent TEBAU D080 - vid' PD statika č.v.: 20, 21	kg	273,762		0,00
	VV		82,174		82,174		
	VV		82,174		82,174		
	VV		61,744		61,744		
	VV		6,356		6,356		
	VV		24,062		24,062		
	VV		17,252		17,252		
	VV		Súčet		273,762		
93	K	411362021.R09	M+D dištančné pásy - ekvivalent TEBAU D120 - vid' PD statika č.v.: 22	kg	566,016		0,00
	VV		566,016		566,016		
	VV		Súčet		566,016		
94	K	411362021.R10	M+D dištančné pásy - ekvivalent TEBAU D130 - vid' PD statika č.v.: 26	kg	95,170		0,00
	VV		24,56		24,560		
	VV		17,19		17,190		
	VV		6,14		6,140		
	VV		31,93		31,930		
	VV		6,14		6,140		
	VV		9,21		9,210		
	VV		Súčet		95,170		
95	K	411362021.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, zo vzáraných sietí KARI	t	4,890		0,00
	VV		"DT				
	VV		1,63611		1,636		
	VV		"dosky Dx				
	VV		0,48787		0,488		
	VV		0,08131		0,081		
	VV		0,71148		0,711		
	VV		0,38808		0,388		
	VV		0,1617		0,162		
	VV		0,84084		0,841		
	VV		0,04851		0,049		
	VV		0,19404		0,194		
	VV		"krycia doska kanálov				
	VV		0,33957		0,340		
	VV		Súčet		4,890		
96	K	417321515.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 25/30	m3	38,399		0,00
	VV		"veniec V2				
	VV		0,25*0,23*298,2		17,147		
	VV		"veniec V3				
	VV		0,25*0,2*12,24		0,612		
	VV		"veniec nadstavieb VN				
	VV		0,4*0,3*172		20,640		
	VV		Súčet		38,399		
97	K	417351115.S	Debnenie bočnic stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	245,268		0,00
	VV		"veniec V2				
	VV		2*0,23*298,2		137,172		
	VV		"veniec V3				
	VV		2*0,2*12,24		4,896		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"veniec nastavieb VN				
	VV		2*0,3*172		103,200		
	VV		Súčet		245,268		
98	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	245,268		0,00
	VV		"veniec V2				
	VV		2*0,23*298,2		137,172		
	VV		"veniec V3				
	VV		2*0,2*12,24		4,896		
	VV		"veniec nastavieb VN				
	VV		2*0,3*172		103,200		
	VV		Súčet		245,268		
99	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	2,224		0,00
	VV		1,45044		1,450		
	VV		0,05624		0,056		
	VV		0,71833		0,718		
	VV		Súčet		2,224		
100	K	43032.OV10	M+D exter. terénne schod z prefa1200/600mm atyp, podkl bet hr. 150mm, zhutnené štrk. lôžko 150mm - podrob. popis viď výpis OV10-prefabrikované exteriérové schodisko	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
101	K	43032.OV7	M+D exter. terénne schod z prefa1200/600mm atyp, podkl bet hr. 150mm, zhutnené štrk. lôžko 150mm - podrob. popis viď výpis OV7-prefabrikované exteriérové schodisko	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
102	K	43032.OV8	M+D exter. terénne schod z prefa1200/600mm atyp, podkl bet hr. 150mm, zhutnené štrk. lôžko 150mm - podrob. popis viď výpis OV8-prefabrikované exteriérové schodisko	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
103	K	43032.OV9	M+D exter. terénne schod z prefa1200/600mm atyp, podkl bet hr. 150mm, zhutnené štrk. lôžko 150mm - podrob. popis viď výpis OV9-prefabrikované exteriérové schodisko	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
104	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	14,235		0,00
	VV		"DS01				
	VV		0,712*1,53		1,089		
	VV		"DS02				
	VV		0,776*1,53		1,187		
	VV		"DS1				
	VV		1,179*1,86		2,193		
	VV		"DS2				
	VV		1,367*1,86		2,543		
	VV		"DS3				
	VV		4,355*1,79*0,18		1,403		
	VV		"DS4				
	VV		1,193*1,81		2,159		
	VV		"DS5				
	VV		1,25*1,81		2,263		
	VV		"DS6				
	VV		4,11*1,89*0,18		1,398		
	VV		Súčet		14,235		
105	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	77,709		0,00
	VV		"DS01				
	VV		0,712*2		1,424		
	VV		2,9*1,53		4,437		
	VV		"DS02				
	VV		0,776*2		1,552		
	VV		3,425*1,53		5,240		
	VV		"DS1				
	VV		1,179*2		2,358		
	VV		4,661*1,86		8,669		
	VV		"DS2				
	VV		1,367*2		2,734		
	VV		5,645*1,86		10,500		
	VV		"DS3				
	VV		2*3,975*0,18		1,431		
	VV		3,975*1,79		7,115		
	VV		"DS4				
	VV		1,193*2		2,386		
	VV		4,736*1,81		8,572		
	VV		"DS5				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		5,72*1,81		10,353		
	VV		"DS6				
	VV		2*3,75*0,18		1,350		
	VV		3,75*1,89		7,088		
	VV		Súčet		77,709		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
106	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	77,709		0,00
	VV		"DS01				
	VV		0,712*2		1,424		
	VV		2,9*1,53		4,437		
	VV		"DS02				
	VV		0,776*2		1,552		
	VV		3,425*1,53		5,240		
	VV		"DS1				
	VV		1,179*2		2,358		
	VV		4,661*1,86		8,669		
	VV		"DS2				
	VV		1,367*2		2,734		
	VV		5,645*1,86		10,500		
	VV		"DS3				
	VV		2*3,975*0,18		1,431		
	VV		3,975*1,79		7,115		
	VV		"DS4				
	VV		1,193*2		2,386		
	VV		4,736*1,81		8,572		
	VV		"DS5				
	VV		1,25*2		2,500		
	VV		5,72*1,81		10,353		
	VV		"DS6				
	VV		2*3,75*0,18		1,350		
	VV		3,75*1,89		7,088		
	VV		Súčet		77,709		
107	K	434351141.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	36,941		0,00
	VV		"DS01				
	VV		(0,167+0,295)*1,53*7		4,948		
	VV		"DS02				
	VV		(0,167+0,295)*1,53*8		5,655		
	VV		"DS1				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*9		6,238		
	VV		"DS2				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*10		6,931		
	VV		"DS4				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*9		6,238		
	VV		"DS5				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*10		6,931		
	VV		Súčet		36,941		
108	K	434351142.S	Debnenie stupňov na podstupňovej doske alebo na teréne pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	36,941		0,00
	VV		"DS01				
	VV		(0,167+0,295)*1,53*7		4,948		
	VV		"DS02				
	VV		(0,167+0,295)*1,53*8		5,655		
	VV		"DS1				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*9		6,238		
	VV		"DS2				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*10		6,931		
	VV		"DS4				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*9		6,238		
	VV		"DS5				
	VV		(0,163+0,29)*1,53*10		6,931		
	VV		Súčet		36,941		
D 5 Komunikácie							0,00
109	K	564210111.S	Kryt pre mlátový chodník, krycia plocha so stabilizérom, drevené prírodné kamenivo so zrnitosťou od 0/4 až do 0/10,a zhutnením do hr. 40 mm	m2	121,030		0,00
	VV		PT6		121,030		
	VV		Súčet		121,030		
110	K	564211111.S1	Zhutnená /drenážna/ štrková vrstvafr. 16-32, hr. 50 mm	m2	121,030		0,00
	VV		PT6		121,030		
	VV		Súčet		121,030		
111	K	564251114.S1	Podklad zo štrkopiesku fr. 0-32 mm , ŠD, 32 Gc (Gp) STN EN 13242+A1, STN EN 13285, s rozprestretím, vlhčením a zhutnením, po zhutnení hr. 350mm - v dvoch vrstvách 170+180 mm - podrob. viď. PD PT6	m2	70,417		0,00
	VV		"komunitný dvor				
	VV		PT5*0,35		70,417		
	VV		Súčet		70,417		
112	K	564281111.S1	Nosná vrstva pod stabilizovaným krytom zo štrkopiesku zrnitosti 0/32 (alebo 0/45) mm, mrazuvzdorná, zhutnená hr. min. 350 mm - podrob. viď PD PT6	m2	121,030		0,00
	VV		PT6		121,030		
	VV		Súčet		121,030		
113	K	564750311.1	Dynamická vrstva vyrovnávajúca zo zmesi dreveného kameniva zrnitosti 0/16 (alebo 0/22) mm pre mlat. plochu	m2	121,030		0,00
	VV		PT6		121,030		
	VV		Súčet		121,030		
114	K	5648011101r	Podklad zo štrkodrviny fr. 0-4 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 10 mm	m2	192,960		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"S4b Zahutnené štrkové lôžko - kamenná drť fr. 0-4mm hr.10 mm				
	VV		S4b		192,960		
	VV		Súčet		192,960		
115	K	5648411130r	Podklad zo štrkodrviny fr. 0- 32 mm s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 140 mm	m2	192,960		0,00
	VV		"S4b Zahutnené štrkové lôžko - kamenná drť fr. 0-32mm hr.140 mm				
	VV		S4b		192,960		
	VV		Súčet		192,960		
116	K	581120315.S	Metličkový betón (česaný), cementobetón VBIII - C30/37 - XF4-Dmax16 , hr. 125-150 mm	m2	69,353		0,00
	VV		PT3b*(0,125+0,15)/2		2,086		
	VV		PT3c*0,15		37,088		
	VV		PT5*0,15		30,179		
	VV		Súčet		69,353		
	VV		"Pozn.:vrátane prípadného spádovania				
117	K	589100011.S	Položenie športového povrchu polyuretánového farebného EPDM	m2	192,960		0,00
	VV		"S4b				
	VV		192,96		192,960		
	VV	S4b	Súčet		192,960		
118	M	284170006601r	Liata podlaha z EPDM (napr. OCTAGO EPD liate podlahy) granúl odolných voči UV žiareniu a poveternostným vplyvom, vodopriepustná, SBR + EPDM + polyuretánový lep hr. 25+10mm	m2	192,960		0,00
	VV		S4b		192,960		
119	K	9597961111.1	Vybúranie odvodňovacieho prefabrikovaného rigolu	m	214,490		0,00
	VV		"B04 - odvodňovací rigol				
	VV		26,68+4,41+17,41+28,79+63,65+16,37+24,79+32,39		214,490		
	VV		Súčet		214,490		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
120	K	611459171.S1	Vyspravenie povrchu podlahy podľa exist. stavu a požiadavky dodávateľa - prebrúsiť hr. ~80mm	m2	1 438,748		0,00
	VV		P21		702,152		
	VV		P22		106,715		
	VV		P23		617,601		
	VV		P26		12,280		
	VV		Súčet		1 438,748		
121	K	612460111.S	Príprava vnútorného podkladu stien na silno a nerovnomerne nasiakavé podklady regulátorom nasiakavosti - PU4	m2	1 020,975		0,00
	VV		PU4_mur		956,514		
	VV		PU5_1 "pod keramický obklad		49,108		
	VV		PU5_2 "pod keramický obklad		15,353		
	VV		Súčet		1 020,975		
122	K	612460121.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou základnou - PU4	m2	1 020,975		0,00
	VV		PU4_mur		956,514		
	VV		PU5_1+PU5_2 "pod keramický obklad		64,461		
	VV		Súčet		1 020,975		
123	K	612465115	Príprava vnútorného podkladu stien, betónové povrchy, penetračný náter PU4	m2	283,548		0,00
	VV		PU4_žb_steny		283,548		
	VV		Súčet		283,548		
124	K	612465202	Vnútorná - Interiérová jednovrstvová vápenno-cementová omietka, pre strojové spracovanie hr. 10 mm - ekvivalent Baumit MPI 25L, vid' PD PU4	m2	1 240,062		0,00
	VV		PU4_mur		956,514		
	VV		PU4_žb_steny		283,548		
	VV	omietka	Súčet		1 240,062		
	VV		"Pozn.: vrátane všetkých potrebných omietkových profilov a presieťkovania stykov rôznych materiálov sklotextilnou mriežkou				
125	K	612481119.S	Potiahnutie vnútorných stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením - PU4, porobet. tvárnice	m2	1 005,622		0,00
	VV		PU4_mur		956,514		
	VV		PU5_1 "pod keramický obklad		49,108		
	VV		Súčet		1 005,622		
126	K	617421222.S1	Lokálne vyspravenie stien kanálu podľa požiadavky dodávateľa hydroizolácie (súčasť dodávky hydroizolácie)	m2	122,698		0,00
	VV		kanal_steny		122,698		
	VV		Súčet		122,698		
127	K	6222550381	M+D stien prevetrávanej fasády obkladový, hliníkový kompozitný panel s minerálnym jadrom (ref. Etalbond A2) hr. 3 mm, podkonštrukcia z AL profilov, s tepelnou izoláciou (napr. ISOVER Fassil) hr. 200 mm, HI membrána odolná voči UV (W2o/MW200)	m2	21,364		0,00
	VV		"W2o zs MW 200 mm +om				
	VV		"pohľad JZ				
	VV		"1NP od -0,02 do +2,97				
	VV		2,99*23,6		70,564		
	VV		-0,5*(23,6-(5,05+4,0+4,8+4,85)) *XPS nad UT		-2,450		
	VV		-((5,05*2,5)+(4,0*2,5)+(4,8*2,5)+(4,85*2,5))		-46,750		
	VV		Medzisúčet		21,364		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		21,364		
VV			"Pozn.: vrátane nosného roštu a kotvenia, oplechovania ostení , nadpraží, ukončenia rohov a úpravy okolo okenných žalúzií				
128	K	6222550381r	M+D stien prevetrávanej fasády obkladový, hliníkový kompozitný panel s minerálnym jadrom (ref. Etalbond A2) hr. 3 mm, podkonštrukcia z AL profilov, s tepelnou izoláciou (napr. XPS) hr. 200 mm, HI membrána odolná voči UV (W2o/XPS200)	m2	2,450		0,00
VV			"W2o zs XPS 200 mm +om				
VV			"pohľad JZ				
VV			"1NP od -0,02 do +2,97				
VV			0,5*(23,6-(5,05+4,0+4,8+4,85)) "XPS nad UT		2,450		
VV			Medzisúččet		2,450		
VV			Súčet		2,450		
VV			"Pozn.: vrátane nosného roštu a kotvenia, oplechovania ostení , nadpraží, ukončenia rohov a úpravy okolo okenných žalúzií				
129	K	6222550401	M+D stien prevetrávanej fasády obkladový, hliníkový kompozitný panel s minerálnym jadrom (ref. Etalbond A2) hr. 3 mm, podkonštrukcia z AL profilov, s tepelnou izoláciou (napr. ISOVER Fassil) hr. 240 mm, HI membrána odolná voči UV (W2o/MW240)	m2	71,339		0,00
VV			"W2o zs MW 240 mm +om				
VV			"pohľad JV				
VV			"1NP od 0,0 do +2,97 (W2o)				
VV			2,97*72,1		214,137		
VV			-0,5*(72,1-(6,2+21,3+5,1+2,745+13,4+13,6)) "XPS nad PT3b		-4,878		
VV			-				
VV			((6,2*2,48)+(21,3*2,48)+(5,1*2,48)+(2,745*2,48)+(13,4*2,48)+(13,6*2,48))		-154,616		
VV			"-2,48*(1,2*3+0,3) "pož. pás				
VV			"pohľad SZ				
VV			"1NP od -0,5 (0,0) do +2,97 (W2o)				
VV			3,47*28,0		97,160		
VV			-((10,25*2,98)+(16,55*2,98))		-79,864		
VV			-0,5*(28,0-(10,25+16,55)) "XPS nad UT		-0,600		
VV			"-(3,08*(1,2)) "pož. pás				
VV			Medzisúččet		71,339		
VV			Súčet		71,339		
VV			"Pozn.: vrátane nosného roštu a kotvenia, oplechovania ostení , nadpraží, ukončenia rohov a úpravy okolo okenných žalúzií				
130	K	6222550401r	M+D stien prevetrávanej fasády obkladový, hliníkový kompozitný panel s minerálnym jadrom (ref. Etalbond A2) hr. 3 mm, podkonštrukcia z AL profilov, s tepelnou izoláciou (napr. XPS) hr. 240 mm, HI membrána odolná voči UV (W2o/XPS240)	m2	5,478		0,00
VV			"W2o zs XSP 240 mm +om				
VV			"pohľad JV				
VV			"1NP od 0,0 do +2,97 (W2o)				
VV			0,5*(72,1-(6,2+21,3+5,1+2,745+13,4+13,6)) "XPS nad PT3b		4,878		
VV			"-2,48*(1,2*3+0,3) "pož. pás				
VV			"pohľad SZ				
VV			"1NP od -0,5 (0,0) do +2,97 (W2o)				
VV			0,5*(28,0-(10,25+16,55)) "XPS nad UT		0,600		
VV			Medzisúččet		5,478		
VV			Súčet		5,478		
VV			"Pozn.: vrátane nosného roštu a kotvenia, oplechovania ostení , nadpraží, ukončenia rohov a úpravy okolo okenných žalúzií				
131	K	622468054o	Vonkajšia omietka ostenia a nadpražia (ref. Stolit MP), modulačná organická , frakcie 0,5mm, vysoko pružná nastavená proti plesniam a riasam frakcie, hladká, hr. 5-6 mm	m2	112,316		0,00
VV			"ostenie na stene W2/MW200 mm				
VV			"pohľad JZ (RP A3)				
VV			"1NP(1PP) od -0,02, (+0,15) -2,87 (-2,02) do +2,97				
VV			0,2*(1,0+2*2,6+12,6)		3,760		
VV			"2NP od +3,15 (+3,65) do +7,45				
VV			0,2*((2*2,85)+(2*2,85)+(2*1,73))		2,972		
VV			0,05*((5,5)+(4,225)+(1,65)) "žal nadpražie		0,569		
VV			"pohľad JZ				
VV			"2NP od +3,65 do +7,45				
VV			0,2*((2*1,73)*2+(2*1,73)+(2*1,73)+(2*2,18)*2+(2*2,18)*2)		6,256		
VV			0,05*((2,275)*2+(1,9)+(2,5)+(2,5)*2+(2,275)*2) "žal. nadpražie		0,925		
VV			"pohľad JZ (RP A2)				
VV			"1NP, 2NP od -0,02 (+3,65) (+3,43) do +2,97 (+7,45)				
VV			0,2*((1,5+2*2,18)+(4,2+2*1,73)*2)		4,236		
VV			0,2*((5,95+2*2,5)*2)		4,380		
VV			"pohľad SV				
VV			"os A-C od -0,5 (-0,02) do +8,05				
VV			0,2*((1,1+2*2,52)+(1,55+2*2,68))		2,610		
VV			"os G-I od -0,5 do +8,05				
VV			0,2*(1,4+2*2,4)		1,240		
VV			0,2*(1,55+2*2,68)		1,382		
VV			"pohľad SV (RP A2 a A3)				
VV			"od cca +3,57 do +7,45 (+8,05)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			0,2*((5,5+2*1,73)*4+(2,075+2*1,73)*4+(2,3+2*1,73)*4+(2*1,98)*4)		19,372		
			0,05*((5,5)*4) "žal. nadpražie		1,100		
			"pohľad SZ				
			"2NP od +3,43 do +7,45				
			0,2*((5,5+2*1,73)*9+(2,0+2*1,73)+(2,75+2*1,73))		18,462		
			"ostenie na stene W2/MW240 mm				
			"pohľad JV				
			"2NP od +3,15 do +6,29				
			0,24*(((1,55+1,55)+2,4+2*2,68)*8+(1,1+2*2,68+1,55)+(1,75+2*2,68)+(2,745+2*2,68)+(2,72+2*1,98))		28,028		
			"pohľad SZ				
			"1NP od -0,5 (0,0) do +2,97				
			0,24*((2,15+2*1,68)*2+(2,075+2*2,58)+(12,7+2*1,68)+(13,6+2*1,68))		12,306		
			"ostenie na stene W2/MW150 mm				
			"pohľad SV				
			"os C - G od -0,5 do +2,97				
			0,15*((1,2+2*1,6)*2+(0,75+2*1,6)+(1,5+2*1,6)+(2,0+2*2,5)*2)		4,718		
			Medzisúččet			112,316	
	ostenie		Súččet			112,316	
132	K	622468055p	Vonkajšia omietka podhl'adu (ref. Stolit MP), modulačná organická, frakcie 0,5mm, vysoko pružná nastavená proti plesniam a riasam frakcie, nanášanie v dvoch vrstvách,max. hr. kanelúry 4-5mm, kanelúrovaná štruktúra/hrebeňová úprava 10x10xhl.4, hr. 5-6 mm	m2	3,696		0,00
			POE1_MW350+POE2_MW350		3,696		
			Súččet		3,696		
			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných omietkových profilov				
133	K	622468055r	Vonkajšia omietka stien (ref. Stolit MP), modulačná organická, frakcie 0,5mm, vysoko pružná nastavená proti plesniam a riasam frakcie, nanášanie v dvoch vrstvách,max. hr. kanelúry 4-5mm kanelúrovaná štruktúra/hrebeňová úprava 10x10xhl.4, hr. 5-6 mm	m2	1 437,135		0,00
			zs_xps50_om		14,762		
			zs_xps100_om+zs_mw100_om		40,242		
			zs_xps150_om+zs_mw150_om		94,815		
			zs_xps200_om+zs_mw200_om		1 028,720		
			zs_xps240_om+zs_mw240_om		241,996		
			žalúzie		16,600		
			Súččet		1 437,135		
			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných omietkových profilov				
134	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextilnou mriežkou s celoplošným prílepením	m2	128,916		0,00
			ostenie		112,316		
			Medzisúččet		112,316		
			"žalúzie				
			"pohľad JZ (RP A3)				
			"2NP od +3,15 (+3,65) do +7,45				
			((5,5*0,32)+(4,225*0,32)+(1,65*0,32)) "žal		3,640		
			"2NP od +3,65 do +7,45				
			((2,275*0,32)*2+(1,9*0,32)+(2,5*0,32)+(2,5*0,32)*2+(2,275*0,32)*2) "žal.		5,920		
			"pohľad SV (RP A2 a A3)				
			"od cca +3,57 do +7,45 (+8,05)				
			((5,5*0,32)*4) "žal.		7,040		
	žalúzie		Medzisúččet		16,600		
			Súččet		128,916		
135	K	6252505430	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 50 mm, lepený, arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD	m2	14,762		0,00
			" zs XPS50 mm +om F1.1				
			"Atika strecha S5				
			0,685*(21,05+0,5)		14,762		
	zs_xps50_om		Medzisúččet		14,762		
			Súččet		14,762		
			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
136	K	6252505480	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 100 mm, lepený, arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD	m2	2,470		0,00
			"W2 zs XPS100 mm +om F1.1				
			"pohľad JZ (RP A3)				
			"od 0,0 do +8,05				
			0,5*(0,5+0,35) "XPS		0,425		
			"pohľad JZ (RP A2)				
			"od 0,0 do +8,05				
			0,5*(0,5+0,35) "XPS		0,425		
			"pohľad JV				
			"od 0,0 do +8,05				
			0,5*(0,5+0,31)*2 "XPS nad ter		0,810		
			"pohľad SZ				
			"od -0,5 do +8,05				
			0,5*(0,5+0,31)*2 "XPS nad UT		0,810		
	zs_xps100_om		Medzisúččet		2,470		
			Súččet		2,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
137	K	6252505530	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 150 mm, lepený, arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD	m2	39,123		0,00
VV			"W2 zs XPS150 mm +om				
VV			"pohľad SV				
VV			"os C - G od -0,5 do +2,97				
VV			0,5*(23,95-(2,0*2)) "XPS nad P15	9,975			
VV			"pohľad SZ				
VV			"od -1,95 do -0,5				
VV			1,45*(3,5+3,5+3,5)	15,225			
VV			-((0,9*0,85)+(1,8*0,85)*3)	-5,355			
VV			"Atika z boku (SA4)- zo strany zelenej záhrady (S4a)				
VV			0,9*(15,56+0,55*2+4,76)	19,278			
VV		zs_xps150_om	Medzisúččet	39,123			
VV			Súččet	39,123			
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
138	K	6252505580	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 200 mm, lepený, arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD	m2	99,093		0,00
VV			"zs XPS 200 mm +om				
VV			"pohľad JZ				
VV			"od -0,5 až 0,00 do +8,05				
VV			((0,5)/2)+0,3)*12,2 "XPS nad UT	6,710			
VV			0,3*12,2 "XPS nad UT	3,660			
VV			"pohľad JZ (RP A3)				
VV			"1NP(1PP) od -0,02, (+0,15) -2,87 (-2,02) do +2,97				
VV			0,3*(7,4+2,325-1,0) "XPS nad UT	2,618			
VV			3,02*2,3	6,946			
VV			2,1*(0,95*2)	3,990			
VV			2,17*1,975	4,286			
VV			-((1,8*2,1)+(1,31*0,8))	-4,828			
VV			"2NP od +3,15 (+3,65) do +7,45				
VV			0,3*(9,3+4,8-(1,725+1,1)) "XPS nad str. PT1, PT2	3,383			
VV			0,3*7,55 "XPS nad str. S5	2,265			
VV			"pohľad JZ				
VV			"1NP od -0,02 (+3,43) do +2,97 (+4,15)				
VV			0,3*(23,6-(5,05+4,0+4,8+4,85)) "XPS nad UT	1,470			
VV			"2NP od +3,65 do +7,45				
VV			0,3*(23,6-(2,5*2+2,275*2)) "XPS nad str. S5	4,215			
VV			"-1,73*0,9 "pož. pás				
VV			"pohľad JZ (RP A2)				
VV			"1NP, 2NP od -0,02 (+3,65) (+3,43) do +2,97 (+7,45)				
VV			0,3*(6,7-1,5) "XPS nad str. S5	1,560			
VV			0,3*(14,45-(5,95*2)) "XPS nad UT	0,765			
VV			"pohľad SV				
VV			"os A-C od -0,5 (-0,02) do +8,05				
VV			0,5*9,19 "XPS nad UT	4,595			
VV			0,5*(2,46-1,31) "XPS nad P15	0,575			
VV			"os G-I od -0,5 do +8,05				
VV			0,5*(2,46+7,555+0,125-(1,4)) "XPS nad P15	4,370			
VV			0,5*1,21 "XPS nad UT	0,605			
VV			"pohľad SV (RP A2 a A3)				
VV			"od cca +3,57 do +7,45 (+8,05)				
VV			0,55*(29,35*2+23,6)-0,25*(0,55*2+5,5*4) "XPS nad str S4	39,490			
VV			"1NP od 0,0 do +2,58				
VV			0,5*(1,14*2)	1,140			
VV			"Atika z boku (SA4)- zo strany lógie (PT2)				
VV			0,555*(4,76+15,56)	11,278			
VV		zs_xps200_om	Medzisúččet	99,093			
VV			Súččet	99,093			
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
139	K	6252505610	Kontaktný zatepľovací systém soklovej alebo vodou namáhanej časti XPS hr. 240 mm, lepený, arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD	m2	33,437		0,00
VV			"W2 zs xps 240 mm +om				
VV			"pohľad JV				
VV			"2NP od +3,15 do +6,29				
VV			0,3*(72,1-(2,4*8+1,1+1,75+2,745)) "XPS nad log PT1	14,192			
VV			"pohľad SZ				
VV			"1NP od -0,5 (0,0) do +2,97				
VV			0,5*(0,925+21,725) "XPS nad UT	11,325			
VV			((0,5/2)+0,3)*(7,2*2) "XPS nad UT	7,920			
VV		zs_xps240_om	Medzisúččet	33,437			
VV			Súččet	33,437			
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
140	K	6252507070	Kontaktný zatepľovací systém stien (ref. Sto) z minerálnej vlny (ref. Sto Steinwolleplatte) hr. 100 mm, lepený+kotvený (6ks/m2), arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD (W2/MW100)	m2	37,772		0,00
VV			"W2 zs MW100 mm +om F1.1				
VV			"pohľad JZ (RP A3)				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"od 0,0 do +8,05				
VV			8,05*(0,5+0,35)		6,843		
VV			-0,5*(0,5+0,35) "XPS		-0,425		
VV			"pohľad JZ (RP A2)				
VV			"od 0,0 do +8,05				
VV			8,05*(0,5+0,35)		6,843		
VV			-0,5*(0,5+0,35) "XPS		-0,425		
VV			"pohľad JV				
VV			"od 0,0 do +8,05				
VV			8,05*(0,5+0,31)*2		13,041		
VV			-0,5*(0,5+0,31)*2 "XPS nad ter		-0,810		
VV			"pohľad SZ				
VV			"od -0,5 do +8,05				
VV			8,55*(0,5*2)		8,550		
VV			3,47*(0,31*2)		2,151		
VV			4,02*(0,35*2)		2,814		
VV			-0,5*(0,5+0,31)*2 "XPS nad UT		-0,810		
VV	zs_mw100_om		Medzisúččet		37,772		
VV			Súččet		37,772		
VV			"Pozn.:vrátane zhotovenia požiarňných pásov				
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
141	K	6252507100	Kontaktný zatepľovací systém stien (ref. Sto) z minerálnej vlny (ref. Sto Steinwolleplatte) hr. 150 mm, lepený+kotvený (6ks/m2), arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD (W2/MW150)	m2	55,692		0,00
VV			"W2 zs MW150 mm +om				
VV			"pohľad SV				
VV			"os C - G od -0,5 do +2,97				
VV			3,47*23,95		83,107		
VV			-0,5*(23,95-(2,0*2)) "XPS nad P15		-9,975		
VV			-((1,2*1,6)*2+(0,75*1,6)+(1,5*1,6)+(2,0*2,5)*2)		-17,440		
VV	zs_mw150_om		Medzisúččet		55,692		
VV			Súččet		55,692		
VV			"Pozn.:vrátane zhotovenia požiarňných pásov				
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
142	K	6252507130	Kontaktný zatepľovací systém stien (ref. Sto) z minerálnej vlny (ref. Sto Steinwolleplatte) hr. 200 mm, lepený+kotvený (6ks/m2), arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD (W2/MW200)	m2	929,627		0,00
VV			"W2 zs MW200 mm +om				
VV			"pohľad JZ				
VV			"od -0,5 až 0,00 do +8,05				
VV			((8,55+8,05)/2)*12,2		101,260		
VV			8,55*12,2		104,310		
VV			-((0,5)/2)*12,2 "XPS nad UT		-3,050		
VV			-0,3*(12,2*2) "XPS nad UT		-7,320		
VV			"pohľad JZ (RP A3)				
VV			"1NP(1PP) od -0,02, (+0,15) -2,87 (-2,02) do +2,97				
VV			2,99*(1,755+2,325)		12,199		
VV			2,82*(5,645+0,2+0,25)		17,188		
VV			(5,84-3,02)*2,3		6,486		
VV			(4,99-2,17)*1,975		5,570		
VV			-0,3*(7,4+2,325-1,0) "XPS nad UT		-2,618		
VV			-(1,0*2,6+12,6*1,73)		-24,398		
VV			"2NP od +3,15 (+3,65) do +7,45				
VV			4,3*9,3		39,990		
VV			((4,3+3,8)/2)*4,8		19,440		
VV			3,8*7,55		28,690		
VV			-0,3*(9,3+4,8-(1,725+1,1)) "XPS nad str. PT1, PT2		-3,383		
VV			-0,3*7,55 "XPS nad str. S5		-2,265		
VV			-				
VV			((1,725*2,85+(1,025+2,75)*1,73)+(1,1*2,85+3,125*1,73)+(1,65*1,73))		-22,843		
VV			-((5,5*0,32)+(4,225*0,32)+(1,65*0,32)) *žal		-3,640		
VV			"pohľad JZ				
VV			"1NP od +3,43 do +4,15 (atika S5)				
VV			0,72*21,05		15,156		
VV			"2NP od +3,65 do +7,45				
VV			3,8*23,6		89,680		
VV			-0,3*(23,6-(2,5*2+2,275*2)) "XPS nad str. S5		-4,215		
VV			-				
VV			((2,275*1,73)*2+(1,9*1,73)+(2,5*1,73)+(2,5*2,18)*2+(2,275*2,18)*2)		-36,303		
VV			-				
VV			((2,275*0,32)*2+(1,9*0,32)+(2,5*0,32)+(2,5*0,32)*2+(2,275*0,32)*2) "žal.		-5,920		
VV			"-1,73*0,9 "pož. pás				
VV			"pohľad JZ (RP A2)				
VV			"1NP, 2NP od -0,02 (+3,65) (+3,43) do +2,97 (+7,45)				
VV			3,85*6,7		25,795		
VV			4,02*7,76		31,195		
VV			-0,72*0,5 "atika		-0,360		
VV			-0,3*(6,7-1,5) "XPS nad str. S5		-1,560		
VV			-((1,5*2,18)+(4,2*1,73)*2)		-17,802		
VV			2,99*7,26		21,707		
VV			7,47*7,19		53,709		
VV			-0,3*(14,45-(5,95*2)) "XPS nad UT		-0,765		
VV			-((5,95*2,5)*2)		-29,750		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"pohľad SV				
VV			"os A-C od -0,5 (-0,02) do +8,05				
VV			8,55*9,19		78,575		
VV			-0,5*9,19 "XPS nad UT		-4,595		
VV			3,47*2,46		8,536		
VV			-0,48*1,31 "žb. sch.		-0,629		
VV			(3,14+1,3)*2,66		11,810		
VV			-0,5*(2,46-1,31) "XPS nad P15		-0,575		
VV			-((1,1*2,52)+(1,55*2,68))		-6,926		
VV			"os G-I od -0,5 do +8,05				
VV			3,47*(2,46+7,555+0,125)		35,186		
VV			-0,5*(2,46+7,555+0,125-(1,4)) "XPS nad P15		-4,370		
VV			((2,93+2,37)/2)+1,3)*8,55		33,773		
VV			(3,14+1,3)*2,09		9,280		
VV			8,55*1,21		10,346		
VV			-0,5*1,21 "XPS nad UT		-0,605		
VV			-(1,4*2,4)		-3,360		
VV			-(1,55*2,68)		-4,154		
VV			"pohľad SV (RP A2 a A3)				
VV			"od cca +3,57 do +7,45 (+8,05)				
VV			3,88*(29,35*2+23,6)+0,6*(0,5*2)		319,924		
VV			-0,98*(0,55*2) "žb. atika		-1,078		
VV			-(0,55*(29,35*2+23,6)-0,25*(0,55*2+5,5*4)) "XPS nad str S4		-39,490		
VV			-((5,5*1,73)*4+(2,075*1,73)*4+(2,3*1,73)*4+(5,5*1,98)*4)		-111,895		
VV			-((5,5*0,32)*4) "žal.		-7,040		
VV			"pohľad SZ				
VV			"1NP od 0,0 do +2,58				
VV			2,58*(1,14*2)		5,882		
VV			-0,5*(1,14*2)		-1,140		
VV			"2NP od +3,43 do +7,45				
VV			4,02*72,1		289,842		
VV			-((5,5*1,73)*9+(2,0*1,73)+(2,75*1,73))		-93,853		
VV			"-1,73*(0,9*2) "pož. pás				
VV	zs_mw200_om		Medzisúččet		929,627		
VV			Súččet		929,627		
VV			"Pozn.:vrátane zhotovenia požiarých pásov				
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
143	K	6252507150	Kontaktný zatepľovací systém stien (ref. Sto) z minerálnej vlny (ref. Sto Steinwolleplatte) hr. 240 mm, lepený+kotvený (6ks/m2), arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD (W2/MW240)	m2	208,559		0,00
VV			"W2 zs mw 240 mm +om				
VV			"pohľad JV				
VV			"2NP od +3,15 do +6,29				
VV			3,14*72,1		226,394		
VV			-0,3*(72,1-(2,4*8+1,1+1,75+2,745)) "XPS nad log PT1		-14,192		
VV			-				
VV			((((1,55+1,55)*1,98+2,4*2,68)*8+(1,1*2,68+1,55*1,98)+(1,75*2,68)+(2,745*2,68)+(2,72*1,98))		-124,009		
VV			"-2,68*(0,9*2) "pož. pás				
VV			"od +6,75 do +7,45				
VV			0,7*72,1		50,470		
VV			"pohľad SZ				
VV			"1NP od -0,5 (0,0) do +2,97				
VV			3,47*(0,925+21,725)		78,596		
VV			((3,47+2,97)/2)*(7,2*2)		46,368		
VV			2,97*7,05		20,939		
VV			-0,5*(0,925+21,725) "XPS nad UT		-11,325		
VV			-((0,5/2)+0,3)*(7,2*2) "XPS nad UT		-7,920		
VV			-((2,15*1,68)*2+(2,075*2,58)+(12,7*1,68)+(13,6*1,68))		-56,762		
VV			"-(3,08*(1,2)+((2,875+2,795)/2)*1,2+2,58*(1,2+0,9)) "pož. pás				
VV	zs_mw240_om		Medzisúččet		208,559		
VV			Súččet		208,559		
VV			"Pozn.:vrátane zhotovenia požiarých pásov				
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
144	K	6252507205	Kontaktný zatepľovací systém podhľadu (ref. Sto) z minerálnej vlny (ref. Sto Steinwolleplatte) hr. 350 mm, lepený+kotvený (6ks/m2), arm. malta + sklotextilná sieťka (165g/m2), bez omietky - podrobný popis viď. PD (POE1, POE2)	m2	3,696		0,00
VV			"POE1 mw 350 mm +omietka				
VV			"1NP vstup				
VV	POE1_MW350		1,14*2,075		2,366		
VV			Medzisúččet		2,366		
VV			"POE2 mw 350 mm +omietka				
VV			"1PP vstup				
VV	POE2_MW350		1,4*0,95		1,330		
VV			Medzisúččet		1,330		
VV			Súččet		3,696		
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných certifikovaných prvkov a profilov zatepľovacieho systému				
145	K	631313611.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 16/20 hr.nad 80 do 120 mm	m3	10,271		0,00
VV			"PT2 spád. betón hr. 75 - 95mm				
VV			((0,075+0,095)/2)*(3,33*(9,0+15,0+9,0))		9,341		
VV			((0,075+0,095)/2)*(2,28*4,8)		0,930		
VV			Súččet		10,271		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Pozn.:vrátane spádovania a dilatovania				
146	K	631313711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 80 do 120 mm	m3	4,717		0,00
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA1, KA2, KA3				
	VV		28,535*0,1*1,035		2,953		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA2, KA5				
	VV		17,046*0,1*1,035		1,764		
	VV		Súčet		4,717		
	VV		"Pozn. vrátane príplatku 3,5 % za priamu betonáž na terén				
147	K	631315711.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 25/30 hr.nad 120 do 240 mm	m3	134,342		0,00
	VV		"SS2 - podkladný betón , podlaha P15b				
	VV		28,175*34,125*(0,12+0,15)/2*1,035		134,342		
	VV		Súčet		134,342		
	VV		"Pozn. vrátane príplatku 3,5 % za priamu betonáž na terén				
148	K	631346355.S1	Vyrovnávacia vrstva (m2), polystyrénbetón PsB 60 min 2% (obj. hm. max.650kg/m3, Pevnosť v tlaku=1,1MPa )	m2	91,637		0,00
	VV		P25		91,637		
	VV		Súčet		91,637		
149	K	631362422.S	Výstuž mazanín z betónov (z kameniva) a z ľahkých betónov zo sieť KARI, priemer drôtu 6/6 mm, veľkosť oka 150x150 mm	m2	1 035,271		0,00
	VV		"vstup 1PP				
	VV		PT7a		4,530		
	VV		PT7b		1,010		
	VV		"podkladný betón prístavba				
	VV		SS2_vod		984,150		
	VV		"podkladný betón inštal.kanala				
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA1, KA2, KA3				
	VV		28,535		28,535		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA2, KA5				
	VV		17,046		17,046		
	VV		Súčet		1 035,271		
150	K	631571003.S1	Násyp zo štrkopiesku fr. 16-32 zhutnený, podľa návrhu statiky	m3	180,038		0,00
	VV		SS2_vod*0,15		147,623		
	VV		"SS3 (P15c) - pod priemyselnú podlahu				
	VV		P15c*0,2		25,578		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA1, KA2, KA3				
	VV		28,535*0,15		4,280		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA2, KA5				
	VV		17,046*0,15		2,557		
	VV		Súčet		180,038		
151	K	631571017.S	Násyp - ochranných pásov pri atike z praného kameniva fr. 16-32 mm s utlačením a urovnaním povrchu pre zelené strechy do 5°	m3	16,349		0,00
	VV		"S3 - štrkový násyp š. 300 mm hr. 100 mm +okolo odvodnenia				
	VV		"str. 2NP (JZ)				
	VV		0,1*0,3*(21,17*2+2*6,46)		1,658		
	VV		0,1*0,3*((0,3*2+0,3)*2+(0,3*2)) "odvodnenie		0,072		
	VV		"str. 2NP (SZ)				
	VV		0,1*0,3*(71,75*2+1,63*2)		4,403		
	VV		0,1*0,3*((0,3*2+0,3)*4) "odvodnenie		0,108		
	VV		Medzisúčet		6,241		
	VV		"S4a - štrkový násyp š. 500 mm hr. 150-200 mm +okolo odvodnenia				
	VV		((0,15+0,2)/2)*0,5*(28,8*2+22,6*2-3,28)		8,708		
	VV		((0,15+0,2)/2)*(1,5*1,5-0,5*0,5)*4		1,400		
	VV		Medzisúčet		10,108		
	VV		Súčet		16,349		
152	K	632001011.S	Zhotovenie separačnej fólie v podlahových vrstvách z PE	m2	2 369,546		0,00
	VV		P21		702,152		
	VV		P22		106,715		
	VV		P22n		100,425		
	VV		P23		617,601		
	VV		P23n		217,402		
	VV		P25*2		183,274		
	VV		P26*2		24,560		
	VV	PE_folia	Medzisúčet		1 952,129		
	VV		P21n		87,373		
	VV		P22n		100,425		
	VV		P23n		217,402		
	VV		P24b		12,217		
	VV	PE_folia_125	Medzisúčet		417,417		
	VV		Súčet		2 369,546		
153	M	283290003600	PE fólia	m2	2 244,948		0,00
	VV		PE_folia*1,15		2 244,948		
	VV		Súčet		2 244,948		
154	M	283290003600.2	PE fólia min. hr. 0,125mm	m2	480,030		0,00
	VV		PE_folia_125*1,15		480,030		
	VV		Súčet		480,030		
155	K	632200030r	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 70 až 90 mm na plochých strechách, vrátane PVC podložíek	m2	179,773		0,00
	VV		"PT1				
	VV		"2NP loggia				
	VV		1,89*71,735+0,24*(2,4*8+2,745+1,75+1,1)		141,530		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			3,48*1,89+0,2*1,55		6,887		
VV			3,48*2,01+0,2*1,55		7,305		
VV			2,43*9,665+0,2*(1,725+1,1)		24,051		
VV		dl_PT1	Súčet		179,773		
156	K	632200050r	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 100 až 220 mm na plochých strechách, vrátane PVC podlôžiek	m2	162,210		0,00
VV			"S5				
VV			mPVC_S5		162,210		
VV			Súčet		162,210		
157	M	592460013700r	Betónová dlažba, tryskaná, bez mikrofázy - bez skosených hrán, rozmer 400x400x30 mm (ref. Granex Tryskaný) mrazuvzdorná, protišmyková, oteruvzdorná	m2	352,242		0,00
VV			"S5				
VV			mPVC_S5*1,03		167,076		
VV			"PT1				
VV			dl_PT1*1,03		185,166		
VV			Súčet		352,242		
VV			"Pozn:cena bude upravená po špecifikácii investorom				
158	K	632450213.1	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 45 mm	m2	789,525		0,00
VV			P21		702,152		
VV			P21n		87,373		
VV			Súčet		789,525		
159	K	632450213.2	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F5 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 45 mm	m2	835,003		0,00
VV			P23		617,601		
VV			P23n		217,402		
VV			Súčet		835,003		
160	K	632450213.3	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 47 mm	m2	13,989		0,00
VV			P02k		13,989		
VV			Súčet		13,989		
161	K	632450214	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený hr. 50 mm	m2	103,854		0,00
VV			P24b		12,217		
VV			P25		91,637		
VV			Súčet		103,854		
162	K	632450214.1	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 52 mm	m2	902,937		0,00
VV			P11a		771,780		
VV			P12a		131,157		
VV			Súčet		902,937		
163	K	632450215.1	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 65 mm	m2	59,650		0,00
VV			P14		59,650		
VV			Súčet		59,650		
164	K	632450215.2	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 62 mm	m2	142,180		0,00
VV			P01		32,460		
VV			P01b		109,720		
VV			Súčet		142,180		
165	K	632450216.1	Liaty cementový poter, trieda pevnosti CT-C20-min.F4 vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, prebrúsený, hr. 72 mm	m2	271,720		0,00
VV			P11b		271,720		
VV			Súčet		271,720		
166	K	632450217.1	Liaty cementový poter oddelený, trieda pevnosti CT-C20-min.F4, vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou hr. 80 mm	m2	405,200		0,00
VV			P21n		87,373		
VV			P22n		100,425		
VV			P23n		217,402		
VV			Súčet		405,200		
167	K	632451421.1	Lokálne vyspravenie, resp. vyspravenie exist. podkladného betónu podľa požiadavky dodávateľa hydroizolácie (súčasť dodávky hydroizolácie)E	m2	3 061,445		0,00
VV			SS1_vod		1 973,314		
VV			SS2_vod		984,150		
VV			inst_kanal		45,581		
VV			ss71+ss72		58,400		
VV			Súčet		3 061,445		
168	K	632452218.1	Cementový poter spádovaný zo zavlhnutej zmesi, trieda pevnosti CT-C20-min.F4, vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, hr.40- 45 mm	m2	207,140		0,00
VV			P22+P22n		207,140		
VV			Súčet		207,140		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
169	K	632452219.1	Spádovaný cementový poter zo zvlhlej zmesi, trieda pevnosti CT-C20-min.F5, vrátane vystuženia systémovou výstužnou sieťovinou, hr.max. 52 mm	m2	20,223		0,00
	VV		P12b		20,223		
	VV		Súčet		20,223		
170	K	632452223.1	Cementový poter v spáde zo zvlhnutej zmesi, trieda pevnosti CT-C20-min.F4, hr. 70 mm	m2	12,280		0,00
	VV		P26		12,280		
	VV		Súčet		12,280		
171	K	632452255.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), prebrúsený, hr. 52-77 mm	m2	1,010		0,00
	VV		PT7b		1,010		
	VV		Súčet		1,010		
172	K	632452263.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), prebrúsený, hr. 87-112 mm	m2	4,530		0,00
	VV		PT7a		4,530		
	VV		Súčet		4,530		
173	K	632452615.S1	Vyspravenie nástupnice a podstupnice nivelačnou stierkou, resp. reparačnou maltou hr. 7 mm	m2	33,123		0,00
	VV		P24a		33,123		
	VV		Súčet		33,123		
174	K	632921411r	Montáž dlažby z betónových dlaždíc, lepením (1. vrstva - Hydroizolačná stierka / lepidlo na báze polyuretánu+2. vrstva - Lepidlo do exteriéru na báze polyuretánu, flexibilné, mrazuvzdorné ref. výrobok SikaBond - T8 )	m2	134,632		0,00
	VV		"SA4 -atika zhora (, vrátane zašrozovania okapničky)				
	VV		0,4*(15,56+4,76)		8,128		
	VV		Medzisúčet		8,128		
	VV		"PT2				
	VV		3,48*(9,0+15,0+9,0)		114,840		
	VV		2,43*4,8		11,664		
	VV		Medzisúčet		126,504		
	VV	dl_PT2_SA4	Súčet		134,632		
	VV		"Pozn: na atike vrátane zašrozovania okapničky				
175	M	592460013700r	Betónová dlažba, tryskaná, bez mikrofázy - bez skosených hrán, rozmer 400x400x30 mm (ref. Granex Tryskaný) mrazuvzdorná, protišmyková, oteruvzdorná	m2	138,671		0,00
	VV		dl_PT2_SA4*1,03		138,671		
	VV		Súčet		138,671		
	VV		"Pozn:cena bude upravená po špecifikácii investorom				
D		9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00
176	K	918101113.S	Lôžko pod obrubníky, krajníky alebo obruby z dlažbových kociek z betónu prostého tr. C 20/25	m3	10,968		0,00
	VV		"S4b2 - podbetónávka B25 (betón triedy C20/25), šírka 250-500, výška 150-270mm Horná hrana v rovine na kóte ~+3,720.				
	VV		((0,15+0,27)/2)*((0,5+0,25)/2)*(78,05+61,22)		10,968		
	VV		Súčet		10,968		
177	K	919735124.S	Rezanie existujúceho betónového krytu alebo podkladu hĺbky nad 150 do 200 mm	m	173,455		0,00
	VV		"B12 odrezanie od objektu(mimo miest búrania základového tramu)				
	VV		7,24+13,14+22,5+14,925+28,95+36,3+29,4+21,0		173,455		
	VV		Súčet		173,455		
178	K	931961112.S1	Vložky do dilatčných škár zvislé, z minerálnej vlny hr. 40 mm	m2	300,376		0,00
	VV		"DE1.20 - VŠ				
	VV		(2*3,085+2,22)*7,8		65,442		
	VV		"dilatácia medzi porobet. stenami				
	VV		29,4*4,38 "os C		128,772		
	VV		24,238*4,38 "os 5		106,162		
	VV		Súčet		300,376		
179	K	931961112.S2	Vložky do dilatčných škár zvislé, z minerálnej vlny hr. 25 mm	m2	234,934		0,00
	VV		"dilatácia medzi porobet. stenami				
	VV		29,4*4,38 "os C		128,772		
	VV		24,238*4,38 "os 5		106,162		
	VV		Súčet		234,934		
180	K	931961112.S3	Vložky do dilatčných škár zvislé, z minerálnej vlny hr. 50 mm	m2	3,285		0,00
	VV		"dilatácia medzi porobet. stenami				
	VV		0,2*4,38 "os C		0,876		
	VV		0,55*4,38 "os 5		2,409		
	VV		Súčet		3,285		
181	K	941941041.S	Montáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	396,159		0,00
	VV		"pohľad JZ - RP A3 - RP A2 -JV				
	VV		8,5*(1,2)		10,200		
	VV		((8,5+8,05)/2)*12,2		100,955		
	VV		8,05*0,5		4,025		
	VV		7,47*7,19		53,709		
	VV		8,05*(0,5+12,2+(1,2))		111,895		
	VV		8,05*(0,5)		4,025		
	VV		8,5*(0,5+(1,2))		14,450		
	VV		"pohľad SV - SZ				
	VV		8,5*(9,19+1,21)		88,400		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			8,5*(0,5*2)		8,500		
VV		leš	Súčet		396,159		
VV			"Pozn.: uvazované 2 mesiace / dodávateľ nacení podľa potreby, ostatné lešenia pomocné"				
182	K	941941291.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý mesiac použitia lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	792,318		0,00
VV			leš*2		792,318		
183	K	941941841.S	Demontáž lešenia ľahkého pracovného radového s podlahami šírky nad 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m	m2	396,159		0,00
VV			leš		396,159		
184	K	941955001.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	163,394		0,00
VV			"pomocné lešenie - fasádne				
VV			"1NP (pohl. JZ - RP A3 - RP A2)				
VV			1,5*(1,755+4,75+(23,6-1,5*2)+7,26)		51,548		
VV			"1NP (pohl. JV)				
VV			1,5*72,1		108,150		
VV			"vstup 1NP a 1PP				
VV			POE1_MW350+POE2_MW350		3,696		
VV			Medzisúčet		163,394		
VV			Súčet		163,394		
185	K	941955002.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m	m2	5 106,350		0,00
VV			"1pp				
VV			154,66		154,660		
VV			"1np				
VV			1565,48+489,73+452,46+286,17+107,92		2 901,760		
VV			"2np				
VV			1487,42+376,28		1 863,700		
VV			406,11-120,17		285,940		
VV			-le_schod		-99,710		
VV			Súčet		5 106,350		
186	K	941955002.S1	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,20 do 1,90 m - pomocné fasádne	m2	290,963		0,00
VV			"pomocné lešenie - fasádne				
VV			"2NP (pohl. JV)				
VV			1,5*72,1		108,150		
VV			"1NP (pohl. SV)				
VV			1,5*(28,92+7,555)		54,713		
VV			"2NP (pohl. SV)				
VV			1,5*(2,66+10,64)		19,950		
VV			"1NP (pohl. SZ)				
VV			1,5*72,1		108,150		
VV			Medzisúčet		290,963		
VV			Súčet		290,963		
187	K	941955003.S	Lešenie ľahké pracovné pomocné s výškou lešeňovej podlahy nad 1,90 do 2,50 m	m2	328,133		0,00
VV			"pomocné lešenie fasádne				
VV			"1NP (pohl. JZ - RP A3 - RP A2)				
VV			1,5*7,945		11,918		
VV			"2NP (pohl. JZ - RP A3 - RP A2)				
VV			1,5*(22,15+(23,6-1,5*2)+14,46)		85,815		
VV			"2NP (pohl. SV - strecha S4)				
VV			1,5*(28,95*2+23,6)		122,250		
VV			"2NP (pohl. SZ)				
VV			1,5*72,1		108,150		
VV			Medzisúčet		328,133		
VV			Súčet		328,133		
188	K	941955102.S	Lešenie ľahké pracovné v schodisku plochy do 6 m2, s výškou lešeňovej podlahy nad 1,50 do 3,5 m	m2	99,710		0,00
VV			"e1.01				
VV			25,57		25,570		
VV			"e1.19				
VV			25,22		25,220		
VV			"e2.01				
VV			25,39		25,390		
VV			"de2.03				
VV			23,53		23,530		
VV		le_schod	Súčet		99,710		
189	K	944944103.S	Ochranná sieť na boku lešenia	m2	396,159		0,00
VV			leš		396,159		
VV			Súčet		396,159		
190	K	944944803.S	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia	m2	396,159		0,00
VV			leš		396,159		
VV			Súčet		396,159		
191	K	952901111.1	Výčistenie jestvujúceho podkladného betonu pred pokládkou hydroizolácie	m2	1 973,314		0,00
VV			"SS1 - Hydroizolácia spodnej stavby na exist. podkladnom betóne				
VV			1973,314		1 973,314		
VV			Súčet		1 973,314		
192	K	952901111.S	Výčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	6 457,923		0,00
VV			"1PP				
VV			224,923		224,923		
VV			"1NP				
VV			3886,80		3 886,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"2.NP				
	VV		2346,20		2 346,200		
	VV		Súčet		6 457,923		
193	K	9529012210	M+D Stavebné úpravy pre jednotlivé profesie, prierazy, prestupy, drážky v stenách/stropoch nevykázané v statike	ks	1,000		0,00
194	K	961021311.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2, z muriva zmiešaného alebo kamenného, -2,40800t	m3	22,860		0,00
	VV		"B03 - bet. múrik a základ oplotenia				
	VV		(9,80+35,02+14,53+9,72+7,13)*0,3*1,0		22,860		
	VV		Súčet		22,860		
195	K	961055111.S	Búranie základov alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 v základoch železobetónových, -2,40000t	m3	106,368		0,00
	VV		"B22 - základová doska				
	VV		(306,87+9,937+1,635+8,23)*0,15		49,001		
	VV		-(5,491+10,126+10,107+35,437)*0,15 "odpočet B28 v tejto časti		-9,174		
	VV		"B05 - základy vonkajšieho schodiska os 6-7				
	VV		(6,9+2*5,3)*0,3*0,8		4,200		
	VV		4*0,35*0,5*0,8		0,560		
	VV		"B05 - základy vonkajšieho schodiska os 6				
	VV		(3,5+1,2)*0,3*0,8		1,128		
	VV		"B05 - základy vonkajšieho schodiska os 9				
	VV		(3,25+2*1,9)*0,3*0,8		1,692		
	VV		"B05 - základy vonkajšieho schodiska os 11				
	VV		(2,9+2*1,1)*0,3*1,0		1,530		
	VV		"B05 - schodisková doska os 6-7				
	VV		6,9*4,95*0,23		7,856		
	VV		"B14 - vybúranie základovej dosky pre ZTI				
	VV		(21,766+2,823+3,823+1,601+2,696+1,032+2,386+2,135+0,954+0,8955+2,454+23,633+11,137+0,477)*0,15		11,672		
	VV		(25,606+3,987+3,837+2,015+11,129+12,762+1,194*2+18,83+5,557+3,633+1,812+2,65+6,836+1,76+14,65+9,2+4,406)*0,15		19,659		
	VV		(2,717+6,498+0,739+8,0+11,0+6,554+8,987+4,057+11,0+6,576+3,881+7,385+1,526+2,537+7,95+4,953+7,85*2+0,83+6,38+2,921+1,434)*0,15		18,244		
	VV		Súčet		106,368		
196	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm,vrátane obkladu/omietky	m2	1 768,597		0,00
	VV		"B20				
	VV		"murované priečky tehlové				
	VV		"1PP				
	VV		2,53*(2,675+10,6+1,5+1,25+2,875+9,725+3,6+2,4+3,05+1,75+3,53)		108,676		
	VV		-0,9*2,05*8		-14,760		
	VV		Medzisúčet		93,916		
	VV		"1NP				
	VV		3,04*(5,31+3,595+2,09+7,85+1,215+1,325+1,765+2,825+2,8+0,44+3,34+1,525+2,05+0,35*2+0,135*2)		112,784		
	VV		-(0,9*2,05*8)		-14,760		
	VV		3,04*(3,95+2,438+1,075+0,75+5,6+3,575+0,4+5,1+2,9+2*1,6+3,4+3,51+2,375+5,6+5,85+1,75+1,6+3,4+3,15+1,4+3,15+2,2+0,85)		204,358		
	VV		-(0,9*2,05*7+0,7*2,05*7+1,8*2,72)		-27,856		
	VV		3,04*(5,85+2,55+6,9+5,6+6,9+4,95+5,75+1,5+0,175+4,2+6,9+7,125+5,6+2,975+1,875+6,9+2*6,9+2*6,9)		314,184		
	VV		-(0,9*2,05*12+1,55*2,05*2)		-28,495		
	VV		3,04*(8,75+1,85*3+5,865+6,05+1,25+1,325+1,8+2,725+2,765+2,725+0,865+0,86+5,8+5,85+15,15+2*8,05)		253,627		
	VV		-(0,9*2,05*12+0,7*2,05*4)		-27,880		
	VV		Medzisúčet		785,962		
	VV		"2NP				
	VV		(1,95+5,6*4+7,9+8,1+1,25+1,325+1,8+2,825+2,8+3,375+0,475+1,9+7,95*2+1,8+7,28+6,865)*3,04		267,353		
	VV		-(0,9*2,05*8+1,0*2,05)		-16,810		
	VV		(6,9*4+2,55+5,6*3+0,175+2,75+7,125+2,725+5,6*3+7,125+1,8+4,215+1,8+1,115+1,8+1,275+1,35+6,9)*3,04		315,871		
	VV		-(2,1*2,72+0,9*2,05*3+1,0*2,05+1,0*2,05*2+0,9*2,05*4)		-24,777		
	VV		(10,6+5,6*4+8,05+1,9+7,65+1,25+1,3+1,8+2,725+2,8+3,675+1,9+0,15+8,435+7,8+2,25+1,325+1,8+1,325+1,8+3,687+1,9+0,15+8,05+5,6*3)*3,04		369,427		
	VV		-(1,0*2,05+0,9*2,05*6+0,9*2,05*5)		-22,345		
	VV		Medzisúčet		888,719		
	VV		Súčet		1 768,597		
197	K	962032231.S	Búranie muriva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	22,695		0,00
	VV		"B43				
	VV		"1PP				
	VV		"mc C0,10, C0,09				
	VV		3,67*2,68*0,375*2		7,377		
	VV		(0,8+0,9)*2,1*0,3		1,071		
	VV		0,9*2,68*0,25*2		1,206		
	VV		(1,99+1,2)*2,68*0,25 "schodiskový múr		2,137		
	VV		"1NP				
	VV		(7,25+2*2,45+2*1,075)*3,05*0,25		10,904		
	VV		Súčet		22,695		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
198	K	962041314.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého hr.do 120 mm, -0,20000t	m2	126,746		0,00
	VV		"B28 steny inšt.kanála hr.100mm				
	VV		0,5*(18,351+32,314+32,34+1,5*2+8,575+1,5*2+1,5*2+6,25+6,1+5,0+4,3*2+30,8+28,291+1,2*2+24,15)		106,086		
	VV		0,65*(31,784)		20,660		
	VV		Súčet		126,746		
199	K	962041315.S	Buranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého hr.do 150 mm, -0,29700t	m2	166,086		0,00
	VV		"B28 steny inšt.kanála hr.150mm				
	VV		0,98*(125,767+43,709)		166,086		
	VV		Súčet		166,086		
200	K	962042321.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z betónu prostého nadzákladného, -2,20000t	m3	27,189		0,00
	VV		"B07-steny a podlaha angl.dvorcov				
	VV		1,45*16,3*0,3		7,091		
	VV		1,45*0,25*16,3		5,909		
	VV		1,45*0,3*1,2*2		1,044		
	VV		1,45*0,125*1,2		0,218		
	VV		Medzisúčet		14,262		
	VV		1,45*14,9*0,3		6,482		
	VV		1,45*0,3*1,2*2		1,044		
	VV		1,45*0,25*14,9		5,401		
	VV		Medzisúčet		12,927		
	VV		Súčet		27,189		
201	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	23,524		0,00
	VV		"SV pohľad 2NP na fasáde				
	VV		2,8*1,83		5,124		
	VV		Medzisúčet		5,124		
	VV		"B07 - prestrešenie angl.dvorcov				
	VV		3,0*1,0+2,0*1,0*2		7,000		
	VV		2,0*1,0*5+1,4*1,0		11,400		
	VV	B7_sklobet	Medzisúčet		18,400		
	VV		Súčet		23,524		
202	K	962086111.S0	Búranie muríva priečok hr.do 150mm z betonových a porobetonových panelov,vr.případného rezania	m2	423,360		0,00
	VV		"B20				
	VV		"1NP				
	VV		2,78*(5,6*4+1,9*4+5,6+3,8+5,6+3,8)		135,664		
	VV		2,78*(5,6*7+1,9*7+3,8)		156,514		
	VV		-(1,0*2,05)		-2,050		
	VV		"2.NP				
	VV		2,78*(1,9*4+3,8*6+3,8*3+1,9*2+3,8)		137,332		
	VV		-(1,0*2,05*2)		-4,100		
	VV		Súčet		423,360		
203	K	962086121.S	Búranie muríva priečok z pórobetónu hr. do 300 mm, - 0,15000t	m2	43,226		0,00
	VV		"B10				
	VV		7,5*2,1 "S-Z, os 10-11		15,750		
	VV		-(1,5*1,5+0,6*0,6+0,9*0,6)		-3,150		
	VV		7,5*2,1 "rez A3, os 10-11		15,750		
	VV		-1,5*1,5*2		-4,500		
	VV		0,95*6,95 "rez A2, os 8-9		6,603		
	VV		6,9*2,825 "juhovýchod, os A - os 6-7		19,493		
	VV		-1,6*2,1*2		-6,720		
	VV		Súčet		43,226		
204	K	963012520.S	Búranie stropov z dosiek alebo panelov zo železobetónu prefabrikovaných s dutinami hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	185,446		0,00
	VV		"B27				
	VV		"strop nad 1PP				
	VV		(10,737+2,2+3,6)*0,25		4,134		
	VV		"strop nad 1NP				
	VV		(48,229+8,28*4+6,9+16,56+16,56+8,28*2+6,555+13,68+8,28+38,082+8,28+2,76+8,28+8,28+8,28+16,56*4+31,74+33,12+2,76*4+6,9)*0,25		101,502		
	VV		"strop nad 2NP				
	VV		(8,28+16,559*4+2,76*3+8,07*3+8,28+2,76+8,28*2+8,28+2,76*2+16,56+8,28*2+8,28+2,76+4,14+2,76+16,6+8,28*4)*0,25		62,297		
	VV		"strop nad 2NP - B34, strecha				
	VV		(24,633+13,68+31,74)*0,25		17,513		
	VV	B27	Súčet		185,446		
205	K	963012520.Sr	Búranie prefabrikovaných parapetov,atík,panelov,vrátane rezania	m3	374,529		0,00
	VV		"B01				
	VV		"pohľad S-Z				
	VV		1,2*(36,15+15,046+10,763+72,3)*0,25		40,278		
	VV		"rez A2				
	VV		1,2*(29,15*2+14,75*2)*0,25		26,340		
	VV		"pohľad S-V				
	VV		1,2*(24,0*2)*0,25		14,400		
	VV		"pohľad J-Z				
	VV		1,2*(24,0+12,0)*0,25		10,800		
	VV		"rez B2				
	VV		0,95*12,0*0,25		2,850		
	VV		"pohľad J-V				
	VV		1,2*(36,606+28,95+72,3)*0,25		41,357		
	VV		"rez A3				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,2*(29,15*2+14,75*2)*0,25		26,340		
VV			Medzisúččet		162,365		
VV			"B03				
VV			"pohľad S-Z				
VV			1,2*72,3*0,25		21,690		
VV			"rez A2				
VV			1,2*21,95*0,25		6,585		
VV			"pohľad S-V				
VV			1,2*24,0*0,25		7,200		
VV			"pohľad J-Z				
VV			1,2*24,0*0,25		7,200		
VV			"rez B2				
VV			1,2*24,0*0,25		7,200		
VV			"pohľad J-V				
VV			1,2*72,3*0,25		21,690		
VV			"rez A3				
VV			1,2*(29,15*2)*0,25		17,490		
VV			0,95*6,95*0,25		1,651		
VV			Medzisúččet		90,706		
VV			"B11 - štíty				
VV			12,0*8,4*0,25*4		100,800		
VV			-(0,95*2,75+0,66*0,67)*0,25		-0,764		
VV			Medzisúččet		100,036		
VV			"B41				
VV			"mc C0.10 a C0.11, C0.01				
VV			0,9*0,25*0,3		0,068		
VV			3*1,8*0,25*0,3		0,405		
VV			1,31*0,25*0,3		0,098		
VV			Medzisúččet		0,571		
VV			"B42				
VV			"mc C0.02				
VV			1,8*1,405*0,3		0,759		
VV			Medzisúččet		0,759		
VV			"B33 - atiky				
VV			"os G				
VV			(21,6+20,7)*0,95*0,25		10,046		
VV			"os C				
VV			(21,6+20,7)*0,95*0,25		10,046		
VV			Medzisúččet		20,092		
VV			Súččet		374,529		
206	K	963012520.Sr1	Búranie prefabrikovaných základových trámov,vrátane rezania	m3	4,986		0,00
VV			"B02				
VV			2*28,95*0,36*0,2 "rezA3, pohľad S-Z		4,169		
VV			"pod B11, os 1				
VV			11,35*0,36*0,2 "pohľad S-V		0,817		
VV			Súččet		4,986		
207	K	963012520.Sr2	Búranie stropov z pórobetónových panelov spádových s výstuhou hr. nad 140 mm, -1,60000t	m3	507,488		0,00
VV			"B30 - pórobetónový panel spádový s výstuhou hr. 230mm				
VV			B30*0,23		507,488		
VV			Súččet		507,488		
208	K	963015141.S1	Demontáž prefabrikovanej krycej dosky kanála, šachty, s očistením a uložením na opätovné použitie	m3	26,583		0,00
VV			"B28				
VV			0,05*(5,491+10,126+10,107+0,975+2,833+0,975*2+1,82+1,08		3,226		
VV			2+1,202+0,975*2+9,587+8,983+0,78+7,637)				
VV			0,1*(97,143+32,407+12,848)		14,240		
VV			"B28a				
VV			0,05*(7,5+6,915+1,5+1,495+21,511+38,08+1,608)		3,930		
VV			0,1*51,865		5,187		
VV			Súččet		26,583		
209	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	14,677		0,00
VV			"B28 - strop kanálu				
VV			58,757*0,1 "medzi osami E-I a 6-8		5,876		
VV			39,771*0,1 "medzi osami B-C a 4-6		3,977		
VV			9,6*0,1 "medzi osami A-B a 5-6		0,960		
VV			(0,993+0,975*2+0,57)*0,1		0,351		
VV			12,848*0,1 "os 9		1,285		
VV			(1,82+1,08+1,202+0,78)*0,1		0,488		
VV			8,983*0,1 "os 7-8		0,898		
VV			0,78*0,1		0,078		
VV			7,637*0,1 "os 10-11		0,764		
VV			Súččet		14,677		
210	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien monolitických, -0,39200t	m2	47,181		0,00
VV			"B05 - vonkajšie schodisko os 6-7				
VV			4,14		4,140		
VV			"B05 - vonkajšie schodisko os 6				
VV			6,549		6,549		
VV			"B05 - vonkajšie schodisko os 9				
VV			7,677		7,677		
VV			"B05 - vonkajšie schodisko os 11				
VV			4,351		4,351		
VV			"B23 - z 1PP na 1NP				
VV			7,792		7,792		
VV			"B23 - z 1NP na 2NP				
VV			16,672		16,672		
VV			Súččet		47,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
211	K	965042141.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón alebo liaty asfalt hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	236,362		0,00
VV			"B40				
VV			"1PP				
VV			(21,4+10,08+15,75+13,943+23,221+4,725+21,494+21,75+13,843)*0,08		11,696		
VV			Medzisúčtet		11,696		
VV			B21_1NP*0,08		55,867		
VV			B21a_2NP*0,08*0,3 "uvažuje sa 30% výmery podlahy		2,945		
VV			B21_1NP_pvc*0,08		119,010		
VV			B21a_2NP_pvc*0,08*0,3 "uvažuje sa 30% výmery podlahy		46,844		
VV			Medzisúčtet		224,666		
VV			Súčtet		236,362		
212	K	965049120.S	Príplatok za búranie betónovej mazaniny so zváranou sieťou alebo rabcovým pletivom hr. nad 100 mm	m3	116,706		0,00
VV			"B02 - chodník				
VV			B02_chod*0,15		116,706		
VV			Súčtet		116,706		
213	K	965081712.S	Búranie dlažieb, bez podklad. lôžka z xylolit., alebo keramických dlaždíc hr. do 10 mm, vrátane soklov	m2	821,037		0,00
VV			"B21 -dlažba				
VV			"1NP				
VV			4,246+11,7+2,396+3,967+7,981+12,52+2,88+1,772+1,997+4,17+3,052+2,728+1,21+1,017+1,204+1,032+11,88+3,816+7,993		87,561		
VV			"wc, predsienie				
VV			12,528+161,514+42,217+43,897+68,712+142,545+54,625+15,36+20,70 " os 6-9		562,098		
VV			9,388+28,911+10,382 "nad podpivničenou časťou		48,681		
VV	B21_1NP		Medzisúčtet		698,340		
VV			"2NP				
VV			4,595+12,23+2,98+3,967+8,47+3,51+10,355+3,804+10,732+4,52+11,875+2,66+3,816+8,015+3,667+12,785+3,571+11,145		122,697		
VV	B21a_2NP		Medzisúčtet		122,697		
VV	B21_dlažba		Súčtet		821,037		
214	K	968061112.Sr	Vývesenie dreveného/plastového okenného kridla do suti plochy do 1,5 m2, -0,01200t	ks	12,000		0,00
VV			"B04				
VV			"1PP				
VV			"900/600"				
VV			1		1,000		
VV			"1800/600"				
VV			3		3,000		
VV			"1NP				
VV			"600/670"				
VV			1		1,000		
VV			"600/600"				
VV			1		1,000		
VV			"900/600"				
VV			1		1,000		
VV			"B13				
VV			"1PP				
VV			"2400/600"				
VV			3		3,000		
VV			"1200/600"				
VV			2		2,000		
VV			Súčtet		12,000		
215	K	968061113.Sr	Vývesenie dreveného/plastového okenného kridla do suti plochy nad 1,5 m2, -0,01600t	ks	3,000		0,00
VV			"B04				
VV			"1NP				
VV			"1500/1500" 3		3,000		
VV			Súčtet		3,000		
216	K	968061125.S	Vývesenie dreveného dverného kridla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	106,000		0,00
VV			"interiérové dvere				
VV			"1PP				
VV			"80/197" 8		8,000		
VV			"1NP				
VV			"60/197" 11		11,000		
VV			"80/197" 36		36,000		
VV			"90/197" 3		3,000		
VV			"145/197" 2*2		4,000		
VV			"2NP				
VV			"80/197" 25		25,000		
VV			"90/197" 6		6,000		
VV			"exter. dvere na fasáde				
VV			"80/197" 1		1,000		
VV			"160/210" 2*2		4,000		
VV			"130/200" 2		2,000		
VV			"165/215" 2*3		6,000		
VV			Súčtet		106,000		
217	K	968062244.Sr	Vybúranie drevených/plastových rámov okien jednoduchých, vrátane odstránenia int. a ext.parapetu plochy do 1 m2	m2	3,282		0,00
VV			"B04				
VV			"1PP				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"900/600"				
VV			0,9*0,6		0,540		
VV			"1NP				
VV			"600/670"				
VV			0,6*0,67		0,402		
VV			"600/600"				
VV			0,6*0,6		0,360		
VV			"900/600"				
VV			0,9*0,6		0,540		
VV			"B13				
VV			"1PP				
VV			"1200/600"				
VV			1,2*0,6*2		1,440		
VV			Súčet		3,282		
218	K	968062245.Sr	Vybúranie drevených/plastových rámov okien jednoduchých, vrátane odstránenia int. a ext.parapetu, plochy do 2 m2	m2	14,310		0,00
VV			"B04				
VV			"1PP				
VV			"1800/600"				
VV			1,8*0,6*3		3,240		
VV			"B13				
VV			"1PP				
VV			"2400/600"				
VV			2,4*0,6*3		4,320		
VV			"B04				
VV			"1NP				
VV			"1500/1500"				
VV			1,5*1,5*3		6,750		
VV			Súčet		14,310		
219	K	968062745.Sr	Vybúranie drevených stien plných, zasklených alebo výkladných,vrátane vyvesenia otváracích častí	m2	1 144,607		0,00
VV			"B04 - fasádne okná a ZS				
VV			"SZ pohľad				
VV			(36,4+15,0+3,8+72,3)*2,1		267,750		
VV			(3,274+6,65)*2,95 "ZS s dverami		29,276		
VV			"rezopohľad A3				
VV			(7,25+28,95+28,95+21,95)*2,1		182,910		
VV			"JV pohľad				
VV			(28,95+36,6+72,3)*2,1+1,6*2,1*2		296,205		
VV			"rezpohľad A2				
VV			(29,15*2+14,75+21,95)*2,1		199,500		
VV			"JZ pohľad				
VV			23,7*1,83*2		86,742		
VV			"SV pohľad				
VV			2,8*2,7 "ZS s dverami		7,560		
VV			20,4*1,83*2		74,664		
VV			Súčet		1 144,607		
220	K	968062745.Szs	Vybúranie drevených interiérových stien plných, zasklených, pevných alebo otváracích	m2	48,528		0,00
VV			"B1.10				
VV			2,7*2,72		7,344		
VV			"C1.13				
VV			1,8*2,72		4,896		
VV			"B1.11				
VV			1,8*2,72		4,896		
VV			"A1.18				
VV			6,3*3,04		19,152		
VV			"B2.05				
VV			2,7*2,72		7,344		
VV			"A2.13				
VV			1,8*2,72		4,896		
VV			Súčet		48,528		
221	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	137,703		0,00
VV			"interiérové dvere				
VV			"1PP				
VV			"80/197" 8*0,8*1,97		12,608		
VV			"1NP				
VV			"60/197" 11*0,6*1,97		13,002		
VV			"80/197" 36*0,8*1,97		56,736		
VV			"90/197" 3*0,9*1,97		5,319		
VV			"2NP				
VV			"80/197" 25*0,8*1,97		39,400		
VV			"90/197" 6*0,9*1,97		10,638		
VV			Súčet		137,703		
222	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	5,713		0,00
VV			"interiérové dvere				
VV			"1NP				
VV			"145/197" 2*1,45*1,97		5,713		
VV			Súčet		5,713		
223	K	974083113.S	Rezanie betónových mazanín existujúcich vystužených hĺbky nad 100 do 150 mm	m	844,220		0,00
VV			"B22 odrezanie v mieste napojenia na jestvujúcu ZD				
VV			11,0+14,149+20,88+11,61+7,38+12,94		77,959		
VV			"B14 - vybúranie podlahy 1.NP pre ZTI				
VV			45,531+7,65+9,65+5,202+7,39+4,065+6,2+6,805+3,96+3,79+6,909+49,267+24,274		180,693		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		39,38+9,974+9,674+6,637+18,473+27,524+3,13+4,538*2+55,2 0+13,11+9,68+5,625+7,3+15,672+5,52+31,3+20,4+10,813		298,488		
	VV		1,187+19,965+4,394+18,012+24,0+15,108+19,975+8,196+24, 0+11,987+9,762+22,5+5,466+7,075+17,9+11,906+17,7*2+14,7 6+4,8+3,66+7,027		287,080		
	VV		Súčet		844,220		
	VV		"pozn.:rozrezanie na menšie celky si dodávateľ zohľadní v JC podľa svojich možností a plánu búrania				
224	K	976011211.x	Demontáž mantinelov asfaltového ihriska, vrátane odvozu a likvidácie	m	144,570		0,00
	VV		"B01 - mantinel				
	VV		144,57		144,570		
	VV		Súčet		144,570		
225	K	976016111.Sr	Vybúranie prefabrikovaných bet. žlabov	m	40,600		0,00
	VV		"B08 - bet. prefabr. žlab				
	VV		40,6		40,600		
	VV		Súčet		40,600		
226	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	3 486,748		0,00
	VV		"B29				
	VV		"1PP				
	VV		21,4+10,08+15,75+13,943+23,221+4,725+21,494+21,75+13,8 43		146,206		
	VV		Medzisúčet		146,206		
	VV		"1NP				
	VV		48,197+22,93+66,035+58,47+58,47+58,526+28,167+4,246+11 ,70+2,396+3,967+7,981+68,712+161,514+11,722+0,806+0,99 +28,674+7,975+8,039+12,52+2,88+1,772+9,388		686,077		
	VV		19,04+20,6+10,30+2,625+11,787+4,17+1,997+1,73		72,249		
	VV		20,7+142,545+18,806+44,771+14,442+14,917+11,642+20,99+ 15,852+2,625*2+235,005+42,217+43,897		631,034		
	VV		76,08+58,527*2+58,471+62,744+21,813+3,052+2,728+11,88+ 1,204+1,032+1,211+1,017+3,816+7,993+54,625+15,36+46,48 2+31,893+25,015+28,526+27,269+58,527+77,52		735,312		
	VV		Medzisúčet		2 124,672		
	VV		"2NP				
	VV		11,684+59,52+67,027+58,527*3+29,183+4,595+12,23+2,98+3, 967+8,47+66,99+45,567+29,28+29,22+72,292+43,581+75,96		738,127		
	VV		121,953+17,974+23,41+20,559+73,184+25,469+30,743+22,21 7+50,497+67,578+3,51+10,355+3,803+10,732		481,984		
	VV		74,105+62,472+58,527+58,499+58,527+26,022+4,52+11,875+ 2,66+3,816+8,015+70,795+46,261+3,667+12,785+1,933*1,9+1 1,145+25,642+58,499+58,527+77,511		737,543		
	VV		Medzisúčet		1 957,654		
	VV		-B27/0,25 "odpočet demontovaných strop. panelov		-741,784		
	VV		Medzisúčet		-741,784		
	VV		Súčet		3 486,748		
227	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	708,344		0,00
	VV		"B29 - stĺpy				
	VV		"1NP				
	VV		2*(0,3+0,4)*2,78*(33+25+33)		354,172		
	VV		"2NP				
	VV		2*(0,3+0,4)*2,78*(33+25+33)		354,172		
	VV		Súčet		708,344		
228	K	978059531.S	Odsedkanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vnútorných vrátane podkladovej omietky nad 2 m2, - 0,06800t	m2	702,230		0,00
	VV		"B20 - osekánie obkladov				
	VV		"sociálne zariadenia v. 1,80 m				
	VV		"1NP				
	VV		8,85*1,8		15,930		
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240		
	VV		11,70*1,8		21,060		
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620		
	VV		6,85*1,8		12,330		
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620		
	VV		8,6*1,8		15,480		
	VV		-(0,9*1,8)*2		-3,240		
	VV		14,25*1,8		25,650		
	VV		-(0,9*1,8)		-1,620		
	VV		9,5*1,8		17,100		
	VV		8,5*1,8		15,300		
	VV		-(0,7*1,8)*2		-2,520		
	VV		(1,85+0,895)*1,8		4,941		
	VV		4,5*1,8		8,100		
	VV		6,4*1,8		11,520		
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260		
	VV		8,3*1,8		14,940		
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260		
	VV		(0,41+1,78+0,44)*1,8		4,734		
	VV		(1,39+2,8+1,135+2,035+1,615)*1,8		16,155		
	VV		4,52*1,8		8,136		
	VV		-(0,7*1,8)*2		-2,520		
	VV		4,12*1,8		7,416		
	VV		-(0,7*1,8)		-1,260		
	VV		4,53*1,8		8,154		
	VV		-(0,7*1,8)*2		-2,520		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			4,095*1,8		7,371		
VV			-(0,7*1,8)		-1,260		
VV			8,39*1,8		15,102		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			13,56*1,8		24,408		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			"2NP				
VV			8,85*1,8		15,930		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			18,57*1,8		33,426		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			7,35*1,8		13,230		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			8,6*1,8		15,480		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			14,88*1,8		26,784		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			7,5*1,8		13,500		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			17,3*1,8		31,140		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			7,88*1,8		14,184		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			16,529*1,8		29,752		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			8,7*1,8		15,660		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			(1,385+2,8+1,135+2,035+1,65)*1,8		16,209		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			6,6*1,8		11,880		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			8,39*1,8		15,102		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			13,725*1,8		24,705		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			(0,68+1,9+0,68)*1,8		5,868		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			19,524*1,8		35,143		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			(0,67+1,75+0,983+1,9)*1,8		9,545		
VV			-(0,9*1,8)*2		-3,240		
VV			(1,512+1,765+1,2+2,0+0,4+2,465)*1,8		16,816		
VV			-(0,9*1,8)		-1,620		
VV			Medzisúčtet		527,261		
VV			"kuchyňa+zázemie				
VV			(10,2+0,16*4+4,05)*2,02		30,078		
VV			17,35*2,02		35,047		
VV			-(0,9*2,02+1,8*2,02)		-5,454		
VV			Medzisúčtet		59,671		
VV			"za umývadlom v triede				
VV			"1NP				
VV			21*1,2*1,5		37,800		
VV			(0,4+0,25+1,45)*1,5*6		18,900		
VV			2,25*1,5		3,375		
VV			"2NP				
VV			(0,4+0,25+1,45)*1,5*6		18,900		
VV			(0,35+0,2+1,45)*1,5		3,000		
VV			(0,35+0,2+1,565)*1,5		3,173		
VV			1,85*1,5		2,775		
VV			(1,6+2,15)*1,5		5,625		
VV			(0,44+0,25+1,45)*1,5*5		16,050		
VV			1,9*1,5*2		5,700		
VV			Medzisúčtet		115,298		
VV			Súčtet		702,230		
229	K	978059631.S	Odsekanie a odobratie obkladov stien z obkladačiek vonkajších vrátane podkladovej omietky na 2 m2, - 0,08900t	m2	22,442		0,00
VV			"B09				
VV			"SZ pohľad				
VV			0,12*(15,053+11,763)		3,218		
VV			"JV pohľad				
VV			0,12*(29,13+36,466)		7,872		
VV			"rez A3				
VV			0,12*(15)		1,800		
VV			"rez A2				
VV			0,12*(29,35+14,95)		5,316		
VV			"JZ pohľad				
VV			0,12*(11,9+11,9)		2,856		
VV			"SV pohľad				
VV			0,12*11,5		1,380		
VV			Súčtet		22,442		
230	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	4 788,189		0,00
231	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km, uvažovaná vzd.do 15km ,dodávateľ zohľadní v JC podľa svojich možností	t	67 034,646		0,00
VV			4788,189*14 'Prepočítané koeficientom množstva		67 034,646		
232	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	4 788,189		0,00
233	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	19 152,756		0,00
VV			4788,189*4 'Prepočítané koeficientom množstva		19 152,756		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
234	K	979089012.S	Poplatok za skládku - betón, tehly, dlaždice (17 01) ostatné	t	949,174		0,00
	VV		4788,189		4 788,189		
	VV		-sut_bet		-3 704,051		
	VV		-sut_drevo		-31,350		
	VV		-sut_bit		-63,898		
	VV		-sut_izol		-39,716		
	VV		Súčet		949,174		
235	K	979089012.S1	Poplatok za skládku - betón	t	3 704,051		0,00
	VV		255,283+31,752+516,421+296,714+599,246+7,978+811,981+3 5,225+18,495 "žb		2 573,095		
	VV		124,033+101,837+175,059+55,047+25,349+49,328+59,816+6, 484+519,996+14,007 "bet		1 130,956		
	VV	sut_bet	Súčet		3 704,051		
236	K	979089112.S	Poplatok za skládku - drevo, sklo, plasty (17 02 ), ostatné	t	31,350		0,00
	VV		3,441+0,144+0,048+0,135+0,111+27,471		31,350		
	VV	sut_drevo	Súčet		31,350		
237	K	979089212.S	Poplatok za skládku - bitúmenové zmesi, uholný decht, dechtové výrobky (17 03 ), ostatné	t	63,898		0,00
	VV		13,239+44,129+6,53		63,898		
	VV	sut_bit	Súčet		63,898		
238	K	979089612.S1	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné - moze obsahovať sadrokartón a izolačné materiály	t	39,716		0,00
	VV		39,716		39,716		
	VV	sut_izol	Súčet		39,716		
	D	99	Presun hmôt HSV				0,00
239	K	999281111.S	Presun hmôt pre opravy a údržbu objektov vrátane vonkajších plášťov výšky do 25 m	t	7 374,092		0,00
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00
	D	711	Izolácie proti vode a vlhkosti				0,00
240	K	711111001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti vodorovná náterom penetračným za studena	m2	3 101,246		0,00
	VV		"SS1 - Hydroizolácia spodnej stavby na exist. podkladnom betóne		1 973,314		
	VV		1973,314		1 973,314		
	VV	SS1_vod	Medzisúččet				
	VV		"SS2 - Hydroizolácia spodnej stavby nová časť - prístavba P15b		984,150		
	VV	SS2_vod	Medzisúččet		984,150		
	VV		"SS4 výťah DE1.20				
	VV		2,6*3,265		8,489		
	VV		"SS4 výťah E1.03				
	VV		3,045*2,16		6,577		
	VV	SS4_vod	Medzisúččet		15,066		
	VV		PT7b		1,010		
	VV		4,693*0,15 "po obvode žb dosky		0,704		
	VV		Medzisúččet		1,714		
	VV		"Žb doska schodiska komunitný dvor				
	VV		23,021		23,021		
	VV		Medzisúččet		23,021		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA1, KA2, KA3				
	VV		28,535		28,535		
	VV		"Podkladný betón nový kanál KA2, KA5				
	VV		17,046		17,046		
	VV	inst_kanal	Medzisúččet		45,581		
	VV		ss71		20,000		
	VV		ss72		38,400		
	VV		Medzisúččet		58,400		
	VV	hi_vod	Súčet		3 101,246		
241	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,930		0,00
	VV		3101,246*0,0003 "Prepočítané koeficientom množstva		0,930		
242	K	711112001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti zvislá penetračným náterom za studena	m2	503,815		0,00
	VV		"SS1 a SS2 vytiahnutie na fasádu po obvode (44,20-2,0)*0,61 "os I		25,742		
	VV		(28,0-1,2)*0,31 "os I, rez B2		8,308		
	VV		(73,10-1,7-8,4-1,2)*0,2 "pri zasklených stenách fasády os A		12,360		
	VV		(1,7+8,4+1,2)*0,2 "os A pri murive		2,260		
	VV		47,3*0,81 "os 1		38,313		
	VV		24,4*0,6 "nová prístavba rez A2, os 5		14,640		
	VV		11,375*0,61 "nová prístavba rez A1, os5		6,939		
	VV		29,4*0,61 "nová prístavba rez B2, os C		17,934		
	VV		12,10*0,5 "štitová stena os 11		6,050		
	VV		(2,7+24,0+14,95)*0,2 "komunitný dvor		8,330		
	VV		12,10*(2,55+0,75) "podpivničená časť		39,930		
	VV		Medzisúččet		180,806		
	VV		"SS4 výťah DE1.20				
	VV		2*(2,6+3,265)*1,3		15,249		
	VV		"SS4 výťah E1.03				
	VV		2*(2,16+3,045)*1,3		13,533		
	VV	SS4_zv	Medzisúččet		28,782		
	VV		"Žb steny schodiska - komunitný dvor				
	VV		25,18*2,95		74,281		
	VV		-(1,285*0,85+1,4*2,1)		-4,032		
	VV		Medzisúččet		70,249		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Podkladný betón nový kanál KA1, KA2, KA3				
VV			44,135*1,75		77,236		
VV			"Podkladný betón nový kanál KA2, KA5				
VV			25,978*1,75		45,462		
VV	kanal_steny		Medzisúččet		122,698		
VV			"vytiahnutie na stlpy				
VV			"SS7.1				
VV			"stlpy S1, S2, S3, S4, S5				
VV			4*0,4*(4+8+2+4+2)*0,81		25,920		
VV			Medzisúččet		25,920		
VV			"SS7.2				
VV			"vytiahnutie na štítové steny				
VV			4*12,0*(0,5+0,3)		38,400		
VV			4*12,0*(0,46+0,31)		36,960		
VV			Medzisúččet		75,360		
VV	pn_zv		Súččet		503,815		
243	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	0,176		0,00
VV			503,815*0,00035 'Prepočítané koeficientom množstva		0,176		
244	K	711113131.1	Poistný hydroizolačný náter podlahy (na báze cementu a pod), na ploche vodorovnej hr. 3 mm	m2	18,347		0,00
VV			P02k		13,989		
VV			"vytiahnutie na stenu do výšky 15 cm				
VV			"c0.04" (8,72-2*0,8)*0,15		1,068		
VV			"c0.05" (5,392-0,8)*0,15		0,689		
VV			"c0.06" (7,246-2*0,8)*0,15		0,847		
VV			"c0.07" (6,731-0,8)*0,15		0,890		
VV			"c0.08" (6,557-0,8)*0,15		0,864		
VV			Súččet		18,347		
VV			"Pozn.: spotrebu si dodávateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu, vrátane rohových pásov a príslušenstva				
245	K	711113131.2	Hydroizolačný náter podlahy na báze cementu na ploche vodorovnej hr. 5 mm	m2	5,747		0,00
VV			PT7a		4,530		
VV			8,116*0,15		1,217		
VV			Súččet		5,747		
VV			"Pozn.: spotrebu si dodávateľ upresní podľa technologického návrhu výrobcu, vrátane rohových pásov a príslušenstva				
246	K	711131106.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche vodorovnej	m2	5,540		0,00
VV			PT7a		4,530		
VV			PT7b		1,010		
VV			Súččet		5,540		
247	M	283230002400.1	Drenážna fólia z uzavretej PE fólie s výliskami a s nakaširovanou filtračnou tkaninou pevnosť v tlaku 39t/m2, hr. 8 mm	m2	6,371		0,00
VV			5,54*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		6,371		
248	K	711132107.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti nopovou fóliou položenou voľne na ploche zvislej	m2	235,447		0,00
VV			"nopová fólia pod UT na XPS				
VV			nop_podUT		235,447		
VV			Súččet		235,447		
249	M	283230002700.S	Nopová HDPE fólia hrúbky 0,5 mm, výška nopu 8 mm, proti zemnej vlhkosti s radónovou ochranou, pre spodnú stavbu	m2	270,764		0,00
VV			nop_podUT*1,15		270,764		
250	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	3 101,246		0,00
VV			hi_vod		3 101,246		
VV			Súččet		3 101,246		
VV			"Poznámka				
VV			"Asfaltové pásy vytiahnuť na steny min. do v=150mm na úroveň podlahy a napojiť na exitujúce pásy s presahom.				
251	M	628310001001	Hydroizolačný systém proti zemnej vlhkosti na báze natavených modifikovaných asfaltových pásov 1x NAIP, hr. 5 mm	m2	3 566,433		0,00
VV			hi_vod*1,15		3 566,433		
VV			Súččet		3 566,433		
252	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	503,815		0,00
VV			pn_zv		503,815		
VV	hi_zv		Súččet		503,815		
253	M	628310001001	Hydroizolačný systém proti zemnej vlhkosti na báze natavených modifikovaných asfaltových pásov 1x NAIP, hr. 5 mm	m2	579,387		0,00
VV			hi_zv*1,15		579,387		
VV			Súččet		579,387		
254	K	711411011.S	Hydroizolačný náter na kryštalickej báze 2-vrstvový, 1.vrstva náter z portlan. cementu s kremeč. pieskom a aktív. chem. bázou , 2.vrstva náter na zosil. účinku - kompozitná zmes z portland. cementu s jemným krem.pieskom aktív.chem bázou - vid'. PD SS8	m2	49,683		0,00
VV			"SS8				
VV			3*3,5*1,2 "vodorovné plochy		12,600		
VV			3*2*(3,5+1,2)*1,315 "zvislé plochy		37,083		
VV			Súččet		49,683		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
255	K	711411411.1	Hydroizolačný systém proti zemnej vlhkosti, náterová hydroizolácia na báze cementu v mieste nových stĺpov, žb stien	m2	58,400		0,00
	VV		"SS7.1				
	VV		"stĺpy S1, S2, S3, S4, S5				
	VV		1,0*1,0*(4+8+2+4+2)		20,000		
	VV	ss71	Medzisúččet		20,000		
	VV		"SS7.2				
	VV		"štítové steny				
	VV		4*12,0*(0,5+0,3)		38,400		
	VV	ss72	Medzisúččet		38,400		
	VV		Súččet		58,400		
256	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	45,581		0,00
	VV		"inštalovaný kanál nový SSK				
	VV		inst_kanal		45,581		
	VV		Súččet		45,581		
257	M	693110004500.S	Separčná a ochranná geotextília 300 g/m2	m2	52,418		0,00
	VV		45,581*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		52,418		
258	K	998711202.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 712			Izolácie striech, povlakové krytiny				0,00
259	K	712300831.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° jednovrstvovej, -0,00600t	m2	2 206,470		0,00
	VV		"B30				
	VV		"parozábrana - lepenka				
	VV		166,44 "nad 1NP		166,440		
	VV		2040,03 "nad 2NP		2 040,030		
	VV	B30	Súččet		2 206,470		
260	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	4 412,940		0,00
	VV		"B30				
	VV		"povlak. krytina-2xasf.pás+2x vrstva oprava				
	VV		B30*2		4 412,940		
	VV		Súččet		4 412,940		
261	K	712300832.S0	Odstránenie hydroizolácie spodnej stavby	m2	652,993		0,00
	VV		"B22 - základová doska vr. B28 v tejto časti				
	VV		(306,87+9,937+8,23)		325,037		
	VV		"B14 - vybúranie podlahy 1.NP pre ZTI				
	VV		(21,766+2,823+3,823+1,601+2,696+1,032+2,386+2,135+0,954+0,8955+2,454+23,633+11,137)		77,336		
	VV		(25,606+3,987+3,837+2,015+11,129+12,762+1,194*2+18,83+5,557+3,633+1,183+2,65+6,836+1,76+14,65+9,2+4,406)		130,429		
	VV		(2,717+6,498+0,739+8,0+11,0+6,554+8,987+4,057+11,0+6,576+3,881+7,385+1,526+2,537+7,95+4,953+7,85*2+0,83+6,38+2,921)		120,191		
	VV		Súččet		652,993		
262	K	712311101.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° za studena náterom penetračným	m2	3 398,514		0,00
	VV		"penetračný náter				
	VV		par_v		3 398,514		
	VV		Súččet		3 398,514		
263	K	712331120.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech plochých do 10° plnoplošným prílepením AIP, NAIP alebo tkaniny, so zvarovým spojom	m2	969,356		0,00
	VV		"parozábrana - vytiahnutie				
	VV		"S1				
	VV		"na atiku				
	VV		(1,55+0,2)*(10,6*4-0,7)		72,975		
	VV		(0,95+0,2)*(7,2*2+29,4*2+24,5*2+22,2*2-1,2)		339,940		
	VV		(0,6+0,25)*(20,7*4) "dil. atiky (rez B1)		70,380		
	VV		"výťah S1.1 -vytiahnutie				
	VV		0,7*((3,045*2+2,16)+(3,045*2+2,16*2-2,28))		11,466		
	VV		"výlez				
	VV		0,25*(1,0*2+2*1,95)		1,475		
	VV		"VZT S1.2 -vytiahnutie				
	VV		0,8*((2,1*2+2*0,675)+(3,75*2+2*0,675)+(3,525*2+2*0,675)+(3,675*2+2*0,675))		25,200		
	VV		0,8*(1,15*2+0,65)+1,55*(1,56*2+0,115+1,625)+0,75*0,65+0,9*2,16		12,325		
	VV		0,8*((3,35*2+2*0,7)+(2,545*2+2*0,7)+(4,25*2+2*0,7)+(2,3*2+2*0,7)+(1,2*2+2*0,65)+(2,975*2+2*0,7)+(2,25*2+0,7))		37,392		
	VV		0,8*((1,775*2+2*0,765)+(0,9*2+2*0,62)+(0,9*2+2*0,71)+(1,16*2+2*0,69))		12,032		
	VV		1,55*(1,545*2+2,28)+0,9*2,28		10,376		
	VV		0,8*((1,0*2+2*0,625)+(2,325*2+2*0,625)+(2,25*2+2*0,625)+(2,25*2+2*0,625)+(1,05*2+2*0,625)+(1,525*2+2*0,7))		22,760		
	VV		0,8*((0,75*2+2*1,21)+(0,6*2+2*1,1)+(0,7*2+2*1,135)+(1,2*2+2*0,62)+(0,9*2+2*0,62))		14,136		
	VV		Medzisúččet		630,457		
	VV		"S2				
	VV		(0,3+0,2)*(2,13*2+71,72)+0,3*71,72		59,506		
	VV		(0,3+0,2)*(3,48*2+2*36,5)		39,980		
	VV		Medzisúččet		99,486		
	VV		"S3				
	VV		(0,3+0,2)*(21,37+4,845)+0,3*(2,415+21,37+7,26)		22,421		
	VV		(0,3+0,2)*(2,43*2+71,75)+0,3*71,75		59,830		
	VV		Medzisúččet		82,251		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"S4a, S4b, S4b				
VV			(0,42+0,225+0,3)*(23,49+28,91*2)		76,838		
VV			(0,42+0,3)*(23,56+0,28*2)		17,366		
VV			1,25*(1,22*4)*2		12,200		
VV			Medzisúččet		106,404		
VV			"S5				
VV			(0,52+0,3)*(6,95*2+2*24,0)		50,758		
VV			Medzisúččet		50,758		
VV	par_zv		Súččet		969,356		
264	M	628330000200r	Parozábrana - Asfaltový pás modifikovaný s nosnou vložkou zo stabilizovaného PES s jemnozmným pieskovým posypom, ekvivalentná difúzna hrúbka Sd=120m, hr. 3-5 mm	m2	5 023,051		0,00
VV			(par_v+par_zv)*1,15		5 023,051		
265	K	712370070.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou upevnenou prikotvením so zvarením spoju	m2	3 542,530		0,00
VV			"mPVC (napr. Sikaplan U-15 )				
VV			"S1				
VV			(72,1*10,4*20,5*24,7)		2 006,030		
VV			"-výťah S1.1				
VV			-((3,045*2,56)+(3,445*2,56-0,4*2,68))		-15,542		
VV			"-VZT S1.2				
VV			-				
VV			((2,35*0,975)+(4,05*0,975)+(3,825*0,975)+(3,975*0,975)+(1,15*1,05+1,96*2,675))		-20,296		
VV			-				
VV			((3,65*1,0)+(2,845*1,0)+(4,55*1,0)+(2,6*1,0)+(1,5*0,7)+(3,275*1,0)+(2,3*1,0))		-20,270		
VV			-				
VV			((2,075*1,065)+(1,2*0,92)+(1,1*0,91)+(1,56*1,04)+(1,895*2,68))		-11,016		
VV			-				
VV			((1,25*0,925)+(2,625*0,925)+(2,55*0,925)*2+(1,35*0,925)+(1,825*0,9))		-11,193		
VV			-((1,05*1,51)+(0,9*1,4)+(1,0*1,435)+(1,5*0,92)+(1,2*0,92))		-6,765		
VV			"výlez				
VV			-(0,9*1,85)		-1,665		
VV	mPVC_S1		Medzisúččet		1 919,283		
VV			"výťah S1.1				
VV			((3,045*2,56)+(3,445*2,56-0,4*2,68))		15,542		
VV	mPVC_S11		Medzisúččet		15,542		
VV			"VZT S1.2				
VV			((2,35*0,975)+(4,05*0,975)+(3,825*0,975)+(3,975*0,975)+(1,15*1,05+1,96*2,675))		20,296		
VV			((3,65*1,0)+(2,845*1,0)+(4,55*1,0)+(2,6*1,0)+(1,5*0,7)+(3,275*1,0)+(2,3*1,0))		20,270		
VV			((2,075*1,065)+(1,2*0,92)+(1,1*0,91)+(1,56*1,04)+(1,895*2,68))		11,016		
VV			-				
VV			((1,25*0,925)+(2,625*0,925)+(2,55*0,925)*2+(1,35*0,925)+(1,825*0,9))		11,193		
VV			((1,05*1,51)+(0,9*1,4)+(1,0*1,435)+(1,5*0,92)+(1,2*0,92))		6,765		
VV	mPVC_S12		Medzisúččet		69,540		
VV			"S2				
VV			(1,93*71,72)		138,420		
VV			(3,2*36,5+0,28*23,44)		123,363		
VV	mPVC_S2		Medzisúččet		261,783		
VV			"mPVC (napr. Sikaplan U-18 )				
VV			"S3				
VV			(2,215*21,17+4,845*2,54)		59,198		
VV			(2,23*71,75)		160,003		
VV	mPVC_S3		Medzisúččet		219,201		
VV			"S5				
VV			(6,7*23,6+0,8*2,35+0,2*(2,5*2+2,275*2+1,5))		162,210		
VV	mPVC_S5		Medzisúččet		162,210		
VV			"PT1				
VV			"2NP loggia				
VV			2,33*72,135		168,075		
VV			3,68*1,89		6,955		
VV			3,68*2,01		7,397		
VV			2,63*9,665		25,419		
VV	mPVC_PT1		Medzisúččet		207,846		
VV			"mPVC (napr. Sikaplan U-20 )				
VV			"S4a, S4b, S4b2				
VV			(28,99*23,84+0,36*3,48)		692,374		
VV			-(1,62*1,62)*2		-5,249		
VV	mPVC_S4		Medzisúččet		687,125		
VV	mPVC_v		Súččet		3 542,530		
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému				
266	K	712811101.S	Zhotovenie povlak. krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku za studena náterom penetračným	m2	969,356		0,00
VV			"penetračný náter - vytiahnutie				
VV			par_zv		969,356		
VV			Súččet		969,356		
267	M	246170000900.S	Lak asfaltový penetračný	t	1,310		0,00
VV			(par_v+par_zv)*0,0003		1,310		
268	K	712831120.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech vytiahnutím izolačného povlaku pásmi AIP, NAIP celoplošným prílepením, so zvareným spojom	m2	3 398,514		0,00
VV			"parozábrana				
VV			"S1				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
			VV (72,3*10,6*2+20,7*24,5)		2 039,910		
			VV "-výťah S1.1				
			VV -((3,045*2,16)*2)		-13,154		
			VV "-VZT S1.2				
			VV -				
			VV ((2,1*0,675)+(3,75*0,675)+(3,525*0,675)+(3,675*0,675)+(1,15*0,65+1,56*2,275))		-13,105		
			VV -				
			VV ((3,35*0,7)+(2,545*0,7)+(4,25*0,7)+(2,3*0,7)+(1,2*0,65)+(2,975*0,7)+(2,25*0,7))		-13,149		
			VV -				
			VV ((1,775*0,765)+(0,9*0,62)+(0,9*0,71)+(1,16*0,69)+(1,545*2,28))		-6,878		
			VV )				
			VV -				
			VV ((1,0*0,625)+(2,325*0,625)+(2,25*0,625)+(2,25*0,625)+(1,05*0,625)+(1,525*0,7))		-6,614		
			VV -((0,75*1,21)+(0,6*1,1)+(0,7*1,135)+(1,2*0,62)+(0,9*0,62))		-3,664		
			VV "-výlez				
			VV -(0,9*1,85)		-1,665		
	par_S1		VV Medzisúčtet		1 981,681		
			VV "-výťah S1.1				
			VV ((3,045*2,16)*2)		13,154		
	par_S11		VV Medzisúčtet		13,154		
			VV "-VZT S1.2				
			VV ((2,1*0,675)+(3,75*0,675)+(3,525*0,675)+(3,675*0,675)+(1,15*0,65+1,56*2,275))		13,105		
			VV ((3,35*0,7)+(2,545*0,7)+(4,25*0,7)+(2,3*0,7)+(1,2*0,65)+(2,975*0,7)+(2,25*0,7))		13,149		
			VV ((1,775*0,765)+(0,9*0,62)+(0,9*0,71)+(1,16*0,69)+(1,545*2,28))		6,878		
			VV )				
			VV ((1,0*0,625)+(2,325*0,625)+(2,25*0,625)+(2,25*0,625)+(1,05*0,625)+(1,525*0,7))		6,614		
			VV ((0,75*1,21)+(0,6*1,1)+(0,7*1,135)+(1,2*0,62)+(0,9*0,62))		3,664		
	par_S12		VV Medzisúčtet		43,410		
			VV "S2				
			VV (2,13*71,72)		152,764		
			VV (3,2*36,5+0,28*23,44)		123,363		
			VV Medzisúčtet		276,127		
			VV "S3				
			VV (2,415*21,37+4,845*2,74)		64,884		
			VV (2,43*71,75)		174,353		
			VV Medzisúčtet		239,237		
			VV "S4a, S4b, S4b				
			VV 681,082		681,082		
			VV -(1,22*1,22)*2		-2,977		
	par_S4		VV Medzisúčtet		678,105		
			VV "S5				
			VV (6,95*24,0)		166,800		
	par_S5		VV Medzisúčtet		166,800		
	par_v		VV Súčet		3 398,514		

269	K	712873240.S	Zhotovenie povlakovej krytiny vytiahnutím izol. povlaku PVC-P na konštrukcie prevyšujúce úroveň strechy nad 50 cm prikotvením so zváraným spojom	m2	814,952		0,00
-----	---	-------------	--	----	---------	--	------

VV	"mPVC (napr. Sikaplan U-15 )		
VV	"S1, S1.1, S1.2		
VV	"SA1-Atika z boku a zhora		
VV	(0,6+0,5)*(72,1*2+29,4*2+22,2*2-1,2+24,7*2)	325,160	
VV	(1,2+0,5)*(10,4*4)-0,63*(0,975+1,0+0,925)	68,893	
VV	0,375*(20,5*4-(1,56+4,055*2+2,845)) "na dil. múrik	26,057	
VV	" na výťah S1.1 -bočné steny		
VV	0,6*(3,045+2,56+3,045)	5,190	
VV	0,6*(0,765+2,56+3,445+2,16)	5,358	
VV	"na VZT S1.2 -bočné steny		
VV	0,69*((2,35*2+0,975)+(4,05*2+2*0,975)+(3,825*2+2*0,975)+(3,975*2+2*0,975))+0,55*(0,975*2+0,4*2)*3	28,843	
VV	0,69*(1,15*2+1,05+0,115)+1,435*(1,625+1,96*2)+0,75*1,05+0,9*2,56	13,439	
VV	0,69*((3,65*2+2*1,0)+(2,845*2+2*1,0)+(4,55*2+2*1,0)+(2,6*2+2*1,0)+(1,5+2*0,7)+(3,275*2+2*1,0)+(2,3*2+1,0))+0,55*(1,0*2+0,4*2)*4	42,275	
VV	0,69*((2,075*2+2*1,065)+(1,2*2+2*0,92)+(1,1*2+2*0,91)+(1,56*2+2*1,04))	13,621	
VV	1,44*(1,495+2,68+1,895)+0,915*(0,4+2,68)	11,559	
VV	0,69*((1,25*2+0,925)+(2,625*2+2*0,925)+(2,55*2+2*0,925)*2+(1,35*2+2*0,925)+(1,825*2+2*0,9))+0,55*(0,925*2+0,4*2)*3	28,126	
VV	0,69*((1,05*2+2*1,51)+(0,9*2+2*1,4)+(1,0*2+2*1,435)+(1,5*2+2*0,92)+(1,2*2+2*0,92))	16,332	
VV	"výlez		
VV	0,3*(0,9*2+2*1,85)	1,650	
VV	mPVC_S1_zv Medzisúčtet	586,503	
VV	"S2		
VV	(0,21+0,2)*(1,93*2+71,72)+0,21*71,72	46,049	
VV	((0,19+0,23)/2)+0,2*(2*36,5+2*3,48)	32,784	
VV	mPVC_S2_zv Medzisúčtet	78,833	
VV	"mPVC (napr. Sikaplan U-18 )		
VV	"S3		
VV	((0,21+0,235)/2)+0,2*(21,17+4,845)+0,235*(7,06+21,7+2,215)	18,270	
VV			
VV	((0,21+0,235)/2)+0,2*(2,23*2+71,75)+0,235*71,75	49,060	
VV	mPVC_S3_zv Medzisúčtet	67,330	
VV	"S5		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,3*(6,75*2+2*23,6+0,5*2-2,55)		17,745		
VV			-0,25*(2,5*2+2,275*2+1,5)		-2,763		
VV	mPVC_S5_zv		Medzisúččet		14,982		
VV			"PT1				
VV			"2NP loggia				
VV			0,07*72,135		5,049		
VV			0,07*(3,68*2+2*2,01)		0,797		
VV			0,07*(3,68*2+2*1,89)		0,780		
VV			0,07*(2,63*2+2*9,665)		1,721		
VV	mPVC_PT1_zv		Medzisúččet		8,347		
VV			"mPVC (napr. Sikaplan U-20 )				
VV			"S4a, S4b, S4b2				
VV			0,38*(28,99*2+2*23,84+0,36*2)		40,424		
VV			(1,1+0,33)*(1,62*4)*2		18,533		
VV	mPVC_S4_zv		Medzisúččet		58,957		
VV	mPVC_zv		Súččet		814,952		
VV			"Pozn.: vrátane všetkých potrebných prvkov HI systému				
270	M	283220002501r	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,5 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou (ref. výrobok: napr. Sikaplan U-15 alebo ekvivalentné)	m2	3 273,362		0,00
VV			(mPVC_S1+mPVC_S1_zv)*1,15		2 881,654		
VV			(mPVC_S2+mPVC_S2_zv)*1,15		391,708		
VV			Súččet		3 273,362		
271	M	283220002600r	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 1,8 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou (ref. výrobok: napr. Sikaplan U-18 alebo ekvivalentné)	m2	781,904		0,00
VV			(mPVC_S3+mPVC_S3_zv)*1,15		329,511		
VV			(mPVC_S5+mPVC_S5_zv)*1,15		203,771		
VV			(mPVC_PT1+mPVC_PT1_zv)*1,15		248,622		
VV			Súččet		781,904		
272	M	283220002900r	Hydroizolačný pás z fólie PVC-P hr. 2,0 mm, izolácia plochých striech s UV ochranou (ref. výrobok: napr. Sikaplan U-20 alebo ekvivalentné)	m2	857,994		0,00
VV			(mPVC_S4+mPVC_S4_zv)*1,15		857,994		
273	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	4 357,482		0,00
VV			"Separačná a ochranná geotextília 300g/m2 (pod mPVC)				
VV			(S1,S2,S3,S4,S5)				
VV			mPVC_v+mPVC_zv		4 357,482		
VV			Súččet		4 357,482		
274	M	693110004500.S.1	Geotextília polypropylénová netkaná 300 g/m2	m2	5 011,104		0,00
VV			(mPVC_v+mPVC_zv)*1,15		5 011,104		
275	K	712990335.S	Osadenie ochrannej kačírkovej lišty tvaru L natavením na hydroizoláciu pre zelené strechy	m	310,740		0,00
VV			"S3 - lišta v. 100 mm				
VV			"str. 2NP (JZ)				
VV			(20,57*2+2*6,46+0,3*2*2)		55,260		
VV			"str. 2NP (SZ)				
VV			(71,15*2+1,63*2+0,3*2*4)		147,960		
VV	L_v100mm		Medzisúččet		203,220		
VV			"S4a - lišta v. 200 mm				
VV			28,3*2+22,6*2-3,28		98,520		
VV			(1,5*1,5)*4		9,000		
VV	L_v200mm		Medzisúččet		107,520		
VV			Súččet		310,740		
276	M	553430005651r	Lišta kačírková z poplastovaného plechu výšky 100mm	m	205,252		0,00
VV			L_v100mm*1,01		205,252		
277	M	553430005652r	Lišta kačírková z poplastovaného plechu výšky 200mm	m	108,595		0,00
VV			L_v200mm*1,01		108,595		
278	K	712990335r	Osadenie okrajovej lišty tvaru L vrátane kotvenia do podbetonávky	m	139,270		0,00
VV			"S4b2 - „L“ profil z pozinkovanej ocele hr. plechu hr. min. 1mm, výška max 75mm.				
VV			78,05+61,22		139,270		
VV			Súččet		139,270		
279	M	553430004401r	Okrajová lišta na ukončenie liatej EPDM podlahy „L“ profil z pozinkovanej ocele hr. plechu hr. min. 1mm, výška max 75mm.	m	140,663		0,00
VV			(78,05+61,22)*1,01		140,663		
280	K	712991010.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 200 - 250 mm pod klampiarske konštrukcie, vrátane kotvenia	m	245,505		0,00
VV			"OSB 25 mm				
VV			"atika strechy S2 - SA2				
VV			"š. 200 mm				
VV			(1,93*2+72,12)		75,980		
VV			(3,2*2+36,9+23,6)		66,900		
VV			"atika strechy S3 - SA3				
VV			"š. 200 mm				
VV			(21,17+4,845)		26,015		
VV			(71,75+2*2,43)		76,610		
VV			Medzisúččet		245,505		
VV			Súččet		245,505		
281	K	712991040.S	Montáž podkladnej konštrukcie z OSB dosiek na atike šírky 411 - 620 mm pod klampiarske konštrukcie, vrátane kotvenia	m	384,070		0,00
VV			"OSB 25 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"atika strechy S1 - SA1				
VV			"š. 500 mm				
VV			11,85*2+12,2*2		48,100		
VV			"š. 550 mm				
VV			72,1*2+29,4*2+22,2*2+23,6*2		294,600		
VV			Medzisúččet		342,700		
VV			"atika strechy S4 - SA4				
VV			"š. 550 mm				
VV			(4,76+15,56)		20,320		
VV			Medzisúččet		20,320		
VV			"atika strechy S5 - SA1				
VV			"š. 500 mm				
VV			21,05		21,050		
VV			Medzisúččet		21,050		
VV			Súččet		384,070		
282	M	607260000450.S	Doska OSB nebrúsená hr. 25 mm	m2	283,728		0,00
VV			"OSB 25 mm				
VV			"atika strechy S1 - SA1				
VV			"š. 500 mm				
VV			(11,85*2+12,2*2)*0,5*1,1		26,455		
VV			"š. 550 mm				
VV			(72,1*2+29,4*2+22,2*2+23,6*2)*0,55*1,1		178,233		
VV			Medzisúččet		204,688		
VV			"OSB 25 mm				
VV			"atika strechy S2 - SA2				
VV			"š. 200 mm				
VV			(1,93*2+72,12)*0,2*1,1		16,716		
VV			(3,2*2+36,9+23,6)*0,2*1,1		14,718		
VV			"atika strechy S3 - SA3				
VV			"š. 200 mm				
VV			(21,17+4,845)*0,2*1,1		5,723		
VV			(71,75+2*2,43)*0,2*1,1		16,854		
VV			Medzisúččet		54,011		
VV			"OSB 25 mm				
VV			"atika strechy S4 - SA4				
VV			"š. 550 mm				
VV			(4,76+15,56)*0,55*1,1		12,294		
VV			Medzisúččet		12,294		
VV			"atika strechy S5 - SA1				
VV			"š. 500 mm				
VV			21,05*0,55*1,1		12,735		
VV			Medzisúččet		12,735		
VV			Súččet		283,728		
283	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D	713		Izolácie tepelné				0,00
284	K	713000041.S	Odstánenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých kladenej voľne z vláknitých materiálov hr. nad 10 cm -0,018t	m2	2 206,470		0,00
VV			"čadičová vata				
VV			B30		2 206,470		
VV			Súččet		2 206,470		
285	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	4 853,991		0,00
VV			P11a+P11b		1 043,500		
VV			P12a+P12b		151,380		
VV			P14		59,650		
VV			P15a+P15b		1 507,770		
VV			P21+P21n		789,525		
VV			P22+P22n		207,140		
VV			P23+P23n		835,003		
VV			P24b		12,217		
VV			P25		91,637		
VV			P01+P01b		142,180		
VV			P02k		13,989		
VV	PEFE_folia		Súččet		4 853,991		
286	M	283230011400.S	PE/FE fólia	m2	5 582,090		0,00
VV			PEFE_folia*1,15		5 582,090		
VV			Súččet		5 582,090		
287	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	1 935,522		0,00
VV			P21+P21n		789,525		
VV			P22+P22n		207,140		
VV			P23+P23n		835,003		
VV	P_mw25		Medzisúččet		1 831,668		
VV			P24b		12,217		
VV			P25		91,637		
VV	P24b_mw50		Medzisúččet		103,854		
VV			Súččet		1 935,522		
288	M	631440020900.1	Tepelná izolácia - Minerálna vlna hydrofobizovaná hr. 25mm, obj. hmotnosť max. 155kg/m3, ťž. zaťaženie ≤ 4.0 KN, hr. ~ 22 mm	m2	1 905,667		0,00
VV			P_mw25*1,02		1 868,301		
VV			Súččet		1 868,301		
VV			1868,301*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		1 905,667		
289	M	631440021200.1	Tepelná izolácia - Minerálna vlna hydrofobizovaná hr. 50mm, obj. hmotnosť max. 155kg/m3, ťž. zaťaženie ≤ 3.0 KN, hr. ~ 47 mm	m2	105,931		0,00
VV			P24b_mw50*1,02		105,931		
VV			Súččet		105,931		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
290	K	713122111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným voľne v jednej vrstve	m2	2 931,759		0,00
VV			P11a		771,780		
VV	P11a_eps140		Medzisúččet		771,780		
VV			P11b		271,720		
VV			P14		59,650		
VV			P15a		523,620		
VV	PTI_xps120		Medzisúččet		854,990		
VV			P12a		131,157		
VV			P12b		20,223		
VV	P12ab_eps140		Medzisúččet		151,380		
VV			P15b		984,150		
VV	P15b_xps100		Medzisúččet		984,150		
VV			P01+P01B		142,180		
VV			P02k		13,989		
VV	P01_eps80		Medzisúččet		156,169		
VV			PT7b		1,010		
VV	PT7b_xps60		Medzisúččet		1,010		
VV			P26		12,280		
VV	P26_xpsspad		Medzisúččet		12,280		
VV			Súččet		2 931,759		
291	M	283720010200.1	Tepelná izolácia - Expandovaný polystyrén EPS, obj. hm. max. 30kg/m3, $\lambda_v=0,035$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 200$ kPa, trvalá zaťažiteľnosť 3600kg/m2, hr. 140 mm	m2	864,665		0,00
292	M	283720009900.1	Tepelná izolácia - Expandovaný polystyrén EPS, obj. hm. max. 30kg/m3, $\lambda_v=0,035$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 200$ kPa, trvalá zaťažiteľnosť 3600kg/m2, hr. 80 mm	m2	159,292		0,00
VV			P01_eps80*1,02		159,292		
VV			Súččet		159,292		
293	M	283720009200.1	Tepelná izolácia - Expandovaný polystyrén EPS, obj. hm. max. 30kg/m3, $\lambda_v=0,035-0,038$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 150$ kPa, trvalá zaťažiteľnosť 3000kg/m2, hr. 140 mm	m2	154,408		0,00
VV			P12ab_eps140*1,02		154,408		
VV			Súččet		154,408		
294	M	283750002200.1	Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén XPS, obj. hm. max. 35 kg/m3, $\lambda_v=0,033-0,036$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 300$ kPa, dovolené tlakové napätie pre trvalé zaťaženie 50 rokov a stlačenie $<2\%$ , CC(2/1,5/50) min.110 kPa, hr. 120 mm	m2	872,090		0,00
VV			PTI_xps120*1,02		872,090		
VV			Súččet		872,090		
295	M	283750001900.S	Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén XPS, obj. hm. max. 35 kg/m3, $\lambda_v=0,033-0,036$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 300$ kPa, dovolené tlakové napätie pre trvalé zaťaženie 50 rokov a stlačenie $<2\%$ , CC(2/1,5/50) min.110 kPa, hr. 60 mm	m2	1,030		0,00
VV			PT7b_xps60*1,02		1,030		
296	M	283750003800.1	Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén XPS, obj. hm. max. 45 kg/m3, $\lambda_v=0,036$ W/mK, pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 700$ kPa, dovolené tlakové napätie pre trvalé zaťaženie 50 rokov a stlačenie $<2\%$ , CC(2/1,5/50) min.250 kPa, hr. 100 mm	m2	1 003,833		0,00
VV			P15b_xps100*1,02		1 003,833		
VV			Súččet		1 003,833		
297	M	283720033850.1	Tepelná izolácia - Extrudovaný polystyrén XPS spádovaný, obj. hm. max. 35 kg/m3, $\lambda_v=0,033-0,036$ W/mK, Pevnosť v tlaku pri 10% stlačení $\geq 300$ kPa	m3	2,505		0,00
VV			P26*0,4/2*1,02		2,505		
VV			Súččet		2,505		
298	K	713132132.S	Montáž tepelnej izolácie stien polystyrénom, celoplošným prilepením	m2	222,572		0,00
VV			"EPS200S hr. 200 mm				
VV			"vyťahová šachta zboku				
VV			0,3*(3,045*2+2,16)		2,475		
VV			0,3*(2,56+2,16+3,045+0,565)		2,499		
VV	EPS200S_200mm		Medzisúččet		4,974		
VV			"EPS200S hr. 150 mm				
VV			"na VZT S1.2 -bočné steny				
VV			0,49*((2,35*2+0,975)+(4,05*2+2*0,975)+(3,825*2+2*0,975)+(3,975*2+2*0,975))+0,45*(0,4*2*3)		18,340		
VV			0,49*(1,15*2+1,05)+1,235*(1,625+1,96*2)+0,55*1,05+0,7*2,56		10,859		
VV			0,49*((3,65*2+2*1,0)+(2,845*2+2*1,0)+(4,55*2+2*1,0)+(2,6*2+2*1,0)+(1,5+2*0,7)+(3,275*2+2*1,0)+(2,3*2+1,0))+0,45*(0,4*2*4)		27,087		
VV			0,49*((2,075*2+2*1,065)+(1,2*2+2*0,92)+(1,1*2+2*0,91)+(1,56*2+2*1,04))		9,673		
VV			1,44*(1,495+2,68+1,895)+0,715*(0,4+2,68)		10,943		
VV			0,49*((1,25*2+0,925)+(2,625*2+2*0,925)+(2,55*2+2*0,925))*2+(1,35*2+2*0,925)+(1,825*2+2*0,9))+0,45*(0,4*2*3)		17,948		
VV			0,49*((1,05*2+2*1,51)+(0,9*2+2*1,4)+(1,0*2+2*1,435)+(1,5*2+2*0,92)+(1,2*2+2*0,92))		11,598		
VV	EPS200S_150mm		Medzisúččet		106,448		
VV			"EPS200S hr. 100 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"na VZT S1.2 -bočné steny -deliace medzistienky (rez A4)				
VV			0,45*(0,675*2*3)+0,4*(0,975*3)		2,993		
VV			0,45*(0,7*2*4)+0,4*(1,0*4)		4,120		
VV			0,45*(0,625*2*3)+0,4*(0,925*3)		2,798		
VV	EPS200S_100mm		Medzisúččet		9,911		
VV			"XPS 200 mm( strecha S4a, S4b, S4b2) - na OV5				
VV			(0,855+0,34)*(1,62*2+1,22)*2		10,659		
VV	XPS_200mm_st		Medzisúččet		10,659		
VV			"XPS 80 mm( strecha S4a, S4b, S4b2) -na steny objektu a múrik (nesedí so skladbou S4)				
VV			0,38*(28,99*2+24,0*2-3,48)		38,950		
VV	XPS_80mm_st		Medzisúččet		38,950		
VV			"XPS 220 mm				
VV			"srecha S2 - na stenu				
VV			0,3*71,72		21,516		
VV	XPS_220mm_st		Medzisúččet		21,516		
VV			"XPS 180 mm				
VV			"srecha S3 - na stenu				
VV			0,3*(21,37+7,26)		8,589		
VV			0,3*(71,75)		21,525		
VV	XPS_180mm_st		Medzisúččet		30,114		
VV			Súččet		222,572		
299	M	283720010500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	5,471		0,00
VV			EPS200S_200mm*1,1		5,471		
300	M	283720010205.S	Doska EPS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	108,577		0,00
VV			EPS200S_150mm*1,02		108,577		
301	M	283720010000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	10,902		0,00
VV			EPS200S_100mm*1,1		10,902		
302	M	283750002000.S	Doska XPS 300 hr. 80 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	42,845		0,00
VV			XPS_80mm_st*1,1		42,845		
303	M	283750002300.S	Doska XPS 300 hr. 180 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	33,125		0,00
VV			XPS_180mm_st*1,1		33,125		
304	M	283750002600.S	Doska XPS 300 hr. 200 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	11,725		0,00
VV			XPS_200mm_st*1,1		11,725		
305	M	283750002605.S	Doska XPS 300 hr. 220 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	23,668		0,00
VV			XPS_220mm_st*1,1		23,668		
306	K	713132211r	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením (Lepidlo na báze polymérmi modifikovanej bitúmenovej stierky)	m2	235,447		0,00
VV			"WS2 -XPS 80 mm (pod UT)				
VV			"pohľad JV				
VV			"os 11 až 1 od -0,45 do 0,0				
VV			0,45*73,1		32,895		
VV			"pohľad SV				
VV			" os B-C od -0,81 do -0,5				
VV			0,31*2,46		0,763		
VV	XPS80mm_podUT		Medzisúččet		33,658		
VV			"WS2 -XPS 100 mm (pod UT)				
VV			"pohľad JZ				
VV			"os 11-9 od -3,0 do -0,02 (+0,15) (-2,87) (-2,02)				
VV			3,15*(0,4+0,2+0,25)		2,678		
VV			2,98*0,35		1,043		
VV			"os G-C, 9-11 od -0,45 do -0,2				
VV			0,25*(23,6+14,95)		9,638		
VV			"pohľad SV				
VV			"os G až I od -1,71 do -0,2				
VV			1,01*(11,34-(1,6+1,2))		8,625		
VV			"pohľad SZ				
VV			"os 1 až 5 od -1,7 do -0,5				
VV			1,2*(29,225-(0,95+1,4*3+0,775))		27,960		
VV	XPS100mm_podUT		Medzisúččet		49,944		
VV			"WS2 -XPS 120 mm (pod UT)				
VV			"pohľad JV				
VV			"os 11 až 1 od -0,81 do -0,45				
VV			0,36*73,1		26,316		
VV			"pohľad SV				
VV			" os C až G od -1,71 do -0,2				
VV			1,01*(23,95-(1,6*4+1,0*3))		14,696		
VV	XPS120mm_podUT		Medzisúččet		41,012		
VV			"WS2 -XPS 150 mm (pod UT)				
VV			"pohľad JZ				
VV			"os I-G od -3,0 do -0,45				
VV			2,55*11,55		29,453		
VV			"os G-C od -0,81 do -0,45				
VV			0,36*(23,6+14,95)		13,878		
VV			"os C-A od -0,45 do +0,2				
VV			0,25*11,54		2,885		
VV	XPS150mm_podUT		Medzisúččet		46,216		
VV			"WS2 -XPS 200 mm (pod UT)				
VV			"pohľad JZ				
VV			"os I-G od -0,45 do UT (-0,45 až 0,0)				
VV			(0,45/2)*12,2		2,745		
VV			"os 11-9 od -3,0 do -0,02 (+0,15) (-2,87) (-2,02)				
VV			2,98*(2,255+2,175)		13,201		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			3,15*5,245		16,522		
VV			0,13*2,3		0,299		
VV			0,98*1,975		1,936		
VV			"os C-A od -0,81 do -0,45 a od +0,2 do 0,0				
VV			(0,36+0,2)*11,54		6,462		
VV			"pohľad SV				
VV			" os A-B od -0,81 do -0,5				
VV			0,31*9,19		2,849		
VV	XPS200mm_podUT		Medzisúččet		44,014		
VV			"WS2 -XPS 240 mm (pod UT)				
VV			"pohľad SZ				
VV			"os 1 až 5 od -0,81 do -0,5 až 0,0				
VV			((0,31+0,81)/2)*7,2		4,032		
VV			0,81*7,05		5,711		
VV			((0,31+0,81)/2)*7,2		4,032		
VV			0,31*22,025		6,828		
VV	XPS240mm_podUT		Medzisúččet		20,603		
VV	nop_podUT		Súččet		235,447		
307	M	283750000900r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 80 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	37,024		0,00
VV			XPS80mm_podUT*1,1		37,024		
308	M	283750001000r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 100 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	54,938		0,00
VV			XPS100mm_podUT*1,1		54,938		
309	M	283750001100r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 120 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	45,113		0,00
VV			XPS120mm_podUT*1,1		45,113		
310	M	283750009120r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	50,838		0,00
VV			XPS150mm_podUT*1,1		50,838		
311	M	283750009150r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	48,415		0,00
VV			XPS200mm_podUT*1,1		48,415		
312	M	283750009180r	Doska XPS ref. STYRODUR 2800 C hr. 240 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	22,663		0,00
VV			XPS240mm_podUT*1,1		22,663		
313	K	713132215.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps kotvením a lepením	m2	23,463		0,00
VV			24,4*0,36 "nová prístavba rez A2, os 5		8,784		
VV			11,375*0,36 "nová prístavba rez A1, os5		4,095		
VV			29,4*0,36 "nová prístavba rez B2, os C		10,584		
VV	xps50_zaklad		Medzisúččet - xps 50 mm		23,463		
VV			Súččet		23,463		
314	M	283750003500.S	Doska XPS hr. 50 mm	m2	24,411		0,00
VV			xps50_zaklad*1,02		23,932		
VV			Súččet		23,932		
VV			23,932*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		24,411		
315	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	53,667		0,00
VV			"tepelná izolácia EPS200S hr. 200 (S1.2)				
VV			((1,95*0,675)+((1,35+1,9)*0,675)+((1,075+1,95)*0,675)+((1,275+1,9)*0,675)+((1,05*0,75)+(1,66*2,375)))		12,425		
VV			((((1,95+0,9)*0,7)+(2,545*0,7)+((2,1+1,65)*0,7)+((0,9+0,9)*0,7)+(1,2*0,5)+((1,425+1,05)*0,7)+(2,1*0,7))		11,464		
VV			((1,775*0,765)+(0,9*0,62)+(0,9*0,71)+(1,26*0,74)+(1,595*2,38)		7,283		
VV			)				
VV			((1,0*0,625)+((1,025+0,8)*0,625)+((0,95+0,8)*0,625)+((0,95+0,8)*0,625)+(1,05*0,625)+(1,525*0,7))		5,677		
VV			((0,75*1,21)+(0,6*1,1)+(0,7*1,135)+(1,2*0,62)+(0,9*0,62))		3,664		
VV	S1_2_EPS200S_200		Medzisúččet		40,513		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 200 - 350 (resp. 200 mm+ 0 až 150 mm) (S1.1)				
VV			"EPS200S hr. 200 mm				
VV			par_S11		13,154		
VV			Medzisúččet		13,154		
VV			Súččet		53,667		
316	M	283720010500.S	Doska EPS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	54,740		0,00
VV			(par_S11+S1_2_EPS200S_200mm)*1,02		54,740		
317	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	3 408,680		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+ 0 až 120 mm) (S1)				
VV			"EPS200S hr. 0 až 120 mm				
VV			par_S1		1 981,681		
VV			Medzisúččet		1 981,681		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 200 - 350 (resp. 200 mm+ 0 až 150 mm) (S1.1)				
VV			"EPS200S hr. 0 až 150 mm				
VV			par_S11		13,154		
VV			Medzisúččet		13,154		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS100S hr. 40 - 100 (S2)				
VV			mPVC_S2		261,783		
VV			Medzisúččet		261,783		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 40 - 100 (S3)				
VV			mPVC_S3		219,201		
VV			Medzisúččet		219,201		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 300 - 450 (resp. 300 mm+0 až 150 mm) (S4a)				
VV			"XPS hr. 0 až 150 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(698,154-192,962)-(1,22*1,22)*2		502,215		
VV	S4a_TI		Medzisúččet		502,215		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+0 až 120 mm) (S4b, S4b2)				
VV			"XPS hr. 0 až 120 mm				
VV			192,962		192,962		
VV	S4b_TI		Medzisúččet		192,962		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+0 až 120 mm) (S5)				
VV			"XPS hr. 0 až 120 mm				
VV			par_S5		166,800		
VV			Medzisúččet		166,800		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 0 - 550 (PT2)				
VV			"XPS hr. 0 až 550 mm - rampy				
VV			(3,33*9,0)*2+(2,28*4,8)		70,884		
VV			Medzisúččet		70,884		
VV			Súččet		3 408,680		
318	M	283720000_150r	Doska spádová EPS200S hr. 0 až 150 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech (S1.1)	m2	14,469		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 200 - 350 (resp. 200 mm+ 0 až 150 mm) (S1.1)				
VV			"EPS200S hr. 0 až 150 mm				
VV			par_S11*1,1		14,469		
VV			Súččet		14,469		
319	M	283720000_120r	Doska spádová EPS100S hr. 0 až 120 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech (S1)	m2	2 021,315		0,00
VV			par_S1*1,02		2 021,315		
320	M	283720040_100r	Doska spádová EPS100S hr. 40 až 100 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech (S3)	m2	223,585		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS100S hr. 40 - 100 (S3)				
VV			mPVC_S3*1,02		223,585		
VV			Medzisúččet		223,585		
VV			Súččet		223,585		
321	M	283710040_100r	Doska spádová EPS100S hr. 40 až 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech (S2)	m2	267,019		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS100S hr. 40 - 100 (S2)				
VV			mPVC_S2*1,02		267,019		
VV			Medzisúččet		267,019		
VV			Súččet		267,019		
322	M	283750000_150r	Doska spádová XPS 300 hr. 0 až 150 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy (S4a)	m2	512,259		0,00
VV			S4a_TI*1,02		512,259		
323	M	283750000_120r	Doska spádová XPS 300 hr. 0 až 120 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy (S4b, S4b2, S5)	m2	366,957		0,00
VV			(S4b_TI+par_S5)*1,02		366,957		
324	M	283750000_550r	Doska spádová XPS 300 hr. 0 až 550 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy (PT2)	m2	70,644		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 0 - 550 (PT2)				
VV			"XPS hr. 0 až 550 mm - rampy				
VV			(3,33*9,0)*2+(2,23*4,8)		70,644		
VV			Medzisúččet		70,644		
VV			Súččet		70,644		
325	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojvrstvom kladenými voľne	m2	2 826,586		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) EPS200S hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+0 až 120 mm) (S1)				
VV			"EPS200S hr. 300 mm (napr. 160+140 mm)				
VV			par_S1		1 981,681		
VV			Medzisúččet		1 981,681		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 300 - 450 (resp. 300 mm+0 až 150 mm) (S4a) a hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+0 až 120 mm) (S4b, S4b2)				
VV			"XPS hr. 300 mm( napr. 160+140 mm)				
VV			par_S4		678,105		
VV			Medzisúččet		678,105		
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. 300 - 420 (resp. 300 mm+0 až 120 mm) (S4b, S4b2)				
VV			"XPS hr. 300 mm( napr. 160+140 mm)				
VV			par_S5		166,800		
VV			Medzisúččet		166,800		
VV			Súččet		2 826,586		
326	M	283720010300.S	Doska EPS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	2 021,315		0,00
VV			"EPS200S hr. 300 mm (napr. 160+140 mm) (S1)				
VV			par_S1*1,02		2 021,315		
VV			Medzisúččet		2 021,315		
VV			Súččet		2 021,315		
327	M	283720010200.S	Doska EPS hr. 140 mm, pevnosť v tlaku 200 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	2 021,315		0,00
VV			"EPS200S hr. 300 mm (napr. 160+140 mm) (S1)				
VV			par_S1*1,02		2 021,315		
VV			Medzisúččet		2 021,315		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		2 021,315		
328	M	283750002400.S	Doska XPS 300 hr. 140 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	861,803		0,00
VV			"XPS hr. 300 mm( 160+140 mm) (S4a, S4b, S4b2, S5)		861,803		
VV			(par_S4+par_S5)*1,02		861,803		
VV			Súčet		861,803		
329	M	283750002500.S	Doska XPS 300 hr. 160 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	861,803		0,00
VV			"XPS hr. 300 mm( 160+140 mm) (S4a, S4b, S4b2, S5)		861,803		
VV			(par_S4+par_S5)*1,02		861,803		
VV			Súčet		861,803		
330	K	713142250r	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, trojvrstvová kladenými voľne	m2	49,950		0,00
VV			"tepelná izolácia (spádovaná) XPS3000CS hr. - 550 (PT2)				
VV			"XPS hr. 550 mm - mimo rampu				
VV			(3,33*15,0)		49,950		
VV		XPS550_PT2	Medzisúčet		49,950		
VV			Súčet		49,950		
331	M	283750002600.S	Doska XPS 300 hr. 200 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	101,898		0,00
VV			XPS550_PT2*2*1,02		101,898		
332	M	283750002405.S	Doska XPS 300 hr. 150 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	50,949		0,00
VV			XPS550_PT2*1,02		50,949		
333	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	228,000		0,00
VV			"SA1-Atika z boku - vnútorná strana EPS100S hr. 100 mm				
VV			"EPS100S hr. 100 mm				
VV			0,6*(72,1*2+29,4*2+22,2*2-1,2+24,5*2)		177,120		
VV			1,2*(10,6*4)		50,880		
VV		SA1_EPS100S_100n	Medzisúčet		228,000		
VV			Súčet		228,000		
334	M	283720008000.S	Doska EPS hr. 100 mm, pevnosť v tlaku 100 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	232,560		0,00
VV			SA1_EPS100S_100mm*1,02		232,560		
335	K	713144080.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku z XPS do lepidla	m2	92,657		0,00
VV			"SA1-Atika z zhora - XPS hr. 50 -70 mm				
VV			0,2*(11,55*2+12,0*2)+0,25*(72,3*2+29,4*2+22,2*2+24,0*2)		83,370		
VV			"SA4-Atika z zhora - XPS hr. 50 -70 mm				
VV			0,2*(15,46+4,66)		4,024		
VV			"atika zhora (S5) - XPS hr. 50 -70 mm				
VV			0,25*21,05		5,263		
VV		at_XPS_50_70mm	Medzisúčet		92,657		
VV			Súčet		92,657		
336	M	283750050_070r	Doska spádová XPS 300 hr. 50 až 70 mm, zakladanie stavieb, podlahy, obrátené ploché strechy	m2	101,923		0,00
VV			at_XPS_50_70mm*1,1		101,923		
337	K	713510200-1	D+M požiarne utesnenie otvorov, v zmysle PBS	ks	1,000		0,00
338	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%			0,00
D	714	Akustické a protiotrasové opatrenie					0,00
339	K	714110130.S1	M+D Akustický obklad stien z akustickej obkladovej dosky z drevozvláknej vlny pojená minerálnym spojivom, plošná hmotnosť max. 15kg/m2, hr. 25mm, vrátane dodávky kotviaceho príslušenstva - podrob. viď. PD PU6	m2	184,075		0,00
VV			"akustický obklad				
VV			PU6		184,075		
VV			Súčet		184,075		
340	K	998714202.S	Presun hmôt pre izolácie akustické a protiotrasové opatrenia v objektoch výšky (hĺbky) nad 6 do 12 m	%			0,00
D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod					0,00
341	K	722250180.S	Montáž hasiaceho prístroja	ks	57,000		0,00
VV			"práškový 6 kg				
VV			11		11,000		
VV			"práškový 12 kg				
VV			22		22,000		
VV			"práškový 18 kg				
VV			6		6,000		
VV			"práškový 24 kg				
VV			12		12,000		
VV			"práškový 36 kg				
VV			6		6,000		
VV			Súčet		57,000		
342	M	449170000900.S	Preносný hasiaci prístroj práškový 6 kg	ks	11,000		0,00
VV			"práškový 6 kg				
VV			11		11,000		
VV			Súčet		11,000		
343	M	449170000900.S1	Preносný hasiaci prístroj práškový 12 kg	ks	22,000		0,00
VV			"práškový 12 kg				
VV			22		22,000		
VV			Súčet		22,000		
344	M	449170000900.S2	Preносný hasiaci prístroj práškový 18 kg	ks	6,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"práškový 18 kg				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
345	M	449170000900.S3	Prenosný hasiaci prístroj práškový 24 kg	ks	12,000		0,00
	VV		"práškový 24 kg				
	VV		12		12,000		
	VV		Súčet		12,000		
346	M	449170000900.S4	Prenosný hasiaci prístroj práškový 36 kg	ks	6,000		0,00
	VV		"práškový 36 kg				
	VV		6		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
347	K	998722202.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 725			Zdravotechnika - zariadenie predmety				0,00
348	K	725190102.S	Demontáž sanitárnej priečky (WC kabínka) vrátane dverí	m2	33,999		0,00
	VV		2*(2,8+2*1,165)*2,1		21,546		
	VV		2*(1,8+1,165)*2,1		12,453		
	VV		Súčet		33,999		
D 762			Konštrukcie tesárske				0,00
349	K	7624213060r	M+D Obloženie stropov alebo strešných podhládov z dosiek OSB hr. dosky 25 mm, vrátane podkonštrukcie (dvojúrovňová krížová podk. z HR-CD prof. doplnená o hydrozávesy nónius + krížové spojky hydro. ) kotv. do žb stropu (POE-2)	m2	1,350		0,00
	VV		"POE-2 (vstup 1PP)				
	VV		0,75*1,8		1,350		
	VV		Súčet		1,350		
	VV		"Pozn.: V mieste Oceľ nosníka HEA 240 požiarna doska hr. 20 mm				
350	K	762810017.S	Záklop stropov z dosiek OSB skrutkovaných na trámy na zraz hr. dosky 25 mm	m2	135,618		0,00
	VV		"2x OSB 3 doska do ext. prostredia (1x pri hornom a 1x pri spodnom okraji) S1.2				
	VV		((2,35*0,975)+((4,05-0,2)*0,975)+((3,825-0,2)*0,975)+((3,975-0,2)*0,975)+(1,35*1,05)+(1,96*2,675))*2		39,841		
	VV		((((3,65-0,2)*1,0)+(2,845*1,0)+((4,55-0,2)*1,0)+((2,6-0,2)*1,0)+(1,5*0,7)+((3,275-0,2)*1,0)+(2,3*1,0))*2		38,940		
	VV		((2,075*1,065)+(1,2*0,92)+(1,1*0,91)+(1,56*1,04)+(1,895*2,68))*2		22,032		
	VV		((1,25*0,925)+((2,625-0,2)*0,925)+((2,55-0,2)*0,925)*2+(1,35*0,925)+(1,825*0,9))*2		21,276		
	VV		((1,05*1,51)+(0,9*1,4)+(1,0*1,435)+(1,5*0,92)+(1,2*0,92))*2		13,529		
	VV	OSB25_S12	Medzisúččet		135,618		
	VV		Súčet		135,618		
351	K	762822130.S	Montáž stropníc z hraneného a polohraneného reziva prierezovej plochy 288 - 450 cm2	m	182,220		0,00
	VV		"Rám po obvode - drevený profil 150x200mm S1.2				
	VV		((1,95*2+2*0,975)+((1,35+1,9)*2+4*0,975)+((1,075+1,95)*2+4*0,975)+((1,275+1,9)*2+4*0,975)+((1,05*2+2*1,05)+(1,66*2+2*2,675)))		49,320		
	VV		((((1,95+0,9)*2+4*0,9)+(2,545*2+2*0,9)+((2,1+1,65)*2+4*0,9)+((0,9+0,9)*2+4*0,9)+(1,2*2+2*0,8)+((1,425+1,05)*2+2*1,0)+(2,1*2+2*1,0)))		51,640		
	VV		((1,775*2+2*1,065)+(0,9*2+2*0,92)+(0,9*2+2*0,91)+(1,26*2+2*1,04)+(1,595*2+2*2,68))		26,090		
	VV		((0,95*2+2*0,925)+((1,025+0,8)*2+4*0,925)+((0,95+0,8)*2+4*0,925)+((0,95+0,8)*2+4*0,925)+(1,05*2+2*0,925)+(1,525*2+2*1,0))		34,500		
	VV		((0,75*2+2*1,51)+(0,6*2+2*1,4)+(0,7*2+2*1,435)+(1,2*2+2*0,92)+(0,9*2+2*0,92))		20,670		
	VV	hr	Medzisúččet		182,220		
	VV		Súčet		182,220		
352	M	605120002900r	Rezivo - Hranoly	m3	5,467		0,00
	VV		"Rám po obvode - drevený profil 150x200mm S1.2				
	VV		hr*(0,15*0,2)		5,467		
	VV		Súčet		5,467		
	VV		"uvažované stratné 10%				
353	K	762895000.S	Spojovacie prostriedky pre záklop, stropnice, podbíjanie - klince, svorky	m3	8,857		0,00
	VV		"Rám po obvode - drevený profil 150x200mm S1.2				
	VV		hr*(0,15*0,2)		5,467		
	VV		"záklop				
	VV		OSB25_S12*0,025		3,390		
	VV		Súčet		8,857		
354	K	998762202.S	Presun hmôt pre konštrukcie tesárske v objektoch výšky do 12 m	%			0,00
D 763			Konštrukcie - drevostavby				0,00
355	K	763112244.S1	Priečka SDK akustická hr. 155 mm, PO EI90,kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou protipož. impreg. DFRIH1 2x12,5 mm, TI MW hr.50 mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , viď PD SK155A.11	m2	62,035		0,00
	VV		"SK155A.11				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"1NP				
VV			"c1.17a - c1.21				
VV			4,195*3,05*3+3,625*2,78		48,462		
VV			(4,175+0,275)*3,05		13,573		
VV			Súčet		62,035		
VV			"POZNAMKA PLATI PRE VSETKY POLOŽKY SDK STIEN A PREDSTIEN:				
VV			"Vrátane rohových a ukonč.lišt, presieťkovania a prebrúsenia na kvalitu Q2, prípadného zosilnenia nosných profilov, silikónovania a tmelenia spojov				
VV			"Vrátane systémových riešení pre upevňovanie kuch. skriniek, sanít, hydrantov, vykurovacích telies a iného príslušenstva				
VV			"Pri montáži nosného systému zariadení prvkov je potrebné dodržať predpísané technické postupy, kotvenia a detaily výrobcu.				
VV			"vrátane tesniacich tmelov a samolepiacich tesniacich pások, dilatačných škár				
VV			"Pri napojení priečky na poter odporúčame prerušiť (dilatovať) poter v mieste priečky				
VV			"Napojenie SDK priečky alebo podhľadu na omietanú konštrukciu je potrebné oddeliť klznou páskou.				
VV			"Omietky a stierky ktoré sa napájajú k SDK konštrukcií je potrebné ukončiť ukončovacím profilom alebo oddeliť klznou páskou.				
356	K	763115813.S1	Priečka SDK požiarne hr. 125 mm, PO EI90,kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou protipož. impreg. DFRIH1 2x12,5 mm, TI MW hr.60 mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , viď PD SK125P.11	m2	443,439		0,00
VV			"SK125P.11				
VV			"1NP				
VV			"e1.02 a a1.05				
VV			(5,6+2,83+0,35+1,095)*2,78		27,453		
VV			"e1.02 a e1.04				
VV			2,72*3,05-2,72*2,55		1,360		
VV			"a1.05 a b1.01				
VV			(5,6+3,8)*2,78		26,132		
VV			"e1.05 a e1.04				
VV			(2,59+1,775+0,425+1,725)*3,05		19,871		
VV			-(0,9*2,02*2)		-3,636		
VV			"b1.02				
VV			(2,55+0,425+1,4+0,425)*3,05		14,640		
VV			6,145*2,85-6,145*2,5		2,151		
VV			"de1.27				
VV			(2,6+2,4+1,725+0,425+0,625+0,425*2+0,95+0,9)*3,05		31,949		
VV			-(0,9*2,02)		1,818		
VV			"c1.10				
VV			(3,5+0,515+0,64)		4,655		
VV			Medzisúččet		126,393		
VV			"2NP				
VV			"medzi osami I a G				
VV			(36,60+0,4*2*2)*2,97		113,454		
VV			(8,115+0,625+0,425)*2,97		27,220		
VV			-(1,2*2,02*5+4,025*2,605+1,85*2,605+0,9*2,02*4)		-34,696		
VV			"de2.01 a de2.03				
VV			3,75*3,05-3,75*2,80		0,938		
VV			"e2.05 - chodba os 1-6				
VV			28,91*2,97+3*0,4*2,97*2		92,991		
VV			-(1,2*2,02*4)		-9,696		
VV			"e.2.27a - e2.30				
VV			(1,375+0,3+0,825+8,425+2,188)*2,97		38,946		
VV			"e2.05 a 2.05a chodba os 9-11				
VV			(28,757+2*0,4+2*0,55*3)*2,97		97,585		
VV			-(1,2*2,02*4)		-9,696		
VV			Medzisúččet		317,046		
VV			Súčet		443,439		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
357	K	763115813.S2	Priečka SDK požiarne, akustická hr. 125 mm, PO EI90,kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou protipož. impreg. DFRIH1 2x12,5 mm, TI MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , viď PD SK125PA.11	m2	470,056		0,00
VV			"SK125PA.11				
VV			"1NP				
VV			"na osi C				
VV			(6,9*2+4,275+0,775+2,0+0,425)*3,05		64,889		
VV			"b1.13				
VV			(5,6+3,8)*2,78 " os 9		26,132		
VV			"a1.06				
VV			(5,6+3,8)*2,78 " os 10		26,132		
VV			"na osi E				
VV			(5,70+6,9*2)*2,78		54,210		
VV			-(1,9*2,02+1,6*2,02)		-7,070		
VV			"b1.17				
VV			(2,95*2+3,80)*3,05		29,585		
VV			"c1.12				
VV			(7,8+3,8+0,635+4,175+7,375)*3,05		72,544		
VV			-(2,7*2,55+2,675*2,55)		-13,706		
VV			"na osi H				
VV			(0,315+6,90+1,15+0,45*2+0,95+4,925+6,90*2)*3,05		88,267		
VV			-(2,575*2,555+4,90*2,555+5,05*2,555+6,2*2,555)		-47,842		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"c1.13-c1.16				
VV			3,8*2,78*3		31,692		
VV			Medzisúčtet		324,833		
VV			"2NP				
VV			"d2.07a				
VV			(1,325+2*0,4+0,9+2,525+0,82)*2,97		18,919		
VV			"d2.04 a d2.07				
VV			2,0*2,97		5,940		
VV			-2,0*2,07		-4,140		
VV			"d2.07 a e2.65a				
VV			(1,125+0,45+5,75)*2,97		21,755		
VV			"e2.32				
VV			14,513*2,70		39,185		
VV			-(0,9*2,02*7)		-12,726		
VV			22,50*3,05		68,625		
VV			-(10,575*2,605)		-27,548		
VV			"e2.04 a e2.04a				
VV			0,5*2,97		1,485		
VV			6,42*2,97		19,067		
VV			-(2,945*2,28+3,35*2,28)		-14,353		
VV			"e2.04 a e2.06				
VV			6,3*2,97		18,711		
VV			"e2.07, e2.06 a e2.05				
VV			3,482*2,97		10,342		
VV			-(1,2*2,02)		-2,424		
VV			"e2.64 a e2.31a				
VV			3,5*2,97		10,395		
VV			-(3,075*2,605)		-8,010		
VV			Medzisúčtet - 2NP		145,223		
VV			Súčtet		470,056		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
358	K	763115814.S1	Priečka SDK požiaru hr. 150 mm, PO EI90, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipož. impreg. DFRH1 2x12,5 mm, T1 MW hr. 100 mm s min. obj. hm. 15 kg/m3, vid' PD SK150P.11	m2	101,948		0,00
VV			"SK150P.11				
VV			"1NP				
VV			"e1.16				
VV			(8,525+3,775+3,925+3,30+1,65)*3,05		64,584		
VV			-(1,0*2,07+1,65*2,07)		-5,486		
VV			"c1.01a				
VV			18,325*3,05		55,891		
VV			-(0,9*2,07*6+0,9*2,07)		-13,041		
VV			Medzisúčtet		101,948		
VV			Súčtet		101,948		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
359	K	763116522.S1	Priečka SDK hr. 250 mm, 2x12,5mm SDK impreg.doska, kov. podkonštr. R-CW 75, inštal.priestor 100mm, kov. podkonštr. R-CW 75, 2x12,5mm SDK impreg. doska, vid'. PD SK250.22	m2	13,268		0,00
VV			"SK250.22				
VV			"1NP				
VV			"c1.08 a c1.09				
VV			4,35*3,05		13,268		
VV			Súčtet		13,268		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
360	K	763116522.S2	Priečka SDK hr. 300 mm, 2x12,5mm SDK impreg.doska, kov. podkonštr. R-CW 75, inštal.priest. 150 mm, kov. podkonštr. R-CW 75, 2x12,5mm SDK impreg. doska, vid'. PD SK300.22	m2	20,685		0,00
VV			"SK300.22				
VV			"1NP				
VV			"e1.12 a e1.13				
VV			(1,25+1,225+2,025)*3,05		13,725		
VV			"b1.11 a b1.12a				
VV			2,4*3,05		7,320		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			Súčtet		20,685		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
361	K	763116522.S3	Priečka SDK hr. 350 mm, 2x12,5mm SDK impreg.doska, kov. podkonštr. R-CW 75, inštal.priest. 200 mm, kov. podkonštr. R-CW 75, 2x12,5mm SDK impreg. doska, vid'. PD SK350.22	m2	7,320		0,00
VV			"SK350.22				
VV			"1NP				
VV			"e1.11 a e1.26				
VV			2,4*3,05		7,320		
VV			Súčtet		7,320		
VV			"Poznámka:				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použit' impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
362	K	763116522.S4	Priečka SDK hr. 400 mm, 2x12,5mm SDK impreg.doska, kov. podkonštr. R-CW 75, inštal.priest. 250 mm, kov. podkonštr. R-CW 75, 2x12,5mm SDK impreg. doska, vid'. PD SK400.22	m2	10,315		0,00
VV			"SK400.22				
VV			"1NP				
VV			"c1.05 a c1.06				
VV			3,5*3,05		10,675		
VV			-0,6*0,6		-0,360		
VV			Súčet		10,315		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použit' impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
363	K	763116803.S1	Bezpečnostná priečka hr. 125 mm, PO EI90, kca CW+UW 75 s profilom CD, dvojito oplášť. doskou protipožiar.impreg. typ DFRIH1 2x12,5 mm, TI MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , vid' PD SK125.11	m2	139,227		0,00
VV			"SK125.11				
VV			"1NP				
VV			"a1.01 - a1.04				
VV			3*(5,6+3,8)*3,195		90,099		
VV			"b1.13 - b1.15				
VV			1,225*3,05		3,736		
VV			"de1.28 a d1.18				
VV			2,45*3,05		7,473		
VV			-(1,75*2,02)		-3,535		
VV			"c1.01a a c1.03, c1.04				
VV			2,2*3,05		6,710		
VV			5,6*2,78		15,568		
VV			-(0,9*2,02+1,0*2,02)		-3,838		
VV			"c1.11 a c.10				
VV			4,125*3,05		12,581		
VV			Medzisúčet		128,794		
VV			"2NP				
VV			"e2.25				
VV			(2,8+1,325)*2,97		12,251		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			Medzisúčet		10,433		
VV			Súčet		139,227		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
364	K	763116803.S2	Bezpečnostná priečka akustická hr. 125 mm, PO EI90, kca CW+UW 75 s profilom CD, dvojito oplášť. doskou protipožiar.impreg. typ DFRIH1 2x12,5 mm, TI MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , vid' PD SK125A.11	m2	77,140		0,00
VV			"SK125.A11				
VV			"1NP				
VV			"c1.17a - c1.21				
VV			15,15*3,05		46,208		
VV			-(1,0*2,02*6)		-12,120		
VV			"c1.13 - c1.16				
VV			3,8*2,78*3		31,692		
VV			Medzisúčet		65,780		
VV			"2NP				
VV			"e2.04a a e2.04				
VV			3,825*2,97		11,360		
VV			Medzisúčet		11,360		
VV			Súčet		77,140		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použit' impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
365	K	763116860.S1	Priečka SDK hr. 100 mm, PO EI60,kca CW+UW 75, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A/H2+1x SDK doska typ A/H2, 2x12,5 mm TI MW hr.50mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , vid' PD SK100.12	m2	94,114		0,00
VV			"SK100.12				
VV			"1NP				
VV			"a1.01 až a1.04				
VV			"šachty				
VV			(0,75+0,40)*3,195		3,674		
VV			(1,325+0,575)*3,195		6,071		
VV			(1,0+0,575)*3,195		5,032		
VV			(1,05+0,575)*3,195		5,192		
VV			(0,65+0,575)*3,195		3,914		
VV			(1,25+0,575)*3,195		5,831		
VV			(1,0+0,575)*3,195		5,032		
VV			(1,25+0,575)*3,195		5,831		
VV			"a1.05				
VV			(1,05+0,55)*3,05		4,880		
VV			"deliace steny				
VV			"c1.06-c1.08				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(4,35*2+1,9+1,4)*3,05		36,600		
VV			-(0,8*2,02)		-1,616		
VV			"c1.09				
VV			2,825*3,05		8,616		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			"c1.10				
VV			2,85*3,05		8,693		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			Medzisúčtet		94,114		
VV			Súčtet		94,114		
VV			"Poznámka:				
VV			"- Výška priečky až po požiarneho podhľad				
VV			"-V miestach so zvýšenou vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impregnované dosky				
VV			" typu napr. H1, H2, , DFH2, a pod				
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po požiarneho podhľad				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
366	K	763116860.S2	Priečka SDK požiarneho hr. 100 mm, PO EI60,kca CW+UW 75, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A+1x SDK doska typ DFRIH1,TI MW MW hr.50mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 dvojito opláštená 1x SDK doska typ A+1x SDK doska typ DFRIH1, vid' PD SK100.P12	m2	14,400		0,00
VV			"SK100P.12				
VV			"2NP				
VV			"e2.71, e2.75, e2.79				
VV			2,0*2,4*3 "B1-5		14,400		
VV			Súčtet		14,400		
367	K	763116861.S1	Priečka SDK hr. 125 mm, PO EI60,kca CW+UW 75, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A/H2+1x SDK doska typ A/H2, 2x12,5 mm TI MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , vid' PD SK125.12	m2	753,442		0,00
VV			"SK125.12				
VV			"1NP				
VV			"b1.01 až b1.09				
VV			(11,55+4,475+2,325+4,20+4,475+2,30+4,95+2,05)*3,05		110,791		
VV			-(0,9*2,02*7+1,0*2,02)		-14,746		
VV			"b1.13 až b1.16				
VV			(3,245+2,15+3,4+2,15+2,275+0,65)*3,05		42,304		
VV			-(0,9*2,02+1,0*2,02)		-3,838		
VV			"a1.06				
VV			(1,275+0,525)*3,05		5,490		
VV			"e1.08				
VV			2,65*3,05		8,083		
VV			"e1.09				
VV			2,975*3,05		9,074		
VV			"e1.10				
VV			2,65*3,05		8,083		
VV			"e1.13				
VV			2,975*3,05		9,074		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			"e1.06				
VV			21,85*3,05		66,643		
VV			"b1.11				
VV			2,4*3,05		7,320		
VV			"b1.12				
VV			(2,4+2+2,2)*3,05		20,130		
VV			"e1.11				
VV			2,4*3,05		7,320		
VV			"e1.26				
VV			2,4*3,05*2		14,640		
VV			-(0,9*2,02)		-1,818		
VV			"e1.15				
VV			(2,45+1,6)*3,05		12,353		
VV			-(0,7*2,02)		-1,414		
VV			"e1.16				
VV			(1,5+0,425)*3,05		5,871		
VV			"e1.24c, e1.24a, de1.21				
VV			(5,575+1,775+3,875+1,975+1,1+0,3+4,5+1,87+3,975+0,8+9,35)*3,05		107,040		
VV			-(0,9*2,02*4+1,75*2,02+1,0*2,02*3)		-16,867		
VV			"c1.05				
VV			1,45*3,05		4,423		
VV			Medzisúčtet - 1NP		398,138		
VV			"2NP				
VV			"os I - G				
VV			2,4*2,97*2+2,4*2,97+2,125*2,97+2,4*2,97+2,125*2,97+2,4*2,9		79,076		
VV			7*2+3,9*2,97+(3,9+0,175)*2,97 "os 1-5				
VV			-(0,955*2,02*8)		-15,433		
VV			(3,9+0,175+7,465+4,40+3,375+1,70+2*2,075)*2,97 "os 5-6		74,740		
VV			-(0,9*2,02*2)		-3,636		
VV			(2,05+0,425*2+0,95+2,025+2,0+4,175+3,35+3,75+2,4+0,425*2+0,6)*2,97 "os 8		68,310		
VV			-(1,0*2,02*2+1,0*2,02*2)		-8,080		
VV			(5,575+2,3+3,275+1,875+3,675+2,05+2,075)*2,97 "os 9		61,850		
VV			-(0,9*2,02*5)		-9,090		
VV			"d2.07a				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(0,9+1,775)*2,97		7,945		
VV			"e2.65a				
VV			0,8*2,97		2,376		
VV			"os A - C				
VV			2,4*2,87*5+2,125*2,87*3 "os 1-5		52,736		
VV			-(1,0*2,02*8)		-16,160		
VV			2,625*2,87*4+2,2*2,87*4 "os 6-11		55,391		
VV			-(1,0*2,02*8)		-16,160		
VV			"mc e2.29 a e2.28				
VV			(2,075+1,65+2,075)*2,87		16,646		
VV			"mc e2.25 a e2.24				
VV			1,775*2,70		4,793		
VV			Medzisúčtet		355,304		
VV			Súčtet		753,442		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky 10 cm nad požiarneho podhľad				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
368	K	763116861.S2	Priečka SDK akustická hr. 125 mm, PO EI60,kca CW+UW 75, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A/H2+1x SDK doska typ A/H2, 2x12,5 mm TI MW hr.50mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , vid' PD SK125.A12	m2	691,647		0,00
VV			"SK125.A12				
VV			"2NP				
VV			"osi I - G				
VV			(7,285+7,075*3)*2,87+6,045*2,87*4 "os 1-5		151,220		
VV			4,795*2,87*3+2,1*2,87+0,9*2,7+1,975*2,7+10,77*2,97+10,60*2,97+0,725*2,97 "os 7-11		120,697		
VV			-(1,7*2,02+1,9*2,02)		-7,272		
VV			" osi G-C				
VV			"mc d2.05				
VV			2,525*2,97 + 6,75*2,97 "os 5-7		27,547		
VV			7,075*2,97*6+6,75*2,97		146,124		
VV			"osi C-A				
VV			(7,285+7,075*3)*2,97 "os 1-5		84,675		
VV			-(1,2*2,02*8)		-19,392		
VV			6,045*2,97*4		71,815		
VV			(2,165+7,075*4)*2,97		90,481		
VV			-(1,2*2,02*8)		-19,392		
VV			3,8*2,97*4 "os 6 - 11		45,144		
VV			Medzisúčtet		691,647		
VV			Súčtet		691,647		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po požiarneho podhľad				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
369	K	763116861.S3	Priečka SDK akustická požiarneho hr. 125 mm, PO EI60,kca CW+UW 75, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A+1x SDK doska typ DFRIH1,TI MW MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 dvojito opláštená 1x SDK doska typ A+1x SDK doska typ DFRIH1, vid' PD SK125.PA12	m2	237,308		0,00
VV			"SK125PA12				
VV			"2NP				
VV			"os I-G				
VV			5,6*2,70*4 "os 1-5		60,480		
VV			0,315*3,05		0,961		
VV			"e2.64				
VV			5,315*2,97		15,786		
VV			-(1,75*2,655)		-4,646		
VV			"e2.65				
VV			(3,375+3,235+0,65+0,8)*2,97		23,938		
VV			-(1,0*2,02+2,625*2,605)		-8,858		
VV			(4,425+4,825+0,425+1,60)*3,05		34,389		
VV			-(1,2*2,605)		-3,126		
VV			"os A-C				
VV			5,6*2,97*3 "os 1-5		49,896		
VV			5,6*2,97*4 "os 7-10		66,528		
VV			"e2.05b				
VV			1,85*2,97		5,495		
VV			-1,75*2,02		-3,535		
VV			Medzisúčtet		237,308		
VV			Súčtet		237,308		
370	K	763116862.S	Priečka SDK hr. 150 mm, PO EI90, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou protipožiarneho impregnovanou DFRIH1 2x12,5mm, vid' PD SK150PA11	m2	61,797		0,00
VV			"SK150PA11				
VV			"1NP				
VV			"de1.22 - VŠ				
VV			(1,8+1,01)*3,45		9,695		
VV			-(0,72*0,8)		-0,576		
VV			1,26*3,09		3,893		
VV			"e1.24 - VŠ				
VV			(1,41+2*1,16)*3,09		11,526		
VV			1,41*3,45		4,865		
VV			-0,72*0,8		-0,576		
VV			"2NP				
VV			"d2.07a				
VV			4,2*2,9		12,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-(0,9*2,02*2)		-3,636		
VV			"d2.07b - VŠ				
VV			(2*1,26+1,16)*2,9		10,672		
VV			-(0,72*0,8)		-0,576		
VV			"e2.65b				
VV			(2*1,41+2*1,16)*2,9		14,906		
VV			-0,72*0,8		-0,576		
VV			Súčet		61,797		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po ŽB stropnú konštrukciu				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
371	K	763116862.S1	Priečka SDK hr. 150 mm, PO EI60,kca CW+UW 100, dvojito opláštená 1x SDK doska typ A/H2+1x SDK doska typ A/H2, 2x12,5 mm TI MW hr.60mm s min. obj. hm. 15 kg/m3 , viď PD SK150.12	m2	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			"Poznámka:				
VV			"Výška priečky až po požiarly podhľad				
VV			"V miestach so zvýš. vlhkosťou vzduchu (zo strany kúpeľní a pod.) namiesto dosiek typu A, DF a pod. použiť impreg.dosky typu napr. H1, H2, DFH2 a pod				
372	K	763116871.S1	Priečka SDK hr. 200 mm, kca CW+UW 150, dvojito opláštená doskou vysokopevnostnou impregnovanou DFRIH1 2x12,5mm, viď PD SK200.11	m2	28,824		0,00
VV			"SK200.11				
VV			"2NP				
VV			"e2.31 a e2.65a				
VV			(6,105+3,6)*2,97		28,824		
VV			Súčet		28,824		
373	K	763124142.S	Predsadená SDK stena hr. 100 mm, kca CW+UW 75, dvojito opláštená doskou DFH2 2x12.5 mm, podrob. PD - Skš100.22	m2	4,690		0,00
VV			"Skš100.22 - šachty a predsadené steny pri dilatácii				
VV			"2NP				
VV			"e2.35				
VV			1,675*2,80		4,690		
VV			Súčet		4,690		
VV			"POZNÁMKA PLATÍ PRE VŠETKY SDK Inštalčné steny / Predstény:				
VV			"Poznámka:				
VV			"- Výška predsadených a šachtový stien až po požiarly podhľad.				
374	K	763124143.S	Predsadená SDK stena hr. 125 mm, PO EI30, kca CW+UW 100, dvojito opláštená doskou protipožiarnou impregnovanou DFRIH1 2x12.5 mm, podrob. PD - Skš125P11	m2	38,121		0,00
VV			"Skš125P11 - šachty UK rozvádzačov				
VV			"d.1.21				
VV			3,175*2,75		8,731		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"e2.32				
VV			2,3*2,80		6,440		
VV			"d2.07a				
VV			0,65*2,80		1,820		
VV			"e2.05				
VV			"1,375*2,80				
VV			0,875*2,80		2,450		
VV			0,7*2,80		1,960		
VV			-0,7*0,7 "HN		-0,490		
VV			0,8*2,80		2,240		
VV			"e2.27				
VV			4,95*2,80		13,860		
VV			0,7*2,80		1,960		
VV			-0,7*0,7 "HN		-0,490		
VV			Medzisúčet		38,121		
VV			Súčet		38,121		
375	K	763126623.1	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, PO EI30, na oceleovej podkonštrukcii , dvojito opláštená doskou impreg.typ DFRIH1 2x12.5 mm, podrob. PD - Skš75.11	m2	488,956		0,00
VV			"SKš75.11 - šachty				
VV			"1NP				
VV			"b1.12a				
VV			(2,2+0,65)*2,75		7,838		
VV			"de1.27				
VV			(1,575+0,55+0,425+0,825)*2,75		9,281		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"b1.10				
VV			2,55*2,75		7,013		
VV			1,9*2,75		5,225		
VV			(0,675+0,6+0,845)*2,75		5,830		
VV			(5,65+6,85+4,85)*2,75		47,713		
VV			"c1.12				
VV			(0,95+0,45+0,725)*2,75		5,844		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			2*0,425*2,75		2,338		
VV			"c1.01				
VV			(0,845+0,925)*2,75		4,868		
VV			"c1.03				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		2,09*2,75			5,748		
VV		-0,3*0,4	"OV22		-0,120		
VV		"c1.01a					
VV		1,8*2,75			4,950		
VV		"c1.21					
VV		(0,648+0,7)*2,75			3,707		
VV		-0,3*0,4	"OV22		-0,120		
VV		"b1.08					
VV		2,3*2,75			6,325		
VV		Medzisúčtet - 1NP			116,200		
VV		"2NP					
VV		"de2.04					
VV		(0,3+1,625)*2,80			5,390		
VV		"d2.06					
VV		(1,8+2,05)*2,8			10,780		
VV		"d2.10					
VV		(1,775+2,05)*2,8			10,710		
VV		"e2.57					
VV		(0,9+0,175)*2,80			3,010		
VV		-0,60*0,60	"OV21		-0,360		
VV		"e2.39					
VV		(3,925+1,2+0,15)*2,80			14,770		
VV		"e2.43					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.41					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,60*0,60	"OV21		-0,360		
VV		"e2.47					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,60*0,60	"OV21		-0,360		
VV		"e2.45					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.51					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.49					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,60*0,60	"OV21		-0,360		
VV		"e2.55					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,60*0,60	"OV21		-0,360		
VV		"e2.53					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.31a					
VV		(3,7+5,2)*2,80			24,920		
VV		(2*0,375+0,4)*2,80			3,220		
VV		(2,15+0,513)*2,80			7,456		
VV		1,0*2,80			2,800		
VV		-0,4*0,6	"OV23		-0,240		
VV		"d2.07					
VV		(1,225+0,325)*2,80			4,340		
VV		-0,7*0,7	"OV24		-0,490		
VV		(2,35+2,55)*2,80			13,720		
VV		"e2.07					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.09					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		"e2.11					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.13					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.15					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		"e2.17					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		"e2.19					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.21					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.23					
VV		(1,825+2,1)*2,80			10,990		
VV		"e2.81					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.79					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.77					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.75					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.73					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		"e2.71					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		
VV		"e2.69					
VV		(1,825+2,025)*2,80			10,780		
VV		-0,6*0,6	"OV21		-0,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"e2.67				
VV			(1,825+2,025)*2,80		10,780		
VV			"e2.30				
VV			2,15*2,80		6,020		
VV			Medzisúččet - 2NP		372,756		
VV			Súččet		488,956		
376	K	763126623.2	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, PO EI30, na oceľovej podkonštrukcii , dvojito opláštená doskou impreg.typ DFRIH1 2x12.5 mm, podrob. PD - Skš75P.11	m2	57,771		0,00
VV			"SKš75P.11 - predsadené steny pri dilatácii				
VV			"de1.20b				
VV			(0,605+0,7+0,205)*2,85		4,304		
VV			"e1.05				
VV			1,11*2,75		3,053		
VV			"e1.01				
VV			6,35*3,25		20,638		
VV			Medzisúččet 1.NP		27,995		
VV			"2NP				
VV			"de2.01				
VV			(0,605+0,475+1,33)*2,80		6,748		
VV			"d2.07				
VV			1,375*2,80		3,850		
VV			"e2.32				
VV			(0,425+0,3)*2,80		2,030		
VV			0,775*2,80 "HN		2,170		
VV			-0,7*0,7		-0,490		
VV			"e2.05				
VV			(3,225+0,55+0,725)*2,80		12,600		
VV			-0,4*0,6 "OV3		-0,240		
VV			1,11*2,80		3,108		
VV			Medzisúččet - 2NP		29,776		
VV			Súččet		57,771		
377	K	763126623.S	Predsadená SDK stena hr. 75 mm, na oceľovej podkonštrukcii , dvojito opláštená doskou DFH2 2x12.5 mm, podrob. PD - Skš75.22	m2	363,393		0,00
VV			"SKš75.22 - šachty				
VV			"1pp				
VV			"c0.04				
VV			2,325*2,4		5,580		
VV			"c0.05				
VV			1,1*2,4		2,640		
VV			"c0.06				
VV			1,2*2,4		2,880		
VV			"c0.07				
VV			0,95*2,4		2,280		
VV			"c0.08				
VV			1,05*2,4		2,520		
VV			Medzisúččet - 1PP		15,900		
VV			"1np				
VV			"a1.07				
VV			(2*0,456+0,375)*2,75		3,539		
VV			"e1.14				
VV			(2,825+0,425)*2,75		8,938		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			(1,094+1,875+0,65)*2,75		9,952		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"e1.07				
VV			0,55*2,75		1,513		
VV			-0,4*0,6 "OV3		-0,240		
VV			"b1.11				
VV			2,2*2,75		6,050		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			2,025*2,75		5,569		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"b1.12a				
VV			1,65*2,75		4,538		
VV			2,475*2,75		6,806		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"e1.24d				
VV			(1,075+0,325)*2,75		3,850		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"e1.26				
VV			(1,075+0,495)*2,75		4,318		
VV			"e1.15				
VV			2,325*2,75		6,394		
VV			"e1.16				
VV			1,4*2,75		3,850		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"de1.23				
VV			(0,695+0,675+0,5)*2,75		5,143		
VV			"de1.24a				
VV			0,995*2,75		2,736		
VV			"c1.07				
VV			1,115*2,75		3,066		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"c1.08				
VV			0,95*2,75*2		5,225		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"c1.09				
VV			(1,85+2,4)*2,75		11,688		
VV			"c1.10				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(1,85+2,175)*2,75		11,069		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"c1.13				
VV			(0,29+0,64+0,425)*2,75		3,726		
VV			(1,732+0,2)*2,75		5,313		
VV			"c1.14				
VV			(1,732+0,175+0,825)*2,75		7,513		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"c1.15				
VV			(1,325+0,312)*2,75		4,502		
VV			(0,775+0,337)*2,75		3,058		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			(1,732+0,175)*2,75		5,244		
VV			"c1.16				
VV			(0,675+0,337)*2,75		2,783		
VV			(1,732+0,20)*2,75		5,313		
VV			"a1.01				
VV			(0,65+1,225)*2,75		5,156		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"a1.02				
VV			(0,90+0,95)*2,75		5,088		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"a1.03				
VV			(0,55+1,15)*2,75		4,675		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"a1.04				
VV			(0,9+1,15)*2,75		5,638		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"e1.04				
VV			(0,2+0,229)*2,75		1,180		
VV			0,775*2,75 "pri HN		2,131		
VV			-0,7*0,7		-0,490		
VV			"a1.05				
VV			0,95*2,75		2,613		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			(0,9+0,375)*2,75		3,506		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"b1.05				
VV			(1,025+0,375)*2,75		3,850		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"b1.04				
VV			(1,9+0,9+0,425+1,175)*2,75		12,100		
VV			"b1.06				
VV			2*1,85*2,75		10,175		
VV			"b1.07				
VV			1,475*2,75		4,056		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"b1.01				
VV			(1,524+0,425)*2,75		5,360		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"b1.09				
VV			2,05*2,75		5,638		
VV			"b1.02				
VV			(0,3+0,45)*2,75		2,063		
VV			0,7*2,75 "NH		1,925		
VV			-0,7*0,7		-0,490		
VV			0,475*2,75		1,306		
VV			"b1.16				
VV			(0,573+1,2)*2,75		4,876		
VV			"b1.13				
VV			(0,625+0,325)*2,75		2,613		
VV			-0,3*0,4 "OV22		-0,120		
VV			"b1.16a				
VV			(1,925+2,075)*2,75		11,000		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"b1.15				
VV			1,1*2,75		3,025		
VV			"b1.15a				
VV			1,6*2,75		4,400		
VV			"1.06				
VV			1,15*2,75		3,163		
VV			(2*0,75+0,45)*2,75		5,363		
VV			Medzisúčtet 1.NP		244,536		
VV			"2NP				
VV			"d2.05				
VV			1,45*2,80		4,060		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"d2.09				
VV			1,175*2,80		3,290		
VV			"d2.19				
VV			1,875*2,80		5,250		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"d2.15				
VV			1,1*2,80		3,080		
VV			"d2.21				
VV			1,5*2,80		4,200		
VV			"d2.22				
VV			0,9*2,80		2,520		
VV			"d2.17				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,875*2,80		5,250		
VV			"d2.11				
VV			0,45*2,80		1,260		
VV			"d2.13				
VV			2*0,315*2,80		1,764		
VV			"e2.33a				
VV			(1,225+0,375)*2,80		4,480		
VV			"e2.37				
VV			(1,9+1,675)*2,80		10,010		
VV			"e2.35				
VV			(1,8+1,675)*2,80		9,730		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"e2.38				
VV			1,45*2,80		4,060		
VV			"e2.56				
VV			(0,35+0,425+0,762+0,1)*2,80		4,584		
VV			"e2.59				
VV			(0,495+1,05+1,109+0,125)*2,80		7,781		
VV			-0,4*0,4		-0,160		
VV			"e2.61				
VV			(0,325+1,1+0,825+0,125)*2,80		6,650		
VV			"e2.63				
VV			(0,475+1,975+1,0+0,125)*2,80		10,010		
VV			"e2.26				
VV			1,45*2,80		4,060		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"e2.28				
VV			2,287*2,80		6,404		
VV			-0,6*0,6 "OV21		-0,360		
VV			"e2.29				
VV			2,312*2,80		6,474		
VV			Medzisúčtet - 2NP		102,957		
VV			Súčtet		363,393		
378	K	763138202.1	SDK kapotáž pod stropom	m2	7,032		0,00
VV			"b1.01a				
VV			1,175*(0,425+0,3)		0,852		
VV			"b1.08				
VV			1,95*(0,425+0,3)		1,414		
VV			"de1.21				
VV			1,2*(0,3+0,3)		0,720		
VV			"e2.56				
VV			6,225*(0,35+0,3)		4,046		
VV			Súčtet		7,032		
379	K	763138213.S1	Podhl'ad SDK protipožiarny závesný, PO REI 15 min, kovová podkonštrukcia CD, mineral. izol. hr. 40 mm obj. hm. min. 13kg/m3, 2x12,5 mm SDK doska impregnovaná typ DFRIH1 hr.25mm, podrob. vid'. PD PK100P.11	m2	1 872,420		0,00
VV			2np				
VV			cast e				
VV			1487,72-0,95 "odpočet VŠ		1 486,770		
VV			cast d				
VV			391,43-0,95-4,83 "odpočet VŠ		385,650		
VV			Medzisúčtet		1 872,420		
VV		PK100P_11_REI15	Súčtet		1 872,420		
VV			"POZNAMKA PLATI PRE VSETKY POLOŽKY SDK PODHL'ADOV				
VV			" vrátane pretmelenia a prepáskovania spojov, rohových a ukončovacích líšt				
VV			"vrátane zosilenia podkonštr. v mieste otvorov				
VV			"vrátane úpravy pre svietidlá a pod.				
380	K	763138213.S2	Podhl'ad SDK protipožiarny závesný, PO REI 30 min, kovová podkonštrukcia CD, mineral. izol. hr. 40 mm obj. hm. min. 13kg/m3, 2x12,5 mm SDK doska impreg. typ DFRIH1 hr.25mm, akustická obklad. doska, podrob. vid'. PD PK100PA.11	m2	470,130		0,00
VV			1np				
VV			cast b				
VV			b110				
VV			243,79		243,790		
VV			cast c				
VV			c112-c116				
VV			59,65+34,09+29,89+31,41+33,15		188,190		
VV			c118-c121				
VV			9,47+9,36+10,17+9,15		38,150		
VV		PK100PA_11	Medzisúčtet		470,130		
VV			Súčtet		470,130		
VV			"Pozn.: vrátane rohových a ukončovacích líšt, presieťkovania a prebrúsenia, úpravy pre svietidlá a pod.				
381	K	763138213.S3	Podhl'ad SDK protipožiarny závesný, PO REI 30 min, kovová podkonštrukcia CD, mineral. izol. hr. 40 mm obj. hm. min. 13kg/m3, 2x12,5 mm SDK doska impregnovaná typ DFRIH1 hr.25mm, podrob. vid'. PD PK100P.11	m2	846,068		0,00
VV			1np				
VV			cast b				
VV			b101,101a,102,103,104,105,106,107				
VV			70,17+5,55+27,93+4,18+4,29+8,12+6,94+2,58		129,760		
VV			b108,109,110,111,212,212a,113,114,115,115a,116,116a,117				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		4,48+6,51+243,79+11,01+9,08+4,45+29,45+6,7+2,12+3,12+24,63+4,04+10,47		359,850		
	VV		cast c				
	VV		c101-c121				
	VV		452,46		452,460		
	VV		-PK100PA_11		-470,130		
	VV		cast e				
	VV		25,57+17,73+13,72+6,6+49,06+9,38+7,07+17,07+17,64+6,48+5,28+5,64+41,42+3,06+25,42		251,140		
	VV		13,86+5,24+3,01+7,13+7,65+1,86*0,3		37,448		
	VV		cast de				
	VV		15,01+8,62+9,21+13,26+9,84+6,85+5,23+4,02+9,3+4,2		85,540		
	VV	PK100P_11_REI30	Medzisúččet		846,068		
	VV		Súččet		846,068		
	VV		"Pozn.: vrátane rohových a ukončovacích lišt, presieťkovania a prebrúsenia, úpravy pre svietidlá a pod.				
382	K	763138213.S4	Podhľad SDK protipožiarny závesný, PO REI 45 min, kovová podkonštrukcia CD, mineral. izol. hr. 40 mm obj. hm. min. 13kg/m3, 2x12,5 mm SDK doska impregnovaná typ DFRIH1 hr.25mm, podrob. vid'. PD PK100P.11o	m2	453,450		0,00
	VV		1np				
	VV		cast a				
	VV		a101,02,03,04,05,06				
	VV		75,74+74,69+74,77+75,59+73,57+79,09		453,450		
	VV		Medzisúččet		453,450		
	VV	PK100P_11o	Súččet		453,450		
383	K	763138313.S	Podhľad SDK protipožiarny PO REI 90, dvojúrovňová krížová podkonštrukcia R-CD, mineral. izol. hr. 40 mm obj. hm. min. 13kg/m3, 3x15 mm SDK doska protipožiarna DF hr.45 mm, podrob. vid'. PD PK100P.44	m2	827,630		0,00
	VV		1np				
	VV		cast a				
	VV		a107c,a109,a107				
	VV		41,06+156+630,57		827,630		
	VV		Medzisúččet		827,630		
	VV	PK110P_44	Súččet		827,630		
384	K	763138313.x	Podhľad protipožiarny PO REI 45, kovová podkonštrukcia CD profil 60/27/0,6 2x 15mm požiarna doska na báze minerálne viazaného materiálu, obj. hmotnosť 850kg/m3 podrob. vid'. PD PK100P.55	m2	154,660		0,00
	VV		1pp				
	VV		c001 - c011				
	VV		154,66		154,660		
	VV	PK100P_55	Medzisúččet		154,660		
	VV		Súččet		154,660		
385	K	763147111.S	SDK obklad ŽB stĺpov a prievlakov, hr. konštrukcie 25 mm, PO 45 min,1x Sadrokartónová doska typ A/H2, hr. 12,5 mm, lepidlo - SKo1	m2	807,724		0,00
	VV		"SKo1				
	VV		"1NP				
	VV		"stlpy				
	VV		(0,925+0,2)*2,57 "I		2,891		
	VV		(0,35+0,4)*2,57		1,928		
	VV		(0,6+0,225+0,60)*2,57*2		7,325		
	VV		(0,425+0,225+0,425)*2,57		2,763		
	VV		(0,425+0,325)*2,57		1,928		
	VV		(2*0,2+0,45)*2,57 "H		2,185		
	VV		(2*0,35+0,325)*2,57		2,634		
	VV		(0,35+0,325)*2,57		1,735		
	VV		(0,35+0,325+0,2)*2,57		2,249		
	VV		0,35*2,57		0,900		
	VV		(0,325+2*0,35)*2,57		2,634		
	VV		0,3*2,57 "G		0,771		
	VV		(0,425+0,225)*2,57		1,671		
	VV		0,425*2,57		1,092		
	VV		(0,2+2*0,6)*2,57		3,598		
	VV		(0,45+0,325)*2,57		1,992		
	VV		(0,325+0,425)*2,57 "pri dilatácií		1,928		
	VV		0,4*2,57		1,028		
	VV		(2*0,4+0,35)*2,57		2,956		
	VV		(0,325+2*0,325)*2,57 "F		2,506		
	VV		0,40*2,57		1,028		
	VV		(0,35+2*0,45)*2,57		3,213		
	VV		(0,325+0,425)*2,57 "E		1,928		
	VV		(0,2+0,325)*2,57		1,349		
	VV		(0,425+0,325+0,35)*2,57		2,827		
	VV		(0,225+2*0,325+0,35)*2,57		3,148		
	VV		(0,325+0,325+0,325)*2,57		2,506		
	VV		3*0,325*2,57 "D		2,506		
	VV		(2*0,425+0,225)*2,57		2,763		
	VV		0,3*2,57 "pri dilatácií		0,771		
	VV		(0,2+0,225+0,325)*2,57		1,928		
	VV		2*(2*0,325+0,35)*2,57		5,140		
	VV		(0,325+0,425)*2,57		1,928		
	VV		3*(2*0,425+0,225)*2,57 "C		8,288		
	VV		(2*0,3+0,225)*2,57		2,120		
	VV		(0,2+0,425)*2,57		1,606		
	VV		(0,235+2*0,425)*2,57		2,788		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			(0,322+0,425)*2,57		1,920		
VV			3*(2*0,225+2*0,4)*2,57 "B		9,638		
VV			(2*0,225+0,375+0,45)*2,57		3,277		
VV			2*0,223*2,57		1,146		
VV			(0,3+0,695)*2,57		2,557		
VV			2*(0,225+2*0,67)*2,57		8,044		
VV			(0,225+2*0,4)*2,57		2,634		
VV			2*(0,225+2*0,425)*2,57		5,526		
VV			(0,3+0,695)*2,57		2,557		
VV			(0,225+2*0,425)*2,57		2,763		
VV			(0,3+0,695)*2,57		2,557		
VV			"prievlaky				
VV			3,80*(0,425*2+0,55*5)		13,680		
VV			5,55*(0,425*2+0,55*5)		19,980		
VV			2*0,295*10,6*7		43,778		
VV			5,55*(0,425*4*2+0,55*4*3)		55,500		
VV			2*0,295*24,4*4		57,584		
VV			(5,6+3,75)*0,55*8		41,140		
VV			(5,6+3,75)*0,425*3		11,921		
VV			2*0,295*10,87*9		57,720		
VV			Medzisúččet 1NP		436,473		
VV			(0,3+0,4)*2,675 "I		1,873		
VV			(0,3+2*0,4)*2,675*5		14,713		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			(0,2+2*0,4)*2,675		2,675		
VV			(0,3+2*0,4)*2,675*2		5,885		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			(0,5+0,4)*2,675 "H		2,408		
VV			(2*0,3+0,4)*2,675*4		10,700		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			(0,3+0,4)*2,675 "G		1,873		
VV			(2*0,4+0,175)*2,675*3		7,824		
VV			(0,40+0,087)*2,675		1,303		
VV			2*0,325*2,675		1,739		
VV			0,4*2,675*2		2,140		
VV			(0,3+2*0,4)*2,675		2,943		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			(0,3+0,275)*2,675		1,538		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			(0,3+0,3)*2,675		1,605		
VV			(0,3+0,4)*2,675 "F		1,873		
VV			(2*0,3+0,4)*2,675		2,675		
VV			2*0,3*2,67		1,602		
VV			(0,3+0,3)*2,675 "E		1,605		
VV			(2*0,3+0,4)*2,675		2,675		
VV			2*(0,3+0,4)*2,675		3,745		
VV			(2*0,3+0,4)*2,675		2,675		
VV			(0,3+0,45)*2,675 "D		2,006		
VV			(2*0,3+0,4)*2,675*3		8,025		
VV			0,3*2,675 "pri dilatácii		0,803		
VV			2*(0,3+0,4)*2,675		3,745		
VV			(0,3+2*0,325)*2,675		2,541		
VV			(0,3+0,3)*2,675		1,605		
VV			(0,3+0,4)*2,675 "C		1,873		
VV			(0,3+2*0,4)*2,67*4		11,748		
VV			(0,3+2*0,4)*2,675		2,943		
VV			2*0,3*2,675		1,605		
VV			0,4*2,675		1,070		
VV			(0,175+2*0,4)*2,675		2,608		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			2*(0,3+0,4)*2,675 "B		3,745		
VV			0,3*2,675*4		3,210		
VV			0,3*2,675		0,803		
VV			(0,3+0,4)*2,675 "A		1,873		
VV			(0,175+2*0,4)*2,675*7		18,257		
VV			(0,1+0,4)*2,675		1,338		
VV			(0,2+2*0,4)*2,675		2,675		
VV			(0,3+0,4)*2,675		1,873		
VV			"prievlaky				
VV			3,8*(0,425*2+0,55*9)		22,040		
VV			5,6*(0,425*2+0,55*9)		32,480		
VV			2*0,295*24,4*3		43,188		
VV			3,8*(0,425*2+0,55*8)		19,950		
VV			5,6*(0,425*2+0,55*8)		29,400		
VV			2*0,295*10,6*10		62,540		
VV			Medzisúččet		371,251		
VV			Súččet		807,724		

386	K	763147111.S1	SDK Požiarň obklad ŽB stĺpov a prievlakov, hr. konštr. 25 mm, PO EI90 min, 1x SDK doska typ A/H2, hr. 12,5 mm, lepidlo + protipož. doska na báze cementom spojennej dosky z ľahčen. betónu vystuž. sklen. vláknami, obj. hm. 640-950kg/m2 hr. 15 mm vid'.PD-SK02	m2	88,900		0,00
-----	---	--------------	--	----	--------	--	------

VV		"SK02 - -- SDK Požiarň obklad ŽB stĺpov a prievlakov					
VV		"1NP					
VV		"a1.07					
VV		"stĺpy					
VV		(0,35+2*0,4)*3,11*2			7,153		
VV		2*(0,35+0,4)*3,11*4			18,660		
VV		"prievlak					
VV		2*(2*0,295*10,6)+ 0,55*(3,8+5,6)*2			22,848		
VV		"a1.09					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"stĺpy				
VV			(0,325+0,4)*3,11		2,255		
VV			(0,35+2*0,4)*3,11		3,577		
VV			(2*0,325+0,4)*3,11*2		6,531		
VV			2*(0,35+0,4)*3,11*2		9,330		
VV			"prievlak				
VV			0,425*(3,8+5,6)		3,995		
VV			0,55*(3,8+5,6)		5,170		
VV			3*0,295*10,6		9,381		
VV			Súčet		88,900		
387	K	998763403.S	Presun hmôt pre sadrokartónové konštrukcie v stavbách (objektoch) výšky od 7 do 24 m	%			0,00
D 764			Konštrukcie klampiarske				0,00
388	K	76443.K1	M+D oplechovanie atiky štítových stien, rš 750mm hliníkový plech, vr. príponky, OSB3 25mm, spádová doska XPS - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K1	m	48,800		0,00
VV			48,8		48,800		
VV			Súčet		48,800		
389	K	76443.K10	M+D oplechovanie atiky štítových stien, rš 750mm hliníkový plech, vr. príponky, OSB3 25mm, spádová doska XPS - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K10	m	21,200		0,00
VV			21,2		21,200		
VV			Súčet		21,200		
390	K	76443.K11	M+D lemovanie okraju logii/balkonov, rš 220mm hliníkový plech, vr. príponky - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K11	m	76,000		0,00
VV			76		76,000		
VV			Súčet		76,000		
391	K	76443.K2	M+D oplechovanie atiky štítových stien, rš 800mm hliníkový plech, vr. príponky, OSB3 25mm, spádová doska XPS - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K2	m	296,800		0,00
VV			296,8		296,800		
VV			Súčet		296,800		
392	K	76443.K3	M+D oplechovanie dilatácie hlavn. strechy, rš 350+300mm hliníkový plech, vr. príponky, OSB3 25mm, spádová doska XPS - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K3	m	42,600		0,00
VV			42,6		42,600		
VV			Súčet		42,600		
393	K	76443.K4	M+D oplechovanie atiky štítových stien, rš 330mm hliníkový plech, vr. príponky, OSB3 25mm, spádová doska XPS - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K4	m	247,200		0,00
VV			247,2		247,200		
VV			Súčet		247,200		
394	K	76443.K5	M+D lemovanie okraju logii/balkonov, rš 260mm hliníkový plech, vr. príponky - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K5	m	62,200		0,00
VV			62,2		62,200		
VV			Súčet		62,200		
395	K	76443.K6	M+D lemovanie sokla, rš 300mm hliníkový plech, vr. príponky - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K6	m	36,000		0,00
VV			36		36,000		
VV			Súčet		36,000		
396	K	76443.K7	M+D lemovanie styku steny a strechy, rš 200mm, krycia lišta 135mm hliníkový plech, vr. príponky - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K7	m	14,200		0,00
VV			14,2		14,200		
VV			Súčet		14,200		
397	K	76443.K8	M+D poistný prepád na loggiach, 100x50mm, PVC, integr. PVC manžeta, biela farba - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K8	ks	8,000		0,00
VV			8		8,000		
VV			Súčet		8,000		
398	K	76443.K9a	M+D dažďový zvod logie, DN100, žiar pozink, vr. objímok, kolien, odbočiek, redukcie - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K9	m	27,000		0,00
VV			27		27,000		
VV			Súčet		27,000		
399	K	76443.K9b	M+D dažďový zvod logie, DN75, žiar pozink, vr. objímok, kolien, odbočiek, redukcie - podrob. popis viď výkaz klampiarskych výrobkov - K9	m	15,000		0,00
VV			15		15,000		
VV			Súčet		15,000		
400	K	764430840.S1	Demontáž vetracích hlavíc, dažďových zvodov, kotlíkov, žlabov a ostatných klamp.konštrukcií mimo samostatne vykázaných, vrátane odvozu a likvidácie-B32	ks	1,000		0,00
401	K	764430840.Sx	Demontáž oplechovania múrov a nadmuroviek, vrátane všetkých podkladných vrstiev a pomocných oplechovaní(príponky,spádové klíny,tep.isolácie,podklad.hranoly,dosky a pod.)	m	442,500		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"B31				
VV			"strecha nad 2NP				
VV			339,20		339,200		
VV			20,7*2		41,400		
VV			"strecha nad 1NP				
VV			61,9		61,900		
VV			Súčet		442,500		
402	K	998764202.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D	766		Konštrukcie stolárske				0,00
403	K	766421811.S	Demontáž obloženia podhladu - heraklitové dosky, vrátane prípadnej podkonštrukcie	m2	40,537		0,00
VV			"B26				
VV			"2NP - mc B2.08 až B2.12				
VV			40,537		40,537		
VV			Súčet		40,537		
404	K	766621400.D1	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D1	ks	0,036		0,00
405	K	766621400.D10	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D10	ks	17,000		0,00
VV			4+13		17,000		
VV			Súčet		17,000		
406	K	766621400.D10a	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 7044, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D10a	ks	7,000		0,00
VV			2+5		7,000		
VV			Súčet		7,000		
407	K	766621400.D10b	M+D inter. dvere 900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 7044, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D10b	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
408	K	766621400.D11	M+D inter. dvere 900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 9077, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D11	ks	5,000		0,00
VV			3+2		5,000		
VV			Súčet		5,000		
409	K	766621400.D12	M+D inter. dvere 1000x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 9077, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D12	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
410	K	766621400.D15	M+D inter. dvere 200+900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D15	ks	24,000		0,00
VV			12+12		24,000		
VV			Súčet		24,000		
411	K	766621400.D16	M+D inter. dvere 750+750x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D16	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
412	K	766621400.D17	M+D inter. dvere 825+825x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok + čítačka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D17	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
413	K	766621400.D18	M+D inter. dvere 900+900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok + čítačka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D18	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
414	K	766621400.D2	M+D inter. dvere 900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D2	ks	5,000		0,00
VV			2+3		5,000		
VV			Súčet		5,000		
415	K	766621400.D20	M+D inter. dvere 900+900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, kruh výrez 400mm sklo - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D20	ks	2,000		0,00
VV			2		2,000		
VV			Súčet		2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
416	K	766621400.D21	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zákl. biela farba, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D21	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
417	K	766621400.D22	M+D inter. dvere 900x1970 mm, obl. zárubna, zákl. biela farba, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D22	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
418	K	766621400.D24	M+D inter. dvere posuvné 900x1970 mm, stavebné púzdro, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, zákl. biela farba, 2x zapust. mušla, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D24	ks	25,000		0,00
	VV		25		25,000		
	VV		Súčet		25,000		
419	K	766621400.D3	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, kruh výrez 400mm sklo - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D3	ks	2,000		0,00
	VV		1+1		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
420	K	766621400.D5	M+D inter. dvere 800x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D5	ks	17,000		0,00
	VV		12+5		17,000		
	VV		Súčet		17,000		
421	K	766621400.D6	M+D inter. dvere 900x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok, napojenie na EPS - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D6	ks	10,000		0,00
	VV		4+6		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
422	K	766621400.D7	M+D inter. dvere 700x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D7	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
423	K	766621400.D8	M+D inter. dvere 600x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D8	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
424	K	766621400.D9	M+D inter. dvere 700x1970 mm, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D9	ks	7,000		0,00
	VV		6+1		7,000		
	VV		Súčet		7,000		
425	K	766621400.PO1	M+D protip. dvere 800x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO1	ks	6,000		0,00
	VV		3+3		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
426	K	766621400.PO12	M+D protip. dvere 900x1970 mm, EI45 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok, samozatvárač, EPS - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO12	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
427	K	766621400.PO13	M+D protip. dvere 825x825x1970 mm, S-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok, samozatvárač, EPS - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO13	ks	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
428	K	766621400.PO1a	M+D protip. dvere 800x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO1a	ks	2,000		0,00
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
429	K	766621400.PO1a 1	M+D protip. dvere 800x1970 mm, EI45 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO1a	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
430	K	766621400.PO2	M+D protip. dvere 900x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO2	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
431	K	766621400.PO3	M+D protip. dvere 1100x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO3	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
432	K	766621400.PO5	M+D protip. dvere 900+200x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok, samozatvárač, EPS - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO5	ks	13,000		0,00
VV			13		13,000		
VV			Súčet		13,000		
433	K	766621400.SD12	M+D sanitárne steny v.2000mm. konštr. z al. profilov kotvená do steny a podlahy, výplň rámu DTD doska hr 28mm s melamín povrchom, dvere 5x700/2000, kovanie kľučky, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - SD1 a SD2	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
434	K	766621400.SD34	M+D sanitárne steny v.2000mm. konštr. z al. profilov kotvená do steny a podlahy, výplň rámu DTD doska hr 28mm s melamín povrchom, dvere 3x600/2000, kovanie kľučky, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - SD3 a SD4	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
435	K	766621400.SD56	M+D sanitárne steny v.2000mm. konštr. z al. profilov kotvená do steny a podlahy, výplň rámu DTD doska hr 28mm s melamín povrchom, dvere 3x600/2000, kovanie kľučky, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - SD5 a SD6	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
436	K	766621400.SD78	M+D sanitárne steny v.2000mm. konštr. z al. profilov kotvená do steny a podlahy, výplň rámu DTD doska hr 28mm s melamín povrchom, dvere 2x600/2000, kovanie kľučky, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - SD7 a SD8	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
437	K	998766202.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 767			Konštrukcie doplnkové kovové				0,00
438	K	767914830.S	Demontáž oplotenia rámového na ocelové stĺpiky, výšky nad 1 do 2 m, -0,00900t	m	38,100		0,00
VV			"B03 - kovové oplotenie 50% výmery				
VV			(9,80+35,02+14,53+9,72+7,13)*0,5		38,100		
VV			Súčet		38,100		
439	K	767995.D25	M+D al. dvere 900x1970mm, al. rámová zárub., zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D25	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
440	K	767995.D26	M+D oc. dvere 400+800x1970mm, oc. rámová zárub., zárub. RAL 7044, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D26	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
441	K	767995.D27	M+D oc. dvere 800+800x1970mm, oc. rámová zárub., zárub. RAL 7044, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D27	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
442	K	767995.D28	M+D oc. dvere 400+800x1970mm, oc. rámová zárub., zárub. RAL 7044, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - D28	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
443	K	767995.HL	M+D valcovanej ocele S235 vr.kotvenia, povrchovej úpravy a krycieho náteru - podrob. popis PD statika	kg	135 251,159		0,00
VV			"strop nad 2np				
VV			35734,19		35 734,190		
VV			1125,54		1 125,540		
VV			"strop nad 1np				
VV			634,93		634,930		
VV			28029,33		28 029,330		
VV			"základ				
VV			2621,53		2 621,530		
VV			"pavlač pod osou I a 1-11				
VV			5797,18		5 797,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			7309,5		7 309,500		
VV			1358,06		1 358,060		
VV			2018,71		2 018,710		
VV			"pavlac nad osou I a 1-11				
VV			6135,31		6 135,310		
VV			10957,023		10 957,023		
VV			14074,94		14 074,940		
VV			"pavlac pred osou 1 a B-I				
VV			8765,24		8 765,240		
VV			99,84		99,840		
VV			"pavlac medz osami C až G a 9 až 11				
VV			4581,57		4 581,570		
VV			177,716		177,716		
VV			33,033		33,033		
VV			60,654		60,654		
VV			37,4		37,400		
VV			"stĺpy os4-os9 a kotvenie k1-k5				
VV			716,584		716,584		
VV			13,607		13,607		
VV			11,022		11,022		
VV			11,022		11,022		
VV			21,428		21,428		
VV			4925,8		4 925,800		
VV			Súčet		135 251,159		
444	K	767995.O01	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 2x1100x2630, 2x600x2030 mm, ext. parap hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O01	ks	8,000		0,00
VV			8		8,000		
VV			Súčet		8,000		
445	K	767995.O02	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 1100x2630, 600x2030 mm, ext. parap hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O02	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
446	K	767995.O03	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 1750x2630 mm, ext. parap hliník, int. bezbarier. prah, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O03	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
447	K	767995.O04	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 2745x2630 mm, bezbarier. prah, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O04	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
448	K	767995.O05	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2720x2030 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O05	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
449	K	767995.O06	M+D Al.ext. okno, dvere otváravé, krídlami+fix 2720x2030 mm, bezbarier. prah, izolačné 3 sklo hr, kľučka-kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O06	ks	2,000		0,00
VV			1+1		2,000		
VV			Súčet		2,000		
450	K	767995.O07	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2075x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O07	ks	3,000		0,00
VV			3		3,000		
VV			Súčet		3,000		
451	K	767995.O08	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2300x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O08	ks	4,000		0,00
VV			4		4,000		
VV			Súčet		4,000		
452	K	767995.O09	M+D Al.ext. okno fix 2075x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O09	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
453	K	767995.O10	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x2030 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O10	ks	4,000		0,00
VV			4		4,000		
VV			Súčet		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
454	K	767995.O11	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O11	ks	3,000		0,00
VV		3			3,000		
VV		Súčet			3,000		
455	K	767995.O12	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O12	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
456	K	767995.O13	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O13	ks	6,000		0,00
VV		6			6,000		
VV		Súčet			6,000		
457	K	767995.O14	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2000x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O14	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
458	K	767995.O15	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2750x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O15	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
459	K	767995.O16	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O16	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
460	K	767995.O17	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O17	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
461	K	767995.O18	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 5500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo hr, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O18	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
462	K	767995.O19	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2275x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O19	ks	2,000		0,00
VV		2			2,000		
VV		Súčet			2,000		
463	K	767995.O20	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 1900x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O20	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
464	K	767995.O21	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2500x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O21	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
465	K	767995.O22	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2500x2230 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O22	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
466	K	767995.O23	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2500x2230 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka/madlo, magnet zámok, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O23	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
467	K	767995.O24	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 2275x2230 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka/madlo, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O24	ks	2,000		0,00
VV		2			2,000		
VV		Súčet			2,000		
468	K	767995.O25	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 4200x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka/madlo, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O25	ks	2,000		0,00
VV		2			2,000		
VV		Súčet			2,000		
469	K	767995.O26	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 1500x2230 mm, ext. parap hliník, int. bezbarier. prah, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O26	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
470	K	767995.O27	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 5500x2630 mm, ext. parap hliník, int. bezbarier. prah, izolačné 3 sklo hr, kľučka/madlo, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O27	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
471	K	767995.O28	M+D Al.ext. okno, dvere otvár/sklop krídlami+fix 4225x2630 mm, ext. parap hliník, int. bezbarier. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/madlo, magn. zámok, farba elox.hlin. - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O28	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
472	K	767995.O29	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami+fix 1650x1780 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kastlík pre rolety E115, kľučka, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O29	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
473	K	767995.O30	M+D Al.ext. zaskl. stena 6250x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O30	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
474	K	767995.O31	M+D Al.ext. zaskl. stena 21300x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O31	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
475	K	767995.O32	M+D Al.ext. zaskl. stena 5100x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O32	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
476	K	767995.O33	M+D Al.ext. zaskl. stena 2745x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, magnet zámok, 2xčítačka kariet, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O33	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
477	K	767995.O34	M+D Al.ext. zaskl. stena 13400+13700x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O34	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
478	K	767995.O35	M+D Al.ext. zaskl. stena 10300x3080 mm, 2x auto. posuvné dvere napojené na tepelnú clonu a EPS, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O35	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
479	K	767995.O36	M+D Al.ext. zaskl. stena 16550x3080 mm, 2x auto. posuvné dvere napojené na tepelnú clonu a EPS, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O36	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
480	K	767995.O37	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 12700x1730 mm, ext. parap bet.dlaž., int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O37	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
481	K	767995.O38	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 13700x1730 mm, ext. parap bet.dlaž., int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O38	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
482	K	767995.O39	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 2x 2150x1730 mm, ext. parap bet.dlaž., int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O39	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
483	K	767995.O40	M+D Al.ext. dvere 2475x2580 mm, bezbariérový prah, izolačné 3 sklo, napojenie na EPS, kľučka/kľučka, magnet. zámok + 2xčítačka kariet, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O40	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
484	K	767995.O41	M+D Al.ext. dvere 1100x2500 mm, bezbariérový prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, farba elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O41	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
485	K	767995.O42	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 2x 1200x1600 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O42	ks	2,000		0,00
VV		2			2,000		
VV		Súčet			2,000		
486	K	767995.O43	M+D Al.ext. dvere 2000x2500 mm, bezbariérový prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, farba elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O43	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
487	K	767995.O44	M+D Al.ext. dvere 2000x2500 mm, bezbariérový prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, farba elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O44	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
488	K	767995.O45	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 1500x1600 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O45	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
489	K	767995.O46	M+D Al.ext. okno otvár/sklop krídlami 750x1600 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O46	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
490	K	767995.O47	M+D Al.ext. dvere 1400x2500 mm, bezbariérový prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, farba elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O47	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
491	K	767995.O48	M+D Al.ext. zaskl. stena 5050x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, jednokr. dvere. vložkový cylindrický, dvojkř dvere magnetický + 2x čítačka kariet, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O48	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
492	K	767995.O49	M+D Al.ext. zaskl. stena 4000x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O49	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
493	K	767995.O50	M+D Al.ext. zaskl. stena 4800x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O50	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
494	K	767995.O51	M+D Al.ext. zaskl. stena 4850x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O51	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
495	K	767995.O52	M+D Al.ext. zaskl. stena 5950x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O52	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
496	K	767995.O53	M+D Al.ext. zaskl. stena 5950x2580 mm, bezbariér. prah, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O53	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
497	K	767995.O54	M+D Al.ext. zaskl. stena 13600x2580 mm, ext. parap lak. hliník, int. parap DTD, izolačné 3 sklo, kľučka/kľučka, zámok vložkový cylindrický, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O54	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
498	K	767995.O55	M+D Al.ext. okno sklop. krídlami 1800x850 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O55	ks	3,000		0,00
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
499	K	767995.O56	M+D Al.ext. okno sklop. krídlami 900x850 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O56	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
500	K	767995.O57	M+D Al.ext. dvere 1400x2500 mm, bezbariérový prah, plný sendvič, kľučka/kľučka, farba elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O57	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
501	K	767995.O58	M+D Al.ext. okno sklop. krídlami 1285x850 mm, DTD s HPL biel RAL 9003 lak. hliník, izolačné 3 sklo, kľučka, elox. hliník - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - O58	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
502	K	767995.OV1	M+D cyklostojanov z oc. rúry 40x1,5mm, pozink, kotvené do bet. základu C20/25 350x350x700mm ktorý je súčasťou dodávky - podrob. popis viď Z1 cyklostojany - Z1	ks	14,000		0,00
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
503	K	767995.OV11	M+D varovný a vodiaci indikátor z nerez ocele priem. 30mm, v. 4mm, osadené s lepením do predvr. otvoru s kotevným trňom - podrob. popis viď varovný a vodiaci indikátor z nerez ocele	ks	4 050,000		0,00
	VV		4050		4 050,000		
	VV		Súčet		4 050,000		
504	K	767995.OV12	M+D posuvná stena loggie z panelov 1160x3040mm, z al. rámu s výplňou z bezp. skla 6mm, horná a spodná vodiaca koľajnica - podrob. popis viď OV12 posuvná stena - loggia, OV12	ks	64,000		0,00
	VV		20*3		60,000		
	VV		2*2		4,000		
	VV		Súčet		64,000		
505	K	767995.OV13K1	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, madlo s držiak. na WC papier 800x780mm, madlo 500x830mm, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm, prebal. pult. hh. 900mm - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K1	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
506	K	767995.OV13K2	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, madlo s držiak. na WC papier 800x780mm, madlo 500x830mm, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm, prebal. pult. hh. 900mm - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K2	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
507	K	767995.OV13K3	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, 800x780mm, 500x830mm, 500x800, sedad. sprch. 450x400, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm, - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K3	ks	1,000		0,00
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
508	K	767995.OV13K4	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, 800x780mm, 500x830mm, 500x800 , sedad. sprch. 450x400, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm, núdz. tlač - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K4	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
509	K	767995.OV13K5	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, 800x780mm, 500x830mm, 500x800 , sedad. sprch. 450x400, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm, - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K5	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
510	K	767995.OV13K6	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, madlo s drziak. na WC papier 800x780mm, madlo 500x830mm, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K6	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
511	K	767995.OV13K7	M+D vybavenie wc pre imobilných, madlo 800x780mm, madlo s drziak. na WC papier 800x780mm, madlo 500x830mm, zrkadlo 700x900mm, sklop.odklad. plocha 300x200mm, vešiak. max v. 1200mm - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov K7	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
512	K	767995.OV2	M+D výlez a rebřík na plochú strechu 700x1400mm, svetlá výška 2800mm, požiar. prev EI30, požiarne tesnenie po obvode, hr. stropu 580mm, zabudované s kompl. montáž. prísluž. - podrob. popis viď OV2 - rebřík na strechu a výlez	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
513	K	767995.OV20	M+D revízne dvierka 600x600, jednokr. otvár. oc plech, štvorhran. zámok, odolnosť EI30 - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov OV20	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
514	K	767995.OV21	M+D revízne dvierka 600x600, jednokr. otvár. al. rám s výplňou SDK, štvorhran. zámok - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov OV21	ks	40,000		0,00
	VV	40			40,000		
	VV	Súčet			40,000		
515	K	767995.OV22	M+D revízne dvierka 300x400, jednokr. otvár. al. rám s výplňou SDK, štvorhran. zámok - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov OV22	ks	18,000		0,00
	VV	18			18,000		
	VV	Súčet			18,000		
516	K	767995.OV23	M+D revízne dvierka 400x600, jednokr. otvár. al. rám s výplňou SDK, štvorhran. zámok - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov OV23	ks	2,000		0,00
	VV	2			2,000		
	VV	Súčet			2,000		
517	K	767995.OV24	M+D revízne dvierka 700x700, jednokr. otvár. al. rám s výplňou SDK, štvorhran. zámok - podrob. popis viď výkaz ostatných výrobkov OV24	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
518	K	767995.OV3	M+D zhod prádla D465mm, materiál nerez, revízne dvierka s výplň GKF hr. 25mm EI30 - podrob. popis viď OV3 - zhod prádla	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
519	K	767995.OV4	M+D odvodňovací lineárny žľab š. 100 mm s komplet.montáž. prísluž., dierovaný nerez rošt - podrob. popis viď OV4 - odvodňovací žľab	ks	8,000		0,00
	VV	1*2			2,000		
	VV	2*3			6,000		
	VV	Súčet			8,000		
520	K	767995.OV5	M+D oc. výmena pod ventil. ZOTaSH 100x80mm, kotvenie do žb. obruby, protipož. obklad, pozink. oc. protikorozi úprava C4 - podrob. popis viď OV5	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
521	K	767995.OV6	M+D záchytného systému - podrob. popis viď OV6- záchytný systém	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
522	K	767995.PO06	M+D protip. dvere 600+600x1970 mm, EI45 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO6	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
523	K	767995.PO07	M+D protip. dvere 725+725x1970 mm, EI45 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO7	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
524	K	767995.PO08	M+D protip. dvere 825+825x1970 mm, EI45 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, magn. zámok, 2xčítačka - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO8	ks	3,000		0,00
VV			1+2		3,000		
VV			Súčet		3,000		
525	K	767995.PO09	M+D protip. dvere 900x1970 mm, EI15 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO9	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
526	K	767995.PO10	M+D al. protip. dvere 900+900x1970 mm, EW60 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 3012, krídlo RAL 3012, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO10	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
527	K	767995.PO11	M+D protip. dvere 800x1970 mm, EW30 D3-C, obl. zárubna, zárub. RAL 9016, krídlo RAL 7044, kľučka-kľučka, cylindrická vložka, - podrob. popis viď výkaz int. dverí - PO11	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
528	K	767995.Z1	M+D oc. konštrukcia - komunitný dvor z pororoštovej steny - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z1	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
529	K	767995.Z10	M+D oc. madlo na rampe 4x9400+36835 mm, z rúry 40mm hr. 5mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z10	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
530	K	767995.Z11	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 3440mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z11	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
531	K	767995.Z12	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 1740mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z12	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
532	K	767995.Z13	M+D oc. deliaca stena z pororoštu v. 1050mm uchytené na nosnej konštrukcii 2055mm, farebnosť, protikorózna a protipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z13	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
533	K	767995.Z14	M+D oc. deliaca stena z pororoštu v. 1050mm uchytené na nosnej konštrukcii 2255+2400mm, farebnosť, protikorózna a protipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z14	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
534	K	767995.Z15	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 17840mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z15	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
535	K	767995.Z16	M+D oc. madlo v. 1100mm z rúry 40mm hr 5mm, uchytené do zákl. dosky 18040+10800 mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana viď. PD - podrob. popis viď výpis zámočníckych výrobkov - Z16	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
536	K	767995.Z17	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 2x2056+2056mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana, betónové základy sú súčasťou tohoto výrobku , vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z17	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
537	K	767995.Z18	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 2x9260+2520+4235mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana, betónové základy sú súčasťou tohoto výrobku , vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z18	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
538	K	767995.Z19	M+D oc. madlo v. 1100mm z rúry 40mm hr 5mm, uchytené do zákl. dosky 5048 mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z19	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
539	K	767995.Z2	M+D oc. konštrukcia exter. točitého schodiska, polomer 90mm, výška 3250 mm, stupne z pororoštov 11x34mm, zábradlie 40mm s výškou 1000 mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z2	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
540	K	767995.Z20	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 2x6251mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana , betónové základy sú súčasťou tohoto výrobku , vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z20	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
541	K	767995.Z21	M+D oc. madlo v. 900mm z rúry 40mm hr 5mm, uchytené do zákl. dosky 2731+6930+6666 mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z21	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
542	K	767995.Z22	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 4936+7015mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z22	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
543	K	767995.Z23	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 7015mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z23	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
544	K	767995.Z24	M+D oc. madlo na schodisku 7486+7611mm, z rúry 40mm hr. 5mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z24	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
545	K	767995.Z25	M+D oc. madlo na schodisku 569+7364+3836+7371mm, z rúry 40mm hr. 5mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z25	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
546	K	767995.Z26	M+D oc. konštrukcia pororoštová stena - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z26	ks	4,000		0,00
	VV	4			4,000		
	VV	Súčet			4,000		
547	K	767995.Z27	M+D oc. podlahové rošty typu P, veľk oka 33x33mm, nosná páska 40x3mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z27	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		
	VV	Súčet			1,000		
548	K	767995.Z28	M+D oc. madlo pred trafostanicou, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z28	ks	1,000		0,00
	VV	1			1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		1,000		
549	K	767995.Z29	M+D oc. schodisko v technickom priestore, madlo z jaklových profilov, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z29	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
550	K	767995.Z3	M+D oc. madlo na rampe 5100+5200 mm, z rúry 40mm hr. 5mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z3	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
551	K	767995.Z4	M+D oc. podlahové rošty typu P, veľk oka 33x33mm, nosná páska 40x3mm, vzialenosť nosných podpier 1040mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z4	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
552	K	767995.Z40	M+D oc. pororošťová stena a madlo v zrkadle schodiska E.201 uchytené na nonej konštrukcii 4250/2845x2510mm a 3230+3340mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z40	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
553	K	767995.Z41	M+D oc. pororošťová stena a madlo v zrkadle schodiska E.201 uchytené na nonej konštrukcii 4250/2845x2510mm a 3230+3340mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z41	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
554	K	767995.Z42	M+D madlo buk d40, vr. držiaku madla na stenu SDK a na rám zasklenia, protikorózna a protipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z42	m	130,540		0,00
VV			24,67		24,670		
VV			17,96		17,960		
VV			28,3		28,300		
VV			25,16		25,160		
VV			20,7		20,700		
VV			13,75		13,750		
VV			Súčet		130,540		
555	K	767995.Z43	M+D oc. madlo pred trafostanicou, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z43	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
556	K	767995.Z44	M+D oc. pororošťová stena a madlo medzi rampou a chodbou uchytené na nonej konštrukcii 6600mm a 6600+4850mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z44	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
557	K	767995.Z5	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 10255+2085mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z5	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
558	K	767995.Z50	M+D oc. konštr. pod VZT jednotku a dieselagregát, 12300x6100mm, kotvenie do strechy objektu, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z50	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
559	K	767995.Z51	M+D oc. konštr. pod VZT jednotku, 6100x2722mm, kotvenie do strechy objektu, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z51	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
560	K	767995.Z52	M+D oc. konštr. pod VZT jednotku, 7300x2200mm, kotvenie do strechy objektu, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočníckych výrobkov - Z52	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
561	K	767995.Z6	M+D oc. zábradlie z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 21030+595mm, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z6	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
562	K	767995.Z60	M+D oc. kotviace platničky v HEB fasáde, protikorózna a protipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z60	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
563	K	767995.Z61	M+D podpora vápennopieskového prekladu v nadpraží stupňových dverí, L250/250/18mm dl. 240mm kotvený do ŽB steny, protikorózna a protipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z61	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
564	K	767995.Z62	M+D výstužné stĺpiky interiérových zasklených stien, L60x60x4 a L80x80x4mm, protikorózna a protipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z62	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
565	K	767995.Z63	M+D podopretie krycích dosiek inštalačného kanála, U120, protikorózna a protipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z63	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
566	K	767995.Z7	M+D oc. deliaca stena z pororoštu uchytené na nonej konštrukcii 6550mm, dvere s el.zámkom napojený na EPS, farebnosť, protikorózna aprotipožiarna ochrana vid'. PD - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z7	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
567	K	767995.Z8	M+D oc. konštrukcia - komunitný dvor , podlaha z pororoštu, vrátane bet. základov - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z8	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
568	K	767995.Z9	M+D oc. konštrukcia - komunitný dvor z pororoštovej steny - podrob. popis vid' výpis zámočnických výrobkov - Z9	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
569	K	767995.Zs01	M+D Al.int. zaskl. stena, 6155x2500 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok bezp. vlož., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs01	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
570	K	767995.Zs02	M+D Al.int. zaskl. stena, 3950x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs02	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
571	K	767995.Zs03	M+D Al.int. zaskl. stena, 4400x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs03	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
572	K	767995.Zs04	M+D Al.int. zaskl. stena, 2700+2675x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs04	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
573	K	767995.Zs05	M+D Al.int. zaskl. stena, 2575x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs05	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
574	K	767995.Zs06	M+D Al.int. zaskl. stena, 4900x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs06	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		
575	K	767995.Zs07	M+D Al.int. zaskl. stena, 5050x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis vid' výkaz ext. okien a dverí - Zs07	ks	1,000		0,00
VV		1			1,000		
VV		Súčet			1,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
576	K	767995.Zs08	M+D Al.int. zaskl. stena, 6200x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs08	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
577	K	767995.Zs09	M+D Al.int. zaskl. stena, 2720x2555 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs09	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
578	K	767995.Zs10	M+D Al.int. zaskl. stena, 3750x2100 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs10	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
579	K	767995.Zs11	M+D Al.int. zaskl. stena, 3840x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs11	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
580	K	767995.Zs12	M+D Al.int. zaskl. stena, 2335x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs12	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
581	K	767995.Zs13	M+D Al.int. zaskl. stena, 1735x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs13	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
582	K	767995.Zs14	M+D Al.int. zaskl. stena, 2725x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs14	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
583	K	767995.Zs15	M+D Al.int. zaskl. stena, 2135x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs15	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
584	K	767995.Zs16	M+D Al.int. zaskl. stena, 1800x2070 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs16	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
585	K	767995.Zs17	M+D Al.int. zaskl. stena, 2000x2070 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs17	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
586	K	767995.Zs18	M+D Al.int. zaskl. stena, 7200x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs18	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
587	K	767995.Zs19	M+D Al.int. zaskl. stena, 7070x2800 mm, izolačné dvojsklo, bidoska, KVH-Si, prírodný smrek - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs19	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
588	K	767995.Zs20	M+D Al.int. zaskl. stena, 1850x2800 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs20	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
589	K	767995.Zs21	M+D Al.int. zaskl. stena, 3750x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs21	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
590	K	767995.Zs22	M+D Al.int. zaskl. stena, 10600x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs22	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
591	K	767995.Zs23	M+D Al.int. zaskl. stena, 3075+1850x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., EI15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs23	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
592	K	767995.Zs24	M+D Al.int. zaskl. stena, 1200x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., EW15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs24	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
593	K	767995.Zs25	M+D Al.int. zaskl. stena, 1850x2280 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., E15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs25	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
594	K	767995.Zs26	M+D Al.int. zaskl. stena, 2625x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., E15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs26	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
595	K	767995.Zs27	M+D Al.int. zaskl. stena, 1850x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., E15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs27	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
596	K	767995.Zs28	M+D Al.int. zaskl. stena, 4025+1850x2605 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., E15 D3-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs28	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
597	K	767995.Zs29	M+D Al.int. zaskl. stena, 6420x2280 mm, izolačné dvojsklo, kľučka/kľučka, zámok vložk. cylindr., E15 D1-C, RAL 3012 - podrob. popis viď výkaz ext. okien a dverí - Zs29	ks	1,000		0,00
VV			1		1,000		
VV			Súčet		1,000		
598	K	998767202.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 771			Podlahy z dlaždíc				0,00
599	K	771576315.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do tmelu flexibilného, vrátane všetkých potrebných profilov a špárovania	m2	13,989		0,00
VV			P02k		13,989		
VV			Súčet		13,989		
600	M	597740003300.S 1	Keramická dlažba /Gress/, veľkoformátová, protišmyková hr. 10 mm /PODĽA VÝBERU INVESTORA/	m2	14,828		0,00
VV			P02k*1,06		14,828		
VV			Súčet		14,828		
VV			"Pozn.: cena bude upravená po upresnení špecifikácie investorom				
601	K	998771202.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 776			Podlahy povlakové				0,00
602	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	3 439,478		0,00
VV			"B21 - PVC				
VV			"1NP				
VV			48,197+22,936+58,471+58,471+58,527+66,035+28,167+8,039 +1,43+10,307+2,625+1,73+19,04+20,60		404,575		
VV			235,0+18,806+44,771+11,642+14,442+14,917+20,99+15,852+ 2,625*2		381,670		
VV			76,08+58,527+58,527+58,471+21,813+62,744+54,625+15,36+ 46,482+31,893+25,015+28,526+27,269+58,527+77,521		701,380		
VV	B21_1NP_pvc		Medzisúčet		1 487,625		
VV			"2NP				
VV			59,52+58,527+58,527+58,527+29,183+11,684+67,027+58,527 +58,527+58,527+29,183+66,99+29,28+29,22+72,292+43,581+ 75,96+46,567		911,649		
VV			121,953+23,411+20,56+73,184+25,469+30,743+22,217+50,49 7+67,578		435,612		
VV			74,105+58,527+58,499+58,527+26,023+ 62,472+46,261+25,642+58,499+58,526+77,511		604,592		
VV	B21a_2NP_pvc		Medzisúčet		1 951,853		
VV	B21_pvc		Súčet		3 439,478		
603	K	776572210.S	Položenie textilných podláh - tanečných kobercov	m2	59,650		0,00
VV			P14		59,650		
VV			Súčet		59,650		
604	M	697410002700.1	Tanečný koberec univerzálny určený na stálu alebo dočasnú pokládku vrát. povrch. baletizovej pásky, farba podľa baletizolu a podkladnej pásky /PODĽA VÝBERU INVESTORA/	m2	65,765		0,00
VV			P14*1,05		62,633		
VV			Súčet		62,633		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Pozn.: cena bude upravená po upresnení špecifikácie investorom				
VV			62,633*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		65,765		
605	K	776992121.S1	Vyspravenie povrchu a rovinatosť podľa požiadavky dodávateľa hr. 3 mm	m2	59,650		0,00
VV			P14		59,650		
VV			Súčet		59,650		
606	K	776992127.S1	Vyspravenie podkladu nivelačnou stierkou hr. 7 mm	m2	59,650		0,00
VV			P14		59,650		
VV			Súčet		59,650		
607	K	998776202.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 777 Podlahy syntetické							0,00
608	K	777130020.1	Polyuretánová liata podlaha Ref 1 - PUR systém povrch.úprav dekoratívny v zložení - epoxid.penetrácia hr.1-1,5mm, polyuretán. fareb. stierka hr. cca 2mm, polyuretán. uzatvár. náter hr. cca 0,25 mm, ochranná disperzia hr. cca 0,1mm - podrob. viď PD REF 1	m2	3 272,582		0,00
VV			P11a+P11b		1 043,500		
VV			P12a+P12b		151,380		
VV			P21+P21n		789,525		
VV			P22+P22n		207,140		
VV			P23+P23n		835,003		
VV			P24b		12,217		
VV			P25		91,637		
VV			P01+P01b		142,180		
VV			Súčet		3 272,582		
VV			"POZNÁMKA PLATÍ PRE VŠETKY PODLAHY (P)				
VV			"Poznámka P1:				
VV			"Všetky podlahy je nutné realizovať v súlade s STN 744505 a požiadavkami podľa TP a odporúčaní dodávateľov podláh.				
VV			"Poznámka P2:				
VV			"Príprava povrchu, vrátane vysrávok, impregnácií a pod. v zmysle TP dodávateľov podlahových vrstiev sú súčasťou dodávky podláh.				
VV			"Poznámka P3:				
VV			"Vystuženie poterov a priemyselných podláh:				
VV			" Vystuženie cementových poterov systémovými sklovláknitými, resp. oceľovými sieťami je súčasťou dodávky cementových poterov.				
VV			" Priemyselné podlahy v obchodných priestoroch sú navrhované na úžitkové zaťaženie 15kN (Požiadavka investora). Trieda betónu, vystuženie a požiadavky				
VV			"Poznámka P4:				
VV			"Ak to neustanovuje bližšie technologický predpis (TP) dodávateľa, v projektovej dokumentácii sú navrhované rovinatosti podláh následovne:				
VV			"Celková rovinatosť:				
VV			"Najväčšia dovolená odchýlka od celkovej rovinatosti povrchu nášľapnej vrstvy je navrhovaná pre:				
VV			"- všetky miestnosti na:				
VV			"- Medzná odchýlka v mm pre dlhší rozmer plochy v m:				
VV			viac ako 10m = ±4 mm.				
VV			"- pre priemyselné podlahy na:				
VV			"- Medzná odchýlka v mm pre dlhší rozmer plochy v m: viac ako 10m = ±7 mm.				
VV			"( Rovinatosť priemyselných podláh je potrebné pred realizáciou overiť u investora. )				
VV			"Miestna rovinatosť:				
VV			"Najväčšia dovolená odchýlka miestnej rovinatosti nášľapnej vrstvy je navrhovaná pre:				
VV			"- Všetky miestnosti vrátane priemyselných podláh (ak to nestanovuje TP dodávateľa ináč):				
VV			"- Medzná odchýlka na dvojmetrovej late: ±2 mm				
VV			"- Maximálny dovolený rozdiel vo výškovej úrovni nášľapnej vrstvy (aj prekrytý prechodovou lištou alebo prahom) je 20mm.				
VV			"- Medzná odchýlka vo výškovej úrovni nášľapnej vrstvy v dilatačnej alebo kontraktlačnej škare pre všetky miestnosti je 2 mm				
VV			"Priamosť škár:				
VV			"Medzná odchýlka celkovej priamosti hrán viditeľných škár: viac ako 8m = ±6 mm				
VV			"Stanovené odchýlky sa týkajú finálnej podlahy. Pre dosiahnutie rovinnosti je však nutné už vrch podlahového poteru vyhotoviť s danou presnosťou.				
VV			"Ak finálna nášľapná vrstva podlahy vyžaduje podľa TP výrobcu vyššiu rovinnosť poteru, je nutné túto vyššiu rovinnosť dodržať.				
VV			"Poznámka P5:				
VV			"Klizkosť (šmykľavosť):				
VV			"- Podlahy obytných a pobytových miestností musia mať súčiniteľ šmykového trenia najmenej 0,3.				
VV			"- Podlahy a povrch pochôdznych plôch častí verejných budov musia mať súčiniteľ šmykového trenia najmenej 0,5.				
VV			"Poznámka P6:				
VV			"Hrúbky cementových poterov (plávajúcich) sú navrhované v zmysle úžitkového zaťaženia podľa tab. 6 STN 74 4505.				
VV			"Poznámka P7:				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Všetky prestupy podlahou sa musia realizovať tak aby sa umožnila voľná dilatácia podlahy.				
VV			"Poznámka P8:				
VV			"Dilatácie:				
VV			"Objektové dilatácie - Existujúce objektové dilatácie v objekte				
VV			je nutné rešpektovať v cementových poteroch po celej výške				
VV			poteru a v hrúbke				
VV			"objektovej dilatácie				
VV			"Pracovné škáry sa navrhujú v mieste pohybových dilatačných				
VV			špár. Tie sú navrhnuté na hrane priečky a v pracovnom zábere				
VV			pri dĺžke hrany max 20m,				
VV			" prípadne podľa pokynov dodávateľa, tvaru miestnosti a pod.				
VV			"Maju zabezpečiť voľne a nezávisle pohyby poterových dosiek.				
VV			Realizovať na celú výšku prierezu pomocou dilatačného profilu				
VV			L prilepeného k podkladu				
VV			"po celej ploche a Okrajovej dilatačnej pásky PE. Pri				
VV			nevykurovaných poteroch sa pritom používa páska hrúbky 5				
VV			mm (napr. typ RSS 100/5, resp				
VV			"RST 100/5 alebo ekvivalent), pri poteroch s podlahovým				
VV			vykurovaním sa používa páska hrúbky 10 mm (napr. typ RSS				
VV			120/10, resp. RST 120/10 alebo				
VV			"ekvivalent				
VV			"Okrajové dilatačné škáry - Po obvode poterovej dosky je				
VV			potrebne zrealizovať okrajové škáry na oddelenie poteru od				
VV			steny, resp. iných zvislých				
VV			"konštrukcií , ktoré sú v styku s poterom				
VV			"Realizácia okrajových škár je nutná pri všetkých typoch				
VV			poterov. Použiť dilatačnú pásku PE, pričom hrúbky dilatačných				
VV			pások sú závisle od typu				
VV			"poteru a dĺžky dilatačných poli. Pri poteroch s podlahovým				
VV			vykurovaním je potrebné, aby okrajové škáry umožňovali pohyb				
VV			minimálne 5 mm, z čoho				
VV			"na základe stlačiteľnosti pásky vyplýva, že okrajová páska				
VV			musí byť hrúbky min. 10 mm. . Pri dilatačných poliach s dĺžkou				
VV			nad 8 m musia byť použité				
VV			"okrajové škáry väčšej hrúbky – na každý meter dĺžky poľa je				
VV			potrebná šírka okrajovej škáry 1 mm.				
VV			"Pri nevykurovaných poteroch je minimálna hrúbka okrajovej				
VV			dilatačnej pásky 5 mm.				
VV			"Zmrašťovacie škáry – Pri cementových poteroch je na				
VV			zamedzenie tvorby nekontrolovaných trhlin potrebné v potere				
VV			vytvoriť zmrašťovacie škáry.				
VV			"Vytvárajú sa zarezaním do čerstvého poteru (najneskôr 3 dni				
VV			po realizácii) do hĺbky cca 1/3-1/2 hrúbky vrstvy. .				
VV			Nedostatočne hlboká škára neplní				
VV			"svoj účel a môže spôsobiť vytváranie divokých trhlin.				
VV			Zmrašťovacie škáry realizovať tak aby vzniknuté polia neboli				
VV			väčšie ako 4x4m, resp. 20 m2,				
VV			"ďalej v prípade ak dĺžka strany je väčšia ako 8m alebo pomer				
VV			strán miestnosti je väčší ako 2:1. Okrem toho sa zmrašťovacie				
VV			škáry vytvárajú pri				
VV			"uskakujúcich alebo zužujúcich sa plochách, pri stĺpoch a pod.				
VV			Zmrašťovací škáru po vyzretí vyplniť materiálom, ktorý				
VV			zabezpečí pevné spojenie				
VV			"medzi oddelenými plochami				
VV			"Zmrašťovacie / dilatačné škáry podlahových poterov „v strede“				
VV			miestností ošetriť na finálnych povrchoch bezlúžtovo pomocou				
VV			polyuretánových tmelov.				
VV			"Pri polyuretánových podlahách vyhotoviť ošetrovanie povrchu				
VV			bezošvo podľa TP výrobcu.				
VV			Poznámka 9:				
VV			" Aby sa zamedzilo praskaniu podlahy je potrebné cementový,				
VV			resp. anhydritový poter dilatovať a dilatačné škáry priznať aj v				
VV			nášľapnej vrstve v súlade				
VV			"s vykonávacími predpismi dodávateľov jednotlivých				
VV			materiálov. Potery musia spĺňať požiadavky STN 74				
VV			4505_Podlahy spoločné ustanovenia				
VV			"- Prípadné podlahové krabice a boxy pre rozvody				
VV			elektrínštálácii viď. časť Elektrínštálácie.				
VV			"Poznámka P10:				
VV			"V prípade nerovnomernej hrúbky existujúcich poterov je				
VV			potrebne vyrovnáť povrch podľa požiadavky dodávateľa				
VV			finálnych poterov (napr. nivelačnými				
VV			"stierkami, resp. zálievkami)				
VV			"V prípade zistenia menšej hrúbky existujúcich cementových				
VV			poterov (ako 80mm), je potrebné celkovú hrúbku podlahy (napr.				
VV			na 2.np 150mm, resp. na 1. np				
VV			"200mm) dorovnať väčšou hrúbkou minerálnej vlny. Dorovnanie				
VV			v hrúbke finálneho (nového) poteru len po odsúhlasení				
VV			statikom!				
VV			"Cementové potery v hrúbke väčšej ako 70mm sa navrhuje				
VV			realizovať v 2 záberoch.				
VV			"Poznámka 11:				
VV			"V hrúbky minerálnej izolácie (MW) sú v skladbách podláh				
VV			uvádzané po normatívnom stlačení.				
VV			"Poznámka P12:				
VV			" Násypy pod ŽB doskou (priemyselnými podlahami) zhutniť po				
VV			vrstvách max. 200 mm na Edef=80 MPa (Edef2/Edef1 - 2,5)				
VV			"Poznámka 13:				
VV			"Špecifikácia - typ soklov viď. koncepcia farebnosti.				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"Farebnosť, typ a špecifikácia podlahy koncepcia farebnosti.				
609	K	777130020.2N	Polyuretánová liata podlaha Ref 2 - PUR systém povrch.úprav dekoratívny v zložení - epoxid.penetrácia hr.1-1,5mm, polyuretán. fareb. stierka hr. cca 2mm, polyuretán. uzatvár. náter hr. cca 0,25 mm, ochranná disperzia hr. cca 0,1mm - podrob. viď PD REF 2	m2	33,123		0,00
VV			"P24a - nástupnice				
VV			P24a				
VV			Súčet				
610	K	777130020.2P	Polyuretánová liata podlaha Ref 2 - PUR systém povrch.úprav dekoratívny v zložení - organ..penetrácia , organ. brusiteľ. stierka hr. 2-4mm, polyuretán. uzatvár. náter hr. cca 0,25 mm, ochranná disperzia hr. cca 0,1mm - podrob. viď PD REF 2	m2	33,123		0,00
VV			"P24a - nástupnice a podstupnice				
VV			P24a				
VV			Súčet				
611	K	777130020.3	Polyuretánová liata podlaha Ref 3 - PUR systém povrch.úprav dekoratívny v zložení - epoxid.penetrácia hr.1-1,5mm, polyuretán. fareb. stierka hr. cca 2mm, polyuretán. uzatvár. náter hr. cca 0,25 mm, ochranná disperzia hr. cca 0,1mm - podrob. viď PD REF 3	m2	12,280		0,00
VV			P26				
VV			Súčet				
612	K	777610035.1	Ochranný náter systémový odolný olejom 3x (ekvivalent Sikafloor Multicryl Plus)	m2	200,371		0,00
VV			"SS4				
VV			"DE1.20				
VV			SS4_podl 1,8*2,685 "podlaha				
VV			2*(1,8+2,685)*1,25 "stena vane po +-0,000				
VV			Medzisúčet				
VV			"SS5				
VV			"E1.03				
VV			SS5_podl 2,685*1,8 "podlaha				
VV			2*(1,8+2,685)*1,25 "stena vane po +-0,000				
VV			Medzisúčet				
VV			"SSK kanal podlaha				
VV			inst_kanal				
VV			"steny kanala				
VV			kanal_steny				
VV			Medzisúčet				
VV			Súčet				
613	K	7776900201	Uzatvárajúci transparentný exteriérový podlahový náter betón. povrchov (v dvoch vrstvách) - exteriérový podlahový náter v dvoch vrstvách+ exteriérový penetračný náter na podklad - podrob. viď PD Ref T1	m2	216,360		0,00
VV			PT3b				
VV			PT5				
VV			Súčet				
VV			"POZNÁMKA PLATÍ PRE VŠETKY PODLAHY EXTERIÉROVÉ (PT)				
VV			"Poznámka PT1:				
VV			"Všetky podlahy je nutné realizovať v súlade s STN 744505 a požiadavkami podľa TP a odporúčaní dodávateľov podláh.				
VV			"Poznámka PT2:				
VV			"Zvýraznenie vstupov a rámp:				
VV			"Dlažba kamenná - Žulové kocky rezané, rozmer 60x60x60xcm, farba tmavá sivá				
VV			"Dlažba reliéfná pre nevidiacich, umiestnenie podľa časti PD Komunikácie a spev. Plochy.				
VV			"Dlažba 400x400x80, šedá, prevedenie pásmi. Š=400mm dĺžka 800mm				
VV			"Poznámka PT3:				
VV			"Násypy pod cementobetónmi (metličkové betóny) zhutniť po vrstvách max. 200 mm NA Edef=45 MPa				
614	K	7776900202	Uzatvárajúci transparentný exteriérový podlahový náter betón. povrchov (v dvoch vrstvách) - exteriérový podlahový náter (v dvoch vrstvách+ exteriérový penetračný náter na podklad - podrob. viď PD Ref T2	m2	252,795		0,00
VV			PT3c				
VV			PT7a+PT7b				
VV			Súčet				
615	K	777990010.1	M+D soklová lišta z tvrdého polystyrénu alebo plastu, škára zatmelená pružným tmelom	m	1 122,245		0,00
VV			2np (RAL 9016)				
VV			e266				
VV			3,65*2+6,045*2-1,2-1				
VV			e268				
VV			3,6*2+6,12*2-1,2-1				
VV			e267a,e271a,275a,279a				
VV			(2,75*2+2,475*2-1,2*3-1*2)*4				
VV			e270,272,276,274,278,280				
VV			(3,4175*2+6,045*2-1-1,2)*6				
VV			e252				
VV			3,688*2+5,875*2-1,2				
VV			e254				
VV			3,538*2+5,875*2-1,2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		e248,250,244,246,240,242				
	VV		(3,475*2+5,875*2-1,2)*6		105,000		
	VV		e253a,249a,245a,241a				
	VV		(2,75*2+2,4*2-1,2*3-1*2)*4		18,800		
	VV		e265				
	VV		4,075*2+3,375*2+0,375*2-2,625		13,025		
	VV		e263				
	VV		7,075*2+2,35*2+0,475*2-0,9		18,900		
	VV		e262				
	VV		7,075*2+2,7*2-0,9		18,650		
	VV		e261				
	VV		7,075*2+2,575*2+0,325*2-0,9		19,050		
	VV		e260				
	VV		7,075*2+2,85*2-0,9		18,950		
	VV		e259				
	VV		7,075*2+2,505*2+0,495*2-0,9		19,250		
	VV		e258				
	VV		7,075*2+2,55*2-0,9		18,350		
	VV		e256				
	VV		7,075*2+3,2*2-0,9		19,650		
	VV		e234				
	VV		5,45*2+2,075*2-0,9*2		13,250		
	VV		e236				
	VV		5,475*2+2,125*2-0,9*2		13,400		
	VV		e233a				
	VV		3,288+0,25		3,538		
	VV		e204a				
	VV		4,225+0,25+4,225+0,25+0,2		9,150		
	VV		e204				
	VV		4,225+9,375-1,75+0,18*2		12,210		
	VV		e206				
	VV		6,325*2+3,488*2-1,2-1,1+0,18*2		17,686		
	VV		e208				
	VV		3,55*2+3,45*2-1,2-1,1+0,18*2		12,060		
	VV		e210,212,214,216,218,220				
	VV		(3,475*2+3,55*2-1,2-1,1+0,18*2)*6		72,660		
	VV		e209a,e213a,e217a,221a				
	VV		(2,75*2+2,65*2-1,2*3-1*2)*4		20,800		
	VV		e222				
	VV		3,688*2+3,55*2-1,2-1,1+0,18*2		12,536		
	VV		e205b				
	VV		14,55+1,85-1,2*2+1,325+1,653+0,247		17,225		
	VV		e225				
	VV		1,2+1,914+5,725+0,4+1,225+2,325		12,789		
	VV		d213				
	VV		4,5*2+2,778*2-2,162-3,8		8,594		
	VV		d214				
	VV		4,5+4,5+2,725		11,725		
	VV		d211				
	VV		4,5*2+2,538*2-1,763		12,313		
	VV		d212				
	VV		4,5*2+0,775+3,138-2,337		10,576		
	VV		d217				
	VV		4,5*2+3,068*2+0,4*2-3,863		12,073		
	VV		d222				
	VV		5,8*2+10,6*2+0,4*2+0,4*2+0,925*2-1,8-2		32,450		
	VV		d223				
	VV		10,6*2+6,475*2+0,3*2-2		32,750		
	VV		d220,218				
	VV		(2,05*2+2,5*2-0,9*2)*2		14,600		
	VV		d204,208				
	VV		0,315+0,3+0,125*2+0,3+0,575+0,125+0,3+1,875+0,175+1,225		9,740		
	VV		+0,275+1,1+2,3+0,625				
	VV		1,875+0,625+0,18*2+4,175-1*2+5,375+3,925+2,365+0,2		16,900		
	VV		d207a				
	VV		3,6*2+4,375*2+0,875*2+1,775*2-0,9*2		19,450		
	VV		d207				
	VV		7,175*2+6,175*2-0,9-2+0,14*2		24,080		
	VV		e265a				
	VV		1+0,125+0,8+3,428+11,2+2,825+2,15+1,01*2-1		22,548		
	VV		e231				
	VV		2,125+0,704+0,3*2+0,4*2+0,675*2+0,425+3,7+0,4+0,3+0,4+5,		23,204		
	VV		2+0,325+2+5,575-1,3+0,3*2				
	VV		0,4+5,6+0,3*2+0,4+3,6		10,600		
	VV		e232				
	VV		0,3+8,225		8,525		
	VV		e233				
	VV		32,525+38,775+0,4*11-1,2*5		69,700		
	VV		e205				
	VV		29,1-1,2*4+33,6+1,425+0,9*9+0,1		67,525		
	VV		e264,205				
	VV		1+3,275+0,4*2+0,3*2+0,4*2+0,3*2+0,5+2,8+2,05+0,125+0,3*2		13,950		
	VV		+0,4*2				
	VV		e205 cast 2				
	VV		17,9-1,2*3+11,075+2,2-1-0,9*2-1-1,2+0,325*2+0,751+0,305		24,281		
	VV		Medzisúčet		1 122,245		
	VV		Súčtet		1 122,245		
616	K	777990010.2	M+D soklová lišta s tvrdého polystyfénu alebo plastu, škára zatmelená pružným tmelom	m	51,293		0,00
	VV		2np (RAL 3012)				
	VV		d213				
	VV		3,8		3,800		
	VV		d204				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		5,575-1,85		3,725		
	VV		e232				
	VV		0,275+20,375+0,3*7+0,3+1,55		24,600		
	VV		e233				
	VV		0,265+6,683-0,9*3+10,964-1,85		13,362		
	VV		e205				
	VV		4,345+4,175-1,3-1,85+0,218*2		5,806		
	VV		Medzisúččet		51,293		
	VV		Súččet		51,293		
617	K	777990010.3	M+D sokel s vloženým uholníkom s fabiónom v "mokrej prevádzke"	m	505,898		0,00
	VV		1np				
	VV		c110				
	VV		1,85*2+2,85*2-0,9		8,500		
	VV		b104				
	VV		2,1*2+2,225*2-0,9		7,750		
	VV		b103				
	VV		1,8*2+2,325*2-0,9*3		5,550		
	VV		b105				
	VV		4,2*2+2,025*2-0,9		11,550		
	VV		b106				
	VV		1,85*2+3,75*2-0,9		10,300		
	VV		b101a				
	VV		2,7*2+2,3*2-0,9*3-1*2		5,300		
	VV		b104				
	VV		1,475*2+1,725*2-0,9		5,500		
	VV		b108				
	VV		1,95*2+2,3*2-1		7,500		
	VV		b109				
	VV		3,175*2+2,05*2-0,9		9,550		
	VV		e113				
	VV		2,975*2+2,525*2-0,9		10,100		
	VV		e112				
	VV		2,975*2+2,2*2-0,9		9,450		
	VV		de127				
	VV		1,725*2+2,375*2-0,9		7,300		
	VV		e126				
	VV		1,4*2+2,4*2-0,9		6,700		
	VV		2,4*2+1,725*2-0,9		7,350		
	VV		b112				
	VV		2,475*2+2,175*2-0,9		8,400		
	VV		1,65*2+2,175*2		7,650		
	VV		b112a				
	VV		2,175*2+2,2*2-1		7,750		
	VV		b111				
	VV		2,025*2+2,175*2-0,9		7,500		
	VV		2,4*2+2,725*2-0,9		9,350		
	VV		c105				
	VV		2,85*2+1,675*2+5,15*2-0,9		18,450		
	VV		c106				
	VV		4,35*2+2,85*2+1,525*2-0,9		16,550		
	VV		c107				
	VV		3,7*2+1,15*2-0,9		8,800		
	VV		c108				
	VV		4,075*2+2,025*2+0,35*2-0,9-0,8+0,95*2+1,575*2-0,8		15,450		
	VV		c109				
	VV		2,825*2+1,85*2-0,9		8,450		
	VV		Medzisúččet		220,750		
	VV		2np				
	VV		e267,269,271,273,275,277,279,281				
	VV		(2,025*2+1,825*2-1)*8		53,600		
	VV		e253,255,249,251,245,247,241,243				
	VV		(2,025*2+1,825*2-1)*8		53,600		
	VV		e235				
	VV		1,8*2+1,675*2-0,9		6,050		
	VV		e237				
	VV		1,9*2+1,675*2-0,9		6,250		
	VV		e238				
	VV		1,525*2+1,45*2-0,9		5,050		
	VV		e257				
	VV		3,9*2+1,925*2-0,9		10,750		
	VV		e239				
	VV		3,225*2+3,925*2-1,2		13,100		
	VV		e207,209,211,213,215,217,219,221,223				
	VV		(1,825*2+2,1*2-1)*9		61,650		
	VV		e230				
	VV		2,3*2+1,875*2-1		7,350		
	VV		e229				
	VV		2,312*2+1,575*2-0,9		6,874		
	VV		e228				
	VV		2,287*2+1,575*2-0,9		6,824		
	VV		e227				
	VV		0,9*2+2,075*2-1		4,950		
	VV		e226				
	VV		1,45*2+1,625*2-0,9		5,250		
	VV		d221				
	VV		1,875*2+1,85*2-0,9		6,550		
	VV		d215				
	VV		1,1*2+1,875*2-0,9		5,050		
	VV		d219				
	VV		1,875*2+2,025*2-0,9		6,900		
	VV		d209				
	VV		1,575*2+1,775*2-1		5,700		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		d210				
	VV		1,775*2+2,125*2-1		6,800		
	VV		d206				
	VV		1,8*2+2,25*2-1		7,100		
	VV		d205				
	VV		1,925*2+1,45*2-1		5,750		
	VV		Medzisúčet		285,148		
	VV		Súčet		505,898		
618	K	777990011	M+D škára zatmelená pružným tmelom	m	1 340,742		0,00
	VV		1np				
	VV		e114				
	VV		35,85-0,9-1,1-2,15+0,18*2		32,060		
	VV		e110				
	VV		2,975*2+5,975*2-0,9		17,000		
	VV		e109				
	VV		2,975*2+5,775*2-0,9		16,600		
	VV		e108				
	VV		2,975*2+2,338*2-0,9		9,726		
	VV		e107				
	VV		3,362*2+2,975*2-0,9+0,35		12,124		
	VV		e105				
	VV		2,015*2+3,275*2-0,9		9,680		
	VV		e116				
	VV		8,375*2+3,65*2+1,5*2+0,175*2-0,7-0,9		25,800		
	VV		e106				
	VV		3,675*2+26,1-1,55-1-0,9-0,9*5		25,500		
	VV		de118,119				
	VV		2,2+0,15+0,18+3,775+0,25+0,365+6+0,39+0,365+1,915*2+3,7		17,505		
	VV		5-3,75				
	VV		2,61+2,61+20,0*0,1625		8,470		
	VV		de120b				
	VV		2,295*2+3,75-1,3+0,34*2-0,9+0,1*2-1,4		5,620		
	VV		de129				
	VV		2,025*2+2,94*2-0,9		9,030		
	VV		de128				
	VV		2,45*2+3,95*2-1,85-1,65-1,85		7,450		
	VV		de121				
	VV		6,975*2-0,9*3-1+0,3*2		10,850		
	VV		b117				
	VV		3,55*2+2,95*2-1,9		11,100		
	VV		c111				
	VV		2,575*2+4,765*2-1		13,680		
	VV		c113				
	VV		7,715*2+4,67*2-2,6		22,170		
	VV		c114				
	VV		4,5*2+6,85*2-4,925		17,775		
	VV		c115				
	VV		4,5*2+7,075*2-4,8		18,350		
	VV		c116				
	VV		7,4*2+4,5*2-6,225		17,575		
	VV		c117a				
	VV		2,56*2+4,195*2-1-0,9		11,610		
	VV		c117				
	VV		2,14*2+4,195*2-1		11,670		
	VV		c118				
	VV		2,375*2+4,195*2-1		12,140		
	VV		c119				
	VV		2,325*2+4,195*2-1		12,040		
	VV		c120				
	VV		2,51*2+4,195*2-1		12,410		
	VV		c121				
	VV		2,34*2+4,195*2-1		12,070		
	VV		e101,102				
	VV		4,03+1,9+0,15+0,18+4,6+0,25+6,532+1,84*2+3,975		25,297		
	VV		2,61*2+20*0,1625		8,470		
	VV		e104				
	VV		3,475+4,475*2+3,475-2,72-0,9*2		11,380		
	VV		b102				
	VV		4,3+0,6+0,5+4,2+0,725+5,55+0,2+0,675		16,750		
	VV		b113				
	VV		6,245+0,325+0,625+1,025+4,57-0,9		11,890		
	VV		b115a				
	VV		2+2+1,6+0,625-0,8		5,425		
	VV		b114				
	VV		3,22*2+2,175-0,9		7,715		
	VV		b116				
	VV		0,8+2,975+0,573+1,2+0,25+0,525+2,095+2,275+2,263-1		11,956		
	VV		b110				
	VV		18,025+0,475+0,325*4+11,875-0,9-1-				
	VV		0,9+2,587+6,588+7,7+0,8+0,17+0,845*2+0,8+0,495+1,2		50,905		
	VV		0,35*2+0,6*2+0,7*2+0,575*2+7,8		12,250		
	VV		c102				
	VV		5,275+5,235+1,1		11,610		
	VV		c101				
	VV		0,35+0,45+0,2+0,475+2,325+0,845+0,925		5,570		
	VV		c101a				
	VV		1,975+18,325+2,3+1,625+0,775+0,3+0,675+0,175+1,8+22,375		49,650		
	VV		+16,525-1,9+0,9*4-0,9*2-1-1*7-2,725-1,8-1-0,9-2,675				
	VV		c112				
	VV		7,57+0,95+0,963+0,9+1,05+7,275+0,95+3,9+0,275+0,595+1,1		25,578		
	VV		5				
	VV		Medzisúčet		634,451		
	VV		2np				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		de201					
VV		3,75*2,757*2-1,85*2-1,3+0,14*2			4,544		
VV		de203					
VV		1,738*2+1,915*2+3,75			11,056		
VV		2,61+2,61+20*0,1625			8,470		
VV		Medzisúččet			24,070		
VV		1np					
VV		e114					
VV		35,85-0,9-1,1-2,15+0,18*2			32,060		
VV		e110					
VV		2,975*2+5,975*2-0,9			17,000		
VV		e109					
VV		2,975*2+5,775*2-0,9			16,600		
VV		e108					
VV		2,975*2+2,338*2-0,9			9,726		
VV		e107					
VV		3,362*2+2,975*2-0,9+0,35			12,124		
VV		e105					
VV		2,015*2+3,275*2-0,9			9,680		
VV		e116					
VV		8,375*2+3,65*2+1,5*2+0,175*2-0,7-0,9			25,800		
VV		e106					
VV		3,675*2+26,1-1,55-1-0,9-0,9*5			25,500		
VV		de118,119					
VV		2,2+0,15+0,18+3,775+0,25+0,365+6+0,39+0,365+1,915*2+3,7			17,505		
VV		5-3,75					
VV		2,61+2,61+20,0*0,1625			8,470		
VV		de120b					
VV		2,295*2+3,75-1,3+0,34*2-0,9+0,1*2-1,4			5,620		
VV		de129					
VV		2,025*2+2,94*2-0,9			9,030		
VV		de128					
VV		2,45*2+3,95*2-1,85-1,65-1,85			7,450		
VV		de121					
VV		6,975*2-0,9*3-1+0,3*2			10,850		
VV		b117					
VV		3,55*2+2,95*2-1,9			11,100		
VV		c111					
VV		2,575*2+4,765*2-1			13,680		
VV		c113					
VV		7,715*2+4,67*2-2,6			22,170		
VV		c114					
VV		4,5*2+6,85*2-4,925			17,775		
VV		c115					
VV		4,5*2+7,075*2-4,8			18,350		
VV		c116					
VV		7,4*2+4,5*2-6,225			17,575		
VV		c117a					
VV		2,56*2+4,195*2-1-0,9			11,610		
VV		c117					
VV		2,14*2+4,195*2-1			11,670		
VV		c118					
VV		2,375*2+4,195*2-1			12,140		
VV		c119					
VV		2,325*2+4,195*2-1			12,040		
VV		c120					
VV		2,51*2+4,195*2-1			12,410		
VV		c121					
VV		2,34*2+4,195*2-1			12,070		
VV		e101,102					
VV		4,03+1,9+0,15+0,18+4,6+0,25+6,532+1,84*2+3,975			25,297		
VV		2,61*2+20*0,1625			8,470		
VV		e104					
VV		3,475+4,475*2+3,475-2,72-0,9*2			11,380		
VV		b102					
VV		4,3+0,6+0,5+4,2+0,725+5,55+0,2+0,675			16,750		
VV		b113					
VV		6,245+0,325+0,625+1,025+4,57-0,9			11,890		
VV		b115a					
VV		2+2+1,6+0,625-0,8			5,425		
VV		b114					
VV		3,22*2+2,175-0,9			7,715		
VV		b116					
VV		0,8+2,975+0,573+1,2+0,25+0,525+2,095+2,275+2,263-1			11,956		
VV		b110					
VV		18,025+0,475+0,325*4+11,875-0,9-1-					
VV		0,9+2,587+6,588+7,7+0,8+0,17+0,845*2+0,8+0,495+1,2			50,905		
VV		0,35*2+0,6*2+0,7*2+0,575*2+7,8			12,250		
VV		c102					
VV		5,275+5,235+1,1			11,610		
VV		c101					
VV		0,35+0,45+0,2+0,475+2,325+0,845+0,925			5,570		
VV		c101a					
VV		1,975+18,325+2,3+1,625+0,775+0,3+0,675+0,175+1,8+22,375			49,650		
VV		+16,525-1,9+0,9*4-0,9*2-1-1*7-2,725-1,8-1-0,9-2,675					
VV		c112					
VV		7,57+0,95+0,963+0,9+1,05+7,275+0,95+3,9+0,275+0,595+1,1			25,578		
VV		5					
VV		Medzisúččet			634,451		
VV		2np					
VV		de201					
VV		3,75+2,757*2-1,85*2-1,3+0,14*2			4,544		
VV		de203					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			1,738*2+1,915*2+3,75		11,056		
VV			2,61+2,61+20*0,1625		8,470		
VV			Medzisúččet		24,070		
VV			1pp				
VV			co09				
VV			5,95*2+6*2+0,4*2-1		23,700		
VV			Medzisúččet		23,700		
VV			Súččet		1 340,742		
619	K	998777202.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D		781	Obklady				0,00
620	K	781445279.S1	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do tmelu flexibilného v obmedzenom priestore, vrátane všetkých potrebných profilov a špárovaní	m2	64,461		0,00
VV			"keramický obklad na murované steny		49,108		
VV			PU5_1				
VV			"keramický obklad na SDK predstieny		15,353		
VV			PU5_2				
VV			Súččet		64,461		
621	M	597740003200.S1	Keramický obklad /Gress/, veľkoformátový, rektifikovaný, hr. 8-10 mm	m2	68,329		0,00
VV			KO*1,06		68,329		
VV			Súččet		68,329		
VV			"Pozn.: cena bude upravená po upresnení špecifikácie investorom				
622	K	998781202.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D		783	Nátery				0,00
623	K	783782404.S	Nátery tesárskych konštrukcií, povrchová impregnácia proti drevokaznému hmyzu, hubám a plesniam, jednonásobná	m2	127,554		0,00
VV			"Rám po obvode - drevený profil 150x200mm S1.2				
VV			hr*(0,15*2+2*0,2)		127,554		
VV			Súččet		127,554		
624	K	783894651	PU náter SDK konštrukcií (omietok) oteruvzdorný, umývateľný v skladbe-hlbková organ.penetr. podkladu+disperz. lepidlo+Sklo vlákniť vlies+vysoko odolná, vodou riediteľná, 2-zložková polyuretánová farba - podrob. viď PD PU 1	m2	1 962,106		0,00
VV			PU1		1 962,106		
VV			Súččet		1 962,106		
625	K	783894652	PU náter SDK konštrukcií (omietok) oteruvzdor.,umývateľ. aj chem. prostriedkami v skladbe-hlbková organ.penetr. podkladu+cem.stierka+disperz. lepidlo+sklo vlákniť vlies+vysoko odolná, vodou riediteľná, 2-zložková polyuretánová farba - podrob. viď PD PU 2	m2	2 389,925		0,00
VV			PU2		2 389,925		
VV			Súččet		2 389,925		
626	K	783894653	PU náter SDK konštrukcií (omietok) oteruvzdorný, umývateľný v skladbe-hlbková organ.penetr. podkladu+organická brúsiteľná stierka+ disperz. lepidlo+sklo vlákniť vlies+vnútorná organická satínova matná farba- podrob. viď PD PU 3	m2	1 827,396		0,00
VV			PU3		1 827,396		
VV			Súččet		1 827,396		
627	K	783894654	PU náter omietok (PU4) oteruvzdorný, umývateľný vrát. penetr. podkladu - podrob. viď PD PU 4	m2	1 240,062		0,00
VV			omietka		1 240,062		
VV			Súččet		1 240,062		
628	K	783894655	PU náter SDK podhľadov vrát. penetračného náteru - podrob. viď PD PUS1	m2	2 862,310		0,00
VV			"1pp				
VV			"c001-c011				
VV			154,66		154,660		
VV			Medzisúččet		154,660		
VV			"1np				
VV			"b101 - b117				
VV			489,73-243,79		245,940		
VV			"c101-c111, c117-c117a				
VV			452,46		452,460		
VV			"c112-c116 odpočet				
VV			-(59,65+34,09+29,89+31,41+33,15)		-188,190		
VV			"c118-c121 odpočet				
VV			-(9,47+9,36+10,17+9,15)		-38,150		
VV			"e101-e102, e104-e116, e124a, e124c, e124d,e126				
VV			286,17-4,86-0,95		280,360		
VV			"de118-de119, de120b-de129				
VV			107,92-4,83		103,090		
VV			Medzisúččet		855,510		
VV			"e201-e281				
VV			1487,42-4,83-0,95		1 481,640		
VV			"de201-d223 , odpočet de202 a de207b				
VV			376,28-4,83-0,95		370,500		
VV			Medzisúččet		1 852,140		
VV			Súččet		2 862,310		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D Ostatné			Ostatné				0,00
629	K	OST - 9901	Pomocný výpočet podlahy - neoceňovať	m2	5 027,284		0,00
VV			1PP				
VV			"p01				
VV			32,46		32,460		
VV	P01		Medzisúččet		32,460		
VV			"p01b				
VV			4,83+16,86+1,92+66,25+19,86		109,720		
VV	P01b		Medzisúččet		109,720		
VV			"p02k				
VV			4,70+1,752+2,903+2,282+2,352		13,989		
VV	P02k		Medzisúččet		13,989		
VV			"p11a				
VV			B - Komunitné centrum				
VV			8,12+29,45+6,70+3,12+24,63+10,47		82,490		
VV			C - Vzdelávacia prevádzka -				
VV			19,78+76,47+27,37+6,58+11,97+34,09+29,89+31,41+33,15+8,66+10,36+9,47+9,36+10,17+9,15		327,880		
VV			D - ZSS ambulantná forma				
VV			15,01+25,22+9,21+13,26+9,84+6,85+5,23+4,02+9,30+4,20		102,140		
VV			E - ZSS pobytová forma				
VV			25,57+17,73+13,72+6,60+49,06+9,38+7,07+17,07+17,64+6,48+41,42+25,42+13,86+5,24+3,01		259,270		
VV	P11a		Medzisúččet		771,780		
VV			"p11b				
VV			B - Komunitné centrum				
VV			27,93+243,79		271,720		
VV	P11b		Medzisúččet		271,720		
VV			"p12a				
VV			B - Komunitné centrum				
VV			5,55+4,18+4,29+6,94+2,58+4,48+6,51+11,01+9,08+4,55+2,12		61,290		
VV			C - Vzdelávacia prevádzka				
VV			13,83+11,15+4,26		29,240		
VV			"c1.08" 7,89-1,543		6,347		
VV			"c1.09" 12,10-5,22		6,880		
VV			"c1.10" 11,56-5,27		6,290		
VV			E - ZSS pobytová forma				
VV			5,28+5,64+3,06+7,13		21,110		
VV	P12a		Medzisúččet		131,157		
VV			"p12b				
VV			B - Komunitné centrum				
VV			4,04		4,040		
VV			C - Vzdelávacia prevádzka				
VV			4,15		4,150		
VV			"c1.08" 1,543		1,543		
VV			"c1.09" 5,22		5,220		
VV			"c1.10" 5,27		5,270		
VV	P12b		Medzisúččet		20,223		
VV			"p14				
VV			C - Vzdelávacia prevádzka				
VV			59,65		59,650		
VV	P14		Medzisúččet		59,650		
VV			"p15a				
VV			A - Komerčné priestory				
VV			75,74+74,69+74,77+75,59+73,57+79,09		453,450		
VV			B - Komunitné centrum				
VV			70,17		70,170		
VV	P15a		Medzisúččet		523,620		
VV			"P15b				
VV			A - Komerčné priestory				
VV			630,57+156,52+41,06+156,0		984,150		
VV	P15b		Medzisúččet		984,150		
VV			"P15c				
VV			A - Komerčné priestory				
VV			12,96+63,24+25,54+26,15		127,890		
VV	P15c		Medzisúččet		127,890		
VV			"P21				
VV			D - ZSS ambulantná forma				
VV			"d2.11" 9,29		9,290		
VV			"d2.12" 12,23-0,755		11,475		
VV			"d2.13" 12,29		12,290		
VV			"d2.14" 12,25		12,250		
VV			"d2.17" 26,81-1,222-0,564		25,024		
VV			"d2.18" 3,97		3,970		
VV			"d2.20" 4,287		4,287		
VV			E - ZSS pobytová forma				
VV			"e2.06" 16,21-0,402		15,808		
VV			"e2.08" 12,48		12,480		
VV			"e2.09a" 7,41-4,212		3,198		
VV			"e2.10" 12,48		12,480		
VV			"e2.12" 12,48		12,480		
VV			"e2.13a" 7,41-4,173		3,237		
VV			"e2.14" 12,48		12,480		
VV			"e2.16" 12,48		12,480		
VV			"e2.17a" 7,39-4,127		3,263		
VV			"e2.18" 12,48		12,480		
VV			"e2.20" 12,48		12,480		
VV			"e2.21a" 7,41-2,481		4,929		
VV			"e2.22" 13,15		13,150		
VV			"e2.33a" 7,17-1,701		5,469		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"e2.34"	9,53-3,732		5,798		
VV		"e2.36"	9,53-5,217		4,313		
VV		"e2.40"	20,37		20,370		
VV		"e2.41a"	6,79-3,819		2,971		
VV		"e2.42"	20,37		20,370		
VV		"e2.44"	20,37		20,370		
VV		"e2.45a"	6,79-3,835		2,955		
VV		"e2.46"	20,37		20,370		
VV		"e2.48"	20,37		20,370		
VV		"e2.49a"	6,79-3,835		2,955		
VV		"e2.50"	20,37		20,370		
VV		"e2.52"	21,53		21,530		
VV		"e2.53a"	6,79-3,835		2,955		
VV		"e2.54"	20,44		20,440		
VV		"e2.56"	21,47-7,406		14,064		
VV		"e2.58"	18,04		18,040		
VV		"e2.59"	20,60-7,873		12,727		
VV		"e2.60"	20,16		20,160		
VV		"e2.61"	20,07-2,08		17,990		
VV		"e2.62"	19,28-4,396		14,884		
VV		"e2.63"	18,78-3,092		15,688		
VV		"e2.65"	13,23-3,554		9,676		
VV		"e2.66"	21,70		21,700		
VV		"e2.67a"	6,79-3,759		3,031		
VV		"e2.68"	20,56		20,560		
VV		"e2.70"	20,56		20,560		
VV		"e2.71a"	6,79-3,702		3,088		
VV		"e2.72"	20,56		20,560		
VV		"e2.74"	20,56		20,560		
VV		"e2.75a"	6,79 -3,752		3,038		
VV		"e2.76"	20,56		20,560		
VV		"e2.78"	20,56		20,560		
VV		"e2.79a"	6,79-3,711		3,079		
VV		"e2.80"	20,49		20,490		
VV	P21	Medzisúčet			702,152		
VV		"P21n					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"d2.11"	0,138		0,138		
VV		"d2.12"	0,755		0,755		
VV		"d2.17"	1,222+0,564		1,786		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.06"	0,402		0,402		
VV		"e2.09a"	4,212		4,212		
VV		"e2.13a"	4,173		4,173		
VV		"e2.17a"	4,127		4,127		
VV		"e2.21a"	2,481		2,481		
VV		"e2.33a"	1,701		1,701		
VV		"e2.34"	3,732		3,732		
VV		"e2.36"	5,217		5,217		
VV		"e2.41a"	3,819		3,819		
VV		"e2.45a"	3,835		3,835		
VV		"e2.49a"	3,835		3,835		
VV		"e2.53a"	3,835		3,835		
VV		"e2.56"	7,406		7,406		
VV		"e2.59"	7,873		7,873		
VV		"e2.61"	2,08		2,080		
VV		"e2.62"	4,396		4,396		
VV		"e2.63"	3,092		3,092		
VV		"e2.65"	3,554		3,554		
VV		"e2.67a"	3,759		3,759		
VV		"e2.71a"	3,702		3,702		
VV		"e2.75a"	3,752		3,752		
VV		"e2.79a"	3,711		3,711		
VV	P21n	Medzisúčet			87,373		
VV		"P22					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"d2.05"	3,596-2,541		1,055		
VV		"d2.06"	5,466		5,466		
VV		"d2.09"	3,066-2,246		0,820		
VV		"d2.10"	4,62		4,620		
VV		"d2.15"	3,593-2,541		1,052		
VV		"d2.19"	4,795-3,122		1,673		
VV		"d2.21"	3,94		3,940		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.07"	5,30-0,588		4,712		
VV		"e2.09"	5,30-2,895		2,405		
VV		"e2.11"	5,30-3,036		2,264		
VV		"e2.13"	5,30-3,036		2,264		
VV		"e2.15"	5,097-2,815		2,282		
VV		"e2.17"	4,80-2,524		2,276		
VV		"e2.19"	5,00-2,661		2,339		
VV		"e2.21"	4,952-1,39		3,562		
VV		"e2.23"	5,815-1,766		4,049		
VV		"e2.26"	3,067-1,489		1,578		
VV		"e2.27a"	1,87-0,953		0,917		
VV		"e2.28"	4,776-2,451		2,325		
VV		"e2.29"	4,742-2,418		2,324		
VV		"e2.30"	4,535-2,263		2,272		
VV		"e2.35"	4,04-1,693		2,347		
VV		"e2.37"	4,19-2,653		1,537		
VV		"e2.38"	2,866-2,211		0,655		
VV		"e2.39"	12,45-3,996		8,454		
VV		"e2.41"	4,847-2,584		2,263		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"e2.43"	4,858-2,695		2,163		
VV		"e2.45"	4,84-2,858		1,982		
VV		"e2.47"	4,616-2,592		2,024		
VV		"e2.49"	4,842-2,836		2,006		
VV		"e2.51"	4,579-2,617		1,962		
VV		"e2.53"	5,262-2,694		2,568		
VV		"e2.55"	4,86-2,831		2,029		
VV		"e2.57"	7,197-2,027		5,170		
VV		"e2.67"	5,237-2,624		2,613		
VV		"e2.69"	4,878-2,755		2,123		
VV		"e2.71"	4,878-2,755		2,123		
VV		"e2.73"	4,592-2,488		2,104		
VV		"e2.75"	4,878-2,80		2,078		
VV		"e2.77"	4,672-2,551		2,121		
VV		"e2.79"	4,862-2,761		2,101		
VV		"e2.81"	4,642-2,545		2,097		
VV	P22	Medzisúččet			106,715		
VV		"P22n					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"d2.05"	2,541		2,541		
VV		"d2.09"	2,246		2,246		
VV		"d2.15"	2,541		2,541		
VV		"d2.19"	3,122		3,122		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.07"	5,30-0,588		4,712		
VV		"e2.09"	2,895		2,895		
VV		"e2.11"	3,036		3,036		
VV		"e2.13"	3,036		3,036		
VV		"e2.15"	2,815		2,815		
VV		"e2.17"	2,524		2,524		
VV		"e2.19"	2,661		2,661		
VV		"e2.21"	1,39		1,390		
VV		"e2.23"	1,766		1,766		
VV		"e2.26"	1,489		1,489		
VV		"e2.27a"	0,953		0,953		
VV		"e2.28"	2,451		2,451		
VV		"e2.29"	2,418		2,418		
VV		"e2.30"	2,263		2,263		
VV		"e2.35"	1,693		1,693		
VV		"e2.37"	2,653		2,653		
VV		"e2.38"	2,211		2,211		
VV		"e2.39"	3,996		3,996		
VV		"e2.41"	2,584		2,584		
VV		"e2.43"	2,695		2,695		
VV		"e2.45"	2,858		2,858		
VV		"e2.47"	2,592		2,592		
VV		"e2.49"	2,836		2,836		
VV		"e2.51"	2,617		2,617		
VV		"e2.53"	2,694		2,694		
VV		"e2.55"	2,831		2,831		
VV		"e2.57"	2,027		2,027		
VV		"e2.67"	2,624		2,624		
VV		"e2.69"	2,755		2,755		
VV		"e2.71"	2,755		2,755		
VV		"e2.73"	2,488		2,488		
VV		"e2.75"	2,80		2,800		
VV		"e2.77"	2,551		2,551		
VV		"e2.79"	2,761		2,761		
VV		"e2.81"	2,545		2,545		
VV	P22n	Medzisúččet			100,425		
VV		"P23					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"d2.04"	28,07-4,673		23,397		
VV		"d2.07"	44,33-13,111-1,634		29,585		
VV		"d2.07a"	15,172		15,172		
VV		"d2.08"	29,58-2,745		26,835		
VV		"d2.22"	61,21-1,897-0,20		59,113		
VV		"d2.23"	68,51-2,488		66,022		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.04"	14,53		14,530		
VV		"e2.05"	156,22-25,366-20,007		110,847		
VV		"e2.05b"	27,69		27,690		
VV		"e2.24"	15,65		15,650		
VV		"e2.25"	12,86-6,687		6,173		
VV		"e2.31"	79,74-24,183		55,557		
VV		"e2.31a"	86,38-8,616		77,764		
VV		"e2.32"	44,14-26,651-4,056		13,433		
VV		"e2.33"	99,22-25,313-25,705		48,202		
VV		"e2.64"	10,41-3,532		6,878		
VV		"e2.65a"	29,77-9,017		20,753		
VV	P23	Medzisúččet			617,601		
VV		"P23n					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"d2.04"	4,673		4,673		
VV		"d2.07"	13,111-1,634		11,477		
VV		"d2.08"	2,745		2,745		
VV		"d2.22"	1,897+0,20		2,097		
VV		"d2.23"	2,488		2,488		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.05"	25,366		25,366		
VV		"e2.25"	6,687		6,687		
VV		"e2.04"	14,53		14,530		
VV		"e2.05b"	27,69		27,690		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"e2.24"	15,65		15,650		
VV		"e2.25"	6,687		6,687		
VV		"e2.31"	24,183		24,183		
VV		"e2.31a"	8,616		8,616		
VV		"e2.32"	26,651		26,651		
VV		"e2.33"	25,313		25,313		
VV		"e2.64"	3,532		3,532		
VV		"e2.65a"	9,017		9,017		
VV	P23n	Medzisúččet			217,402		
VV		"P24a					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"de2.03					
VV		10*1,8*0,29*2 "nástupnice			10,440		
VV		10*1,8*0,1625*2 "podstupnice			5,850		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.01"					
VV		10*1,86*0,29*2 "nástupnice			10,788		
VV		10*1,86*0,1625*2 "podstupnice			6,045		
VV	P24a	Medzisúččet			33,123		
VV		"P24b					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"de1.19					
VV		6,034 "medzipodesta +1,625			6,034		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e1.01"					
VV		6,183 "medzipodesta +1,625			6,183		
VV	P24b	Medzisúččet			12,217		
VV		"P25					
VV		D - ZSS ambulantná forma					
VV		"de2.01"	13,475		13,475		
VV		"de2.03"	6,36 "podesta +3,250		6,360		
VV		"d2.07"	1,634		1,634		
VV		E - ZSS pobytová forma					
VV		"e2.01"	4,065*1,85 "podesta +3,250		7,520		
VV		"e24a"	12,88		12,880		
VV		"e2.05"	20,007		20,007		
VV		"e2.32"	4,056		4,056		
VV		"e2.33"	25,705		25,705		
VV	P25	Medzisúččet			91,637		
VV		"P26					
VV		12,28			12,280		
VV	P26	Medzisúččet			12,280		
VV		Súččet			5 027,284		
630	K	OST - 9902	Pomocný výpočet podlahy exteriérové - neoceňovať	m2	718,075		0,00
VV		"PT3a=P15c					
VV		P15c			127,890		
VV		Medzisúččet			127,890		
VV		"PT3b					
VV		15,17			15,170		
VV	PT3b	Medzisúččet			15,170		
VV		"PT3c - rampa					
VV		193,28+13,18+13,18+17,10+10,515			247,255		
VV	PT3c	Medzisúččet			247,255		
VV		"PT5					
VV		201,19			201,190		
VV	PT5	Medzisúččet			201,190		
VV		"PT6 - komunitný dvor mlat					
VV		88,20+32,83			121,030		
VV	PT6	Medzisúččet			121,030		
VV		"PT7a					
VV		4,53			4,530		
VV	PT7a	Medzisúččet			4,530		
VV		"PT7b					
VV		1,01			1,010		
VV	PT7b	Medzisúččet			1,010		
VV		Súččet			718,075		
631	K	OST - 9903	Pomocný výpočet povrchové úpravy - neoceňovať	m2	0,000		0,00
632	K	OST - 9903.11	PU1 na SDK - neoceňovať	m2	1 962,106		0,00
VV		"1.np					
VV		"B1.13					
VV		17,5*2,85			49,875		
VV		-3,95*2,55			-10,073		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-0,975*2,75			-2,681		
VV		"B1.14					
VV		8,47*2,85			24,140		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"B1.16					
VV		"B1.16					
VV		9,521*2,85			27,135		
VV		6,45*2,85			18,383		
VV		-1*2			-2,000		
VV		-3,5*2,55			-8,925		
VV		"C1.17					
VV		10,525*2,85			29,996		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.17a					
VV		6,755*2,85			19,252		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.18					
VV		10,17*2,85			28,985		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.19					
VV		10,715*2,85			30,538		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.20					
VV		10,9*2,85			31,065		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.21					
VV		11,185*2,85			31,877		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"2.np					
VV		"E2.04					
VV		11,85*2,9			34,365		
VV		-3,35*2,28			-7,638		
VV		"E2.04a					
VV		7,59*2,9			22,011		
VV		-2,945*2,28			-6,715		
VV		"E2.06					
VV		16,2*2,9			46,980		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.08					
VV		10,883*2,9			31,561		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.09a					
VV		10,75*2,9			31,175		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		-1*2*4			-8,000		
VV		"E2.10					
VV		10,88*2,9			31,552		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		"E2.12					
VV		10,857*2,9			31,485		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.13a					
VV		10,75*2,9			31,175		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.14					
VV		10,858*2,9			31,488		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.16					
VV		10,858*2,9			31,488		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.17a					
VV		10,75*2,9			31,175		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.18					
VV		10,832*2,9			31,413		
VV		-1,2*3			-3,600		
VV		"E2.20					
VV		10,857*2,9			31,485		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.21a					
VV		10,75*2,9			31,175		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.22					
VV		7,4*2,9			21,460		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.40					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.41a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1,*2*2			-4,000		
VV		"E2.42					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.44					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.45a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1,*2*2			-4,000		
VV		"E2.46					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.48					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.49a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1,*2*2			-4,000		
VV		"E2.50					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.52					
VV		9,73*2,9			28,217		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.53a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,2*2*3			-7,200		
VV		-1,*2*2			-4,000		
VV		"E2.54					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.56					
VV		17,5*2,9			50,750		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.58					
VV		16,7*2,9			48,430		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.59					
VV		17,575*2,9			50,968		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.60					
VV		17*2,9			49,300		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.61					
VV		17,375*2,9			50,388		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.62					
VV		17,02*2,9			49,358		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.63					
VV		17,45*2,9			50,605		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.64					
VV		6,825*2,9			19,793		
VV		-2,625*2,6			-6,825		
VV		"E2.65					
VV		8,475*2,9			24,578		
VV		4,1*2,9			11,890		
VV		-2,625*2,6			-6,825		
VV		"E2.66					
VV		9,73*2,9			28,217		
VV		-1,1*2			-2,200		
VV		"E2.67a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,1*2*3			-6,600		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.68					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.70					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.71a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,1*2*3			-6,600		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.72					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.74					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.75a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,1*2*3			-6,600		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.76					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.78					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.79a					
VV		10,3*2,9			29,870		
VV		-1,1*2*3			-6,600		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"E2.80					
VV		15,5*2,9			44,950		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"D2.11					
VV		13,2*2,9			38,280		
VV		-1,735*2,6			-4,511		
VV		"D2.12					
VV		12,555*2,9			36,410		
VV		-2,335*2,6			-6,071		
VV		"D2.13					
VV		7,822*2,9			22,684		
VV		-2,135*2,6			-5,551		
VV		"D2.14					
VV		12,1*2,9			35,090		
VV		-2,725*2,6			-7,085		
VV		"D2.17					
VV		15,427*2,9			44,738		
VV		-3,84*2,6			-9,984		
VV	PU1	Súčet			1 962,106		
633	K	OST - 9903.12	PU2 na SDK - neoceňovať	m2	2 389,925		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"1.np					
VV		"B1.01A					
VV		10*2,75			27,500		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"B1.03					
VV		8,25*2,75			22,688		
VV		-0,9*2*3			-5,400		
VV		"B1.04					
VV		9,2*2,75			25,300		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		0,38+0146			146,380		
VV		"B1.05					
VV		12,45*2,75			34,238		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"B1.06					
VV		12,65*2,75			34,788		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		0,786+0,555			1,341		
VV		"B1.07					
VV		7,05*2,75			19,388		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		0,442			0,442		
VV		"B1.08					
VV		9,5*2,85			27,075		
VV		-1*2			-2,000		
VV		1,09			1,090		
VV		"B1.09					
VV		11,4*2,85			32,490		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		0,591			0,591		
VV		"B1.11					
VV		8,4*2,85			23,940		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		10,25*2,85			29,213		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"B1.12a					
VV		8,75*2,85			24,938		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"B1.12					
VV		7,65*2,85			21,803		
VV		9,3*2,85			26,505		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"B1.15					
VV		6,1*2,85			17,385		
VV		"B1.15a					
VV		6,65*2,85			18,953		
VV		-0,8*2			-1,600		
VV		"B1.16a					
VV		8,05*2,85			22,943		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.03					
VV		8,1*2,85			23,085		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"C1.04					
VV		10,45*2,85			29,783		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.05					
VV		19,35*2,85			55,148		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.06					
VV		17,35*2,85			49,448		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.07					
VV		11*2,85			31,350		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.08					
VV		16,45*2,85			46,883		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.09					
VV		10,45*2,85			29,783		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		9,35*2,85			26,648		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"C1.10					
VV		10*2,85			28,500		
VV		-0,9*2*3			-5,400		
VV		9,4*2,85			26,790		
VV		"C1.11					
VV		12,63*2,85			35,996		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E1.11					
VV		10,2*2,85			29,070		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E1.12					
VV		9,4*2,85			26,790		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E1.13					
VV		8,475*2,85			24,154		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E1.15					
VV		7,15*2,85			20,378		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		-0,7*2			-1,400		
VV		"E1.24a					
VV		19,62*2,85			55,917		
VV		-1,65*2			-3,300		
VV		-1*2			-2,000		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E1.24c					
VV		9,45*2,85			26,933		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		"E1.24d					
VV		7,6*2,85			21,660		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E1.26					
VV		14,3*2,85			40,755		
VV		-0,9*2*3			-5,400		
VV		"DE1.20b					
VV		3,75*2,85			10,688		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		-1,3*2			-2,600		
VV		"DE1.21					
VV		16,325*2,85			46,526		
VV		-1*2			-2,000		
VV		-1,65*2*2			-6,600		
VV		-0,9*2*3			-5,400		
VV		"DE1.22					
VV		3,08*??					
VV		"DE1.22a					
VV		12,9*2,85			36,765		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		"DE1.23					
VV		11,7*2,85			33,345		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"DE1.25					
VV		9,15*2,85			26,078		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"DE1.27					
VV		8,25*2,85			23,513		
VV		-1*2			-2,000		
VV		Medzisúččet			1 253,277		
VV		"2.np					
VV		"E2.07					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.09					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.11					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.13					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.15					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.17					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.19					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.21					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.23					
VV		7,85*2,9			22,765		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.25					
VV		3,525*2,9			10,223		
VV		3,75*2,9			10,875		
VV		"E2.26					
VV		6,2*2,9			17,980		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.27a					
VV		5,595*2,9			16,226		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.28					
VV		7,725*2,9			22,403		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.29					
VV		7,775*2,9			22,548		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.30					
VV		8,35*2,9			24,215		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.33a					
VV		11,35*2,9			32,915		
VV		-4,025*2,6			-10,465		
VV		-1,85*2,6			-4,810		
VV		"E2.34					
VV		14,95*2,9			43,355		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		"E2.35					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		6,95*2,9			20,155		
VV		-0,9			-0,900		
VV		"E2.36					
VV		15,1*2,9			43,790		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		"E2.37					
VV		7,15*2,9			20,735		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.38					
VV		5,95*2,9			17,255		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.39					
VV		14,3*2,9			41,470		
VV		-1,2*2			-2,400		
VV		"E2.41					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.43					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.45					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.47					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.49					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.51					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.53					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.55					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.57					
VV		11,65*2,9			33,785		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"E2.65a					
VV		18,9*2,9			54,810		
VV		5,4*2,9			15,660		
VV		"E2.67					
VV		6,6*2,9			19,140		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.69					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.71					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.73					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.75					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.77					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.79					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"E2.81					
VV		7,7*2,9			22,330		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"D2.05					
VV		6,75*2,9			19,575		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"D2.06					
VV		8,1*2,9			23,490		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"D2.07a					
VV		21,2*2,9			61,480		
VV		-0,9*2*2			-3,600		
VV		"D2.09					
VV		4,925*2,9			14,283		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"D2.10					
VV		8,25*2,9			23,925		
VV		-1*2			-2,000		
VV		"D2.15					
VV		5,95*2,9			17,255		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"D2.18					
VV		7,95*2,9			23,055		
VV		-0,8*2*2			-3,200		
VV		"D2.19					
VV		5,8*2,9			16,820		
VV		-0,9*2			-1,800		
VV		"D2.20					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		8,25*2,9		23,925		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"D2.21				
	VV		5,6*2,9		16,240		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV	PU2	Súčet		2 389,925		
634	K	OST - 9903.13	PU3 na SDK - neoceňovať	m2	1 827,396		0,00
	VV		"1.np				
	VV		"B1.01				
	VV		17,675*2,75		48,606		
	VV		"nad sklenenými dverami				
	VV		17,227*(2,75-2,45)		5,168		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		-1*2		-2,000		
	VV		"B1.02				
	VV		13,995*2,75		38,486		
	VV		4,3*2,75		11,825		
	VV		"nad sklenenými dverami				
	VV		8,77*(2,75-2,45)		2,631		
	VV		"B1.17				
	VV		13*2,75		35,750		
	VV		-1,8*2		-3,600		
	VV		"C01.01				
	VV		19,465*2,75		53,529		
	VV		-1,6*2,46		-3,936		
	VV		-4,4*2,55		-11,220		
	VV		"C01.01a				
	VV		85,35*2,75		234,713		
	VV		-1,5*2		-3,000		
	VV		-0,9*2*7		-12,600		
	VV		-1*2*8		-16,000		
	VV		"odpocet zasklenných dveri				
	VV		-2,575*2,55		-6,566		
	VV		-4,9*2,55		-12,495		
	VV		-5,05*2,55		-12,878		
	VV		-6,2*2,55		-15,810		
	VV		-2,675*2,55		-6,821		
	VV		-2,7*2,55		-6,885		
	VV		1,775*2,75		4,881		
	VV		"C01.02				
	VV		20,8*2,75		57,200		
	VV		-4*2,58		-10,320		
	VV		"ostenia				
	VV		0,25*2,85*2		1,425		
	VV		0,85*4		3,400		
	VV		"c1.12				
	VV		34,275*2,75		94,256		
	VV		-2,7*2,55		-6,885		
	VV		-2,675*2,55		-6,821		
	VV		-3*2,55		-7,650		
	VV		"C1.13				
	VV		19,11*2,75		52,553		
	VV		-2,575*2,55		-6,566		
	VV		-6,2*1,73		-10,726		
	VV		1,065		1,065		
	VV		"C1.14				
	VV		16,07*2,75		44,193		
	VV		-4,9*2,55		-12,495		
	VV		"C1.15				
	VV		16,495*2,75		45,361		
	VV		-5,5*2,55		-14,025		
	VV		"C1.16				
	VV		11,995*2,75		32,986		
	VV		-6,2*2,55		-15,810		
	VV		"E1.01				
	VV		9,07*2,85		25,850		
	VV		-2,72*2,55		-6,936		
	VV		"E1.04				
	VV		13,587*2,75		37,364		
	VV		-2,72*2,55		-6,936		
	VV		-0,9*2*2		-3,600		
	VV		"E1.05				
	VV		5,29*2,75		14,548		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"E1.06				
	VV		60,15*2,75		165,413		
	VV		-0,9*2*6		-10,800		
	VV		-1,1*2		-2,200		
	VV		-1,45*2		-2,900		
	VV		"E1.07				
	VV		10,262*2,75		28,221		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"E1.08				
	VV		8,23*2,75		22,633		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"E1.09				
	VV		12,05*2,75		33,138		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"E1.10				
	VV		12,35*2,75		33,963		
	VV		-0,9*2		-1,800		
	VV		"E1.14				
	VV		15,7*2,75		43,175		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			3,25*2,75		8,938		
VV			4,915*2,75		13,516		
VV			0,75*2,75		2,063		
VV			"E1.16				
VV			24,65*2,75		67,788		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-0,7*2		-1,400		
VV			"DE1.18				
VV			8,48*2,85		24,168		
VV			-1,65*2		-3,300		
VV			"DE1.19				
VV			3,75*2,85		10,688		
VV			-3,75*2,1		-7,875		
VV			"DE1.28				
VV			6,8*2,75		18,700		
VV			"DE1.29				
VV			6,49*2,75		17,848		
VV			Medzisúčtet		1 068,186		
VV			"2.np				
VV			"E2.05				
VV			67,5*2,9		195,750		
VV			-3,35*2,28		-7,638		
VV			-2,945*2,28		-6,715		
VV			-1,1*2*2		-4,400		
VV			-3,75*2,9		-10,875		
VV			-1,2*2,6		-3,120		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-3,075*2,6		-7,995		
VV			-1,65*2,55		-4,208		
VV			-3,075*2,8		-8,610		
VV			-2,4*2,8		-6,720		
VV			-4,155*2,9		-12,050		
VV			-4,16*2,9		-12,064		
VV			"E2.05b				
VV			33,642*2,9		97,562		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			-1,65*2		-3,300		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-3,3*2,9		-9,570		
VV			-7,2*2,6		-18,720		
VV			"E2.24				
VV			9,375*2,9		27,188		
VV			-7,2*2,6		-18,720		
VV			"E2.27				
VV			11,05*2,9		32,045		
VV			-1,65*2		-3,300		
VV			-1,1*2		-2,200		
VV			"E2.31+"E2.31a				
VV			29,175*2,9		84,608		
VV			3,6*2,9		10,440		
VV			-1,2*2,6		-3,120		
VV			1,6*2,9		4,640		
VV			1,1*2,9*2		6,380		
VV			"E2.32				
VV			45,1*2,9		130,790		
VV			-1,65*2,55		-4,208		
VV			-0,9*2*7		-12,600		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-1,85*2,6		-4,810		
VV			-1,5*2,9		-4,350		
VV			"E2.33				
VV			50*2,9		145,000		
VV			-1,65*2,55		-4,208		
VV			-0,9*2*3		-5,400		
VV			-4,025*2,6		-10,465		
VV			-1,85*2,6		-4,810		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			-1,2*2		-2,400		
VV			-1,2*2*2		-4,800		
VV			-1,35*2,63		-3,551		
VV			1,2*2,9*5		17,400		
VV			"DE2.01				
VV			ZB				
VV			"DE2.03				
VV			"D2.04				
VV			22,135*2,8		61,978		
VV			-2*2,07		-4,140		
VV			-1*2*2		-4,000		
VV			-1,8*2,9		-5,220		
VV			-1,735*2,6		-4,511		
VV			-2,725*2,6		-7,085		
VV			-2,135*2,6		-5,551		
VV			"D2.07				
VV			21,412*2,9		62,095		
VV			-0,9*2*2		-3,600		
VV			-2*2,07		-4,140		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV		"D2.08					
VV		29,025*2,9			84,173		
VV		-1*2*2			-4,000		
VV		-1,8*2			-3,600		
VV		-3,84*2,6			-9,984		
VV		-2,335*2,6			-6,071		
VV		-1,8*2,07			-3,726		
VV		-0,9*3			-2,700		
VV		"D2.22					
VV		10,9*2,9			31,610		
VV		-1,8*2			-3,600		
VV		12,45*2,9			36,105		
VV		-1,8*2			-3,600		
VV		1,2*2			2,400		
VV		"D2.23					
VV		10,94*2,9			31,726		
VV		-1,9*2			-3,800		
VV		0,75*2,9			2,175		
VV		Medzisúčtet			759,210		
VV	PU3	Súčtet			1 827,396		
635	K	OST - 9903.14	PU4 na murivo - neoceňovať	m2	956,514		0,00
VV		"1.pp					
VV		"C0.01					
VV		(2*2,1+2,19)*2,4			15,336		
VV		-(1,4*2,02+2,1*2,02)			-7,070		
VV		"C0.02					
VV		(2,1+7,65)*2,4			23,400		
VV		-(2,1*2,02+1,0*2,02+0,8*2,02*2+1,3*2,02)			-12,120		
VV		"C0.03					
VV		2*(1,2+1,6)*2,4			13,440		
VV		-(0,8*2,02)			-1,616		
VV		"C0.06					
VV		(1,2+2,425)*2,4			8,700		
VV		-(0,8*2,02)			-1,616		
VV		"C0.07					
VV		(0,95+2*2,425)*2,4			13,920		
VV		-(0,8*2,02)			-1,616		
VV		"C0.08					
VV		(2*2,275)*2,4			10,920		
VV		-(0,8*2,02)			-1,616		
VV		"C0.09					
VV		(3,4-0,3+1,225+2,16+4,775)*2,4			27,024		
VV		1,09*0,85+0,45*0,85			1,309		
VV		-(1,0*2,02)			-2,020		
VV		"C0.10					
VV		8,65*2,4			20,760		
VV		2,4*2,4			5,760		
VV		1,2*2,4*2			5,760		
VV		"C0.11					
VV		2*(5,95+4,475)*2,4			50,040		
VV		-(1,3*2,02+0,9*0,85)			-3,391		
VV		Medzisúčtet - 1PP			165,304		
VV		"1.np					
VV		"E1.07-E1.14					
VV		35,265*2,85			100,505		
VV		"E1.14-E1.16					
VV		7,175*2,85			20,449		
VV		-2,15*1,73*2			-7,439		
VV		"ostenia					
VV		(1,73*0,17*2)*2			1,176		
VV		(2,15*0,17)*2			0,731		
VV		"DE1.19 - C1.16					
VV		33,345*2,85			95,033		
VV		-6,2*1,73*3			-32,178		
VV		-6,9*1,73			-11,937		
VV		"ostenia					
VV		(1,73*0,17*2)*4			2,353		
VV		(0,17*6,2)*3			3,162		
VV		0,17*6,9			1,173		
VV		"C1.21-C1.17a					
VV		14,05*2,8			39,340		
VV		-1,53*1,73			-2,647		
VV		-2,5*1,73			-4,325		
VV		-2,35*1,73			-4,066		
VV		-2,2*1,73			-3,806		
VV		-2,13*1,73			-3,685		
VV		-0,95*2,85			-2,708		
VV		-1*2,85			-2,850		
VV		"ostenia					
VV		0,17*2,58*2			0,877		
VV		0,17*1,95			0,332		
VV		(1,73*0,17*2)*5			2,941		
VV		0,17*1,53			0,260		
VV		0,17*2,5			0,425		
VV		0,17*2,35			0,400		
VV		0,17*2,2			0,374		
VV		0,17*2,13			0,362		
VV		"C1.12-B1.02					
VV		23,55*2,85			67,118		
VV		-3*2,64			-7,920		
VV		-5,05*2,58			-13,029		
VV		-4*2,58			-10,320		
VV		-4,8*2,85*2			-27,360		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"ostenia				
VV			(0,17*2,85*2)*3		2,907		
VV			(0,17*4)*2		1,360		
VV			0,17*4,85		0,825		
VV			"B1.16-a1.06				
VV			14*2,85		39,900		
VV			-5,95*2,58		-15,351		
VV			-5,59*2,85		-15,932		
VV			"ostenia				
VV			(0,17*2,85*2)*2		1,938		
VV			(0,17*5,95)*2		2,023		
VV			"A1.06-E1.01				
VV			42,9*2,85		122,265		
VV			-2,745*2,58		-7,082		
VV			-5,1*2,58		-13,158		
VV			-6,9*2,58		-17,802		
VV			-6,9*2,58		-17,802		
VV			-6,9*2,58		-17,802		
VV			-6*2,85		-17,100		
VV			"ostenia				
VV			(0,17*2,85*2)*6		5,814		
VV			0,17*5,1		0,867		
VV			0,17*6,9		1,173		
VV			0,17*6		1,020		
VV			Medzisúččet		260,804		
VV			"2.np				
VV			"E2.53-D2.23				
VV			71,975*2,9		208,728		
VV			-5,5*1,78*9		-88,110		
VV			-2*1,78		-3,560		
VV			-2,75*1,78		-4,895		
VV			"ostenia				
VV			(0,17*5,5)*9		8,415		
VV			(0,17*1,78*2)*11		6,657		
VV			2*0,17		0,340		
VV			2,785*0,17		0,473		
VV			"D2.23-D2.09				
VV			21,9*2,9		63,510		
VV			-1,725*2,63		-4,537		
VV			-2,75*1,78		-4,895		
VV			-3,125*1,78		-5,563		
VV			-1,1*2,63		-2,893		
VV			-1,65*1,78		-2,937		
VV			"ostenia				
VV			0,17*2,75		0,468		
VV			0,17*1,725		0,293		
VV			0,17*3,125		0,531		
VV			0,17*1,65		0,281		
VV			0,17*2,63		0,447		
VV			0,17*1,78*2		0,605		
VV			"D2.07-E2.31a				
VV			24,4*2,9		70,760		
VV			-2,275*1,78*2		-8,099		
VV			-1,9*1,78		-3,382		
VV			-2,5*1,78*2		-8,900		
VV			-1,4*2,23		-3,122		
VV			-1,1*2,23		-2,453		
VV			2,275*2,23		5,073		
VV			2,275*2,23		5,073		
VV			"ostenia				
VV			(0,17*1,78*2)*4		2,421		
VV			0,17*2,275*2		0,774		
VV			0,17*1,9		0,323		
VV			0,17*2,5		0,425		
VV			0,17*2,5		0,425		
VV			0,17*1,4		0,238		
VV			0,17*1,1		0,187		
VV			0,17*2,275		0,387		
VV			(0,17*2,23*2)*4		3,033		
VV			"E2.27-E2.24				
VV			21,9*2,9		63,510		
VV			-1,5*2,23		-3,345		
VV			-4,2*1,78		-7,476		
VV			-4,2*1,78		-7,476		
VV			0,17*1,5		0,255		
VV			0,17*2,23*2		0,758		
VV			0,17*1,78*4		1,210		
VV			0,17*4,2		0,714		
VV			"E2.22				
VV			71,65*2,9		207,785		
VV			-1,55*2,03*17		-53,491		
VV			-1,1*2,63*17		-49,181		
VV			-2,75*2,03		-5,583		
VV			-2,745*2,63		-7,219		
VV			-1,75*2,63		-4,603		
VV			"ostenia				
VV			0,17*1,55*17		4,480		
VV			0,17*0,11*17		0,318		
VV			0,17*2*17		5,780		
VV			0,17*2,63*17		7,601		
VV			0,17*2,72		0,462		
VV			0,17*2,745		0,467		
VV			0,17*1,75		0,298		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			0,17*2,03*2		0,690		
VV			0,17*2,63*4		1,788		
VV			"E2.67-E.81				
VV			28,475*2,9		82,578		
VV			-5,5*1,78*4		-39,160		
VV			"ostenia				
VV			0,17*5,5*4		3,740		
VV			0,17*1,78*2*4		2,421		
VV			"E2.65-E2.56				
VV			23,55*2,9		68,295		
VV			-2,075*1,78*4		-14,774		
VV			-2,3*1,78*4		-16,376		
VV			"ostenia				
VV			0,17*2,3*4		1,564		
VV			0,17*2,075*3		1,058		
VV			0,17*2,175		0,370		
VV			0,17*1,78*8		2,421		
VV			"E2.52-E2.42				
VV			28,45*2,9		82,505		
VV			-5,5*2,03*4		-44,660		
VV			"ostenia				
VV			0,17*5,5*4		3,740		
VV			0,17*1,78*2*4		2,421		
VV			Medzisúččet		530,406		
VV	PU4_mur		Súččet		956,514		
636	K	OST - 9903.15	PU4 na zb - neoceňovať	m2	283,548		0,00
VV			"zb steny omietané				
VV			"PU4 na zb				
VV			"1.pp				
VV			"C0.01				
VV			2,19*2,4		5,256		
VV			"C0.02				
VV			(7,65+2,1)*2,4		23,400		
VV			-(1,0*2,02+0,8*2,02*2+1,8*0,85)		-6,782		
VV			"C0.06				
VV			2,425*2,4		5,820		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			"C0.08				
VV			1,05*2,4		2,520		
VV			-0,8*2,02		-1,616		
VV			"C0.09				
VV			(5,95+6,0+2*0,4)*2,4		30,600		
VV			-(1,285*0,85+1,09*0,85+0,45*0,85)		-2,401		
VV			"C0.10				
VV			(7,15+10,6+7,15+1,975+4,775)*2,4		75,960		
VV			-(2,4*2,4+1,2*0,85*2+1,0*2,02+1,8*0,85*2)		-12,880		
VV			"C0.011				
VV			11,226*2,4		26,942		
VV			-0,9*0,85		-0,765		
VV			Medzisúččet		144,438		
VV			"1NP				
VV			"C1.11 a C1.13				
VV			7,075*2,85		20,164		
VV			"C1.16 - C1.17a				
VV			11,285*2,85		32,162		
VV			Medzisúččet		52,326		
VV			"2NP				
VV			"E2.52-E2.53				
VV			5,475*2,90		15,878		
VV			(1,35+2*2,63)*0,17 "ostenie		1,124		
VV			"D2.23				
VV			(3,8+5,6)*2,9		27,260		
VV			"E2.22				
VV			3,15*2,9		9,135		
VV			"E2.05b a E2.24				
VV			(1,85+3,8)*2,9		16,385		
VV			"E2.66				
VV			5,475*2,9		15,878		
VV			"E2.05				
VV			(1,35+2*2,63)*0,17 "ostenie		1,124		
VV			Medzisúččet 2NP		86,784		
VV	PU4_zb_steny		Súččet		283,548		
637	K	OST - 9903.16	PU5.1 obklad - neoceňovať	m2	49,108		0,00
VV			"1.pp				
VV			"C0.04				
VV			5,975*2,3		13,743		
VV			-0,8*2*2		-3,200		
VV			"C0.05				
VV			3,85*2,3		8,855		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			"C0.06				
VV			5,4*2,3		12,420		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			"C0.07				
VV			5,15*2,3		11,845		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV			"C0.08				
VV			5,15*2,3		11,845		
VV			-0,8*2		-1,600		
VV	PU5_1		Súččet		49,108		
638	K	OST - 9903.17	PU5.2 obklad - neoceňovať	m2	15,353		0,00
VV			"1.pp				



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"C0.04				
VV			2,425*2,3		5,578		
VV			"C0.05				
VV			1,1*2,3		2,530		
VV			"C0.06				
VV			1,2*2,3		2,760		
VV			"C0.07				
VV			0,9*2,3		2,070		
VV			"C0.08				
VV			1,05*2,3		2,415		
VV	PU5_2		Medzisúčtet		15,353		
639	K	OST - 9903.18	PU6 - neoceňovať	m2	184,075		0,00
VV			"B1.10				
VV			60,2*2,65		159,530		
VV			8,57*2,65		22,711		
VV			15,9*2,65		42,135		
VV			"odpocet otvorov				
VV			-1,5*1,97		-2,955		
VV			-1,8*1,97		-3,546		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1*2		-2,000		
VV			-0,9*2		-1,800		
VV			-1,8*1,97		-3,546		
VV			-2,82*2,58		-7,276		
VV			-2,03*2,46		-4,994		
VV			-4,8*2,58		-12,384		
VV	PU6		Súčtet		184,075		
640	K	OST - 9903.19	SB3 na ZB - neoceňovať	m2	701,914		0,00
VV			"1.np				
VV			"C1.13				
VV			3,75*2,75		10,313		
VV			"C1.11				
VV			2,05*2,75		5,638		
VV			"DE1.19+DE1.18				
VV			"uvazujem vysku od podlahy 1 np az po podhlad 2np				
VV			8,63*6,05		52,212		
VV			6,725*6,05		40,686		
VV			"DE1.20b				
VV			2,318*2*6,05		28,048		
VV			"DE1.28+DE1.21				
VV			6*6,05		36,300		
VV			"E1.04				
VV			2,787*6,05		16,861		
VV			-1,3*2		-2,600		
VV			"E1.05				
VV			8,925*6,05		53,996		
VV			"E1.02+E1.01				
VV			10,105*6,05		61,135		
VV			9,38*6,05		56,749		
VV			"A1.01				
VV			9,775*6,05		59,139		
VV			-1*2,55		-2,550		
VV			"A1.06				
VV			9,75*6,05		58,988		
VV			"A1.09				
VV			10,425*6,05		63,071		
VV			-1,3*2,5		-3,250		
VV			"C1.17a				
VV			9,755*6,05		59,018		
VV			"ZB stlpy komercne priestory				
VV			3,38*20*1,6		108,160		
VV			Medzisúčtet		701,914		
VV	SB3_zb_steny		Súčtet		701,914		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
02 - Zdravotechnika

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 02 - Zdravotechnika

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-vrátane vnútornej dažďovej kanalizácie	0,00
D2 - VNÚTORNÝ ZÁSOBOVACÍ VODOVOD	0,00
D3 - ARMATÚRY	0,00
D4 - ZARIAĐOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO - (bez zariadení gastrotechnológie	0,00
D5 - OSTATNÉ	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 02 - Zdravotechnika

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D	D1	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA-vrátane vnútornej dažďovej kanalizácie	0,00				
1	M	7257616001	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN110 alebo ekvivalent	bm	358,000		0,00
2	M	7257616002	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN125 alebo ekvivalent	bm	468,000		0,00
3	M	7257616003	Potrubie napr. GEBERIT PP odpadné DN40 (+ tvarovky) alebo ekvivalent	bm	125,000		0,00
4	M	7257616004	Potrubie napr. GEBERIT PP odpadové DN50 (+ tvarovky) alebo ekvivalent	bm	134,000		0,00
5	M	7257616005	Potrubie napr. GEBERIT PP odpadové DN75 (+ tvarovky) alebo ekvivalent	bm	21,000		0,00
6	M	7257616006	Potrubie napr. GEBERIT PP odpadové DN110 (+ tvarovky) alebo ekvivalent	bm	423,000		0,00
7	M	7257616007	Potrubie na kondenz napr. PVC-U DN32 alebo ekvivalent	bm	65,000		0,00

D	D2	VNÚTORNÝ ZÁSOBOVACÍ VODOVOD	0,00				
8	M	7257616008	Potrubie plastlinikové napr.IVAR.ALPEX 20x2,0mm (DN15), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia Tubolit DG hr. 20mm pre potrubie Ø20mm alebo ekvivalent	bm	460,000		0,00
9	M	7257616009	Potrubie plastlinikové napr. IVAR.ALPEX 26x3,0mm (DN20), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia Tubolit DG hr. 30mm pre potrubie Ø26mm alebo ekvivalent	bm	410,000		0,00
10	M	7257616010	Nerezové potrubie napr. IVAR.INOX 18x1.0mm (DN15), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia Tubolit DG hr. 20mm pre potrubie Ø18mm alebo ekvivalent	bm	245,000		0,00
11	M	7257616011	Nerezové potrubie napr. IVAR.INOX 22x1.2mm (DN20), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia Tubolit DG hr. 20mm pre potrubie Ø22mm alebo ekvivalent	bm	240,000		0,00
12	M	7257616012	Nerezové potrubie IVAR.INOX 28x1.2mm (DN25), vrátane tvaroviek	bm	190,000		0,00
13	M	7257616013	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20mm pre potrubie Ø28mm	bm	90,000		0,00
14	M	7257616014	Tepelná izolácia Tubolit hr. 25mm pre potrubie Ø28mm	bm	100,000		0,00
15	M	7257616015	Nerezové potrubie IVAR.INOX 35x1.5mm (DN32), vrátane tvaroviek	bm	195,000		0,00
16	M	7257616016	Tepelná izolácia Tubolit hr. 25mm pre potrubie Ø35mm	bm	75,000		0,00
17	M	7257616017	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30mm pre potrubie Ø35mm	bm	120,000		0,00
18	M	7257616018	Nerezové potrubie IVAR.INOX 42x1.5mm (DN40), vrátane tvaroviek	bm	105,000		0,00
19	M	7257616019	Tepelná izolácia Tubolit hr. 25mm pre potrubie Ø42mm	bm	10,000		0,00
20	M	7257616020	Tepelná izolácia z minerálnej vlny v hrúbke 40mm	bm	95,000		0,00
21	M	7257616021	Nerezové potrubie IVAR.INOX 54x1.5mm (DN50), vrátane tvaroviek	bm	240,000		0,00
22	M	7257616022	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30mm pre potrubie Ø54mm	bm	60,000		0,00
23	M	7257616023	Tepelná izolácia z minerálnej vlny v hrúbke 50mm	bm	180,000		0,00
24	M	7257616024	Nerezové potrubie napr. IVAR.INOX 76x2.0mm (DN65), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia z minerálnej vlny v hrúbke 80mm alebo ekvivalent	bm	60,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
25	M	7257616025	Nerezové potrubie napr. IVAR.INOX 88.9x2.0mm (DN80), vrátane tvaroviek + Tepelná izolácia z minerálnej vlny v hrúbke 80mm alebo ekvivalent	bm	50,000		0,00
<b>D D3 ARMATÚRY</b>							<b>0,00</b>
26	M	7257616026	Vyvažovací ventil na cirkuláciu DN15	ks	24,000		0,00
27	M	7257616027	Guľový kohút DN20	ks	164,000		0,00
28	M	7257616028	Vodomer DN15 s možnosťou diaľkového odčítania	ks	58,000		0,00
29	M	7257616029	Filter prírubový DN80	ks	1,000		0,00
30	M	7257616030	Uzatvárací ventil DN80	ks	1,000		0,00
31	M	7257616031	Tlakový redukčný ventil 2"	ks	1,000		0,00
32	M	7257616032	Predmontovaná zostava zamedzovača spätného toku napr. IVAR BRA.ECO 3T RAMPA T DN50-2" alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
33	M	7257616033	Úpravovňa vody IVAR DEVAP 320 + príslušenstvo, Vzorkovací ventil - 2ks, Poistný ventil s vypúšťaním-2ks, Uzatvárací ventil DN65- 3ks	ks	1,000		0,00
34	M	7257616034	Rohový ventil DN15	ks	390,000		0,00
35	M	7257616035	Čistiaca tvarovka DN110	ks	47,000		0,00
36	M	7257616036	Čistiaca tvarovka DN125	ks	1,000		0,00
37	M	7257616037	Podomietkoá zápachová uzávierka pre umývačky riadu napr. HL406 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
38	M	7257616038	Podomietková zápachová uzávierka pre kondenzát napr. HL138 alebo ekvivalent	ks	5,000		0,00
39	M	7257616039	Privzdušňovacia hlavica na kanalizačné potrubie napr. HL905 alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
40	M	7257616040	Poistný prepád dažďovej vody cez atiku 50x100	ks	8,000		0,00
41	M	7257616041	Balkónový vpust napr. HL5100T s izolačným tanierom DN100 horizontálny odpad alebo ekvivalent	ks	10,000		0,00
42	M	7257616042	Balkónový vpust napr. HL3100T s izolačným tanierom DN100 vertikálny odpad alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
43	M	7257616043	Strešný vpust napr. HL64 s izolačným tanierom DN100 horizontálny odpad alebo ekvivalent	ks	16,000		0,00
44	M	7257616044	Strešný vpust napr. HL62.1B/1 s izolačným tanierom a ohrevom (10-30W/230V) DN100 vertikálny odpad alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
45	M	7257616045	Podlahový vpust napr. HL310NPR alebo ekvivalent	ks	11,000		0,00
46	M	7257616046	Vetracia hlavica napr. HL810 alebo ekvivalent	ks	17,000		0,00
<b>D D4 ZARIAĎOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO - (bez zariadení gasti</b>							<b>0,00</b>
47	M	7257616047	Drez kuchynský, Odpadová súprava pre drez, Drezová stojančeková zmiešavacia batéria	ks	19,000		0,00
48	M	7257616048	Umývadlo keramické - napr. GEBERIT SELNOVA B=55cm, T=44cm, Odpadová súprava pre umývadlo DN40, Montážny prvok pre umývadlo SDK stenou GEBERIT DUOFIX, Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria - manuálna alebo ekvivalent	ks	34,000		0,00
49	M	7257616049	Zavesená záchodová misa keramická s hlbokým splachovaním napr. GEBERIT SELNOVA, Ovládacie tlačidlo GEBERIT SIGMA 01, Tlmiaca izolačná manžeta, Montážny prvok GEBERIT DUOFIX 112cm,Kotviace príslušenstvo GEBERIT alebo ekvivalent	ks	27,000		0,00
50	M	7257616050	Zavesená záchodová misa keramická bezbariérová s hlbokým splachovaním napr. GEBERIT SELNOVA COMFORT, Ovládacie tlačidlo GEBERIT SIGMA 01, Sklopné madlo 850mm, Tlmiaca izolačná manžeta, Montážny prvok GEBERIT DUOFIX 112cm alebo ekvivalent	ks	34,000		0,00
51	M	7257616051	Umývadlo keramické bezbariérové napr. GEBERIT SELNOVA COMFORT 550x550mm, Odpadová súprava pre umývadlo DN40-priestorovo úsporný model, Montážny prvok pre umývadlo SDK stenou GEBERIT DUOFIX , Umývadlová stojnčeková batéria alebo ekvivalent	ks	34,000		0,00
52	M	7257616052	Obdĺžniková vaňa napr. GEBERIT PERFECT s nohami, Vaňový odtok GEBERIT s otočným ovládaním, Zmiešavacia vaňová batéria so sprchou alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
53	M	7257616053	Pisoár napr. GEBERIT Alex, prítok zozadu, odtok dozadu, Prvok GEBERIT DUOFIX pre pisoár, 112-130cm, univerzálny, s ovládaním splachovania pisoárov BASIC alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
54	M	7257616054	Výlevka keramická napr. GEBERIT PUBLICA so sklápacím roštom, Montážny prvok GEBERIT DUOFIX pre výlevku 175cm, výlevková odpadová súprava DN110, nadomietková nástenná batéria alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
55	M	7257616055	Umývadlový žľab napr. GEBERIT PUBLICA 187.6x55.5cm, Prvok GEBERIT DUFIX pre umývadlo, 130cm, nadomietková nástenná, Univerzálna upevňovacia doska GEBERIT DUOFIX: 35x50cm, Odtokový ventil GEBERIT so stláčacím ovládaním alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
56	M	7257616056	Prvok napr. GEBERIT DUOFIX pre bidet, 112cm, univerzálny, Súprava akustickej izolácie GEBERIT pre závesné WC, Závesný bidet GEBERIT SELNOVA, Kolenová zápachová uzávierka GEBERIT pre bidet, vodorovný odtok alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
57	M	7257616057	Súprava pre hrubú montáž GEBERIT pre sprchové žľaby zo série CleanLine, Prvok GEBERIT DUOFIX pre sprchu 98-112cm, Sprchový žľab GEBERIT CleanLine L=30-920cm, ušľachtilá oceľ, Nástenná sprchová batéria alebo ekvivalent	ks	36,000		0,00
58	M	7257616058	Štvorcový sprchový kút 90x90cm, H=190cm, transparentné sklo, Prvok napr. GEBERIT DUOFIX pre sprchu 98-112cm, Nástenná sprchová zmiešavacia batéria alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
59	M	7257616059	Pevná bočná stena napr. GEBERIT GEO L=75-80cm, H=190cm alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
60	M	7257616060	Automatická prečerpávací stanica napr. IVAR DAB.GENIX 130 V230/50 alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
61	M	7257616061	Hadicový naviják s tvarovo stálou hadicou 25m - výsuvný, prietok 1 l/s (59l/min), napojenie DN25	ks	18,000		0,00

D	D5	OSTATNÉ					0,00
62	K	7257616062	Drážkovanie a sekanie v stavebných konštrukciách	ks	1,000		0,00
63	K	7257616063	Jadrová vrtanie - dodávka stavby	ks	1,000		0,00
64	K	7257616064	Protipožiarne prestupy pre vodovod a kanalizáciu - dodávka stavby	ks	1,000		0,00
65	M	7257616065	Objímky, Protihlukové objímky	ks	1,000		0,00
66	M	7257616066	Kotviace prvky; ocelová páska; hmoždinky; skrutky; závitové tyče; plastové spony	ks	1,000		0,00
67	M	7257616067	Tesniaci materiál ; Montážne mazivo na kanalizáciu; rýchlosuchnúca sádra šedá	ks	1,000		0,00
68	K	7257616068	Presun hmôt vodovodu a kanalizácie	ks	1,000		0,00
69	K	7257616069	Tlaková skúška vodovodného potrubia do DN50	ks	1,000		0,00
70	K	7257616070	Tlaková skúška vodovodného potrubia nad DN50	ks	1,000		0,00
71	K	7257616071	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN50	ks	1,000		0,00
72	K	7257616072	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch do DN150	ks	1,000		0,00
73	K	7257616073	Montáž systému	ks	1,000		0,00
74	K	7257616075	Odvoz odpadu po realizácii	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
03 - Vykurovanie

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 03 - Vykurovanie

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
732 - Ústredné kúrenie, strojovne	0,00
733 - Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie	0,00
734 - Ústredné kúrenie, armatúry.	0,00
735 - Ústredné kúrenie, vykurov. telesá	0,00
767 - Konštrukcie doplnkové kovové	0,00
783 - Dokončovacie práce - nátery	0,00
HZS - Cenník položiek HZS	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------



ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 03 - Vykurovanie

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 9 Ostatné konštrukcie a práce-búranie 0,00

1	K	972056004.S	Jadrové vrtý diamantovými korunkami do D 50 mm do stropov - železobetónových -0,00005t	cm	2 480,000		0,00
---	---	-------------	--	----	-----------	--	------

D PSV Práce a dodávky PSV 0,00

D 713 Izolácie tepelné 0,00

2	K	713482121	Montáž trubíc z PE, hr.13-20 mm,vnút.priemer do 38	m	4 048,000		0,00
3	M	azf1591	Tubolit DG 18 x 13 izolácia-trubica napr. AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	3 633,000		0,00
4	M	azf1593	Tubolit DG 22 x 13 izolácia-trubica napr. AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	113,000		0,00
5	M	azf1595	Tubolit DG 28 x 13 izolácia-trubica napr. AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	302,000		0,00
6	K	713482122.S	Montáž trubíc z PE, hr.15-20 mm,vnút.priemer 39-70 mm	m	39,000		0,00
7	M	azf1615	Tubolit DG 42 x 20 izolácia-trubica napr. AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	27,000		0,00
8	M	azf1616	Tubolit DG 48 x 20 izolácia-trubica napr. AZ FLEX Armacell alebo ekvivalent	m	12,000		0,00
9	K	713411121	Montáž izolácie tepelnej potrubia a ohybov pásmi LSP pripevnenými oceľovým drôtom jednovrstvová	m2	183,187		0,00
10	M	azf2761	napr. Rockwool 800 28x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	181,000		0,00
11	M	azf2762	napr. Rockwool 800 35x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	26,000		0,00
12	M	azf2763	napr. Rockwool 800 42x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	96,000		0,00
13	M	azf2764	napr. Rockwool 800 48x20 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	120,000		0,00
14	M	azf2776	napr. Rockwool 800 60x30 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	100,000		0,00
15	M	azf2796	napr. Rockwool 800 76x40 izolácia-skruž s hliníkovou fóliou (ALS) AZ FLEX Rockwool alebo ekvivalent	m	74,000		0,00
16	K	713491111.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - potrubia	m2	16,139		0,00
17	M	138110005900.S	Plech hladký pozinkovaný hr. 0,60 mm, min. 285 g/m2, ozn. 10 004 20, podľa EN S185	t	0,076		0,00
18	K	713491112.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania pevného - ohybov	m2	2,421		0,00
19	K	713491119.S	Izolácia tepelná - výroba oplechovania	m2	16,139		0,00
20	K	713491125.S	Izolácia tepelná - montáž oplechovania snímateľného - armatúr	m2	2,421		0,00
21	K	713530315.S	Montáž protipožiarnych stenových prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/20 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	49,000		0,00
22	M	449410002710.S	Protipožiarny silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí	ks	4,900		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
23	M	631450000500.S	<i>Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch</i>	m2	15,974		0,00
24	K	713530320.S	Montáž protipožiarnych stenových prestupov potrubí DN otvoru/DN potrubia 52/32 mm izolované tmelom EI90-180, s vloženou TI	ks	12,000		0,00
25	M	449410002710.S	<i>Protipožiarny silikónový tmel, objem 310 ml, zabezpečuje dilatácie protipožiarnych spojov a prestupov potrubí</i>	ks	0,960		0,00
26	M	631450000500.S	<i>Rohož z minerálnej vlny hr. 60 mm s pozinkovaným pletivom do 640°C, na izoláciu rovinných i zakrivených plôch</i>	m2	3,912		0,00
27	K	998713201	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
28	K	998713202	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%			0,00
29	K	998713292	Izolácie tepelné, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 100 m	%			0,00

D	732	Ústredné kúrenie, strojovne					0,00
30	K	732111404.S	Montáž rozdeľovača a zberača združeného prietok Q 23 m3/h (modul 150 mm)	ks	1,000		0,00
31	M	484650000400.S	Rozdeľovač a zberač modul 150 mm, max. prietok 23 m3/hod, prevádzková teplota 110°C, pretlak 0,6 Mpa	m	2,800		0,00
32	M	484650038500.S	Konzola nástenná modul 80 - 100 mm pre rozdeľovače a zberače	ks	2,000		0,00
33	K	732199100	Montáž orientačného štítku	ks	8,000		0,00
34	M	5489511000	Štítok smaltovaný do 5 písmen 10x15 mm	ks	8,000		0,00
35	K	732429111.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 25	ks	2,000		0,00
36	M	97924246	napr. MAGNA3 25-80 180 1x230V 50Hz PN10 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
37	M	97924247	napr. MAGNA3 25-100 180 1x230V 50Hz PN10 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
38	K	732429112.S	Montáž čerpadla (do potrubia) obehového špirálového DN 32	ks	1,000		0,00
39	M	97924259	napr. MAGNA3 32-120 F 220 1x230V PN6/10 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
40	K	998732201	Presun hmôt pre strojovne v objektoch výšky do 6 m	%			0,00

	D	733	Ústredné kúrenie, rozvodné potrubie				0,00
41	K	733161601.S	Skrinka rozdeľovacej stanice pre podomietkovú montáž pre 2 - 4 okruhy	ks	5,000		0,00
42	M	551750N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 2cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
43	M	551751N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 3cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
44	M	551752N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 4cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
45	K	733161602.S	Skrinka rozdeľovacej stanice pre podomietkovú montáž pre 5 - 7 okruhov	ks	6,000		0,00
46	M	551753N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 5cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
47	M	551754N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 6cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
48	K	733161603.S	Skrinka rozdeľovacej stanice pre podomietkovú montáž pre 8 - 10 okruhov	ks	4,000		0,00
49	M	551756N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 8cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
50	M	551757N	Zostava rozdeľovač/zberač pre vykurovacie telesá - bez skrine - 1xEK; 9cestný; nikel, napr. IVAR.CS 501 ND alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
51	K	733167115.S	Montáž plastliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 16 mm	m	3 633,000		0,00
52	M	286130002700.S	Rúra flexibilná plastliníková univerzálna D 16x2 mm, 100 m kotúč	m	3 633,000		0,00
53	M	286220039800.S	Spojka pre plastliníkové potrubie D 16 mm	ks	50,000		0,00
54	K	733167118.S	Montáž plastliníkového flexibilného potrubia pre vykurovanie lisovaním D 20 mm	m	113,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
55	M	286130002900.S	Rúra flexibilná plastliniková univerzálna D 20x2,0 mm, 100 m kotúč	m	113,000		0,00
56	M	286220040000.S	Spojka pre plastlinikové potrubie D 20 mm	ks	10,000		0,00
57	K	734223257.S	Montáž zverného šróbenia pre vykurovacie telesá	ks	696,000		0,00
58	M	500684	Zverné šróbenie - na viacvrstvové potrubie napr. ALPEX - 16x2 ALU-EK, IVAR.TA 4420 alebo ekvivalent	ks	688,000		0,00
59	M	500914	Zverné šróbenie - na viacvrstvové potrubie napr. ALPEX - 20x2 ALU-EK, IVAR.TA 4420 alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
60	K	733113114	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 20	ks	36,000		0,00
61	K	733113117	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 40	ks	8,000		0,00
62	K	733113118	Potrubie z rúrok závitových Priplatok k cene za zhotovenie prípojky z ocel. rúrok závitových DN 50	ks	4,000		0,00
63	K	733111104	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 20	m	483,000		0,00
64	K	733111105	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 25	m	26,000		0,00
65	K	733111106	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 32	m	123,000		0,00
66	K	733111107	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 40	m	131,000		0,00
67	K	733111108	Potrubie z rúrok závitových oceľových bezšvových bežných nízkotlakových DN 50	m	100,000		0,00
68	K	733121122.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 76/3,2	m	74,000		0,00
69	K	733123123.S	Priplatok za zhotovenie prípojky z hladkých rúrok priemer 76/3,2	ks	8,000		0,00
70	K	733167199.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 16 mm	ks	170,000		0,00
71	M	286220017000.S	T-Kus pre plastlinikové potrubia D 16 mm, odbočka a prietok rovnaké	ks	170,000		0,00
72	K	733167200.S	Montáž plastlinikového T-kusu lisovaním D 20 mm	ks	8,000		0,00
73	M	286220017300.S	T-Kus pre plastlinikové potrubia D 20 mm, odbočka a prietok rovnaké	ks	2,000		0,00
74	M	286220017400.S	T-Kus pre plastlinikové potrubia D 20-16-16 mm, odbočka a prietok redukované	ks	6,000		0,00
75	K	7331111	Uloženie predizolovanej rúry do pieskového lôžka výkopu	m	28,000		0,00
76	M	286304400000155	napr. NRG FibreFlex plastové predizolované potrubie double aramidom zosilnená rúrka (TRSP), max 95 °C, PN10,class A podľa ofi ZG200-2; 2xd90/DA225 alebo ekvivalent	m	14,000		0,00
77	M	286304400000130	napr. NRG FibreFlex plastové predizolované potrubie double aramidom zosilnená rúrka (TRSP), max 95 °C, PN10,class A podľa ofi ZG200-2; 2xd50/DA162 alebo ekvivalent	m	14,000		0,00
78	M	286215002090300	napr. NRG FibreFlex/Pro lisovaný prechod na vonkajší závit pre aramidom zosilnenú rúrku (TRSP), max 115 °C, PN16, d90/3" alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
79	M	286RK_ZMD090250	napr. NRG RK zmršťovacia ukončovacia manžeta double d90+d90, DA225-DA250 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
80	K	7331113	Zhotovenie lisovaného prechodu 2"	m	4,000		0,00
81	M	286215002050112	napr. NRG FibreFlex/Pro lisovaný prechod na vonkajší závit pre aramidom zosilnenú rúrku (TRSP), max 115 °C, PN16, d50/1 ?" alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
82	M	2863031300	napr. NRG RK zmršťovacia ukončovacia manžeta double d40/d40/d50/d50,DA162 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
83	K	733121139.S	Potrubie z rúrok hladkých bezšvových nízkotlakových priemer 219/6,3 - chránička pre BTV 2x50x3,6/162	m	5,000		0,00
84	K	733121143.S	Potrubie z rúrok hladkých nízkotlakových priemer 324/8,0 - chránička pre BTV 2x90x6,0/225	m	5,000		0,00
85	K	733191301	Tlaková skúška plastového potrubia do 32 mm	m	3 746,000		0,00
86	K	733190107	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok závitových	m	863,000		0,00
87	K	733190217	Tlaková skúška potrubia z oceľových rúrok do priem. 89/5	m	74,000		0,00
88	K	998733201	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
89	K	998733203	Presun hmôt pre rozvody potrubia v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%			0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
90	K	998733293	Rozvody potrubia, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdial. do 500 m	%			0,00
D 734			Ústredné kúrenie, armatúry.				0,00
91	K	734109215.S	Montáž armatúry prírubovej s dvomi prírubami PN 1,6 DN 65	ks	8,000		0,00
92	M	551110026900	Guľový uzáver prírubový série B2.1 pre pitnú vodu, DN 65, dl. 170 mm, liatina, s deliteľným telom, T= - 10° C až + 100° C, BRA.B2.100, napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
93	M	422820002200	Klapka prírubová spätná, BRA.F5.000, DN 65, dl. 120 mm, nerez ocel AISI 302, NBR,napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
94	M	422010001100	Prírubový filter, DN 65, BRA.11.000, dl. 290 mm, liatina GJS 250, ocel AISI 304, EPDM, napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
95	K	734109413.S	Montáž armatúry prírubovej s tromi prírubami PN 1,6 DN 32	ks	1,000		0,00
96	M	401529	napr. ESB11100300 - Ventil zmiešavací 3-cestný 3F 32, DN32, Kvs 28 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
97	K	734209125.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 1	ks	1,000		0,00
98	M	198718	napr. ESB11601100 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN25, Rp 1", Kvs 10 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
99	K	734209126.S	Montáž závitovej armatúry s 3 závitmi G 5/4	ks	1,000		0,00
100	M	198720	napr. ESB11601200 - Ventil zmiešavací 3-cestný VRG131, DN32, Rp 5/4", Kvs 16 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
101	M	196615	napr. ESB12101300 - Servopohon ARA661, 3-bodový, 230 VAC, 6Nm, 120s alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
102	K	734209101	Montáž závitovej armatúry s 1 závitom do G 1/2	ks	36,000		0,00
103	M	551110011400	Guľový uzáver vypúšťací s páčkou, 1/2" M, niklovaná mosadz, napr. IVAR.EURO N alebo ekvivalent	ks	36,000		0,00
104	K	734213260	Montáž ventilu odvzdušňovacieho závitového automatického G 3/8 so spätnou klapkou	ks	18,000		0,00
105	M	27775	Automatický odvzdušňovací ventil bankový so spätnou klapkou napr. Flexvent 3/8" alebo ekvivalent	ks	18,000		0,00
106	K	734223120.S	Montáž ventilu závitového termostatického rohového jednoregulačného G 1/2	ks	179,000		0,00
107	M	3710-02.000	Termostatický ventil uhlový napr. HEIMEIER V-exalt II obj.č.3710-02.000 alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
108	M	053150.000	Uzatváracie šroubenie H-Blok pre vykur.teleso VK s možnosťou vypúšťania, rohové napr. HEIMEIER VEKOLUX obj.č.0531-50.000 alebo ekvivalent	ks	136,000		0,00
109	M	385102.000	Radiátorový termostatický ventil napr. HEIMEIER pre stredové pripojenie MULTILUX, rohové vyhorovenie Rp1/2", obj.č. 3851-02.000 alebo ekvivalent	ks	27,000		0,00
110	M	0361-02.000	Uzatváracie šroubenie rohové napr. HEIMEIER REGULUX obj.č.0361-02.000 alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
111	M	O39BPA-188	Termostatický ventil napr. ISAN sada č.188, obj.kod O39BPA-188 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
112	K	734223208	Montáž termostatickej hlavice kvapalinovej jednoduchej	súb.	169,000		0,00
113	M	6040-00.50	Termostatická hlavica napr. Heimeier pre verejné priestory 6°C-28°C alebo ekvivalent	ks	169,000		0,00
114	M	1011373	Dvojité plastový krycí krúžok	ks	163,000		0,00
115	K	734209114.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 3/4	ks	23,000		0,00
116	M	8363R005	Guľový uzáver voda napr. PERFECTA - 3/4"FF; páčka , FIV.8363 alebo ekvivalent	ks	23,000		0,00
117	K	734209117.S	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 6/4	ks	9,000		0,00
118	M	8363R008	Guľový uzáver voda napr. PERFECTA - 6/4"FF; páčka , FIV.8363 alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
119	M	551190003000	Spätná klapka napr. Eura-Sprint, 6/4" FF, Kv 25,26, niklovaná mosadz, CIM 30 VA, IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
120	M	422010003300	Filter závitový, 6/4"FF, FIV.08412, PN 20, 500 µm, Kv 24,50, mosadz CW617N, IVAR	ks	1,000		0,00
121	K	734209118	Montáž závitovej armatúry s 2 závitmi G 2	ks	6,000		0,00
122	M	8363R009	Guľový kohút závitový napr. PERFECTA s pákovým ovládačom DN50, PN25 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
123	M	551190003100	Spätný ventil napr. Eura-Sprint, 2" FF, Kv 38,00, niklovaná mosadz, CIM 30 VA, IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
124	M	422010003400	Filter závitový, 2"FF, FIV.08412, PN 16, 500 µm, Kv 36,00, mosadz CW617N, napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
125	K	734223010	Montáž ventilu závitového regulačného do G 3/4 stupačkového	ks	18,000		0,00
126	M	52 851-015	Ručný vyvažovací ventil závitový s meracími ventilčekmi bez vypúšťania napr. STAD, DN15, PN25 alebo ekvivalent	ks	13,000		0,00
127	M	52 851-020	Ručný vyvažovací ventil závitový s meracími ventilčekmi bez vypúšťania napr. STAD, DN20, PN25 alebo ekvivalent	ks	5,000		0,00
128	M	197730086000	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 1/2", SP 603, PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením SP, mosadz, napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	13,000		0,00
129	M	197730086100	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 3/4", SP 603, PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením SP, mosadz, napr. IVAR alebo ekvivalent	ks	28,000		0,00
130	K	734223020	Montáž ventilu závitového regulačného G 1 stupačkového	ks	1,000		0,00
131	M	52 851-025	Ručný vyvažovací ventil závitový s meracími ventilčekmi bez vypúšťania napr. STAD, DN25, PN25 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
132	M	197730086200	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 1",napr. SP 603, PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením SP, mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
133	K	734223040.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 6/4 stupačkového	ks	2,000		0,00
134	M	52 851-640	Ručný vyvažovací ventil závitový s meracími ventilčekmi a vypúšťaním napr. STAD, DN40, PN25 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
135	M	52 265-040	Regulátor diferenčného tlaku závitový napr. STAP DN40 (20-80kPa) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
136	M	197730086400	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 6/4",napr. SP 603, PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením SP, mosadz, IVAR alebo ekvivalent	ks	11,000		0,00
137	K	734223050.S	Montáž ventilu závitového regulačného G 2 stupačkového	ks	2,000		0,00
138	M	52 851-650	Ručný vyvažovací ventil závitový s meracími ventilčekmi a vypúšťaním napr. STAD, DN50, PN25 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
139	M	52 265-050	Regulátor diferenčného tlaku závitový napr. STAP DN50 (20-80kPa) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
140	M	197730086500	Vykurovacie šróbenie priame vyhotovenie, 2", SP 603, PN 25, T = +130 °C, s plochým tesnením SP, mosadz, IVAR	ks	8,000		0,00
141	K	734411111	Teplomer technický s ochranným púzdom - priamy typ 160 prev."A" 0-120°C	ks	8,000		0,00
142	K	734412400.S	Montáž merača tepla mechanického prietok 0,6 m3/h, G 1/2"	ks	3,000		0,00
143	M	389510008751.S	Merač tepla mechanický, teplo, prietok 0,6 m3/h, DN 15, l = 110 mm	ks	3,000		0,00
144	K	734412403.S	Montáž merača tepla mechanického prietok 1,5 m3/h, G 1/2"	ks	15,000		0,00
145	M	389510008754.S	Merač tepla mechanický, teplo, prietok 1,5 m3/h, DN 15, l = 110 mm	ks	15,000		0,00
146	K	734412452.S	Montáž merača tepla prietok 10 m3/h, G 6/4"	ks	1,000		0,00
147	M	38988189900	Merač tepla AN130, DN 40, prietok 10 m3/h, l = 300 mm, PN 25, 130 °C	ks	1,000		0,00
148	M	38988575005	napr. PolluTherm F Heat PT 500 MWh 10 L/wMBus alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
149	K	734421130	Tlakomer deformačný kruhový B 0-6bar č.03313 priem. 160	ks	6,000		0,00
150	K	734494212.50	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 3/8	ks	18,000		0,00
151	K	734494213.50	Ostatné meracie armatúry, návarok s rúrkovým závitom akosť mat. 22 353.0 G 1/2	ks	48,000		0,00
152	K	998734201	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
153	K	998734203	Presun hmôt pre armatúry v objektoch výšky nad 6 do 24 m	%			0,00
154	K	998734293	Armatúry, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopravnú vzdialenosť do 500 m	%			0,00
D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá							0,00
155	K	735154040.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového jednoradového 600 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	5,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	v0011600500901 6011	Radiátor napr. KORAD 11VK 600x0500 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
157	M	v0011600600901 6011	Radiátor napr. KORAD 11VK 600x0600 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
158	K	735154121.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000		0,00
159	M	v0022400700901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 400x0700 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
160	K	735154122.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000		0,00
161	M	v0022401000901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 400x1000 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
162	K	735154141.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	9,000		0,00
163	M	V002160080090 16011	Radiátor napr. KORAD 21VK 600x0800 alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
164	K	735154142	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	43,000		0,00
165	M	V002160100090 16011	Radiátor napr. KORAD 21VK 600x1000 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
166	M	v0021601200901 6011	Radiátor napr. KORAD 21VK 600x1200 alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
167	M	V002260100090 16011	Radiátor napr. KORAD 22VK 600x1000 alebo ekvivalent	ks	11,000		0,00
168	M	v0022601200901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 600x1200 alebo ekvivalent	ks	27,000		0,00
169	K	735154143.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	13,000		0,00
170	M	v0022601400901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 600x1400 alebo ekvivalent	ks	5,000		0,00
171	M	v0022601600901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 600x1600 alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
172	K	735154150.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	4,000		0,00
173	M	v0021900500901 6011	Radiátor napr. KORAD 21VK 900x0500 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
174	M	v0022900400901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x0400 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
175	M	v0022900600901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x0600 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
176	K	735154151.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	6,000		0,00
177	M	v0021900800901 6011	Radiátor napr. KORAD 21VK 900x0800 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
178	M	v0022900800901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x0800 alebo ekvivalent	ks	5,000		0,00
179	K	735154152.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	13,000		0,00
180	M	v0021901000901 6011	Radiátor napr. KORAD 21VK 900x1000 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
181	M	v0021901200901 6011	Radiátor napr. KORAD 21VK 900x1200 alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
182	M	v0022901000901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x1000 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
183	M	v0022901200901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x1200 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
184	K	735154153.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového dvojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	6,000		0,00
185	M	v0022901400901 6011	Radiátor napr. KORAD 22VK 900x1400 alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
186	K	735154222.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	8,000		0,00
187	M	v0033401200901 6011	Radiátor napr. KORAD 33VK 400x1200 alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
188	K	735154223.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 400 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	17,000		0,00
189	M	v0033401400901 6011	Radiátor napr. KORAD 33VK 400x1400 alebo ekvivalent	ks	15,000		0,00
190	M	v0033401800901 6011	Radiátor napr. KORAD 33VK 400x1800 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
191	K	735154243.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 600 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
192	M	V00336016009016011	Radiátor napr. KORAD 33VK 600x1600 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
193	K	735154250.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 400-600 mm	ks	2,000		0,00
194	M	V00339004009016011	Radiátor napr. KORAD 33VK 900x0400 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
195	K	735154251.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 700-900 mm	ks	2,000		0,00
196	M	V00339008009016011	Radiátor napr. KORAD 33VK 900x0800 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
197	K	735154252.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1000-1200 mm	ks	1,000		0,00
198	M	V00339012009016011	Radiátor napr. KORAD 33VK 900x1200 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
199	K	735154253.S	Montáž vykurovacieho telesa panelového trojradového výšky 900 mm/ dĺžky 1400-1800 mm	ks	2,000		0,00
200	M	V00339014009016011	Radiátor napr. KORAD 33VK 900x1400 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
201	K	735162140.S	Montáž vykurovacieho telesa rúrkového výšky 1500 mm	ks	27,000		0,00
202	M	484DGRE15350450SK01	Teleso vykurovacie rebrikové oceľové napr. ISAN GRENADA 450x1535 mm, pripojenie stredové G 1/2" vnútorné alebo ekvivalent	ks	27,000		0,00
203	K	735413520.S	Montáž konvektora lavicového výšky 300 mm šírky 230-240 mm dĺžky 800-1200 mm	súb.	1,000		0,00
204	M	484540022510	Konvektor napr. ISAN EXACT K44.280.900.233 obj.kod K44W02800900VRF1L01 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
205	K	735413530.S	Montáž konvektora lavicového výšky 300 mm šírky 230-240 mm dĺžky 1400-1600 mm	súb.	3,000		0,00
206	M	484540022910.S	Konvektory napr. ISAN EXACT K44.280.1400.233 obj.kod K44W02801400VRF1L01 alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
207	K	735211222.S	Register rebrový priemer 89x3/169 mm dvojpramenný dĺžky 2100 mm	súb.	6,000		0,00
208	M	484RAT2-89.169.2100	Rúrové vykurovacie teleso s rebrovaním napr. ISAN SPIRAL RAT2.089.169.2100 obj.kod ZT20892100S-01 alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
209	K	7354131111	Montáž el. konvektora na stenu	súb.	1,000		0,00
210	M	5415334	napr. Ecoflex F117-TAC 10, 443x451x78 mm Elektrický priamový vykurovací konvektor 1000W (34ks/pal) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
211	K	735000912.S	Vyregulovanie dvojregulačného ventilu s termostatickým ovládaním	ks	173,000		0,00
212	K	735158120	Vykurovacie telesá, tlaková skúška telesa vodou	ks	173,000		0,00
213	K	998735201.S	Presun hmôt pre vykurovacie telesá v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
214	K	998735293.S	Vykurovacie telesá, prípl.za presun nad vymedz. najväčšiu dopr. vzdial. do 500 m	%			0,00

**D 767 Konštrukcie doplnkové kovové 0,00**

215	K	767871110.S	Montáž podperných konštrukcií pre vedenie v kolektoroch hmotnosti jednotlivo do 100 kg	ks	119,000		0,00
216	M	283Z-01	Záves napr. HILTI Z-01 až Z9 alebo ekvivalent	súb.	109,000		0,00
217	M	283PB-01	Pevný bod napr. HILTI alebo ekvivalent	súb.	10,000		0,00
218	K	998767201.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky do 6 m	%			0,00
219	K	998767292.S	Kovové stav.doplň.konštr., prípl.za presun nad najväčšiu dopr. vzdial. do 100 m	%			0,00

**D 783 Dokončovacie práce - nátery 0,00**

220	K	783424740	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 50 mm základné - 35µm	m	863,000		0,00
221	K	783425750	Nátery kov.potr.a armatúr syntetické potrubie do DN 100 mm základné - 35µm	m	74,000		0,00

**D HZS Cenník položiek HZS 0,00**

222	K	HZS-007	Skúšobná prevádzka	hod	72,000		0,00
223	K	HZS-008	Hydraulické vyregulovanie systému, protokol o HV	hod	23,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
04 - Vzduchotechnika, chladenie a rekuperácia

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 04 - Vzduchotechnika, chladenie a rekuperácia

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Zariadenie č.1 - Vetranie obchodných priestorov	0,00
D10 - Zariadenie č.10 - Vetranie flaškomatu	0,00
D11 - Zariadenie č.11 - Vetranie kuchynky E2.33a	0,00
D12 - Zariadenie č.12 - Vetranie výťahových šácht	0,00
D13 - Zoznam požiarnych klapiek	0,00
D14 - Skúšky a zaregulovanie	0,00
D16 - Projektová dokumentácia	0,00
D2 - Zariadenie č.2 - Vetranie komunitnej sály	0,00
D3 - Zariadenie č.3 - Vetranie vybraných priestorov časti E – ZSS pobytová forma a časti D	0,00
D4 - Zariadenie č.4 - Vetranie vybraných priestorov časti D – ZSS ambulatná forma	0,00
D5 - Zariadenie č.5 - Klimatizácia a teplovzdušné vykurovanie vybraných priestorov	0,00
D6 - Zariadenie č.6 - Vetranie hygienických priestorov a vybraných skladov	0,00
D7 - M+D Zariadenie č.7 - Požiarne vetranie CHÚC	0,00
D8 - Zariadenie č.8 - Dverové clony	0,00
D9 - Zariadenie č.9 - Vetranie ošetrovne	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 04 - Vzduchotechnika, chladenie a rekuperácia

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D D1 Zariadenie č.1 - Vetranie obchodných priestorov

0,00

1	K	769011001	M+D Kompaktná rekuperačná VZT jednotka napr. Daikin VAM500J alebo ekvivalentná, 360m3/h,90Pa, vrátane nástenného ovládača BRC1H52 s prekáblováním		5,000		0,00
2	K	769011002	M+D Kompaktná rekuperačná VZT jednotka napr.Daikin VAM500J alebo ekvivalentná, 390m3/h,90Pa, vrátane nástenného ovládača BRC1H52 s prekáblováním		1,000		0,00
3	K	769011003	M+D Kompaktná rekuperačná VZT jednotka napr. Daikin VAM650J alebo ekvivalentná, 630m3/h, 90Pa, vrátane nástenného ovládača BRC1H52 s prekáblováním		1,000		0,00
4	K	769011004	M+D Sito 315x200 (min.80% voľná plocha)		6,000		0,00
5	K	769011005	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-S-600-8-B-SW+PB-VVK-S-600-200-S-H-D1 alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		12,000		0,00
6	K	769011006	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-S-600-24-B-SW+PB-VVK-S-600-200-S-H-D1 alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		2,000		0,00
7	K	769011007	M+D Odvodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-S-600-48-B-SW+ PB-VVK-S-600-200-E-H-D1 alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
8	K	769011008	M+D Šikmý kus so sitom 200x100mm		10,000		0,00
9	K	769011009	M+D Šikmý kus so sitom 100x200mm		2,000		0,00
10	K	769011010	M+D Šikmý kus so sitom 355x125mm		2,000		0,00
11	K	769011011	M+D Spiro potrubie Φ125		35,000		0,00
12	K	769011012	M+D Spiro potrubie Φ160		3,000		0,00
13	K	769011013	M+D Spiro potrubie Φ200		25,000		0,00
14	K	769011014	M+D Spiro potrubie Φ225		8,000		0,00
15	K	769011015	M+D Spiro potrubie Φ250		7,000		0,00
16	K	769011016	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ125		3,000		0,00
17	K	769011017	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		1,000		0,00
18	K	769011018	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		11,000		0,00
19	K	769011019	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ225		2,000		0,00
20	K	769011020	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ250		2,000		0,00
21	K	769011021	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 800 mm		76,000		0,00
22	K	769011022	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		13,000		0,00
23	K	769011023	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 800 mm		6,000		0,00
24	K	769011024	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		1,000		0,00
25	K	769011025	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1260 mm		2,000		0,00
26	K	769011026	M+D Ohybné potrubie tepelne izolované Φ160		1,000		0,00
27	K	769011027	M+D Ohybné potrubie Φ250		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
28	K	769011028	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková napr. K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 40mm s hliníkovou fóliou-potrubie sania výtlačku		59,000		0,00
29	K	769011029	M+D Požiarna izolácia potrubia napr. Pyrorock EI30 hr.40mm alebo ekvivalentná		12,000		0,00
30	K	769011030	M+D Požiarne upchávky,certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
31	K	769011031	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
32	K	769011032	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D10 Zariadenie č.10 - Vetranie flaškomatu 0,00**

426	K	769011435	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 275m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
427	K	769011436	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
428	K	769011437	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
429	K	769011438	M+D napr. VBM 160 rýchlopúlnacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
430	K	769011439	M+D Štvorhranná výustka do kruhového potrubia napr. NOVA-C-1-225x75-R1-V alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		3,000		0,00
431	K	769011440	M+D Protidažďová žalúzia štvorhranná napr. PZAL-250x200-UR-S alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
432	K	769011441	M+D Spiro potrubie Φ160		16,000		0,00
433	K	769011442	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		1,000		0,00
434	K	769011443	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		0,500		0,00
435	K	769011444	M+D Požiarne upchávky,certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
436	K	769011445	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
437	K	769011446	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D11 Zariadenie č.11 - Vetranie kuchynky E2.33a 0,00**

438	K	769011448	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 130m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
439	K	769011449	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
440	K	769011450	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
441	K	769011451	M+D napr. VBM 160 rýchlopúlnacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
442	K	769011452	M+D Protidažďová žalúzia kruhová napr. IGC-160 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
443	K	769011453	M+D napr. VEF 160 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
444	K	769011454	M+D Spiro potrubie Φ100		2,000		0,00
445	K	769011455	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ100		1,000		0,00
446	K	769011456	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		1,000		0,00
447	K	769011457	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková napr. K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 40mm s hliníkovou fóliou- stúpacie potrubie- 1m pod strešným prechodom		1,000		0,00
448	K	769011458	M+D Požiarne upchávky,certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
449	K	769011459	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
450	K	769011460	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D12 Zariadenie č.12 - Vetranie výtahových šacht 0,00**

451	K	769011462	M+D Šikmý kus so sitom 250x250		2,000		0,00
452	K	769011463	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		3,000		0,00
453	K	769011464	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		1,000		0,00
454	K	769011465	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 250x250, výška 500mm		2,000		0,00
455	K	769011466	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**D D13 Zoznam požiarnej klapiek 0,00**

456	K	769011468	M+D Požiarna klapka napr. FDR-3G-250-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
457	K	769011469	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		2,000		0,00
458	K	769011470	M+D Požiarna klapka napr. FDS-3G-200x100-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		6,000		0,00
459	K	769011471	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		6,000		0,00
460	K	769011472	M+D Požiarna klapka napr. FDS-3G-250x200-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
461	K	769011473	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		2,000		0,00
462	K	769011474	M+D Požiarna klapka napr. FDS-3G-500x315-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
463	K	769011475	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		2,000		0,00
464	K	769011476	M+D Požiarna klapka napr. FDS-3G-900x250-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
465	K	769011477	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		2,000		0,00
466	K	769011478	M+D Požiarna klapka napr. FDS-3G-500x100-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
467	K	769011479	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		1,000		0,00
468	K	769011480	M+D Požiarna klapka napr. FDR-3G-200-H0 (Požiarna klapka s ručnou pákou a aktivačným mechanizmom s pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 74°C) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
469	K	769011481	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		1,000		0,00
470	K	769011482	M+D Požiarna vetracia mriežka napr. FGS-200x200-ZV (Požiarna vetracia mriežka s mechanizmom s vratnou pružinou, s tavnou tepelnou poistkou nastavenou na 72°C) alebo ekvivalentná		13,000		0,00
471	K	769011483	M+D Vyspravenie požiarneho prestupu		13,000		0,00

**D D14 Skúšky a zaregulovanie 0,00**

472	K	769011485	M+D Komplexné uvedenie do prev., zaregul. a vyskúšanie VZT zariadení v zmysle STN EN 12599:2013-03, vrátane nastavenia na skutočné prevádz. parametre. Vyreg. distribúcie privádzaného a odvádzaného vzduchu. Výstavenie všetkých potrebných protokolov v súlad		1,000		0,00
473	K	769011486	M+D Technická inšpekcia, Úradná skúška		1,000		0,00

**D D16 Projektová dokumentácia 0,00**

474	K	769011492	M+D Dielenská dokumentácia (montážny systém, základové konštrukcie, detaily....		1,000		0,00
475	K	769011493	M+D Dokumentácia skutočného vyhotovenia		1,000		0,00

**D D2 Zariadenie č.2 - Vetracie komunitnej sály 0,00**

33	K	769011034	M+D Kompaktná VZT jednotka v prevedení do exteriéru, vrátane MaR PRÍVODNÁ ČASŤ: tlmiaca manžeta, uzatvárací klapka, filter prírodný M5+F7, rotačný rekuperátor, prírodný ventilátor s EC motorom 4500 m3/h,350Pa, teplovodný ohrievač (60/40°C, tp=24°C), p		1,000		0,00
34	K	769011035	M+D napr. ROOFPACK-A-DUO-RV-V 6000 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
35	K	769011036	M+D napr. IAE Duovent RV 6000 pružná spojka alebo ekvivalentná		4,000		0,00
36	K	769011037	M+D napr. SF-P 300 sifon podtlakový alebo ekvivalentná		1,000		0,00
37	K	769011038	M+D napr. SF-P 400 PR pretlakový sifon alebo ekvivalentná		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
38	K	769011039	M+D napr. ESU C80-V10 B zmiešavací uzol alebo ekvivalentná		1,000		0,00
39	K	769011040	M+D Devi kábel pre regulačný uzol vodného ohrievača		1,000		0,00
40	K	769011041	M+D Kondenzačná jednotka napr. Daikin ERQ125A7V, Qchl=14kW, R410A alebo ekvivalentná		1,000		0,00
41	K	769011042	M+D expanzný ventil napr. EKEXV125 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
42	K	769011043	M+D komunikačný adaptér napr. EKEQFCBV3 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
43	K	769011044	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 1000x400 dĺžky 1000mm (4xG200x500x1000.1) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
44	K	769011045	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 1000x400 dĺžky 1500mm (4xG200x500x1500.1) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
45	K	769011046	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 1000x400 dĺžky 2000mm (4xG200x500x2000.1) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
46	K	769011047	M+D Šikmý kus so sitom 1000x400		2,000		0,00
47	K	769011048	M+D napr. VEF 100 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
48	K	769011049	M+D Odvodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-32-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-E-H-D1 alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		8,000		0,00
49	K	769011050	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-32-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-S-H-D1-J alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		10,000		0,00
50	K	769011051	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-100-1-H alebo ekvivalentná		1,000		0,00
51	K	769011052	M+D Regulačná klapka štvorhranná napr. RK-250x200-R alebo ekvivalentná		1,000		0,00
52	K	769011053	M+D Regulačná klapka štvorhranná napr. RK-450x200-R alebo ekvivalentná		2,000		0,00
53	K	769011054	M+D Regulačná klapka štvorhranná napr. RK-560x200-R alebo ekvivalentná		2,000		0,00
54	K	769011055	M+D Spiro potrubie Φ100		1,000		0,00
55	K	769011056	M+D Spiro potrubie Φ200		10,000		0,00
56	K	769011057	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		1,000		0,00
57	K	769011058	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		8,000		0,00
58	K	769011059	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1260 mm		4,000		0,00
59	K	769011060	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1420 mm		14,000		0,00
60	K	769011061	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1600 mm		12,000		0,00
61	K	769011062	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 2520 mm		34,000		0,00
62	K	769011063	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 2840 mm		1,000		0,00
63	K	769011064	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 3200 mm		1,000		0,00
64	K	769011065	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		2,000		0,00
65	K	769011066	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1260 mm		1,000		0,00
66	K	769011067	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1420 mm		3,000		0,00
67	K	769011068	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1600 mm		2,000		0,00
68	K	769011069	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2520 mm		5,000		0,00
69	K	769011070	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2840 mm		1,000		0,00
70	K	769011071	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 3200 mm		7,000		0,00
71	K	769011072	M+D Ohybné potrubie tepelne izolované Φ200		5,000		0,00
72	K	769011073	M+D Ohybné potrubie Φ200		5,000		0,00
73	K	769011074	M+D Dvojica izolovaného Cu potrubia 9.52/15.9 vrátane komunikačnej kabeláže		3,000		0,00
74	K	769011075	M+D Betónové kocky pod kondenzačnú jednotku		1,000		0,00
75	K	769011076	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 900x250		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	769011077	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková s hliníkovou vrstvou odolnou UV žiareniu napr. K-FLEX AL CLAD alebo ekvivalentná hrúbky 50mm-prívodné a odvodné potrubie v exteriéri		42,000		0,00
77	K	769011078	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková napr. K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 15mm s hliníkovou fóliou- prívodné potrubie všeobecne		73,000		0,00
78	K	769011079	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
79	K	769011080	M+D Stavebné prieryzy do DN200		1,000		0,00
80	K	769011081	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D3 Zariadenie č.3 - Vetranie vybraných priestorov časti E – ZSS pobytová for 0,00**

81	K	769011083	M+D Kompaktná VZT jednotka v prevedení do exteriéru, vrátane MaR PRÍVODNÁ ČASŤ: tlmiaca manžeta, uzatváracia klapka, filter prívodný M5+F7, doskový rekuperátor s obtokom, prívodný ventilátor s EC motorom 3540 m3/h,350Pa, teplovodný ohrievač (60/40°C, t		1,000		0,00
82	K	769011084	M+D napr. ROOFPACK-A-DUO-DV-H 4200 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
83	K	769011085	M+D napr. IAE DUO DV 4200 ver. 2018 (650x620) pružná spojka alebo ekvivalentná		4,000		0,00
84	K	769011086	M+D napr. SF-P 300 sifon podtl.s uzáverom alebo ekvivalentná		3,000		0,00
85	K	769011087	M+D napr. ESU C40-V6.3 B reg. uzol(AQUA) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
86	K	769011088	M+D Devi kábel pre regulačný uzol vodného ohrievača		1,000		0,00
87	K	769011089	M+D Kompaktná VZT jednotka v prevedení do exteriéru, vrátane MaR PRÍVODNÁ ČASŤ: tlmiaca manžeta, uzatváracia klapka, filter prívodný F7, doskový rekuperátor, prívodný ventilátor s EC motorom 480 m3/h/300Pa, elektrický ohrievač (2kW, tp=24°C)		1,000		0,00
88	K	769011090	M+D napr. ROOFPACK-A-DUO-DV-H 500 ver.2018 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
89	K	769011091	M+D napr. VBM 200 ED rýchloupínacia spona alebo ekvivalentná		4,000		0,00
90	K	769011092	M+D napr. SF-P 300 sifon podtl.s uzáverom alebo ekvivalentná		2,000		0,00
91	K	769011093	M+D Digestor s tukovými filtrami a osvetlením napr. Grande-1R 1900x1400x435 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
92	K	769011094	M+D Digestor s tukovými filtrami a osvetlením napr. Grande-1R 2200x1400x435 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
93	K	769011095	M+D Digestor s tukovými filtrami a osvetlením napr. Grande-1R 1500x1050x435 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
94	K	769011096	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 600x500 dĺžky 1000mm (3xG200x500x1000.1) alebo ekvivalentná		3,000		0,00
95	K	769011097	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 600x500 dĺžky 2000mm (3xG200x500x2000.1) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
96	K	769011098	M+D Šikmý kus so sitom 600x500mm		2,000		0,00
97	K	769011099	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 200x500 dĺžky 1000mm (1xG200x500x1000.1) alebo ekvivalentná		3,000		0,00
98	K	769011100	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 200x500 dĺžky 1500mm (1xG200x500x1500.1) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
99	K	769011101	M+D Šikmý kus so sitom 200x500mm		2,000		0,00
100	K	769011102	M+D Odľučovač tuku napr. IMOS-GT-L-H-M-400x400-R + plenum box 400x400x300mm alebo ekvivalentná		1,000		0,00
101	K	769011103	M+D napr. SCV90 - Protipožiarň tanierový ventil - 100mm RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
102	K	769011104	M+D napr. SCV90 - Protipožiarň tanierový ventil - 160mm RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
103	K	769011105	M+D napr. KE 200 tanierový ventil prívodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		3,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
104	K	769011106	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-200x200-R1-UR-H RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
105	K	769011107	M+D napr. VEF 100 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		7,000		0,00
106	K	769011108	M+D napr. VEF 160 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		2,000		0,00
107	K	769011109	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-48-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-S-H-D1-J RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		4,000		0,00
108	K	769011110	M+D Odvodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-S-300-8-B-SW+ PB-VVK-S-300-160-E-H-D1 RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		4,000		0,00
109	K	769011111	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-S-600-32-B-SW+ PB-VVK-S-600-200-S-H-D1-J RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		3,000		0,00
110	K	769011112	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-100-1-H alebo ekvivalentná		2,000		0,00
111	K	769011113	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-160-1-H alebo ekvivalentná		1,000		0,00
112	K	769011114	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-200-1-H alebo ekvivalentná		4,000		0,00
113	K	769011115	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-250-1-H alebo ekvivalentná		1,000		0,00
114	K	769011116	M+D Štvorhranná regulačná klapka napr. RK-250x200-R alebo ekvivalentná		4,000		0,00
115	K	769011117	M+D Štvorhranná regulačná klapka napr. RK-450x200-R alebo ekvivalentná		1,000		0,00
116	K	769011118	M+D Spiro potrubie Φ100		37,000		0,00
117	K	769011119	M+D Spiro potrubie Φ160		26,000		0,00
118	K	769011120	M+D Spiro potrubie Φ200		57,000		0,00
119	K	769011121	M+D Spiro potrubie Φ250		1,000		0,00
120	K	769011122	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ100		4,000		0,00
121	K	769011123	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		4,000		0,00
122	K	769011124	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		14,000		0,00
123	K	769011125	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ250		1,000		0,00
124	K	769011126	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		50,000		0,00
125	K	769011127	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1260 mm		6,000		0,00
126	K	769011128	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1420 mm		2,000		0,00
127	K	769011129	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1600 mm		11,000		0,00
128	K	769011130	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 2240 mm		2,000		0,00
129	K	769011131	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 2520 mm		1,000		0,00
130	K	769011132	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		5,000		0,00
131	K	769011133	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1420 mm		4,000		0,00
132	K	769011134	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1600 mm		3,000		0,00
133	K	769011135	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2240 mm		1,000		0,00
134	K	769011136	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2520 mm		4,000		0,00
135	K	769011137	M+D Ohybné potrubie Φ160		2,000		0,00
136	K	769011138	M+D Ohybné potrubie Φ200		2,000		0,00
137	K	769011139	M+D Ohybné potrubie Φ250		1,000		0,00
138	K	769011140	M+D Ohybné potrubie Φ160 tepelne izolované		1,000		0,00
139	K	769011141	M+D Ohybné potrubie Φ200 tepelne izolované		4,000		0,00
140	K	769011142	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 500x250		1,000		0,00
141	K	769011143	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 560x200		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
142	K	769011144	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková s hliníkovou vrstvou odolnou UV žiareniu napr. K-FLEX AL CLAD alebo ekvivalentná hrúbky 50mm-prívodné a odvodné potrubie v exteriéri		70,000		0,00
143	K	769011145	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková napr. K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 15mm s hliníkovou fóliou- prívodné potrubie všeobecne		37,000		0,00
144	K	769011146	M+D Požiarna izolácia potrubia Pyrorock EI30 hr.40mm alebo ekvivalentná		2,000		0,00
145	K	769011147	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
146	K	769011148	M+D Stavebné prieryzy do DN200		1,000		0,00
147	K	769011149	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D4 Zariadenie č.4 - Vetranie vybraných priestorov časti D – ZSS ambulatná fi 0,00**

148	K	769011151	M+D Kompaktná VZT jednotka v prevedení do exteriéru, vrátane MaR PRÍVODNÁ ČASŤ: tlmiaca manžeta, uzatváracia klapka, filter prívodný M5+F7, doskový rekuperátor s obtokom, prívodný ventilátor s EC motorom 2200 m3/h,350Pa, teplovodný ohrievač (60/40°C, t		1,000		0,00
149	K	769011152	M+D napr. ROOFPACK-A-DUO-DV-H 3000 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
150	K	769011153	M+D napr. IAE DUO DV 3000 ver. 2018 (470x620) pružná spojka alebo ekvivalentná		4,000		0,00
151	K	769011154	M+D napr. SF-P 300 sifon podtl.s uzáverom alebo ekvivalentná		3,000		0,00
152	K	769011155	M+D napr. ESU C40-V4 B zmiešavací uzol alebo ekvivalentná		1,000		0,00
153	K	769011156	M+D Devi kábel pre regulačný uzol vodného ohrievača		1,000		0,00
154	K	769011157	M+D Digestor s tukovými filtrami a osvetlením napr. Grande-1R 1850x1050x435 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
155	K	769011158	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 600x500 dĺžky 1000mm (3xG200x500x1000.1) alebo ekvivalentná		3,000		0,00
156	K	769011159	M+D Tlmič hluku bunkový napr. Greif 600x500 dĺžky 2000mm (3xG200x500x2000.1) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
157	K	769011160	M+D Šikmý kus so sitom 600x500mm		2,000		0,00
158	K	769011161	M+D Odlučovač tuku napr. IMOS-GT-L-H-M-400x400-R + plenum box 400x400x300mm alebo ekvivalentná		1,000		0,00
159	K	769011162	M+D Odvodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-24-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-E-H-D1 alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		4,000		0,00
160	K	769011163	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-32-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-S-H-D1-J alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		4,000		0,00
161	K	769011164	M+D Prívodný anemostat s plenum boxom napr. VVKR-A-R-600-48-B-SW+ PB-VVK-R-600-200-S-H-D1-J alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
162	K	769011165	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-160-1-H alebo ekvivalentná		1,000		0,00
163	K	769011166	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-200-1-H alebo ekvivalentná		1,000		0,00
164	K	769011167	M+D Štvorhranná regulačná klapka napr. RK-250x200-R alebo ekvivalentná		4,000		0,00
165	K	769011168	M+D Spiro potrubie Φ160		1,000		0,00
166	K	769011169	M+D Spiro potrubie Φ200		25,000		0,00
167	K	769011170	M+D Spiro potrubie Φ225		14,000		0,00
168	K	769011171	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		1,000		0,00
169	K	769011172	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ225		4,000		0,00
170	K	769011173	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		33,000		0,00
171	K	769011174	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1600 mm		7,000		0,00
172	K	769011175	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 2240 mm		3,000		0,00
173	K	769011176	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		10,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
174	K	769011177	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1600 mm		2,000		0,00
175	K	769011178	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2240 mm		5,000		0,00
176	K	769011179	M+D Ohybné potrubie Φ200		3,000		0,00
177	K	769011180	M+D Ohybné potrubie Φ200 tepelne izolované		4,000		0,00
178	K	769011181	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 560x200		2,000		0,00
179	K	769011182	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková s hliníkovou vrstvou odolnou UV žiareniu K-FLEX AL CLAD alebo ekvivalentná hrúbky 50mm-prívodné a odvodné potrubie v exteriéri		23,000		0,00
180	K	769011183	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 15mm s hliníkovou fóliou- prívodné potrubie všeobecne		33,000		0,00
181	K	769011184	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
182	K	769011185	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
183	K	769011186	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D5 Zariadenie č.5 - Klimatizácia a teplovzdušné vykurovanie vybraných pries 0,00**

184	K	769011188	M+D Kondenzačná jednotka napr. RZAG100NY1, Qchl=9.5kW, Quk=10.8kW, R32 alebo ekvivalentná		6,000		0,00
185	K	769011189	M+D Kazetová jednotka napr. FCAG50B, Qchl=5kW, Quk=5.8kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		12,000		0,00
186	K	769011190	M+D Kondenzačná jednotka napr. RZAG140NY1, Qchl=13.4kW, Quk=15.5kW, R32 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
187	K	769011191	M+D Kazetová jednotka napr. FCAG71B, Qchl=6.8kW, Quk=7.5kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		2,000		0,00
188	K	769011192	M+D Kondenzačná jednotka napr. RZA200D, Qchl=21.5kW, Quk=24.4kW, R32 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
189	K	769011193	M+D Kazetová jednotka napr. FCAG50B, Qchl=5kW, Quk=5.8kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		4,000		0,00
190	K	769011194	M+D Kondenzačná jednotka napr. RZAG60A, Qchl=6.0kW, Quk=7.0kW, R32 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
191	K	769011195	M+D Kazetová jednotka napr. FCAG60B, Qchl=5.7kW, Quk=7.0kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		1,000		0,00
192	K	769011196	M+D Kondenzačná jednotka napr. RXM25N9, Qchl=2.5kW, Quk=2.8kW, R32 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
193	K	769011197	M+D Kazetová jednotka napr. FFA25A9, Qchl=2.5kW, Quk=2.8kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		1,000		0,00
194	K	769011198	M+D Kondenzačná jednotka napr. RZAG60A, Qchl=6.0kW, Quk=7.0kW, R32 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
195	K	769011199	M+D Kazetová jednotka napr. FCAG60B, Qchl=5.7kW, Quk=7.0kW, R32 vrátane štandardného dekoračného panela alebo ekvivalentná		1,000		0,00
196	K	769011200	M+D Potrubná sada refnetu napr. KHRQ22M20TA alebo ekvivalentná		10,000		0,00
197	K	769011201	M+D Prémiový káblový ovládač napr. BRC1H519W7 s prekáblováním alebo ekvivalentná		21,000		0,00
198	K	769011202	M+D Dvojica izolovaného Cu potrubia 6.4/9.5 vrátane komunikačnej kabeláže		15,000		0,00
199	K	769011203	M+D Dvojica izolovaného Cu potrubia 6.4/12.7 vrátane komunikačnej kabeláže		88,000		0,00
200	K	769011204	M+D Dvojica izolovaného Cu potrubia 9.52/15.9 vrátane komunikačnej kabeláže		107,000		0,00
201	K	769011205	M+D Dvojica izolovaného Cu potrubia 9.52/22.2 vrátane komunikačnej kabeláže		30,000		0,00
202	K	769011206	M+D Kocky pod kondenzačnú jednotku		11,000		0,00
203	K	769011207	M+D Doplnenie chladiwa R32		11,000		0,00
204	K	769011208	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom Ø100		1,000		0,00
205	K	769011209	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
206	K	769011210	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
207	K	769011211	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D6 Zariadenie č.6 - Vetranie hygienických priestorov a vybraných skladov 0,00**

208	K	769011213	M+D Ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehom, 50m3/h / 100Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-350/125 T alebo ekvivalentná		3,000		0,00
209	K	769011214	M+D napr. MAA 1250/600 tlmič alebo ekvivalentná		6,000		0,00
210	K	769011215	M+D napr. RSK 125 spätná klapka alebo ekvivalentná		3,000		0,00
211	K	769011216	M+D napr. VBM 125 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		6,000		0,00
212	K	769011217	M+D Ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehom, 115m3/h / 90Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-350/125 T alebo ekvivalentná		1,000		0,00
213	K	769011218	M+D napr. MAA 1250/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
214	K	769011219	M+D napr. RSK 125 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
215	K	769011220	M+D napr. VBM 125 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
216	K	769011221	M+D Ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehom, 100m3/h / 90Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-350/125 T alebo ekvivalentná		2,000		0,00
217	K	769011222	M+D napr. MAA 1250/600 tlmič alebo ekvivalentná		4,000		0,00
218	K	769011223	M+D napr. RSK 125 spätná klapka alebo ekvivalentná		2,000		0,00
219	K	769011224	M+D napr. VBM 125 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		4,000		0,00
220	K	769011225	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 135m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
221	K	769011226	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
222	K	769011227	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
223	K	769011228	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
224	K	769011229	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 130m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		13,000		0,00
225	K	769011230	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		26,000		0,00
226	K	769011231	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		13,000		0,00
227	K	769011232	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		26,000		0,00
228	K	769011233	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 160m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
229	K	769011234	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
230	K	769011235	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
231	K	769011236	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
232	K	769011237	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 185m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
233	K	769011238	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
234	K	769011239	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
235	K	769011240	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
236	K	769011241	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 210m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		3,000		0,00
237	K	769011242	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		6,000		0,00
238	K	769011243	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		3,000		0,00
239	K	769011244	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		6,000		0,00
240	K	769011245	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 230m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
241	K	769011246	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
242	K	769011247	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
243	K	769011248	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
244	K	769011249	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 255m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
245	K	769011250	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
246	K	769011251	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
247	K	769011252	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
248	K	769011253	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 260m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		2,000		0,00
249	K	769011254	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		4,000		0,00
250	K	769011255	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		2,000		0,00
251	K	769011256	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		4,000		0,00
252	K	769011257	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 305m3/h / 150Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-500/160 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
253	K	769011258	M+D napr. MAA 160/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
254	K	769011259	M+D napr. RSK 160 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
255	K	769011260	M+D napr. VBM 160 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
256	K	769011261	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 380m3/h / 200Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-800/200 3V alebo ekvivalentná		2,000		0,00
257	K	769011262	M+D napr. MAA 200/600 tlmič alebo ekvivalentná		4,000		0,00
258	K	769011263	M+D napr. RSK 200 spätná klapka alebo ekvivalentná		2,000		0,00
259	K	769011264	M+D napr. VBM 200 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		4,000		0,00
260	K	769011265	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 470m3/h / 200Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-800/200 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
261	K	769011266	M+D napr. MAA 200/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
262	K	769011267	M+D napr. RSK 200 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
263	K	769011268	M+D napr. VBM 200 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
264	K	769011269	M+D Ventilátor do kruhového potrubia, 490m3/h / 200Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-800/200 3V alebo ekvivalentná		1,000		0,00
265	K	769011270	M+D napr. MAA 200/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
266	K	769011271	M+D napr. RSK 200 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
267	K	769011272	M+D napr. VBM 200 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
268	K	769011273	M+D Radiálny ventilátor do podhľadu 50m3/h / 100Pa, 230V/50Hz napr. Micro 100 I T alebo ekvivalentná		5,000		0,00
269	K	769011274	M+D Ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehom, 80m3/h / 90Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-350/125 T alebo ekvivalentná		1,000		0,00
270	K	769011275	M+D napr. MAA 1250/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
271	K	769011276	M+D napr. RSK 125 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
272	K	769011277	M+D napr. VBM 125 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
273	K	769011278	M+D Ventilátor do kruhového potrubia s časovým dobehom, 40m3/h / 90Pa, 230V/50Hz napr. Mixvent TD-350/125 T alebo ekvivalentná		1,000		0,00
274	K	769011279	M+D napr. MAA 1250/600 tlmič alebo ekvivalentná		2,000		0,00
275	K	769011280	M+D napr. RSK 125 spätná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
276	K	769011281	M+D napr. VBM 125 rýchlopínacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
277	K	769011282	M+D Radiálny ventilátor do podhľadu 50m3/h / 100Pa, 230V/50Hz napr. Micro 100 I T alebo ekvivalentná		26,000		0,00
278	K	769011283	M+D Protidažďová žalúzia kruhová napr. IGC-160 alebo ekvivalentná		22,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
279	K	769011284	M+D Protidažďová žalúzia kruhová napr. IGC-200 alebo ekvivalentná		12,000		0,00
280	K	769011285	M+D Protidažďová žalúzia kruhová napr. IGC-250 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
281	K	769011286	M+D Protidažďová žalúzia kruhová napr. IGC-315 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
282	K	769011287	M+D Protidažďová žalúzia štvorhranná napr. PZAL-400x200-UR-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
283	K	769011288	M+D Protidažďová žalúzia štvorhranná napr. PZAL-400x250-UR-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
284	K	769011289	M+D napr. VEF 100 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		50,000		0,00
285	K	769011290	M+D napr. VEF 160 plastový tanierový ventil odvodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		26,000		0,00
286	K	769011291	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-100-1-H alebo ekvivalentná		4,000		0,00
287	K	769011292	M+D Šikmý kus so sitom 315x100mm		1,000		0,00
288	K	769011293	M+D Šikmý kus so sitom 500x100mm		1,000		0,00
289	K	769011294	M+D Spiro potrubie Φ100		185,000		0,00
290	K	769011295	M+D Spiro potrubie Φ125		70,000		0,00
291	K	769011296	M+D Spiro potrubie Φ160		51,000		0,00
292	K	769011297	M+D Spiro potrubie Φ200		18,000		0,00
293	K	769011298	M+D Spiro potrubie Φ225		6,000		0,00
294	K	769011299	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ100		28,000		0,00
295	K	769011300	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ125		9,000		0,00
296	K	769011301	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		24,000		0,00
297	K	769011302	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		5,000		0,00
298	K	769011303	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ225		2,000		0,00
299	K	769011304	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 800 mm		3,000		0,00
300	K	769011305	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		7,000		0,00
301	K	769011306	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1260 mm		5,000		0,00
302	K	769011307	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1000 mm		1,000		0,00
303	K	769011308	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1260 mm		1,000		0,00
304	K	769011309	M+D Ohybné potrubie Φ100		2,000		0,00
305	K	769011310	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 315x100		1,000		0,00
306	K	769011311	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom 500x100		1,000		0,00
307	K	769011312	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková napr. K-FLEX H DUCT METAL alebo ekvivalentná hr. 40mm s hliníkovou fóliou- stúpacie potrubie- 1m pod strešným prechodom		17,000		0,00
308	K	769011313	M+D Požiarna izolácia potrubia napr. Pyrorock EI30 hr.40mm alebo ekvivalentná		1,000		0,00
309	K	769011314	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
310	K	769011315	M+D Stavebné prieryzy do DN200		1,000		0,00
311	K	769011316	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

## D D7

## M+D Zariadenie č.7 - Požiarne vetranie CHÚC

0,00

312	K	769011318	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 1970m <sup>3</sup> /h / 300Pa, 230V/50Hz, napr. IRB/4-355 IP54 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
313	K	769011319	M+D napr. IAE 355 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
314	K	769011320	M+D napr. IWG 355/70-40 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
315	K	769011321	M+D napr. IJK 355/70-40 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
316	K	769011322	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
317	K	769011323	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom		1,000		0,00
318	K	769011324	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
319	K	769011325	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
320	K	769011326	M+D Tesná regulačná klapka napr. RKT-355x315-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
321	K	769011327	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
322	K	769011328	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 900m3/h / 250Pa, 230V/50Hz, napr. IRB/2-200 B IP44 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
323	K	769011329	M+D napr. IAE 200 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
324	K	769011330	M+D napr. IWG 200/40-20 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
325	K	769011331	M+D napr. IJK 200/40-20 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
326	K	769011332	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
327	K	769011333	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom		1,000		0,00
328	K	769011334	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
329	K	769011335	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
330	K	769011336	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 900m3/h / 250Pa, 230V/50Hz, napr. IRB/2-200 B IP44 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
331	K	769011337	M+D napr. IAE 200 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
332	K	769011338	M+D napr. IWG 200/40-20 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
333	K	769011339	M+D napr. IJK 200/40-20 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
334	K	769011340	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
335	K	769011341	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom alebo ekvivalentná		1,000		0,00
336	K	769011342	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
337	K	769011343	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
338	K	769011344	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 325m3/h / 300Pa, 230V/50Hz, napr. IRB/2-200 A IP44 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
339	K	769011345	M+D napr. IAE 200 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
340	K	769011346	M+D napr. IWG 200/40-20 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
341	K	769011347	M+D napr. IJK 200/40-20 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
342	K	769011348	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
343	K	769011349	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom		1,000		0,00
344	K	769011350	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
345	K	769011351	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
346	K	769011352	M+D Tesná regulačná klapka napr. TUNE-R-160-3-M0 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
347	K	769011353	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
348	K	769011354	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 2390m3/h / 300Pa, 230V/50Hz, napr. IRB/4-355 IP54 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
349	K	769011355	M+D napr. IAE 355 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
350	K	769011356	M+D napr. IWG 355/70-40 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
351	K	769011357	M+D napr. IJK 355/70-40 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
352	K	769011358	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
353	K	769011359	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom		1,000		0,00
354	K	769011360	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
355	K	769011361	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
356	K	769011362	M+D Tesná regulačná klapka napr. RKT-355x315-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
357	K	769011363	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
358	K	769011364	M+D Tesná regulačná klapka napr. TUNE-R-160-3-M0 alebo ekvivalentná		1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
359	K	769011365	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
360	K	769011366	M+D Ventilátor do štvorhranného potrubia, 5050m3/h / 200Pa, 230V/50Hz, napr. IRT/6-400 IP54 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
361	K	769011367	M+D napr. IAE 400 pružná spojka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
362	K	769011368	M+D napr. IWG 400/80-50 protidažďová žalúzia alebo ekvivalentná		1,000		0,00
363	K	769011369	M+D napr. IJK 400/80-50 univerzálna regulačná klapka alebo ekvivalentná		1,000		0,00
364	K	769011370	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		1,000		0,00
365	K	769011371	M+D Strieška proti poveternostným vplyvom		1,000		0,00
366	K	769011372	M+D Servisný vypínač		1,000		0,00
367	K	769011373	M+D Základová konštrukcia z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
368	K	769011374	M+D Tesná regulačná klapka napr. RKT-500x250-S alebo ekvivalentná		2,000		0,00
369	K	769011375	M+D Servopohon s vratnou pružinou napr. TF230-S alebo ekvivalentná		2,000		0,00
370	K	769011376	M+D Šikmý kus so sitom 355x315mm		2,000		0,00
371	K	769011377	M+D Šikmý kus so sitom 500x250mm		2,000		0,00
372	K	769011378	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-200x150-R1-UR-H alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
373	K	769011379	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-300x200-R1-UR-H alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
374	K	769011380	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-1000x300-R1-UR-H alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		1,000		0,00
375	K	769011381	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-1000x500-R1-UR-H alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		2,000		0,00
376	K	769011382	M+D Štvorhranná výustka napr. NOVA-A-1-1-1000x500-UR-H alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		2,000		0,00
377	K	769011383	M+D Štvorhranná výustka do kruhového potrubia napr. NOVA-C-1-325x75-R1-V alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		4,000		0,00
378	K	769011384	M+D Štvorhranná výustka do kruhového potrubia napr. NOVA-C-1-425x75-R1-V alebo ekvivalentná RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť)		4,000		0,00
379	K	769011385	M+D Regulačná klapka kruhová napr. TUNE-R-160-1-H alebo ekvivalentná		2,000		0,00
380	K	769011386	M+D napr. VHO 160 výfuková hlavica alebo ekvivalentná		2,000		0,00
381	K	769011387	M+D Spiro potrubie Φ125		6,000		0,00
382	K	769011388	M+D Spiro potrubie Φ160		41,000		0,00
383	K	769011389	M+D Spiro potrubie Φ200		4,000		0,00
384	K	769011390	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ160		3,000		0,00
385	K	769011391	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ200		1,000		0,00
386	K	769011392	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 800 mm		23,000		0,00
387	K	769011393	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1000 mm		1,000		0,00
388	K	769011394	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1260 mm		13,000		0,00
389	K	769011395	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1420 mm		16,000		0,00
390	K	769011396	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1600 mm		7,000		0,00
391	K	769011397	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 1800 mm		9,000		0,00
392	K	769011398	M+D Štvorhranné potrubie sk. 1 do obvodu 3200 mm		1,000		0,00
393	K	769011399	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 800 mm		2,000		0,00
394	K	769011400	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1260 mm		4,000		0,00
395	K	769011401	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1420 mm		4,000		0,00
396	K	769011402	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1600 mm		3,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
397	K	769011403	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 1800 mm		1,000		0,00
398	K	769011404	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2240 mm		1,000		0,00
399	K	769011405	M+D Tvarovky štvorhranného potrubia sk. 1 do obvodu 2840 mm		1,000		0,00
400	K	769011406	M+D Požiarna izolácia potrubia napr. Pyrorock EI30 hr.40mm alebo ekvivalentná		63,000		0,00
401	K	769011407	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
402	K	769011408	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
403	K	769011409	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D8 Zariadenie č.8 - Dverové clony 0,00**

404	K	769011411	M+D Vzduchová clona s vodným ohrevom napr. Frico PA2220CW alebo ekvivalentná		1,000		0,00
405	K	769011412	M+D ovládač napr. PA2DR + dver. kontak s prekáblováním alebo ekvivalentná		1,000		0,00
406	K	769011413	M+D Ventilová sada napr. VLSP15NF alebo ekvivalentná		1,000		0,00
407	K	769011414	M+D Vzduchová clona s vodným ohrevom Frico Frico napr. PA2215CW alebo ekvivalentná		1,000		0,00
408	K	769011415	M+D ovládač napr. PA2DR + dver. kontak s prekáblováním alebo ekvivalentná		1,000		0,00
409	K	769011416	M+D Ventilová sada napr. VLSP15NF alebo ekvivalentná		1,000		0,00
410	K	769011417	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

**D D9 Zariadenie č.9 - Vetranie ošetrovne 0,00**

411	K	769011419	M+D Kompaktná prírodná VZT jednotka v prevedení do exteriéru na strechu, vrátane MaR PRÍVODNÁ ČASŤ: tlmiaca manžeta, uzatváracia klapka, filter prírodný F7, prírodný ventilátor s EC motorom 100 m3/h, 100Pa, elektrický ohrievač (2kW, tp=20°C)		1,000		0,00
412	K	769011420	M+D napr. VBM 200 ED rýchlopúlnacia spona alebo ekvivalentná		2,000		0,00
413	K	769011421	M+D napr. MSK 200 škrtiaca klapka D 200 alebo ekvivalentná		1,000		0,00
414	K	769011422	M+D napr. LF 24 servopohon Belimo so sp.pruž.4Nm alebo ekvivalentná		1,000		0,00
415	K	769011423	M+D napr. MAA 200/900 tlmič hluku alebo ekvivalentná		1,000		0,00
416	K	769011424	M+D Základová konštrukcia pod VZT jednotku z napr. HILTI profilov alebo ekvivalentná		1,000		0,00
417	K	769011425	M+D Šikmý kus so sitom Φ200		1,000		0,00
418	K	769011426	M+D napr. KE 125 tanierový ventil prírodný RAL podľa koncepcie farebnosti (viď arch-stav. časť) alebo ekvivalentná		1,000		0,00
419	K	769011427	M+D Spiro potrubie Φ100		3,000		0,00
420	K	769011428	M+D Tvarovky Spiro potrubia Φ100		3,000		0,00
421	K	769011429	M+D Strešný prechod izolovaný s otvorom Ø100		1,000		0,00
422	K	769011430	M+D Tepelná izolácia potrubia samolepiaca kaučuková s hliníkovou vrstvou odolnou UV žiareniu napr. K-FLEX AL CLAD alebo ekvivalentná hrúbky 50mm-prírodné potrubie v exteriéri		2,000		0,00
423	K	769011431	M+D Požiarne upchávky, certifikovaný výrobok, napr. HILTI systém alebo ekvivalentná		1,000		0,00
424	K	769011432	M+D Stavebné prierazy do DN200		1,000		0,00
425	K	769011433	M+D Montážny, závesný, spojovací a tesniaci materiál, certifikovaný systém		1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
05 - Elektroinštalácia (Silnopráúdové a slabopráúdové inštalácie, Bleskozvod)

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00
DPH	
Základ dane	
Sadzba dane	
Výška dane	

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka



# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 05 - Elektroinštalácia (Silnopráúdové a slabopráúdové inštalácie, Bleskozvod)

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Elektroinštalácia	0,00
D2 - Systém SESTRA PACIENT napr. LEGRAND MOSAIC	0,00
D3 - Káble	0,00
D4 - Žľaby	0,00
D5 - Rúrky	0,00
D10 - CBS (centrálny bateriový systém)	0,00
D11 - HZS , Ostatné	0,00
D6 - Rozvádzače	0,00
D7 - Bleskozvod a uzemnenie	0,00
D8 - Slabopráúdové rozvody	0,00
D9 - Svetidlá	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 05 - Elektroinštalácia (Silnopráúdové a slabopráúdové inštalácie, Bleskozvod)

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D		D1	Elektroinštalácia				0,00
1	K	210010001	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky	ks	159,000		0,00
2	M	210010002	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP20 +rámiky	ks	159,000		0,00
3	K	210010003	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
4	M	210010004	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 1, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
5	K	210010005	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44	ks	7,000		0,00
6	M	210010006	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 1, IP44	ks	7,000		0,00
7	K	210010007	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 +rámiky	ks	85,000		0,00
8	M	210010008	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP20 +rámiky	ks	85,000		0,00
9	K	210010009	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
10	M	210010010	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
11	K	210010011	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 5, IP44	ks	2,000		0,00
12	M	210010012	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 5, IP44	ks	2,000		0,00
13	K	210010013	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 +rámiky	ks	11,000		0,00
14	M	210010014	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 5B, IP20 +rámiky	ks	11,000		0,00
15	K	210010015	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky	ks	31,000		0,00
16	M	210010016	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 6, IP20 +rámiky	ks	31,000		0,00
17	K	210010017	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 6, IP44	ks	13,000		0,00
18	M	210010018	Vypínač 10A/230V na povrch, rad. 6, IP44	ks	13,000		0,00
19	K	210010019	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 +rámiky	ks	2,000		0,00
20	M	210010020	Vypínač 10A/230V pod omietku, rad. 7, IP20 +rámiky	ks	2,000		0,00
21	K	210010021	STMIEVAČ, VRÁTANE INTEGROVANÉHO DALI, ZAPUSTENÝ, IP20 napr. ABB 2117/11 U-500 alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
22	M	210010022	STMIEVAČ, VRÁTANE INTEGROVANÉHO DALI, ZAPUSTENÝ, IP20 napr. ABB 2117/11 U-500 alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
23	K	210010023	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky	ks	881,000		0,00
24	M	210010024	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP20 +rámiky	ks	881,000		0,00
25	K	210010025	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
26	M	210010026	Zásuvka 16A/230V pod omietku, IP44 +rámiky	ks	1,000		0,00
27	K	210010027	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44	ks	32,000		0,00
28	M	210010028	Zásuvka 16A/230V na povrch, IP44	ks	32,000		0,00
29	K	210010029	Zásuvka 16A/230V do parap. žľabu IP20 +rámiky	ks	4,000		0,00
30	M	210010030	Zásuvka 16A/230V do parap. žľabu IP20 +rámiky	ks	4,000		0,00
31	K	210010031	Snímač prítomnosti, IP20, zapustený, 360° napr. (NIKO 350-20056) alebo ekvivalent	ks	59,000		0,00
32	M	210010032	Snímač prítomnosti, IP20, zapustený, 360° napr. (NIKO 350-20056) alebo ekvivalent	ks	59,000		0,00
33	K	210010033	Montážna krabica na povrch pre zapustený detektor napr. (NIKO 351-25420) alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	210010034	Montážna krabica na povrch pre zapustený detektor napr. (NIKO 351-25420) alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00
35	K	210010035	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom TOTAL STOP podľa STN	ks	1,000		0,00
36	M	210010036	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom TOTAL STOP podľa STN	ks	1,000		0,00
37	K	210010037	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom CENTRAL STOP podľa STN	ks	1,000		0,00
38	M	210010038	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom CENTRAL STOP podľa STN	ks	1,000		0,00
39	K	210010039	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom STOP KUCHYŇA	ks	2,000		0,00
40	M	210010040	Tlačidlo na povrch, havarijné, podsvietené, so sklíčkom a nápisom STOP KUCHYŇA	ks	2,000		0,00
41	K	210010041	Asistenčný systém pro invalidy napr. EATON CFEAPULLKIT alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
42	M	210010042	Asistenčný systém pro invalidy napr. EATON CFEAPULLKIT alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
43	K	210010043	Predradník DT4	ks	80,000		0,00
44	M	210010044	Predradník DT4	ks	80,000		0,00
45	K	210010045	Zásuvka 16A/400V, na povrch, IP44, 3P+N+PE napr. (LEGRAND) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
46	M	210010046	Zásuvka 16A/400V, na povrch, IP44, 3P+N+PE napr. (LEGRAND) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
47	K	210010047	Vypínač 25A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	5,000		0,00
48	M	210010048	Vypínač 25A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	5,000		0,00
49	K	210010049	Vypínač 40A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	1,000		0,00
50	M	210010050	Vypínač 40A/400V, sporáková prípojka, pod omietku	ks	1,000		0,00
51	K	210010051	Rozbočovací krabica na povrch	ks	500,000		0,00
52	M	210010052	Rozbočovací krabica na povrch	ks	500,000		0,00
53	K	210010053	Rozbočovací krabica napr. KR68 alebo ekvivalent	ks	325,000		0,00
54	M	210010054	Rozbočovací krabica napr. KR68 alebo ekvivalent	ks	325,000		0,00
55	K	210010055	Odbočná krabica T100 ED10-6 F, PS90 s poistkou	ks	208,000		0,00
56	M	210010056	Odbočná krabica T100 ED10-6 F, PS90 s poistkou	ks	208,000		0,00
57	K	210010057	Prístrojová krabica KP67/2	ks	1 238,000		0,00
58	M	210010058	Prístrojová krabica KP67/2	ks	1 238,000		0,00
59	K	210010059	Prístrojová krabica na povrch 6455-11	ks	40,000		0,00
60	M	210010060	Prístrojová krabica na povrch 6455-11	ks	40,000		0,00
61	K	210010061	Prístrojová krabica do parap. Žľabu	ks	6,000		0,00
62	M	210010062	Prístrojová krabica do parap. Žľabu	ks	6,000		0,00
63	K	210010063	Montáž ventilátora (ventilátor dodávka VZT), vrátane zapojenia	ks	64,000		0,00

D	D2	Systém SESTRA PACIENT napr. LEGRAND MOSAIC					0,00
64	K	210010064	Napájací zdroj 24V–2A–48W napr. 078289 alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
65	M	210010065	Napájací zdroj 24V–2A–48W napr. 078289 alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
66	K	210010066	Radiaca jednotka napr. 078212 alebo ekvivalent	ks	13,000		0,00
67	M	210010067	Radiaca jednotka napr. 078212 alebo ekvivalent	ks	13,000		0,00
68	K	210010068	Signalizačný panel napr. 076660 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
69	M	210010069	Signalizačný panel napr. 076660 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
70	K	210010070	Inštalčná krabica suché priečky - Trojnásobná napr. 080053 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
71	M	210010071	Inštalčná krabica suché priečky - Trojnásobná napr. 080053 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
72	K	210010072	Montážna doska 6/7/8M - Trojnásobná napr. 080253 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
73	M	210010073	Montážna doska 6/7/8M - Trojnásobná napr. 080253 alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
74	K	210010074	Rámik 6modulový - Trojnásobná napr. 277816L alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
75	M	210010075	Rámik 6modulový - Trojnásobná napr. 277816L alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
76	K	210010076	CHODBOVÁ JEDNOTKA SO SIGNÁLKAMI ANTIBAKTERIÁLNA napr. 076672L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
77	M	210010077	CHODBOVÁ JEDNOTKA SO SIGNÁLKAMI ANTIBAKTERIÁLNA napr. 076672L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
78	K	210010078	DVERNA JEDNOTKA SESTRA PACIENT 2 INDIKÁTORY ANTIBAKTERIÁLNA napr. 078204L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
79	M	210010079	DVERNA JEDNOTKA SESTRA PACIENT 2 INDIKÁTORY ANTIBAKTERIÁLNA napr. 078204L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
80	K	210010080	ZÁSUVKA SESTRA PACIENT PRE VOLACIE TLAČIDLO napr. 078246L alebo ekvivalent	ks	42,000		0,00
81	M	210010081	ZÁSUVKA SESTRA PACIENT PRE VOLACIE TLAČIDLO napr. 078246L alebo ekvivalent	ks	42,000		0,00
82	K	210010082	VOLACIE TLAČIDLO S KÁBLOM napr. 078281 alebo ekvivalent	ks	42,000		0,00
83	M	210010083	VOLACIE TLAČIDLO S KÁBLOM napr. 078281 alebo ekvivalent	ks	42,000		0,00
84	K	210010084	KÚPEĽŇOVÁ JEDNOTKA S TIAHLOM ANTIBAKTERIÁLNA napr. 076664L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
85	M	210010085	KÚPEĽŇOVÁ JEDNOTKA S TIAHLOM ANTIBAKTERIÁLNA napr. 076664L alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00

D	D3	Káble					0,00
86	K	210010086	Kábel CXKE-R-O 2x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	690,000		0,00
87	M	210010087	Kábel CXKE-R-O 2x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	690,000		0,00
88	K	210010088	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	460,000		0,00
89	M	210010089	Kábel CXKE-R-O 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	460,000		0,00
90	K	210010090	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	8 500,000		0,00
91	M	210010091	Kábel CXKE-R-J 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	8 500,000		0,00
92	K	210010092	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	8 600,000		0,00
93	M	210010093	Kábel CXKE-R-J 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	8 600,000		0,00
94	K	210010094	Kábel CXKE-R-J 3x4 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
95	M	210010095	Kábel CXKE-R-J 3x4 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
96	K	210010096	Kábel CXKE-R-J 3x6 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 100,000		0,00
97	M	210010097	Kábel CXKE-R-J 3x6 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 100,000		0,00
98	K	210010098	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 350,000		0,00
99	M	210010099	Kábel CXKE-R-J 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 350,000		0,00
100	K	210010100	Kábel CXKE-R-J 5x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 150,000		0,00
101	M	210010101	Kábel CXKE-R-J 5x2,5 - B2ca -s1,d1,a1	m	1 150,000		0,00
102	K	210010102	Kábel HO7RN-F 5G2,5	m	150,000		0,00
103	M	210010103	Kábel HO7RN-F 5G2,5	m	150,000		0,00
104	K	210010104	Kábel CXKE-R-J 5x4 - B2ca -s1,d1,a1	m	110,000		0,00
105	M	210010105	Kábel CXKE-R-J 5x4 - B2ca -s1,d1,a1	m	110,000		0,00
106	K	210010106	Kábel CXKE-R-J 5x6 - B2ca -s1,d1,a1	m	220,000		0,00
107	M	210010107	Kábel CXKE-R-J 5x6 - B2ca -s1,d1,a1	m	220,000		0,00
108	K	210010108	Kábel CXKE-R-J 5x10 - B2ca -s1,d1,a1	m	800,000		0,00
109	M	210010109	Kábel CXKE-R-J 5x10 - B2ca -s1,d1,a1	m	800,000		0,00
110	K	210010110	Kábel CXKE-R-J 5x16 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
111	M	210010111	Kábel CXKE-R-J 5x16 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
112	K	210010112	Kábel CXKE-R-J 5x25 - B2ca -s1,d1,a1	m	80,000		0,00
113	M	210010113	Kábel CXKE-R-J 5x25 - B2ca -s1,d1,a1	m	80,000		0,00
114	K	210010114	Kábel CXKE-R-J 5x35 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
115	M	210010115	Kábel CXKE-R-J 5x35 - B2ca -s1,d1,a1	m	60,000		0,00
116	K	210010116	Kábel CXKE-R-J 4x70 - B2ca -s1,d1,a1	m	40,000		0,00
117	M	210010117	Kábel CXKE-R-J 4x70 - B2ca -s1,d1,a1	m	40,000		0,00
118	K	210010118	Kábel NHXH-O FE180/E30 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	600,000		0,00
119	M	210010119	Kábel NHXH-O FE180/E30 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	600,000		0,00
120	K	210010120	Kábel NHXH-J FE180/E30 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	150,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
121	M	210010121	Kábel NHXH-J FE180/E30 3x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	150,000		0,00
122	K	210010122	Kábel NHXH-J FE180/E90 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	2 200,000		0,00
123	M	210010123	Kábel NHXH-J FE180/E90 3x2,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	2 200,000		0,00
124	K	210010124	Kábel NHXH-J FE180/E30 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	750,000		0,00
125	M	210010125	Kábel NHXH-J FE180/E30 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	750,000		0,00
126	K	210010126	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	460,000		0,00
127	M	210010127	Kábel NHXH-J FE180/E60 5x1,5 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	460,000		0,00
128	K	210010128	Kábel NHXH-J FE180/E90 5x6 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	80,000		0,00
129	M	210010129	Kábel NHXH-J FE180/E90 5x6 - B2ca -s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC)	m	80,000		0,00
130	K	210010130	Vodič CH-R 4 žltozelený	m	1 500,000		0,00
131	M	210010131	Vodič CH-R 4 žltozelený	m	1 500,000		0,00
132	K	210010132	Vodič CH-R 6 žltozelený	m	850,000		0,00
133	M	210010133	Vodič CH-R 6 žltozelený	m	850,000		0,00
134	K	210010134	Vodič CH-R 16 žltozelený	m	850,000		0,00
135	M	210010135	Vodič CH-R 16 žltozelený	m	850,000		0,00
136	K	210010136	Vodič CH-R 25 žltozelený	m	200,000		0,00
137	M	210010137	Vodič CH-R 25 žltozelený	m	200,000		0,00

D	D4	Žľaby					0,00
138	K	210010138	Káblový žľab napr. OBO, BKRS 100x200, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	120,000		0,00
139	M	210010139	Káblový žľab napr. OBO, BKRS 100x200, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	120,000		0,00
140	K	210010140	Káblový žľab napr. OBO, BKRS 100x300, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	30,000		0,00
141	M	210010141	Káblový žľab napr. OBO, BKRS 100x300, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	30,000		0,00
142	K	210010142	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x100, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	400,000		0,00
143	M	210010143	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x100, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	400,000		0,00
144	K	210010144	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x200, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	250,000		0,00
145	M	210010145	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x200, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	250,000		0,00
146	K	210010146	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x300, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	100,000		0,00
147	M	210010147	Káblový žľab napr. OBO, MKS 110x300, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	100,000		0,00
148	K	210010148	Káblový žľab sieťový napr. OBO, GR-MAGIC 105X500 FT, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	50,000		0,00
149	M	210010149	Káblový žľab sieťový napr. OBO, GR-MAGIC 105X500 FT, vrátane úchytovej a príslušenstva alebo ekvivalent	m	50,000		0,00
150	K	210010150	Káblový podlahový žľab dvojkomorový 190/38/3000mm	ks	1,000		0,00
151	M	210010151	Káblový podlahový žľab dvojkomorový 190/38/3000mm	ks	1,000		0,00

D	D5	Rúrky					0,00
152	K	210010152	I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová	m	3 800,000		0,00
153	M	210010153	I-Trubka HFX 16 - bezhalogénová	m	3 800,000		0,00
154	K	210010154	I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová	m	6 000,000		0,00
155	M	210010155	I-Trubka HFX 20 - bezhalogénová	m	6 000,000		0,00
156	K	210010156	I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová	m	400,000		0,00
157	M	210010157	I-Trubka HFX 32 - bezhalogénová	m	400,000		0,00
158	K	210010158	I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová	m	100,000		0,00
159	M	210010159	I-Trubka HFX 50 - bezhalogénová	m	100,000		0,00
160	K	210010160	I-Trubka FXPS 25 (1250 N) - UV stabilná	m	150,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
161	M	210010161	I-Trubka FXPS 25 (1250 N) - UV stabilná	m	150,000		0,00
162	K	210010162	I-Trubka FXPS 32 (1250 N) - UV stabilná	m	200,000		0,00
163	M	210010163	I-Trubka FXPS 32 (1250 N) - UV stabilná	m	200,000		0,00
164	K	210010164	I-Trubka FXPS 50 (1250 N) - UV stabilná	m	150,000		0,00
165	M	210010165	I-Trubka FXPS 50 (1250 N) - UV stabilná	m	150,000		0,00
166	K	210010166	Pevná rúrka PVC VRM 20, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	350,000		0,00
167	M	210010167	Pevná rúrka PVC VRM 20, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	350,000		0,00
168	K	210010168	Pevná rúrka PVC VRM 25, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	800,000		0,00
169	M	210010169	Pevná rúrka PVC VRM 25, vrátane úchytovej a príslušenstva	m	800,000		0,00
170	K	210010170	Svorka napr. BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm alebo ekvivalent	ks	325,000		0,00
171	M	210010171	Svorka napr. BERNARD+ medený pásik dĺžky 750mm alebo ekvivalent	ks	325,000		0,00
172	K	210010172	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - napr. Obo bettermann TYP 1809 alebo ekvivalent	ks	32,000		0,00
173	M	210010173	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - napr. Obo bettermann TYP 1809 alebo ekvivalent	ks	32,000		0,00

**D D10 CBS (centrálny bateriový systém) 0,00**

260	K	210010260	Skriňa pre CBS - napr. DualGuard-S 4C3, BCM.1, ACU DG-S, PSU, pre 4,3"/7"HMI display, až 20 okruhov. Vráťane Farebný dotykový displej CEAG 4.3 "pre inštaláciu do dverí rozvádzača, balené ako náhradný diel, Sada priechodiek pre DualGuard-S 4C3	ks	1,000		0,00
261	M	210010261	Skriňa pre CBS - napr. DualGuard-S 4C3, BCM.1, ACU DG-S, PSU, pre 4,3"/7"HMI display, až 20 okruhov. Vráťane Farebný dotykový displej CEAG 4.3 "pre inštaláciu do dverí rozvádzača, balené ako náhradný diel, Sada priechodiek pre DualGuard-S 4C3	ks	1,000		0,00
262	K	210010262	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13012.1, CG-S, nástenné asymetrické, únikové cesty alebo ekvivalent	ks	45,000		0,00
263	M	210010263	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13012.1, CG-S, nástenné asymetrické, únikové cesty alebo ekvivalent	ks	45,000		0,00
264	K	210010264	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13022.1, CG-S, nástenné symetrické, antipanic/open-space alebo ekvivalent	ks	16,000		0,00
265	M	210010265	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13022.1, CG-S, nástenné symetrické, antipanic/open-space alebo ekvivalent	ks	16,000		0,00
266	K	210010266	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13052.1, CG-S, 5lx vertik nasvietenie alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00
267	M	210010267	Núdzové svetidlo napr. GuideLed SL 13052.1, CG-S, 5lx vertik nasvietenie alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00
268	K	210010268	Núdzové svetidlo napr. FlexiTech Exit Dual (ED), 20m, CG-S, alebo ekvivalent	ks	87,000		0,00
269	M	210010269	Núdzové svetidlo napr. FlexiTech Exit Dual (ED), 20m, CG-S, alebo ekvivalent	ks	87,000		0,00
270	K	210010270	Núdzové svetidlo napr. Outdoor Wall II, symetrická optika, IP66, CG-S, typ NV1 alebo ekvivalent	ks	20,000		0,00
271	M	210010271	Núdzové svetidlo napr. Outdoor Wall II, symetrická optika, IP66, CG-S, typ NV1 alebo ekvivalent	ks	20,000		0,00
272	K	210010272	napr. 3-PM-IO-INV modul s testovacím tlačidlom (sledovač) alebo ekvivalent	ks	15,000		0,00
273	M	210010273	napr. 3-PM-IO-INV modul s testovacím tlačidlom (sledovač) alebo ekvivalent	ks	15,000		0,00

**D D11 HZS , Ostatné 0,00**

274	K	210010274	Implementácia systému napr. DALI alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
275	K	210010275	Nepredvídané práce	ks	1,000		0,00
276	M	210010276	Nepredvídané práce	ks	1,000		0,00
277	K	210010277	Demontáž existujúcej elektroinštalácie	hod	125,000		0,00
278	K	210010278	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	ks	1,000		0,00
279	M	210010279	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	ks	1,000		0,00
280	K	210010280	Murárska výpomoc	ks	1,000		0,00
281	M	210010281	Murárska výpomoc	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
282	M	210010282	<i>Podruž. mat / WAGO-svorky, sádra, klince, štitky, pásy, natlkanie skrut.,..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)</i>	%			0,00
283	K	210010283	Podiel pridružených výkonov	%			0,00
284	K	210010284	OBO systém požiarneho prestupu min E90 (PYROSIT® NG protipožiarne pena, malta PYRMIX®, minerálne bloky PYROPLATE®)	m2	1,000		0,00
285	M	210010285	<i>OBO systém požiarneho prestupu min E90 (PYROSIT® NG protipožiarne pena, malta PYRMIX®, minerálne bloky PYROPLATE®)</i>	m2	1,000		0,00
286	K	210010286	Prierazy a drážkovanie pre káble do priemeru D29	ks	1,000		0,00
287	K	210010287	Prestup pre káble s EPDM manžetou 160 - DN150	ks	10,000		0,00
288	M	210010288	<i>Prestup pre káble s EPDM manžetou 160 - DN150</i>	ks	10,000		0,00
289	K	210010289	Prestup pre káble s EPDM manžetou 160 - DN125	ks	10,000		0,00
290	M	210010290	<i>Prestup pre káble s EPDM manžetou 160 - DN125</i>	ks	10,000		0,00
291	K	210010291	Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 15 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent	m	2 500,000		0,00
292	M	210010292	<i>Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 15 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent</i>	m	2 500,000		0,00
293	K	210010293	Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent	m	1 000,000		0,00
294	M	210010294	<i>Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent</i>	m	1 000,000		0,00
295	K	210010295	Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 70 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent	m	500,000		0,00
296	M	210010296	<i>Nepožiarna trasa, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 70 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 1m) alebo ekvivalent</i>	m	500,000		0,00
297	K	210010297	Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 15 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent	m	200,000		0,00
298	M	210010298	<i>Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 15 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent</i>	m	200,000		0,00
299	K	210010299	Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent	m	250,000		0,00
300	M	210010300	<i>Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent</i>	m	250,000		0,00
301	K	210010301	Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 70 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent	m	50,000		0,00
302	M	210010302	<i>Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 70 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent</i>	m	50,000		0,00
303	K	210010303	Otvor pre rozbočovaciu krabicu	ks	1 563,000		0,00
304	K	210010304	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	2 500,000		0,00
305	M	210010305	<i>Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná</i>	ks	2 500,000		0,00
306	K	210010307	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000		0,00
307	M	210010308	<i>Plošina/lešenie</i>	ks	1,000		0,00

D D6 Rozvádzače 0,00

174	K	210010174	Rozvádzač RH (podľa výkresu E8), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
175	M	210010175	<i>Rozvádzač RH (podľa výkresu E8), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
176	K	210010176	Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E9), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
177	M	210010177	<i>Rozvádzač RS1 (podľa výkresu E9), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
178	K	210010178	Rozvádzač RS2 (podľa výkresu E10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
179	M	210010179	<i>Rozvádzač RS2 (podľa výkresu E10), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
180	K	210010180	Rozvádzač RAMB (podľa výkresu E11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
181	M	210010181	<i>Rozvádzač RAMB (podľa výkresu E11), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
182	K	210010182	Rozvádzač RAMB1 (podľa výkresu E12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
183	M	210010183	<i>Rozvádzač RAMB1 (podľa výkresu E12), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
184	K	210010184	Rozvádzač RNP (podľa výkresu E13), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	7,000		0,00
185	M	210010185	<i>Rozvádzač RNP (podľa výkresu E13), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	7,000		0,00
186	K	210010186	Rozvádzač RNP1 (podľa výkresu E14), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
187	M	210010187	<i>Rozvádzač RNP1 (podľa výkresu E14), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
188	K	210010188	Rozvádzač RNP2 (podľa výkresu E15), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
189	M	210010189	<i>Rozvádzač RNP2 (podľa výkresu E15), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
190	K	210010190	Rozvádzač RS-K (podľa výkresu E16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
191	M	210010191	<i>Rozvádzač RS-K (podľa výkresu E16), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
192	K	210010192	Rozvádzač RI1 (podľa výkresu E17), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	13,000		0,00
193	M	210010193	<i>Rozvádzač RI1 (podľa výkresu E17), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	13,000		0,00
194	K	210010194	Rozvádzač RPO (podľa výkresu E18), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky.	ks	1,000		0,00
195	M	210010195	<i>Rozvádzač RPO (podľa výkresu E18), dodávka, napojenie a montáž vrátane vodorovnej a zvislej dopravy, drobného spojovacieho materiálu, odvozu a likvidácie odpadu, zaústenia a zapojenia káblov a všetkých prác súvisiacich s realizovaním danej položky</i>	ks	1,000		0,00
196	K	210010196	Dielektrický koberec, hrúbka 0,5cm, šírka 1,3m	m	5,000		0,00
197	M	210010197	<i>Dielektrický koberec, hrúbka 0,5cm, šírka 1,3m</i>	m	5,000		0,00

**D D7 Bleskozvod a uzemnenie 0,00**

198	K	210010198	Zúžená zachytávací tyč napr. 101VL2000 s podstavcom a svorkou F-FIX-16 - výška 2 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	26,000		0,00
199	M	210010199	<i>Zúžená zachytávací tyč napr. 101VL2000 s podstavcom a svorkou F-FIX-16 - výška 2 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	26,000		0,00
200	K	210010200	Zachytávací tyč napr. 101 3B-4000 s trojnožkou isFang3B-100 AL - kompletná - výška 4 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
201	M	210010201	<i>Zachytávací tyč napr. 101 3B-4000 s trojnožkou isFang3B-100 AL - kompletná - výška 4 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	2,000		0,00
202	K	210010202	Zachytávací tyč napr. 101 3B-6000 s trojnožkou isFang3B-150 AL - kompletná - výška 6 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
203	M	210010203	<i>Zachytávací tyč napr. 101 3B-6000 s trojnožkou isFang3B-150 AL - kompletná - výška 6 m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	6,000		0,00
204	K	210010204	Vysokonapäťový vodič napr. isCon PRO+ 75 SW vrátane podpíer, ekvivalentná vzdialenosť 0,75m pre vzduch a 1,5m pre pevný materiál, H=150kA - zvislé uloženie - čierny - EX certifikácia (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	m	64,000		0,00
205	M	210010205	<i>Vysokonapäťový vodič napr. isCon PRO+ 75 SW vrátane podpíer, ekvivalentná vzdialenosť 0,75m pre vzduch a 1,5m pre pevný materiál, H=150kA - zvislé uloženie - čierny - EX certifikácia (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	m	64,000		0,00
206	K	210010206	ukončovacia sada k vodiču napr. isCon PRO+ 75 SW vrátane prípojky potenciálov (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	14,000		0,00
207	M	210010207	<i>ukončovacia sada k vodiču napr. isCon PRO+ 75 SW vrátane prípojky potenciálov (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	14,000		0,00
208	K	210010208	Svorka univerzálna (spojovacia, krížová, skúšobná) napr. 249 B ST, H=100kA - FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	110,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
209	M	210010209	<i>Svorka univerzálna (spojovacia, krížová, skúšobná) napr. 249 B ST, H=100kA - FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	110,000		0,00
210	K	210010210	Skúšobná svorka napr. 5002 N-VA, uloženie v krabíči v zateplení s revíznymi dvierkami 5800VZ, vrátane číselného štítku, NEREZ (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	12,000		0,00
211	M	210010211	<i>Skúšobná svorka napr. 5002 N-VA, uloženie v krabíči v zateplení s revíznymi dvierkami 5800VZ, vrátane číselného štítku, NEREZ (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	12,000		0,00
212	K	210010212	Skúšobná svorka napr. 5002 N-VA, uloženie v liatnovej krabici 5700 SP, pochôdzna, vrátane číselného štítku (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
213	M	210010213	<i>Skúšobná svorka napr. 5002 N-VA, uloženie v liatnovej krabici 5700 SP, pochôdzna, vrátane číselného štítku (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	7,000		0,00
214	K	210010214	Svorka pripojovacia napr. 280 8-10, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00
215	M	210010215	<i>Svorka pripojovacia napr. 280 8-10, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	40,000		0,00
216	K	210010216	Dilatačný diel pre vodorovné vodiče napr. 172 AR, Hliník, UMIESTNENIE á 20 m, vrátane spojok (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	40,000		0,00
217	M	210010217	<i>Dilatačný diel pre vodorovné vodiče napr. 172 AR, Hliník, UMIESTNENIE á 20 m, vrátane spojok (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	40,000		0,00
218	K	210010218	vodič napr.RD 8ALU vrátane podpier 165 MBG, vodorovné uloženie (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	m	680,000		0,00
219	M	210010219	<i>vodič napr.RD 8ALU vrátane podpier 165 MBG, vodorovné uloženie (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	m	680,000		0,00
220	K	210010220	vodič napr. RD 8PVC vrátane podpier, zvislé uloženie DO ZATEPLENIA (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	m	100,000		0,00
221	M	210010221	<i>vodič napr. RD 8PVC vrátane podpier, zvislé uloženie DO ZATEPLENIA (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	m	100,000		0,00
222	K	210010222	Dilatačný diel do uzemnenia napr. 1807 DB vrátane svoriek (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	20,000		0,00
223	M	210010223	<i>Dilatačný diel do uzemnenia napr. 1807 DB vrátane svoriek (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	20,000		0,00
224	K	210010224	Svorka spájacia/krížová napr. 255 A-FL30 FT, pásik-pásik, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	24,000		0,00
225	M	210010225	<i>Svorka spájacia/krížová napr. 255 A-FL30 FT, pásik-pásik, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	24,000		0,00
226	K	210010226	Svorka spájacia/krížová napr. 253 8x8, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	ks	19,000		0,00
227	M	210010227	<i>Svorka spájacia/krížová napr. 253 8x8, pásik-kruhový vodič, kruhový vodič-kruhový vodič, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	ks	19,000		0,00
228	K	210010228	Uzemňovacie vedenie napr. 5052 DIN 30x3,5, so zaoblenou hranou, uložené v zemi, rozmer 30x3,5mm, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	m	320,000		0,00
229	M	210010229	<i>Uzemňovacie vedenie napr. 5052 DIN 30x3,5, so zaoblenou hranou, uložené v zemi, rozmer 30x3,5mm, FT (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	m	320,000		0,00
230	K	210010230	Vodič napr. RD 10PVC s izoláciou určený na vývody uzemnenia zo základov, vývod = 5m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent	m	100,000		0,00
231	M	210010231	<i>Vodič napr. RD 10PVC s izoláciou určený na vývody uzemnenia zo základov, vývod = 5m (OBO Bettermann) alebo ekvivalent</i>	m	100,000		0,00

**D D8 Slaboprúdové rozvody 0,00**

232	K	210010232	Zásuvka TV/SAT, pod omietku, koncová, 75 OHMOV+rámiky	ks	7,000		0,00
233	M	210010233	<i>Zásuvka TV/SAT, pod omietku, koncová, 75 OHMOV+rámiky</i>	ks	7,000		0,00
234	K	210010234	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku +rámiky	ks	133,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
235	M	210010235	Zásuvka tel/data. Cat. 6 (2xRJ45), pod omietku +rámiky	ks	133,000		0,00
236	K	210010236	Zásuvka te/datal. Cat. 6 (2xRJ45), do žľabu +rámiky	ks	2,000		0,00
237	M	210010237	Zásuvka te/datal. Cat. 6 (2xRJ45), do žľabu +rámiky	ks	2,000		0,00
238	K	210010238	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	m	14 500,000		0,00
239	M	210010239	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	m	14 500,000		0,00
240	K	210010240	Kábel JH(St)H 4x2x0,8 (bezhalogénový)	m	800,000		0,00
241	M	210010241	Kábel JH(St)H 4x2x0,8 (bezhalogénový)	m	800,000		0,00
242	K	210010242	Kábel JH(St)H 10x2x0,8 (bezhalogénový)	m	640,000		0,00
243	M	210010243	Kábel JH(St)H 10x2x0,8 (bezhalogénový)	m	640,000		0,00
244	K	210010244	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový)	m	1 580,000		0,00
245	M	210010245	Kábel JH(St)H 2x2x0,8 (bezhalogénový)	m	1 580,000		0,00
246	K	210010246	Kábel napr. BELDEN H125Cu alebo ekvivalent	m	330,000		0,00
247	M	210010247	Kábel napr. BELDEN H125Cu alebo ekvivalent	m	330,000		0,00
248	K	210010248	Rozvádzač RACK (800x800mm, 42U)	ks	2,000		0,00
249	M	210010249	Rozvádzač RACK (800x800mm, 42U)	ks	2,000		0,00

**D D9 Svetidlá 0,00**

250	K	210010250	LED svetidlo napr. TRILUX, SNS RD5-HR1XFL- 20-840, 1x 1 x LED ET/ETDD, 2000 lm, 18 W, TYP 1 alebo ekvivalent	ks	12,000		0,00
251	M	210010251	LED svetidlo napr. TRILUX, SNS RD5-HR1XFL- 20-840, 1x 1 x LED ET/ETDD, 2000 lm, 18 W, TYP 1 alebo ekvivalent	ks	12,000		0,00
252	K	210010252	LED svetidlo napr. TRILUX, OleveonF B 1200 4000-840 PC, 1x 1 x LED ET, 3900 lm, 28 W, TYP 2 alebo ekvivalent	ks	18,000		0,00
253	M	210010253	LED svetidlo napr. TRILUX, OleveonF B 1200 4000-840 PC, 1x 1 x LED ET, 3900 lm, 28 W, TYP 2 alebo ekvivalent	ks	18,000		0,00
254	K	210010254	LED svetidlo napr. TRILUX, OleveonF B 1500 6000-840 PC, 1x 1 x LED ET, 6000 lm, 44 W, TYP 3 alebo ekvivalent	ks	10,000		0,00
255	M	210010255	LED svetidlo napr. TRILUX, OleveonF B 1500 6000-840 PC, 1x 1 x LED ET, 6000 lm, 44 W, TYP 3 alebo ekvivalent	ks	10,000		0,00
256	K	210010256	LED svetidlo napr. TRILUX, E-Line 7651 LW19 40-840ET L150 01, 1x 1 x LED ET, 4200 lm, 23 W, TYP 8 alebo ekvivalent	ks	172,000		0,00
257	M	210010257	LED svetidlo napr. TRILUX, E-Line 7651 LW19 40-840ET L150 01, 1x 1 x LED ET, 4200 lm, 23 W, TYP 8 alebo ekvivalent	ks	172,000		0,00
258	K	210010258	Vykaz svetidiel vid' priloha č.1 k rozpočtu (rieši architekt s dodavateľom svetidiel)	ks	1,000		0,00
259	M	210010259	Vykaz svetidiel vid' priloha č.1 k rozpočtu (rieši architekt s dodavateľom svetidiel)	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
**06 - EPS**

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>0,00</b>

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

<b>Cena s DPH</b>	<b>v EUR</b>	<b>0,00</b>
-------------------	--------------	-------------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: **06 - EPS**

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>0,00</b>
D1 - ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - DODÁVKA	0,00
D2 - ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - MONTÁŽ	0,00
D3 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - DODÁVKA	0,00
D4 - ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - MONTÁŽ	0,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>0,00</b>
--	-------------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 06 - EPS

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D D1 ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - DODÁVKA 0,00

1	M	21001001	SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	10 000,000		0,00
2	M	21001002	SSKFH-V180 2x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	1 500,000		0,00
3	M	21001003	SSKFH-V180 4x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	150,000		0,00
4	M	21001004	SSKFH-V180 10x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	20,000		0,00
5	M	21001005	NHXXH-V 2x1.5 FE180E90 Kábel pre ovládacie vedenie-sirény, majáky, napájanie.	m	400,000		0,00
6	M	21001006	NHXXH-V 3x1.5 FE180E90 vrátane pripojenia do el.rozvádzača, jeho úprava a doplnenie istiacich prvkov	m	100,000		0,00
7	M	21001007	Káblový rebrík šírky 300mm požiarne odolný vrátane sonap úchytov a príslušenstva E90	m	10,000		0,00
8	M	21001008	GRIP "M" 15, 2031 M 15 FS, funkčný pri požiarí 60 min. vrátane oceľovej kotvy	ks	1 200,000		0,00
9	M	21001009	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiarí 60 min. vrátane oceľovej kotvy	ks	200,000		0,00
10	M	21001010	Protipožiarne príchytky požiarne Hilti - Jednoduchá trub. príchytka X-FB 7 a nastrelovací kliniec X-S 20 B3 MX	ks	10 000,000		0,00
11	M	21001011	3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku KSA 14-25mm	ks	4 500,000		0,00
12	M	21001012	Držiak kábla (PS30-90) UDF 7	ks	2 000,000		0,00
13	M	21001013	Držiak kábla dvojité (PS30-90) UEF7	ks	300,000		0,00
14	M	21001014	Pozinkovaná rúrka Flex DMA DI20,5mm FeZn + PU opláštenie	ks	20,000		0,00
15	M	21001015	Podpera vedenia pre rúrky z mrazuvzdorného betónu	ks	10,000		0,00
16	M	21001016	Drobný inštalčný materiál ( sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00

D D2 ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - MONTÁŽ 0,00

17	K	21001017	SSKFH-V180 1x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	10 000,000		0,00
18	K	21001018	SSKFH-V180 2x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	1 500,000		0,00
19	K	21001019	SSKFH-V180 4x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný	m	150,000		0,00
20	K	21001020	SSKFH-V180 10x2x0,8 Lg P60-R B2ca-s1,d1,a1 Kábel požiarne odolný		20,000		0,00
21	K	21001021	NHXXH-V 2x1.5 FE180E90 Kábel pre ovládacie vedenie-sirény, majáky, napájanie.	m	400,000		0,00
22	K	21001022	NHXXH-V 3x1.5 FE180E90	m	100,000		0,00
23	K	21001023	Káblový rebrík šírky 300mm požiarne odolný vrátane sonap úchytov a príslušenstva E90	m	10,000		0,00
24	K	21001024	GRIP "M" 15, 2031 M 15 FS, funkčný pri požiarí 60 min.	ks	1 200,000		0,00
25	K	21001025	GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiarí 60 min.	ks	200,000		0,00
26	K	21001026	Protipožiarne príchytky požiarne Hilti - Jednoduchá trub. príchytka X-FB 7 a nastrelovací kliniec X-S 20 B3 MX	ks	10 000,000		0,00
27	K	21001027	3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarne hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	4 500,000		0,00
28	K	21001028	Držiak kábla (PS30-90) UDF 7	ks	2 000,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	21001029	Držiak kábla dvojité (PS30-90) UEF7	ks	300,000		0,00
30	K	21001030	Pozinkovaná rúrka Flex DMA DI20,5mm FeZn + PU opláštenie	ks	20,000		0,00
31	K	21001031	Podpera vedenia pre rúrky z mrazuvzdorného betónu	ks	10,000		0,00
32	K	21001032	Drobný inštalčný materiál ( sadra, cementová malta, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00

**D D3 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - DODÁVKA 0,00**

33	M	21001033	ref.Ústredňa EPS FX808394, 10 kruhov-127 adries, redundatný systém	ks	1,000		0,00
34	M	21001034	Akumulátor 12V 24Ah	ks	4,000		0,00
35	M	21001035	Čelný ovlad.panels s displejom, 5,7" 1/4 VGA, Art. Nr: FX808324	ks	1,000		0,00
36	M	21001036	Folie celniho panelu SK, slovensky jazyk, Art. Nr: FX808416	ks	1,000		0,00
37	M	21001037	Zobrazovací panel GMT 4000 pro FlexES Control, pro montáž na omítku	ks	1,000		0,00
38	M	21001038	Rozšiřující základná doska 1 so 4 poziciami pre mikromoduly Art. Nr: FX808416	ks	1,000		0,00
39	M	21001039	Rozšíření elektrického napájení 24 V / 24 Ah FX808364	ks	1,000		0,00
40	M	21001040	Kabel pro kaskadování více napájecích zdrojů	ks	1,000		0,00
41	M	21001041	Rozšiřující základná doska 2 so 4 poziciami pre mikromoduly Art. Nr: FX808323	ks	1,000		0,00
42	M	21001042	Mikromodul esserbus GT Art. Nr: FX808332	ks	7,000		0,00
43	M	21001043	802371 optickodymový hlásič IQ8Quad	ks	275,000		0,00
44	M	21001044	802373 OT multisenzorový hlásič IQ8Quad s integrovaným optickým a teplotným hlásičom	ks	25,000		0,00
45	M	21001045	802177 Termomaximálny hlásič IQ8Quad - trieda B	ks	40,000		0,00
46	M	21001046	pätica hlásiča v základnej verzii pre hlásiče série IQ8Quad	ks	340,000		0,00
47	M	21001047	IP43 ochrana pre päťicu hlásiča	ks	10,000		0,00
48	M	21001048	vyhrievací prvok pre hlásič IQ8Quad	ks	10,000		0,00
49	M	21001049	808623 Esserbus poplachový koppler 4in/2out	ks	16,000		0,00
50	M	21001050	808610.10 Esserbus koppler 12relé	ks	3,000		0,00
51	M	21001051	Skriňa pre I/O modul	ks	19,000		0,00
52	M	21001052	804905 elektronika tlačítka IQ8 s oddeľovačom EN54-11	ks	40,000		0,00
53	M	21001053	704900 skrinka tlačidlového hlásiča IQ8 červená	ks	40,000		0,00
54	M	21001054	sada IP55 + ochranný sklopný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	4,000		0,00
55	M	21001055	Grafický bezpečnostný softwer SW-C4STD C4	ks	1,000		0,00
56	M	21001056	DDE Server C4 Esser EPS SEI SW-CUESSS	ks	1,000		0,00
57	M	21001057	Hardware-Option UD-1100,TCP/IP Konverter,Ethernet-RS232/RS485	ks	1,000		0,00
58	M	21001058	Počítač server PC pre grafický program v konfigurácii HP PC Z2 TWR G9 700W i7-13700, 2x16GB DDR5 4800, 512GB PCIe-4x4, NVIDIA T1000/8GB 4mDP, No DVD, USB kláv. myš, Win11Pro monitor LCD 27	ks	1,000		0,00
59	M	21001059	Počítač PC pre grafický program v konfigurácii HP PC Z1 TWR G9 550W i7-13700, 2x8GB DDR5 4800, 512GB PCIe-4x4, T400/4GB 3mDP,SD Card,No DVD,USB kláv. myš,Win11Pro, , windows 11Pro	ks	1,000		0,00
60	M	21001060	HP LCD monitor E27k G5 27" IPS w/LED micro-edge, 3840x2160, 5ms, 350nits, 1000:1,DP 1.2, HDMI 1.4, 4xUSB3.2,USB-C,RJ-45,2x3W reproduktory	ks	1,000		0,00
61	M	21001061	GSM komunikátor	ks	1,000		0,00
62	M	21001062	Maják blikajúci, 24 VDC, IP56	ks	34,000		0,00
63	M	21001063	Zdroj 24V/7A v zmysle EN 54-4 a vrátane 2xaku 12V 17Ah	ks	2,000		0,00
64	M	21001064	Obslužné pole požiarnej ochrany OPPO	ks	1,000		0,00
65	M	21001065	Pomocný materiál 0,5 % z materiálu	ks	1,000		0,00

**D D4 ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - MONTÁŽ 0,00**

66	K	21001066	ref.Ústredňa EPS FX808394, 10 kruhov-127 adries, redundatný systém	ks	1,000		0,00
67	K	21001067	Akumulátor 12V 24Ah	ks	4,000		0,00
68	K	21001068	Čelný ovlad.panels s displejom, 5,7" 1/4 VGA, Art. Nr: FX808324	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	21001069	Folie celniho panelu SK, slovensky jazyk, Art. Nr: FX808416	ks	1,000		0,00
70	K	21001070	Zobrazovací panel GMT 4000 pro FlexES Control, pro montáž na omítku	ks	1,000		0,00
71	K	21001071	Rozšiřující základná doska 1 so 4 pozíciemi pre mikromoduly Art. Nr: FX808416	ks	1,000		0,00
72	K	21001072	Rozšíření elektrického napájení 24 V / 24 Ah FX808364	ks	1,000		0,00
73	K	21001073	Kabel pro kaskadování více napájecích zdrojů	ks	1,000		0,00
74	K	21001074	Rozšiřující základná doska 2 so 4 pozíciemi pre mikromoduly Art. Nr: FX808323	ks	1,000		0,00
75	K	21001075	Mikromodul esserbus GT Art. Nr: FX808332	ks	7,000		0,00
76	K	21001076	Redundantní řídicí modul FX808328.RE	ks	1,000		0,00
77	K	21001077	802371 optickodymový hlásič IQ8Quad	ks	275,000		0,00
78	K	21001078	802373 OT multisenzorový hlásič IQ8Quad s integrovaným optickým a teplotným hlásičem	ks	25,000		0,00
79	K	21001079	802177 Termomaximálny hlásič IQ8Quad - trieda B	ks	40,000		0,00
80	K	21001080	päťica hlásiča v základnej verzii pre hlásiče série IQ8Quad	ks	340,000		0,00
81	K	21001081	IP43 ochrana pre päťicu hlásiča	ks	10,000		0,00
82	K	21001082	vyhrievací prvok pre hlásič IQ8Quad	ks	10,000		0,00
83	K	21001083	808623 Esserbus poplachový koppler 4in/2out	ks	16,000		0,00
84	K	21001084	808610.10 Esserbus koppler 12relé	ks	3,000		0,00
85	K	21001085	Skriňa pre I/O modul	ks	19,000		0,00
86	K	21001086	804905 elektronika tlačítka IQ8 s oddeľovačom EN54-11	ks	40,000		0,00
87	K	21001087	704900 skrinka tlačidlového hlásiča IQ8 červená	ks	40,000		0,00
88	K	21001088	sada IP55 + ochranný sklopný kryt pre tlačidlové hlásiče	ks	4,000		0,00
89	K	21001089	Grafický bezpečnostný softwer SW-C4STD C4	ks	1,000		0,00
90	K	21001090	DDE Server C4 Esser EPS SEI SW-CUESSS	ks	1,000		0,00
91	K	21001091	Hardware-Option UD-1100,TCP/IP Konverter,Ethernet-RS232/RS485	ks	1,000		0,00
92	K	21001092	Počítač server PC pre grafický program v konfigurácii HP PC Z2 TWR G9 700W i7-13700, 2x16GB DDR5 4800, 512GB PCIe-4x4, NVIDIA T1000/8GB 4mDP, No DVD, USB kláv. myš, Win11Pro monitor LCD 27	ks	1,000		0,00
93	K	21001093	Počítač PC pre grafický program v konfigurácii HP PC Z1 TWR G9 550W i7-13700, 2x8GB DDR5 4800, 512GB PCIe-4x4, T400/4GB 3mDP,SD Card,No DVD,USB kláv. myš,Win11Pro, , windows 11Pro	ks	1,000		0,00
94	K	21001094	HP LCD monitor E27k G5 27" IPS w/LED micro-edge, 3840x2160, 5ms, 350nits, 1000:1,DP 1.2, HDMI 1.4, 4xUSB3.2,USB-C,RJ-45,2x3W reproduktory	ks	1,000		0,00
95	K	21001095	Maják blikajúci, 24 VDC, IP56	ks	34,000		0,00
96	K	21001096	Zdroj 24V/7A v zmysle EN 54-4 a vrátane 2xaku 12V 17Ah	ks	2,000		0,00
97	K	21001097	Obslužné pole požiarnej ochrany OPPO	ks	1,000		0,00
98	K	21001098	Drážkovanie na stene a strope pre káble a vyspravenie	m	200,000		0,00
99	K	21001099	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne a v murive do pr. 50mm	ks	125,000		0,00
100	K	21001100	Štítky na hlásiče	ks	340,000		0,00
101	K	21001101	Uvedenie hlásiča do trvalej prevádzky, preskúšanie jeho funkcie a označenie	ks	380,000		0,00
102	K	21001102	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	ks	1,000		0,00
103	K	21001103	Program konfiguračný, naprogramovanie systému	ks	1,000		0,00
104	K	21001104	Naprogramovanie ústredne, montáž	ks	1,000		0,00
105	K	21001105	Uvedenie ústredne a sytému do trvalej prevádzky	ks	1,000		0,00
106	K	21001106	Pripojenie do systému požiaro technické zariadenia-MaR, VZT , CHUC, požiarne klapky a mriežky, ELE rozvádzače	ks	1,000		0,00
107	K	21001107	Spracovanie grafických máp pre celú budovu a vizualizácia systému C4	ks	1,000		0,00
108	K	21001108	Vloženie adresných bodov do grafických máp C4	ks	1,000		0,00
109	K	21001109	Náklady na pracovnú plošinu a prácu vo výškach	ks	1,000		0,00
110	K	21001110	Projektová dielenská dokumentácia	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
111	K	21001111	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		0,00
112	K	21001112	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		0,00
113	K	21001113	upratovacie práce a čistenie priestorov po každodennej montáži	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt  
Časť:  
07 - ZOT a SH

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: **07 - ZOT a SH**

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>0,00</b>
HSV - HSV	0,00
D1 - Montáž zariadení na odvod tepla a splodín horenia	0,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>0,00</b>
--	-------------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 07 - ZOT a SH

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D HSV HSV

0,00

D D1 Montáž zariadení na odvod tepla a splodín horenia

0,00

1	M	32540123	Ventilátor napr. Colt liberator so zatepleným krytom alebo ekvivalent typ: WL-FLAP /4/08/15-3/1/N5(SPEC)/120/StD vrátane zateplneného krytu prevedenie: prírodný hliník	ks	2,000		0,00
2	M	32540124	Ovládací panel napr. COLT ER1 alebo ekvivalent, pre ovládanie zariadení na odvod tepla a splodín horenia, pre 1 dymový úsek, napojenie na E"E400V aj na EPS	ks	1,000		0,00
3	K	32540125	Doprava, Montáž, uvedenie do prevádzky, revízia a kolaudačná dokumentácia	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt  
Časť:  
08 - EZS

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: **08 - EZS**

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>0,00</b>
D1 - Elektrická zabezpečovacia signalizácia	0,00
D2 - Káble, elektroinštalačný a krytovací materiál vrátane uloženia a upevnenia	0,00
D3 - Ostatné montážne práce	0,00

<b>2) Ostatné náklady</b>	<b>0,00</b>
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>0,00</b>
--	-------------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 08 - EZS

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D D1 Elektrická zabezpečovacia signalizácia 0,00

1	K	21001001	EZS ústredna napr. GALAXYGD-264 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
2	M	21001002	EZS ústredna napr. GALAXYGD-264 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
3	K	21001003	Akumulátor 12V 17 Ah	ks	3,000		0,00
4	M	21001004	Akumulátor 12V 17 Ah	ks	3,000		0,00
5	K	21001005	Klávesnica napr. CP045 s dotykovým displejom, zápusťná montáž, pokročilé užívateľské menu plus krabica na omietku alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
6	M	21001006	Klávesnica napr. CP045 s dotykovým displejom, zápusťná montáž, pokročilé užívateľské menu plus krabica na omietku alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
7	K	21001007	Zdroj 12V 2A zálohovaný pre klávesnicu	ks	1,000		0,00
8	M	21001008	Zdroj 12V 2A zálohovaný pre klávesnicu	ks	1,000		0,00
9	K	21001009	Koncentrátor napr. RIO alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
10	M	21001010	Koncentrátor napr. RIO alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
11	K	21001011	TCP/IP komunikátor - Modul ethernet pre pripojenie ústredne do siete TC/IP	ks	1,000		0,00
12	M	21001012	TCP/IP komunikátor - Modul ethernet pre pripojenie ústredne do siete TC/IP	ks	1,000		0,00
13	K	21001013	Duálny detektor napr. Optex PIR + MW vrátane držiaku, dosah 12m alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
14	M	21001014	Duálny detektor napr. Optex PIR + MW vrátane držiaku, dosah 12m alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
15	K	21001015	Magnetický kontakt	ks	6,000		0,00
16	M	21001016	Magnetický kontakt	ks	6,000		0,00
17	K	21001017	Prepojovacia krabica letovacia so sabotážou	ks	6,000		0,00
18	M	21001018	Prepojovacia krabica letovacia so sabotážou	ks	6,000		0,00
19	K	21001019	napr. TCPIP modul do GXYSmart alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
20	M	21001020	napr. TCPIP modul do GXYSmart alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
21	K	21001021	Integračný modul pre napr. Galaxy GD GXYSMART alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
22	M	21001022	Integračný modul pre napr. Galaxy GD GXYSMART alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
23	K	21001023	napr. GSM komunikátor alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
24	M	21001024	napr. GSM komunikátor alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
25	K	21001025	Siréna s majákom	ks	1,000		0,00
26	M	21001026	Siréna s majákom	ks	1,000		0,00

D D2 Káble, elektroinštalačný a krytovací materiál vrátane uloženia a upevnenia: 0,00

27	K	21001027	Kábel tienový JXKE-R 3x2x0,5	m	400,000		0,00
28	M	21001028	Kábel tienový JXKE-R 3x2x0,5	m	400,000		0,00
29	K	21001029	Kábel tienový JXFE-R 5x2x0,8	m	100,000		0,00
30	M	21001030	Kábel tienový JXFE-R 5x2x0,8	m	100,000		0,00
31	K	21001031	Pevná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00
32	M	21001032	Pevná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00
33	K	21001033	Ohybná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	21001034	Ohybná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00
35	K	21001035	Káblková PVC príchytka OBO	ks	200,000		0,00
36	M	21001036	Káblková PVC príchytka OBO	ks	200,000		0,00
37	K	21001037	Drobný inštalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00
38	M	21001038	Drobný inštalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00

**D D3 Ostatné montážné práce 0,00**

39	K	21001039	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	2,000		0,00
40	K	21001040	Vyznačenie trasy vedenia, šírky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	100,000		0,00
41	K	21001041	Odvinutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	500,000		0,00
42	K	21001042	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovnaní, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	30,000		0,00
43	K	21001043	Ukončenie káblov SYKFY, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	30,000		0,00
44	K	21001044	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy	ks	10,000		0,00
45	K	21001045	Konfigurácia systému, naprogramovanie systému a oživenie.	ks	1,000		0,00
46	K	21001046	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 40x40mm	ks	5,000		0,00
47	K	21001047	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 40x40mm	ks	2,000		0,00
48	K	21001048	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000		0,00
49	K	21001049	Práca vo výškach a náklady na prenájom lešenia, posuvnej pracovnej plošiny	ks	1,000		0,00
50	K	21001050	Drobné murárske a zväračské práce	ks	1,000		0,00
51	K	21001051	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		0,00
52	K	21001052	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
09 - Hlasová signalizácia požiaru

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 09 - Hlasová signalizácia požiaru

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - DODÁVKA	0,00
D2 - ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - MONTÁŽ	0,00
D3 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - DODÁVKA	0,00
D4 - HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - MONTÁŽ	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 09 - Hlasová signalizácia požiaru

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D	D1	ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - DODÁVKA					0,00
1	M	21001001	Káblový rebřík 200mm vrátane príslušenstva napr. SONAP požiarne odolný E90 alebo ekvivalent	m	5,000		0,00
2	M	21001002	Nastreľovacia káblová príchytka napr. Hilti X-FB 11 MX plus kliniec alebo ekvivalent	ks	10 000,000		0,00
3	M	21001003	Držiak kábla (PS30-90) UDF10	ks	1 200,000		0,00
4	M	21001004	napr. GRIP "M" 15, 2031 M 15 FS, funkčný pri požiarí 60 min. alebo ekvivalent	ks	500,000		0,00
5	M	21001005	napr. GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiarí 60 min. alebo ekvivalent	ks	250,000		0,00
6	M	21001006	3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku	ks	500,000		0,00
7	M	21001007	Držiak kábla dvojité napr. (PS30-90) UEF10 alebo ekvivalent	ks	250,000		0,00
8	M	21001008	Prepojovacia rozvodná krabica pancierová vrátane svorkovnice E90.	ks	50,000		0,00
9	M	21001009	Drobný inšalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00
10	M	21001010	Kábel N2XH-O FE180/PS60 2x1,5	m	5 000,000		0,00
11	M	21001011	Kábel N2XH-O FE180/PS60 2x2,5	m	500,000		0,00
12	M	21001012	Kábel 6A STP 4x2xAWG23, 500 MHz, požiarne odolný	m	100,000		0,00
13	M	21001013	Stratné z položiek /m,l,kg/	%			0,00
14	M	21001014	Podružný materiál	%			0,00

D	D2	ROZVODNÉ VEDENIE SLABOPRÚD - MONTÁŽ					0,00
15	K	21001015	Káblový rebřík 200mm vrátane príslušenstva napr. SONAP požiarne odolný E90 alebo ekvivalent	m	5,000		0,00
16	K	21001016	Nastreľovacia káblová príchytka napr. Hilti X-FB 11 MX plus kliniec alebo ekvivalent	ks	10 000,000		0,00
17	K	21001017	Držiak kábla napr. (PS30-90) UDF10 alebo ekvivalent	ks	1 200,000		0,00
18	K	21001018	napr. GRIP "M" 15, 2031 M 15 FS, funkčný pri požiarí 60 min. alebo ekvivalent	ks	500,000		0,00
19	K	21001019	napr. GRIP "M" 30, 2031 M 30 FS, funkčný pri požiarí 60 min. alebo ekvivalent	ks	250,000		0,00
20	K	21001020	napr. 3498 42 5 / FNA 6 x 30 M6/5 Protipožiarna hmoždinka FNA 6 x 30 M6/5 pre príchytku alebo ekvivalent	ks	500,000		0,00
21	K	21001021	Držiak kábla dvojité napr. (PS30-90) UEF12 alebo ekvivalent	ks	250,000		0,00
22	K	21001022	Prepojovacia rozvodná krabica pancierová vrátane svorkovnice E90.	ks	50,000		0,00
23	K	21001023	Drobný inšalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00
24	K	21001024	Kábel N2XH-O FE180/PS60 2x1,5	m	5 000,000		0,00
25	K	21001025	Kábel N2XH-O FE180/PS60 2x2,5	m	500,000		0,00
26	K	21001026	Kábel 6A STP 4x2xAWG23, 500 MHz, požiarne odolný	m	100,000		0,00

D	D3	HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - DODÁVKA					0,00
27	M	21001028	ref Digitálny výstupný modul DOM 4-24 EN54-16 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
28	M	21001029	ref Výkonový zosilňovač EN54-16, 4XD500W 100V, Art. Nr: 580249 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	M	21001030	ref Záložný zdroj EN54-4 napájací 24V/12A-150A do racku alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
30	M	21001031	akumulátory 12V/150Ah	ks	1,000		0,00
31	M	21001032	ref Digitálna stanica hlásateľa DCS15 EN54-16 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
32	M	21001033	Digitálny klávesový modul napr. DKM18 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
33	M	21001034	Havarijný kábel napr. RC22 Art. Nr. 583422.21 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
34	M	21001035	KABEL 2XV(2G)-DOM(2G) Art. Nr. 583477.21	ks	1,000		0,00
35	M	21001036	Kabel DOMRJ45-XVRJ45 Art. Nr. 583491	ks	2,000		0,00
36	M	21001037	ref reproduktor nástenný WA 06-165/T-EN54 p.n. 582420.10, EN54-24 alebo ekvivalent	ks	32,000		0,00
37	M	21001038	ref stropný reproduktor DL-E 06-130/T SAFE EN54-24, 6WRMS, ker.sv. tep.poj požiarne oceľový kryt alebo ekvivalent	ks	227,000		0,00
38	M	21001039	ref stĺpový reproduktor EN54 20W alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
39	M	21001040	ref zvukový projektor EN54 20W alebo ekvivalent	ks	3,000		0,00
40	M	21001041	vstupno výstupný modul UIM EN54-16	ks	1,000		0,00
41	M	21001042	Ukončovací člen linky	ks	6,000		0,00
42	M	21001043	Stojanový rozvádzač, 38U, 1800x600x800mm (v x š x h) , nosnosť 1800 kg, podstavec,	ks	1,000		0,00
43	M	21001044	Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepäťová ochrana	ks	1,000		0,00
44	M	21001045	reléové moduly pre vypnutie linky pri total stop	ks	18,000		0,00

**D D4 HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - MONTÁŽ 0,00**

45	K	21001046	ref Digitálny výstupný modul DOM 4-24 EN54-16 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
46	K	21001047	ref Výkonový zosilovač EN54-16, 4XD500W 100V, Art. Nr. 580249 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
47	K	21001048	ref Záložný zdroj EN54-4 napájací 24V/12A-150A do racku alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
48	K	21001049	akumulátory 12V/105Ah	ks	1,000		0,00
49	K	21001050	ref Digitálna stanica hlásateľa DCS15 EN54-16 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
50	K	21001051	Digitálny klávesový modul napr. DKM18 alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
51	K	21001052	Havarijný kábel napr. RC22 Art. Nr. 583422.21 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
52	K	21001053	KABEL 2XV(2G)-DOM(2G) Art. Nr. 583477.21	ks	1,000		0,00
53	K	21001054	Kabel DOMRJ45-XVRJ45 Art. Nr. 583491	ks	2,000		0,00
54	K	21001055	ref reproduktor nástenný WA 06-165/T-EN54 p.n. 582420.10, EN54-24 alebo ekvivalent	ks	32,000		0,00
55	K	21001056	ref stropný reproduktor DL-E 06-130/T SAFE EN54-24, 6WRMS, ker.sv. tep.poj požiarne oceľový kryt alebo ekvivalent	ks	227,000		0,00
56	K	21001057	ref stĺpový reproduktor EN54 20W alebo ekvivalent	ks	8,000		0,00
57	K	21001058	ref zvukový projektor EN54 20W alebo ekvivalent		3,000		0,00
58	K	21001059	Vstupno výstupný modul napr. UIM EN54-16 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
59	K	21001060	Ukončovací člen linky	ks	6,000		0,00
60	K	21001061	Stojanový rozvádzač, 38U, 1800x600x800mm (v x š x h) , nosnosť 1800 kg, podstavec,	ks	1,000		0,00
61	K	21001062	Zásuvkový panel 19", 2U, 5x230V, prepäťová ochrana	ks	1,000		0,00
62	K	21001063	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	5,000		0,00
63	K	21001064	Vyznačenie trasy vedenia, šířky drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	1 000,000		0,00
64	K	21001065	Odvínutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	5 600,000		0,00
65	K	21001066	Vytvorenie káblovej formy na konci kábla vrátane vyrovňania, odstránenia izolácie a označenie kábla.	ks	600,000		0,00
66	K	21001067	Ukončenie káblov CHKE-V , ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	600,000		0,00
67	K	21001068	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblovej formy.	ks	50,000		0,00
68	K	21001069	reléové moduly pre vypnutie linky pri total stop a doplnenie el.rozvádzača s úpravou pre napojenie HSP	ks	18,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
69	K	21001070	Uvedenie reproduktora, regulátora do funkcie a ich kontrola	ks	270,000		0,00
70	K	21001071	Konfigurácia systému, naprogramovanie a oživenie.	ks	1,000		0,00
71	K	21001072	Práca vo výškach a náklady na pracovnú výškovú plošinu	ks	1,000		0,00
72	K	21001073	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne pr. 14mm	ks	150,000		0,00
73	K	21001074	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do pr. 25mm	ks	50,000		0,00
74	K	21001075	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 100x100mm	ks	5,000		0,00
75	K	21001076	demontáž kazetového podhľadu na chodbách, spoločných priestorov a jeho spätná montáž	ks	1,000		0,00
76	K	21001077	drážkovanie stropu a steny pre uloženie kábla vrátane vyspravenia omietky	m	10,000		0,00
77	K	21001078	upratovacie práce a čistenie priestorov po každodennej montáži	ks	1,000		0,00
78	K	21001079	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000		0,00
79	K	21001080	Projektová dielenská dokumentácia a skutočného prevedenia	ks	1,000		0,00
80	K	21001081	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		0,00
81	K	21001082	Iné materiály, montáž, atd., neuvedené vyššie, ale ktoré je nutné zahrnúť do celkového rozsahu prác podľa výkresov a praxe dodávateľa.	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt  
Časť:  
10 - Systém kontroly vstupu a závorový systém

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 10 - Systém kontroly vstupu a závorový systém

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Systém kontroly vstupu	0,00
D2 - Elektroinštalačný materiál	0,00
D3 - Montážné práce	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 10 - Systém kontroly vstupu a závorový systém

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	D1	Systém kontroly vstupu					0,00
0	K	21001001	Dátový server napr. DS3025. na poličku do racku, CPU Intel Core 7, 32GB RAM,, Gigabit Ethernet LAN, 6TB HDD, LCD monitor 27", OS Windows 11 Pro alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	M	21001002	Dátový server napr. DS3025. na poličku do racku, CPU Intel Core 7, 32GB RAM,, Gigabit Ethernet LAN, 6TB HDD, LCD monitor 27", OS Windows 11 Pro alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	K	21001003	prístupový softver napr. PS200X SKV / 1000 pre 1000 osôb alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	M	21001004	prístupový softver napr. PS200X SKV / 1000 pre 1000 osôb alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	K	21001005	24Gbit portový Poe switch	ks	1,000		0,00
0	M	21001006	24Gbit portový Poe switch	ks	1,000		0,00
0	K	21001007	24 portový metalický patch panel Cat6A	ks	1,000		0,00
0	M	21001008	24 portový metalický patch panel Cat6A	ks	1,000		0,00
0	K	21001009	Dátový koncentrátor napr. DC3032, koncentrátor obsluhuje 32 čítačiek. Každý koncentrátor má integrovaný dotykový displej a čítačku kariet a slúži súčasne aj ako pracovná stanica, cez ktorú je možné celý systém obsluhovať (prideľovať karty, prezerať logova	ks	1,000		0,00
0	M	21001010	Dátový koncentrátor napr. DC3032, koncentrátor obsluhuje 32 čítačiek. Každý koncentrátor má integrovaný dotykový displej a čítačku kariet a slúži súčasne aj ako pracovná stanica, cez ktorú je možné celý systém obsluhovať (prideľovať karty, prezerať logova	ks	1,000		0,00
0	K	21001011	Čítačka vnútorná napr. RS3000A je pripojiteľná na LAN, PoE, s výstupom 12VDC pre zámok, 2 binárne vstupy alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
0	M	21001012	Čítačka vnútorná napr. RS3000A je pripojiteľná na LAN, PoE, s výstupom 12VDC pre zámok, 2 binárne vstupy alebo ekvivalent	ks	6,000		0,00
0	K	21001013	Čítačka vonkajšia napr. RS3000A je pripojiteľná na LAN, PoE, s výstupom 12VDC pre zámok, 2 binárne vstupy aleboekvivalent	ks	4,000		0,00
0	M	21001014	Čítačka vonkajšia napr. RS3000A je pripojiteľná na LAN, PoE, s výstupom 12VDC pre zámok, 2 binárne vstupy aleboekvivalent	ks	4,000		0,00
0	K	21001015	elektrický zámok s kontrolou uzavretia vrátane káblovej prechodky s káblom požiarne odolný dodávka dverí	ks	8,000		0,00
0	K	21001016	Tlačidlo pre odblokovanie únikových dverí	ks	3,000		0,00
0	M	21001017	Tlačidlo pre odblokovanie únikových dverí	ks	3,000		0,00
0	M	21001018	Bezdotyková karta napr. Mifare alebo ekvivalent	ks	100,000		0,00
0	K	21001019	IP dverná kamerová jednotka so štyrmi tlačidlami, súčasťou je integrovaná čítačka 13,56 MHz, podsvietená menovka, antivandal nerez prevedenie, 2 Mpx farebná kamera, 139° uhol pohľadu	ks	3,000		0,00
0	M	21001020	IP dverná kamerová jednotka so štyrmi tlačidlami, súčasťou je integrovaná čítačka 13,56 MHz, podsvietená menovka, antivandal nerez prevedenie, 2 Mpx farebná kamera, 139° uhol pohľadu	ks	3,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	21001021	IP videomonitor, prevedenie biely plast, 7" dotykový LCD displej s rozlíšením 1024 x 600 px, H.264 kompresia. TCP/IP komunikácia, Wi-fi, grafické prehľadné menu	ks	2,000		0,00
0	M	21001022	<i>IP videomonitor, prevedenie biely plast, 7" dotykový LCD displej s rozlíšením 1024 x 600 px, H.264 kompresia. TCP/IP komunikácia, Wi-fi, grafické prehľadné menu</i>	ks	2,000		0,00

**D D2 Elektroinštalačný materiál 0,00**

0	K	21001024	Kábel STP 4x2xAWG23, Cat 6A, 550 MHz, LS0H, Euroclass B2ca - s1, d1, a1	m	600,000		0,00
0	M	21001025	<i>Kábel STP 4x2xAWG23, Cat 6A, 550 MHz, LS0H, Euroclass B2ca - s1, d1, a1</i>	m	600,000		0,00
0	K	21001026	Krabica KU68 hlboká	ks	10,000		0,00
0	M	21001027	<i>Krabica KU68 hlboká</i>	ks	10,000		0,00
0	K	21001028	Ohybná rúrka pr.20 LSO, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00
0	M	21001029	<i>Ohybná rúrka pr.20 LSO, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia</i>	m	200,000		0,00
0	K	21001030	Pevná rúrka pr.20LSOH, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	200,000		0,00
0	M	21001031	<i>Pevná rúrka pr.20LSOH, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia</i>	m	200,000		0,00
0	K	21001032	Káblková PVC príchytka	ks	400,000		0,00
0	M	21001033	<i>Káblková PVC príchytka</i>	ks	400,000		0,00
0	K	21001034	Drobný inštalačný materiál ( sadra, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00
0	M	21001035	<i>Drobný inštalačný materiál ( sadra, hmoždinky....)</i>	ks	1,000		0,00

**D D3 Montážne práce 0,00**

0	K	21001037	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	2,000		0,00
0	K	21001038	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	100,000		0,00
0	K	21001039	Zhotovenie kon.káblovej formy na jednom konci	ks	20,000		0,00
0	K	21001040	Zhotovenie otvorov a osadenie hmoždinky do F 8	ks	10,000		0,00
0	K	21001041	Vyfrézovanie drážky a upevnenie kábla v rúrke	m	25,000		0,00
0	K	21001042	Vyfrézovanie otvoru pre hlbokú krabicu KU68 pre osadenie čítačky	ks	10,000		0,00
0	K	21001043	Pripojenie zámkov do systému SKV	ks	9,000		0,00
0	K	21001044	Grafická nadstavba	ks	1,000		0,00
0	K	21001045	Konfigurácia systému	ks	1,000		0,00
0	K	21001046	Uvedenie do prevádzky	ks	1,000		0,00
0	K	21001047	Dokumentácia, zaškolenie obsluhy	ks	1,000		0,00
0	K	21001048	Zhotovenie profilových otvorov do 30x30mm	ks	3,000		0,00
0	K	21001049	Projektová dokumentácia skutkového stavu	ks	1,000		0,00
0	K	21001050	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 30x30mm	ks	1,000		0,00
0	K	21001051	Protipožiarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000		0,00
0	K	21001053	Drobné murárske a maliarske práce	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
11 - Kameraný systém CCTV

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 11 - Kamerový systém CCTV

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Kamerový systém	0,00
D2 - Montážny materiál horizontálny a vertikálny, vrátane uloženia a upevnenia vodorovného	0,00
D3 - Ostatné montážne práce	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 11 - Kamerový systém CCTV

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D	D1	Kamerový systém					0,00
0	K	21001001	8 Mpx dome IP kamera, exteriérová, Day/Night, Smart IR LED s dosvitom 40 m, 1/1.8" 8 Megapixel progresívne CMOS, rozlíšenie 3840 x 2160 px @ 1-25/30 fps, citlivosť 0,003 lx @ F1.6 (Color, 30 IRE)	ks	11,000		0,00
0	M	21001002	8 Mpx dome IP kamera, exteriérová, Day/Night, Smart IR LED s dosvitom 40 m, 1/1.8" 8 Megapixel progresívne CMOS, rozlíšenie 3840 x 2160 px @ 1-25/30 fps, citlivosť 0,003 lx @ F1.6 (Color, 30 IRE)	ks	11,000		0,00
0	K	21001003	VMS NEXT (Axxon One Professional), licencia PROFFESIONAL pre 1 CH, Vlastnosti: Umožňuje zobrazení, nahrávání a přenos jednoho video kanálu z kamery nebo IP zařízení.	ks	11,000		0,00
0	M	21001004	VMS NEXT (Axxon One Professional), licencia PROFFESIONAL pre 1 CH, Vlastnosti: Umožňuje zobrazení, nahrávání a přenos jednoho video kanálu z kamery nebo IP zařízení.	ks	11,000		0,00
0	K	21001005	hardwarový klíč USB pre každý server Axxon NEXT ( pre Windows )	ks	1,000		0,00
0	K	21001006	hardwarový klíč USB pre každý server Axxon NEXT ( pre Windows )	ks	1,000		0,00
0	K	21001007	Server pre kamerový systém v konfigurácii: MSI MB Sc LGA1700 PRO B760-P, RAID5, CPU INTEL Core i9-12900K, DATACOM 19" Case IPC 4U/585 mm BK,	ks	1,000		0,00
0	M	21001008	Server pre kamerový systém v konfigurácii: MSI MB Sc LGA1700 PRO B760-P, RAID5, CPU INTEL Core i9-12900K, DATACOM 19" Case IPC 4U/585 mm BK,	ks	1,000		0,00
0	K	21001009	LCD HP M24h; 27" IPS matný, FHD 1920x1080; 300 nitů; 5ms; HDMI;VGA;Eyesafe a klávesnica, myš	ks	1,000		0,00
0	M	21001010	LCD HP M24h; 27" IPS matný, FHD 1920x1080; 300 nitů; 5ms; HDMI;VGA;Eyesafe a klávesnica, myš	ks	1,000		0,00
0	K	21001011	Záložný zdroj 2200i RT3U G2, Gen2 UPS 2200VA / 2200W, 8 zásuviek IEC, rack/tower	ks	1,000		0,00
0	K	21001012	Záložný zdroj 2200i RT3U G2, Gen2 UPS 2200VA / 2200W, 8 zásuviek IEC, rack/tower	ks	1,000		0,00
0	K	21001013	20 portový switch, všetky porty 1 Gbps, 2x SPF, 1x console port, 14x PoE+ (30 W), 2x PoE++ / Hi-PoE (90 / 60 W), spolu max. 240 W, manažment, podpora STP / RSTP, 250 m long distance PoE	ks	1,000		0,00
0	M	21001014	20 portový switch, všetky porty 1 Gbps, 2x SPF, 1x console port, 14x PoE+ (30 W), 2x PoE++ / Hi-PoE (90 / 60 W), spolu max. 240 W, manažment, podpora STP / RSTP, 250 m long distance PoE	ks	1,000		0,00
0	K	21001015	switch 3x 10/100 Mbps + 1x Gbit + 2x SFP Gbit, podpora PoE pre 4 porty, 4x PoE (IEEE802.3af/at), port 1–3 max. 30 W, port 4 max. 60 W, celkovo na všetky porty max. 120 W	ks	3,000		0,00
0	M	21001016	switch 3x 10/100 Mbps + 1x Gbit + 2x SFP Gbit, podpora PoE pre 4 porty, 4x PoE (IEEE802.3af/at), port 1–3 max. 30 W, port 4 max. 60 W, celkovo na všetky porty max. 120 W	ks	3,000		0,00
0	K	21001017	Prepojovací box, hliníkový, pre kamery rozmery 134x134x55mm, hmotnosť 0,5 kg, nosnosť 3kg	ks	11,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	21001018	Prepojovací box, hliníkový, pre kamery rozmery 134x134x55mm, hmotnosť 0,5 kg, nosnosť 3kg	ks	11,000		0,00
0	K	21001019	Dátový rozvádzač 42U, š=600mm, h=800mm vrátane poličiek, zásuviek a príslušenstva	ks	1,000		0,00
0	M	21001020	Dátový rozvádzač 42U, š=600mm, h=800mm vrátane poličiek, zásuviek a príslušenstva	ks	1,000		0,00

D		D2	Montážny materiál horizontálny a vertikálny, vrátane uloženia a upevnenia				0,00
0	K	21001022	Kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG 24 Cat.5E, LSOH,	m	800,000		0,00
0	M	21001023	Kábel FTP (F/UTP) 4x2xAWG 24 Cat.5E, LSOH,	m	800,000		0,00
0	K	21001024	pevná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	600,000		0,00
0	M	21001025	pevná rúrka 16, vrátane príchytok, spojok, uloženia a upevnenia	m	600,000		0,00
0	K	21001026	Káblková PVC príchytka OBO	ks	500,000		0,00
0	M	21001027	Káblková PVC príchytka OBO	ks	500,000		0,00
0	K	21001028	Prepojovací panel 24xRJ45/ cat5e	ks	1,000		0,00
0	M	21001029	Prepojovací panel 24xRJ45/ cat5e	ks	1,000		0,00
0	M	21001030	Prepojovacie káble RJ45 FTP cat 5e/s	ks	15,000		0,00
0	K	21001031	Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, Category 5, tieneny, pozlátené kontakty 50mm Au	ks	15,000		0,00
0	M	21001032	Konektor RJ45/s ACS, 8p8c, Category 5, tieneny, pozlátené kontakty 50mm Au	ks	15,000		0,00
0	K	21001033	Drobný inšalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00
0	M	21001034	Drobný inšalačný materiál ( sadra, viazacia páska, skrutky, hmoždinky....)	ks	1,000		0,00

D		D3	Ostatné montážne práce				0,00
0	K	21001036	Oboznámenie sa s PD a s prevádzkou	hod	3,000		0,00
0	K	21001037	Vyznačenie trasy vedenia, šírkou drážok alebo úchytných bodov, vyznačenie prechodu a krabíc	m	500,000		0,00
0	K	21001038	Odvínutie kábla, natiahnutie, odrezanie, zaizolovanie, zatiahnutie do rúrok s vyznačením vodičov.	m	800,000		0,00
0	K	21001039	Vytvorenie káblvej formy na konci kábla vrátane vyrovnanie, odstránenie izolácie a označenie kábla.	ks	35,000		0,00
0	K	21001040	Ukončenie káblov, ich odizolovanie, vyformovanie a zapojenie	ks	35,000		0,00
0	K	21001041	Zapojenie vodičov v krabici, premeranie, úprava vodičov, vyviazanie káblvej formy.	ks	12,000		0,00
0	K	21001042	Kamerová skúška	ks	11,000		0,00
0	K	21001043	Nastavenie kamery interierovej	ks	0,000		0,00
0	K	21001044	Nastavenie kamery exteriérovej	ks	11,000		0,00
0	K	21001045	Kompletáž monitorovacieho centra	ks	1,000		0,00
0	K	21001046	Zhotovenie otvorov a osadenie hmoždinky do F 8	ks	15,000		0,00
0	K	21001047	Zhotovenie profilových otvorov v murive do 20x20mm	ks	10,000		0,00
0	K	21001048	Zhotovenie profilových otvorov v železobetóne do 40x40mm	ks	5,000		0,00
0	K	21001049	Protipožiariarne utesnenie káblov a prechodov cez steny	m2	1,000		0,00
0	K	21001050	Práca vo výškach a náklady na prenájom lešenia, posuvnej pracovnej plošiny	ks	1,000		0,00
0	K	21001051	Drobné murárske a zvaračské práce	ks	1,000		0,00
0	K	21001052	Projektová dokumentácia skutočného prevedenia	ks	1,000		0,00
0	K	21001053	Oživenie systému, nastavenie	ks	1,000		0,00
0	K	21001054	Správa o východiskovej revízii, certifikáty, návod na obsluhu, zaškolenie	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť:  
**12 - GASTRO**

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 12 - GASTRO

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - 1.NP	0,00
D2 - 2.NP	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 01 - SO101 Polyfunkčný objekt

Časť: 12 - GASTRO

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D	D1	1.NP					0,00
0	M	250045001	Chladiaca skriňa - 750x700x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045002	Chladiaca skriňa - 750x700x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045003	Nerezový drez s veľkou vaňou a roštovou policou - 1200x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045004	Tlaková sprcha - podľa typu	ks	1,000		0,00
0	M	250045005	Nerezový pracovný stôl s roštovou policou - 1400x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045006	Termoport - podľa typu	ks	8,000		0,00
0	M	250045007	Nerezový policový regál - 1600x600x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045008	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 1700x600x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045009	Nerezový policový regál - 1150x600x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045010	Nerezový vozík s policou - 590x780x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045011	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 1900x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045012	Nerezový pracovný stôl s policou - 1800x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045013	Nerezový drez s veľkou vaňou a roštovou policou - 1200x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045014	Tlaková sprcha - podľa typu	ks	1,000		0,00
0	M	250045015	Nerezový odkladací stôl s roštovou policou - 700x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045016	Nerezový policový regál - 1200x700x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045017	Nerezový policový regál - 1350x600x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045018	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 1900x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045019	Nerezový pracovný stôl s policou - 1200x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045020	Nerezový pracovný stôl s policou - 1200x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045021	Nerezový vozík s policou - 590x780x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045022	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 980x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045023	Podpultová chladnička - 600 x 600 x 820	ks	2,000		0,00
0	M	250045024	Nerezový pracovný stôl otvorený - 1300x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045025	Nerezový policový regál - 1150x500x1800	ks	2,000		0,00
0	M	250045026	Mraziaca skriňa - 600x600x1800	ks	2,000		0,00
0	M	250045027	Nerezové umývadlo na ruky - 500x400x900	ks	1,000		0,00

D	D2	2.NP					0,00
0	M	250045028	Nerezový výdajný pult neutrálny posúvnymi dvierkami - 2150x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045029	Nerezový stolový zásobník na príbor - podľa typu	ks	1,000		0,00
0	M	250045030	Postmix na nápoje - podľa typu	ks	1,000		0,00
0	M	250045031	Chladiaca stolová vitrína - 1076x718x587	ks	1,000		0,00
0	M	250045032	Nerezový výdajný pult s ohrevom 3x1/1GN a režonom - 1200x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045033	Nerezový zásobník na tanieri s ohrevom, dvojetážový - podľa typu	ks	2,000		0,00
0	M	250045034	Nerezová vykrývacia stena pred zásobník na tanieri - 600x120x900	ks	1,000		0,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	250045035	Nerezový výdajný pult s ohrevom 4x1/1GN a režonom - 1500x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045036	Nerezový výdajný pult neutrálny posúvnymi dvierkami - 770x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045037	Nerezová roštová dráha na podnosy - dĺžka 8000 mm	ks	1,000		0,00
0	M	250045038	Termoport - podľa typu	ks	5,000		0,00
0	M	250045039	Nerezový pracovný stôl s policou - 950x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045040	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a policou - 1500x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045041	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 1700x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045042	Elektrický keramický sporák s rúrou - 800x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045043	Nerezový odsávač pár s motorom -1200x900x550	ks	1,000		0,00
0	M	250045044	Nerezový pracovný stôl s policou - 800x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045045	Chladiaca skriňa - 700x700x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045046	Nerezový policový regál - 1450x500x1800	ks	2,000		0,00
0	M	250045047	Nerezový vozík na použité podnosy - podľa typu	ks	5,000		0,00
0	M	250045048	Nerezový umývací stôl s drezom a otvorom pre odpad, vysoký zadný lem - 2500x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045049	Podpultová chladnička - 600 x 600 x 820	ks	2,000		0,00
0	M	250045050	Nerezová nádoba na odpad - podľa typu	ks	2,000		0,00
0	M	250045051	Zmäkčovač vody - podľa typu	ks	2,000		0,00
0	M	250045052	Nerezová polica na koše do umývačky - 600x400x400	ks	2,000		0,00
0	M	250045053	Podpultová umývačka stolového riadu - 600 x 600 x 820	ks	2,000		0,00
0	M	250045054	Nerezový umývací stôl s drezom a otvorom pre odpad, vysoký zadný lem - 2500x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045055	Nerezový policový regál - 800x700x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045056	Nerezový zásobník na tanieri s ohrevom, jednoetážový - podľa typu	ks	2,000		0,00
0	M	250045057	Chladiaca skriňa - 600x600x1800	ks	1,000		0,00
0	M	250045058	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a drezom - 1800x600x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045059	Nerezový pracovný stôl s policou - 1500x500x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045060	Nerezový výdajný pult s ohrevom 4x1/1GN a režonom - 1500x700x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045061	Nerezový vozík s policou - 590x780x900	ks	1,000		0,00
0	M	250045062	Kávovar (samoobslužný automat) - napr. BOLERO 43 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	M	250045063	Postmix na nápoje - podľa typu	ks	1,000		0,00
0	M	250045064	Nerezový pracovný stôl so zásuvkami a policou - 2100x700x900	ks	1,000		0,00
0	K	250045065	Montáž	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

02 - SO201 Napojenie na miestnu komunikáciu a SO202 Komunikácie a spevnené plochy

JKSO:

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

N/A s.r.o. Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

02 - SO201 Napojenie na miestnu komunikáciu a SO202 Komunikácie a spevnené plochy

Miesto: Okružná 2469, ZvolenDátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho krajaProjektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údajSpracovateľ: 0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
4 - Vodorovné konštrukcie	0,00
5 - Komunikácie	0,00
8 - Rúrové vedenie	0,00
9 - Ostatné konštrukcie a práce-búranie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
VRN - Vedľajšie rozpočtové náklady	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

02 - SO201 Napojenie na miestnu komunikáciu a SO202 Komunikácie a spevnené plochy

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu0,00

D HSVPráce a dodávky HSV0,00

D 1Zemné práce0,00

1	K	113152130.S	Frézovanie asf. podkladu alebo krytu bez prek., plochy do 500 m2, hr. 50 mm 0,125 t	m2	95,000		0,00
	VV		Úprava existujúceho vjazdu, rozsah v zmysle PD				
	VV		95		95,000		
	VV		Súčet		95,000		
2	K	122202203.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená pre cesty, v hornine 3 od 1000 do 10000m3	m3	1 644,829		0,00
	VV		Výmena podložia hr. 400 mm pod komunikáciami, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		(1942,16+1498,2)*0,4		1 376,144		
	VV		Výmena podložia hr. 200 mm pod chodníkom, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		(1117,484+225,94)*0,2		268,685		
	VV		Súčet		1 644,829		
3	K	122202209.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené pre cesty. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	493,449		0,00
	VV		1644,829*0,3		493,449		
	VV		Súčet		493,449		
4	K	131201101.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, do 100 m3	m3	16,695		0,00
	VV		Výkop jamy pre UV, rozsah v zmysle PD				
	VV		9*(1*1*1,75)*1,06		16,695		
	VV		Súčet		16,695		
5	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	5,009		0,00
	VV		16,695*0,3		5,009		
	VV		Súčet		5,009		
6	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	11,700		0,00
	VV		Ryha pre drenážny trativod, rozsah v zmysle PD				
	VV		0,065*180		11,700		
	VV		Súčet		11,700		
7	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovaním dna v hornine 3	m3	3,510		0,00
	VV		11,7*0,3		3,510		
	VV		Súčet		3,510		
8	K	162301122.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3 na vzdialenosť do 1000 m	m3	608,570		0,00
	VV		Premiestnenie ornice z medziskládky pre spätné úpravy, rozsah v zmysle PD				
	VV		2315,5*0,15		347,325		
	VV		Dovoz zásypu za obrubníkmi nenamfzavým materiálom z medziskládky, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		0,25*745+0,05*680		220,250		
	VV		Odvoz výkopového materiálu na medziskládku, rozsah v zmysle PD				
	VV		16,695+11,7		28,395		
	VV		Dovoz výkopového materiálu z medziskládky pre zásyp okolo UV				
	VV		9*1,4		12,600		
	VV		Súčet		608,570		
9	K	162501142.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3 na vzdialenosť do 3000 m	m3	1 644,829		0,00
	VV		Odvoz výkopového materiálu na skládku				
	VV		1644,829		1 644,829		
	VV		Súčet		1 644,829		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
10	K	162501143.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 1000 do 10000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	36 186,238		0,00
	VV		1644,829*22		36 186,238		
	VV		Súčet		36 186,238		
11	K	167102102.S	Nakladanie neuľahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 1000 do 10000 m3	m3	580,175		0,00
	VV		Nakladanie ornice z medziskládky pre spätné úpravy, rozsah v zmysle PD				
	VV		2315,5*0,15		347,325		
	VV		Nakladanie nenamfzavého zásypového materiálu potrebného za obrubníkmi, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		0,25*745+0,05*680		220,250		
	VV		Nakladanie zásypu okolo UV, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		9*1,4		12,600		
	VV		Súčet		580,175		
12	K	171101111.S	Uloženie sypaniny do násypu nesúdržnej horniny v aktívnej zóne	m3	1 644,829		0,00
	VV		Výmena podložia hr. 400 mm pod komunikáciami, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		(1942,16+1498,2)*0,4		1 376,144		
	VV		Výmena podložia hr. 200 mm pod chodníkom, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		(1117,484+225,94)*0,2		268,685		
	VV		Súčet		1 644,829		
13	M	583410004400.S	Štrkodrva frakcia 0-63 mm	t	3 618,624		0,00
	VV		1644,829*2,2 "Prepočítané koeficientom množstva		3 618,624		
	VV		Súčet		3 618,624		
14	K	171201203.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 1000 do 10000 m3	m3	1 644,829		0,00
	VV		1644,829		1 644,829		
	VV		Súčet		1 644,829		
15	K	171209002.S	Poplatok za skládku - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	3 042,934		0,00
	VV		1644,829*1,85		3 042,934		
	VV		Súčet		3 042,934		
16	K	174101002.S	Zásyp sypaninou so zhutnením jám, šachiet, rýh, zárezov alebo okolo objektov nad 100 do 1000 m3	m3	232,850		0,00
	VV		Zásyp za obrubníkmi nenamfzavým materiálom, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		0,25*745+0,05*680		220,250		
	VV		Zásyp okolo UV, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		9*1,4		12,600		
	VV		Súčet		232,850		
17	K	181101102.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 so zhutnením	m2	4 840,784		0,00
	VV		1174,484+1498,2+1942,16+225,94		4 840,784		
	VV		Súčet		4 840,784		
18	K	182301132.S	Rozprestretie ornice na svahu so sklonom nad 1:5, plocha nad 500 m2, hr.nad 100 do 150 mm	m2	2 315,500		0,00
	VV		Úprava plôch ornice, rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"2315,5		2 315,500		
	VV		Súčet		2 315,500		
19	K	183405211.S	Výsev trávniku hydroosevom na ornice	m2	2 315,500		0,00
	VV		Úprava plôch po rozprestretí ornice, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"2315,5		2 315,500		
	VV		Súčet		2 315,500		
20	M	005720001300.S	Osivá tráv - trávové semeno	kg	71,549		0,00
	VV		2315,5*0,0309 "Prepočítané koeficientom množstva		71,549		
	VV		Súčet		71,549		
D 2 Zakladanie							0,00
21	K	212752125.S	Trativody z flexodrenážnych rúr DN 100	m	180,000		0,00
	VV		D+M drenážneho trativodi DN 100, vrátane lôžka, obsypu, geotextílie, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"180		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
22	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírky od 0 do 3 m	m2	3 440,360		0,00
	VV		Spevnenie podkladu v mieste výmeny podložia pod komunikáciami, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		1942,16+1498,2		3 440,360		
	VV		Súčet		3 440,360		
23	M	693110001500.S	Geotextília polypropylénová netkaná 600 g/m2	m2	3 784,396		0,00
	VV		3440,36*1,1 "Prepočítané koeficientom množstva		3 784,396		
	VV		Súčet		3 784,396		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	K	289971622.S	Položenie ropotesnej rohože na upravenom povrchu sklon do 1 : 5, šírky do 6 m	m2	1 498,200		0,00
	VV		Osadenie a montáž izolácie odolnej voči ropným látkam, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD, vrátane spojovacieho materiálu a napojenia				
	VV		"výmera AutoCad"1362*1,1		1 498,200		
	VV		Súčet		1 498,200		
25	M	693410000600.S	Izolácia odolná voči ropným látkam	m2	1 722,930		0,00
	VV		1498,2*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		1 722,930		
	VV		Súčet		1 722,930		
D 4 Vodorovné konštrukcie							0,00
26	K	451573111.S	Lôžko pod potrubie, stoky a drobné objekty, v otvorenom výkope z piesku a štrkopiesku do 63 mm	m3	1,526		0,00
	VV		Lôžko pod nové UV, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		9*(1*1*0,16)*1,06		1,526		
	VV		Súčet		1,526		
D 5 Komunikácie							0,00
27	K	564851111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 150 mm	m2	1 117,484		0,00
	VV		Nová konštrukcia chodníkov, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1064,27*1,05		1 117,484		
	VV		Súčet		1 117,484		
28	K	564851113.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 170 mm	m2	225,940		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie asfaltového chodníka, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"205,4*1,1		225,940		
	VV		Súčet		225,940		
29	K	564861111.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 200 mm	m2	1 942,160		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie vnútroareálovej komunikácie, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1765,6*1,1		1 942,160		
	VV		Súčet		1 942,160		
30	K	564861114.S	Podklad zo štrkdrviny s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 230 mm	m2	1 498,200		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie parkoviska pre OA, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1362*1,1		1 498,200		
	VV		Súčet		1 498,200		
31	K	564952114.S	Podklad z mechanicky spevneného kameniva MSK s rozprestretím a zhutnením, po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 064,270		0,00
	VV		Nová konštrukcia chodníkov, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1064,27		1 064,270		
	VV		Súčet		1 064,270		
32	K	567122111.R	Podklad z kameniva stmeleného cementom, s rozprestretím a zhutnením CBGM C 5/6, po zhutnení hr. 120 mm	m2	205,400		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie asfaltového chodníka, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"205,4		205,400		
	VV		Súčet		205,400		
33	K	567132111.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 160 mm	m2	1 362,000		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie parkoviska pre OA, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1362		1 362,000		
	VV		Súčet		1 362,000		
34	K	567132113.S	Podklad z kameniva stmeleného cementom s rozprestretím a zhutnením, CBGM C 8/10 (C 6/8), po zhutnení hr. 180 mm	m2	1 765,600		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie vnútroareálovej komunikácie, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1765,6		1 765,600		
	VV		Súčet		1 765,600		
35	K	573131102.S	Postrek asfaltový infiltračný s posypom kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,80 kg/m2	m2	205,400		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie asfaltového chodníka, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"205,4		205,400		
	VV		Súčet		205,400		
36	K	573231109.S	Postrek asfaltový spojovací bez posypu kamenivom z cestnej emulzie v množstve 0,70 kg/m2	m2	3 626,200		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		1765,6*2+95		3 626,200		
	VV		Súčet		3 626,200		
37	K	577134111.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 8 O v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 40 mm	m2	205,400		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie asfaltového chodníka, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"205,4		205,400		
	VV		Súčet		205,400		
38	K	577144251.S	Asfaltový betón vrstva obrusná AC 11 O v pruhu š. do 3 m z modifik. asfaltu tr. I, po zhutnení hr. 50 mm	m2	1 860,600		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie vnútroareálovej komunikácie, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad - vnútroareálové komunikácie"1765,6		1 765,600		
	VV		"výmera AutoCad - úprava existujúceho vjazdu"95		95,000		
	VV		Súčet		1 860,600		
39	K	577164431.S	Asfaltový betón vrstva ložná AC 22 P v pruhu š. do 3 m z nemodifik. asfaltu tr. II, po zhutnení hr. 70 mm	m2	1 765,600		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie vnútroareálovej komunikácie, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		"výmera AutoCad"1765,6		1 765,600		
	VV		Súčet		1 765,600		
40	K	581120312.S	Kryt cementobetónový cestných komunikácií skupiny CB III pre TDZ IV, V a VI, hr. 120 mm	m2	1 064,270		0,00
	VV		Nová konštrukcia chodníkov z CB, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD, vrátane povrchovej úpravy a kompletnej realizácie škár, dilatácií				
	VV		"výmera AutoCad"1064,27		1 064,270		
	VV		Súčet		1 064,270		
41	K	596911164.S	Kladenie betónovej zámkovkej dlažby komunikácií pre peších hr. 80 mm pre peších nad 300 m2 so zriadením lôžka z kameniva hr. 30 mm	m2	1 362,000		0,00
	VV		Realizácia novej konštrukcie parkoviska z bet. dlažby, tech. špecifikácia v zmysle PD, vrátane dorezov				
	VV		"výmera AutoCad"1362		1 362,000		
	VV		Súčet		1 362,000		
42	M	592460008500.S	Dlažba betónová, hr. 80 mm, prírodná	m2	1 389,240		0,00
	VV		1362*1,02 "Prepočítané koeficientom množstva		1 389,240		
	VV		Súčet		1 389,240		
43	K	596911331.S	Kladenie dlažby pre nevidiacich hr. 60 mm	m2	12,600		0,00
	VV		Osadenie a montáž dlažby pre nevidiacich, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD, vrátane lôžka a dopĺňovania				
	VV		"výmera AutoCad - nopková"4,62+5,02		9,640		
	VV		"výmera AutoCad - drážková"2,96		2,960		
	VV		Súčet		12,600		
44	M	592460006800	Dlažba betónová pre nevidiacich, nopková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	9,929		0,00
45	M	592460006900	Dlažba betónová pre nevidiacich drážková, rozmer 200x200x60 mm, červená	m2	3,049		0,00
D	8		Rúrové vedenie				0,00
46	K	895941111.S	Zriadenie kanalizačného vpustu uličného z betónových dielcov typ UV-50, UVB-50	ks	9,000		0,00
	VV		Osadenie a montáž kompletnej UV, tech. špecifikácia v zmysle PD, vrátane spojovacieho materiálu a napojenia na kanalizáciu				
	VV		9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
47	M	592230001500.S	Uličný vpust betónový TBV 6-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	9,000		0,00
48	M	592230001600.S	Uličný vpust betónový TBV 9-50, rozmer 600x500x50 mm	ks	9,000		0,00
49	M	592230001700.S	Uličný vpust betónový TBV 10-50, rozmer 300x500x50 mm	ks	9,000		0,00
50	M	592230002300.S	Uličný vpust betónový TBV 5-66, rozmer 180x660x100 mm	ks	9,000		0,00
51	K	899201111.S	Osadenie liatinovej mreže vrátane rámu a koša na bahno hmotnosti jednotlivo do 50 kg	ks	9,000		0,00
	VV		Osadenie a montáž mreže pre UV, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		9		9,000		
	VV		Súčet		9,000		
52	M	552410003500.S	Mreža liatinová štvorcová 500x500 mm na teleskopickú rúru DN 425, tr. zaťaženia D400	ks	9,000		0,00
53	M	552420026700.S	Bahenný koš galvanizovaný typ B1 pre mrežu D 400 (DN 425)	ks	9,000		0,00
D	9		Ostatné konštrukcie a práce-búranie				0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
54	K	914001111.S	Osadenie a montáž cestnej zvislej dopravnej značky na stĺpik, stĺp, konzolu alebo objekt	ks	31,000		0,00
	VV		Osadenie a montáž kompletnej ZDZ, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD, vrátane stĺpika, základu a spojovacieho materiálu				
	VV		31		31,000		
	VV		Súčet		31,000		
55	M	404410175801	Návesť ZDZ 325-10 "Priechod pre chodcov (informačná značka, umiestnenie vpravo)", Zn lisovaná, V1-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	4,000		0,00
56	M	404410033910	Regulačná značka ZDZ 201 "Daj prednosť v jazde", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
57	M	404410112310	Informatívna značka ZDZ 301 "Križovatka s prednosťou v jazde", Zn lisovaná, V2-900 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000		0,00
58	M	404410037515	Regulačná značka ZDZ 271 "Zákaz státiť", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
59	M	404410180140	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 501-50 V2RA2 "Vzdialenosť (v metroch, <1000m)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
60	M	404410180006	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 509-100.r1 V1RA2 "Spresňujúce informácie (iné ako uvedené v ostatných VL - 1 riadok)", rozmer 231x420 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
61	M	404410037575	Regulačná značka ZDZ 272 "Parkovanie", Zn lisovaná, V2 - 600 x 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	5,000		0,00
62	M	404410037577	Regulačná značka ZDZ 272-20 "Parkovanie (šikmo/pozdĺžne, vpravo-koniec, vľavo-začiatok)", Zn lisovaná, V2 - 600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
63	M	404410179908	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506 RA2 "Platí pre (elektromobily)", Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	2,000		0,00
64	M	404410180246	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 506-86 V2RA2 "Platí pre (osoby so zdravotným postihnutím)", rozmer 330x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	4,000		0,00
65	M	404410034810	Regulačná značka ZDZ 215-20 "Zákaz odbočenia (vpravo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
66	M	404410035885	Regulačná značka ZDZ 230 "Zákaz vjazdu", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
67	M	404410001205	Výstražná značka ZDZ 132 "Obojsmerná premávka", Zn lisovaná, V1-630 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
68	M	404410035905	Regulačná značka ZDZ 231 "Zákaz vjazdu v oboch smeroch", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	2,000		0,00
69	M	404410180398	Všeobecná dodatková tabuľa ZDZ 507-101 V2RA2 "Neplatí pre (dopravná obsluha)", rozmer 450x600 mm, Zn lisovaná, P3, E2, SP1	ks	2,000		0,00
70	M	404410113153	Informatívna značka ZDZ 321-30 "Jednosmerná cesta", Zn lisovaná, V2-600x600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
71	M	404410034715	Regulačná značka ZDZ 211-10 "Prikázaný smer odbočenia (tu vľavo)", Zn lisovaná, V2 - kruh 600 mm, RA2, P3, E2, SP1	ks	1,000		0,00
72	K	915715181.S	Vodiaca línia 2x3 pruhy frézovaná so zaplnením dvojzložkovým plastom na priechod pre chodcov	m	11,000		0,00
	VV		Realizácia vodiacej línie v mieste priechodu pre chodcov zo studeného plastu, tech. špecifikácia v zmysle PD				
	VV		5,5+5,5		11,000		
	VV		Súčet		11,000		
73	K	915716122.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou čiar tenkých súvislých, farba biela retroreflexná šírky 125 mm	m	425,500		0,00
	VV		Realizácia VDZ, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"622"81*5+20,5		425,500		
	VV		Súčet		425,500		
74	K	915716142.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou čiar tenkých prerušovaných, farba biela retroreflexná šírky 125 mm	m	257,040		0,00
	VV		Realizácia VDZ, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"602, 3/3"172,55+27,04+4,51		204,100		
	VV		"602, 0,5/0,5"52,94		52,940		
	VV		Súčet		257,040		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
75	K	915721212.S	Vodorovné dopravné značenie striekané farbou prechodov pre chodcov, šípky, symboly a pod., biela retroreflexná	m2	28,700		0,00
	VV		Realizácia VDZ, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"invalid"4*1,25		5,000		
	VV		"elek. nabíjanie"4*1,5		6,000		
	VV		"630"2*1,5		3,000		
	VV		"610 - priechod"1,225*0,5*24		14,700		
	VV		Súčet		28,700		
76	K	915791111.S	Predznačenie pre značenie striekané farbou z náterových hmôt deliace čiary, vodiace pružky	m	682,540		0,00
	VV		425,5+257,04		682,540		
	VV		Súčet		682,540		
77	K	915791112.S	Predznačenie pre vodorovné značenie striekané farbou alebo vykonávané z náterových hmôt	m2	28,700		0,00
	VV		28,7		28,700		
	VV		Súčet		28,700		
78	K	916362111.S	Osadenie cestného obrubníka betónového stojateho do lôžka z betónu prostého tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	990,000		0,00
	VV		"výmera AutoCad - cestný so skosením"745		745,000		
	VV		"výmera AutoCad - cestný rovný"245		245,000		
	VV		Súčet		990,000		
79	M	592170001000.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x150x260 mm	ks	752,450		0,00
80	M	592170002100.S	Obrubník cestný, lxšxv 1000x100x200 mm, skosenie 15/15 mm	ks	247,450		0,00
81	K	916561111.S	Osadenie záhonového alebo parkového obrubníka betón., do lôžka z bet. pros. tr. C 12/15 s bočnou oporou	m	680,000		0,00
	VV		"výmera Autocad - záhonový obrubník"680		680,000		
	VV		Súčet		680,000		
82	M	592170001800.S	Obrubník parkový, lxšxv 1000x50x200 mm, prírodný	ks	686,800		0,00
	VV		680*1,01 "Prepočítané koeficientom množstva		686,800		
	VV		Súčet		686,800		
83	K	919720122.S	Geomreža pre vystuženie asfaltových vrstiev komunikácií zo sklenených vlákien, pozdĺžna pevnosť v ťahu nad 50 do 100 kN/m	m2	209,000		0,00
	VV		Úprava napojenia na existujúcu vozovku, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		104,5*2		209,000		
	VV		Súčet		209,000		
84	M	693210003400.S	Geomreža sklovláknitá, pevnosť v ťahu 100 kN/m, výstužná do asfaltových vrstiev vozoviek	m2	240,350		0,00
	VV		209*1,15 "Prepočítané koeficientom množstva		240,350		
	VV		Súčet		240,350		
85	K	919721211.S	Ošetrovanie pracovných škár asfaltovou zálievkou, priečne/priečne	m	154,500		0,00
	VV		Ošetrovanie pracovných spojov za tepla pružnou asfaltovou zálievkou, tech. špecifikácia a rozsah v zmysle PD				
	VV		"napojenia na existujúce komunikácie"25+1+1+19+1+1+30+10+10+6,5		104,500		
	VV		"rezerva"50		50,000		
	VV		Súčet		154,500		
86	K	919735113.S	Rezanie existujúceho asfaltového krytu alebo podkladu hĺbky do 150 mm	m	104,500		0,00
	VV		Rezanie asf. krytu pre napojenie na existujúcu komunikáciu, rozsah v zmysle PD				
	VV		25+1+1+19+1+1+30+10+10+6,5		104,500		
	VV		Súčet		104,500		
87	K	922561136.R	Úprava plôch okapového chodníka z kameniva okrasného	m2	8,730		0,00
	VV		8,73		8,730		
	VV		Súčet		8,730		
88	K	935141224.S	Osadenie odvodňovacieho polymérbetónového žľabu univerzálneho s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm s roštom triedy D 400/E 600	m	40,300		0,00
	VV		Osadenie a montáž odvodňovacieho žľabu, tech. špecifikácia v zmysle PD, vrátane napojenia na kanalizáciu				
	VV		"výmera AutoCad"3,6+36,7		40,300		
	VV		Súčet		40,300		
89	M	592270063500.S	Odvodňovací žľab polymérbetónový s ochrannou hranou, svetlej šírky 150 mm, dl. 1 m, bez spádu	ks	40,300		0,00
90	M	592270064400.S	Kombi stena pre začiatok/koniec, hr. 20 mm, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	4,000		0,00
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
91	M	592270067700.S	Mriežkový rošt dl. 1 m, D 400, pre odvodňovacie žľaby univerzálne polymérbetónové s ochrannou hranou svetlej šírky 150 mm	ks	40,300		0,00
D 99 Presun hmôt HSV							0,00
92	K	998225111.S	Presun hmôt pre pozemnú komunikáciu a letisko s krytom asfaltovým akejkoľvek dĺžky objektu	t	8 828,016		0,00
D VRN Vedľajšie rozpočtové náklady							0,00
93	K	000600024.S	Dočasné dopravné značenie	ks	1,000		0,00
	VV		Osadenie, prenájom, údržba a odstránenie DDZ, vrátane PD a odsúhlasenia ODI				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
94	K	001000034.S	Inžinierska činnosť - skúšky a revízie ostatné skúšky	ks	1,000		0,00
	VV		Skúšky zabudovaných materiálov, správy, revízie, ... v zmysle KSP				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

03 - SO301 Jednotná kanalizačná prípojka a jednotná areálová kanalizácia

JKSO:

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

N/A s.r.o. Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

0,00

Ostatné náklady

0,00

Cena bez DPH

0,00

DPH

Základ dane

Sadzba dane

Výška dane

Cena s DPH

v EUR

0,00

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

## 03 - SO301 Jednotná kanalizačná prípojka a jednotná areálová kanalizácia

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - 301-JEDNOTNÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁCIA	0,00
D2 - Potrubné rozvody pre kanalizačnú prípojku a areálový vodovod	0,00
D3 - Objekty na areálovej kanalizácii	0,00
D4 - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

03 - SO301 Jednotná kanalizačná prípojka a jednotná areálová kanalizácia

Miesto:Okružná 2469, Zvolen

Dátum:22. 5. 2024

Objednávateľ:Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant:N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ:Vyplň údaj

Spracovateľ:0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D	D1	301-JEDNOTNÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÁ KANALIZÁC					0,00
D	D2	Potrubné rozvody pre kanalizačnú prípojku a areálový vodovod					0,00
1	M	7257616101	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN200 alebo ekvivalent	bm	185,000		0,00
2	M	7257616102	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN150 alebo ekvivvalent	bm	17,000		0,00
3	M	7257616103	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN125 alebo ekvivalent	bm	72,000		0,00
4	M	7257616104	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN110 alebo ekvivalent	bm	10,000		0,00
D	D3	Objekty na areálovej kanalizácii					0,00
5	M	7257616105	Revízná šachta betónová DN1000 (dno, predlžovací kus, poklop)	ks	15,000		0,00
6	K	7257616106	Výkopové práce, skladovanie zemy na vlastnom pozemku	m3	430,000		0,00
7	K	7257616107	Štrkové lôžko, obsyp štrkopiesok	m3	15,000		0,00
8	K	7257616108	Betónový základ pod šachty, spevnenie	m3	3,200		0,00
D	D4	Ostatné					0,00
9	M	7257616109	Tesniaci materiál , montážne mazivo na kanalizáciu	ks	1,000		0,00
10	K	7257616110	Presun hmôt	ks	1,000		0,00
11	K	7257616111	Demontáž existujúcich rozvodov splaškovej kanalizácie pod budovou	bm	155,000		0,00
12	K	7257616113	Skúška tesnosti kanalizácie	ks	1,000		0,00
13	K	7257616114	Montáž systému	ks	1,000		0,00
14	K	7257616115	Odvoz odpadu po realizácii	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt: 04 - SO302 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 04 - SO302 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D5 - 302-VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD	0,00
D6 - Potrubné rozvody pre vodovodnú prípojku a areálový vodovod	0,00
D7 - Objekty na areálovom vodovode	0,00
D4 - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

04 - SO302 Vodovodná prípojka a areálový rozvod vody

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D D5

302-VODOVODNÁ PRÍPOJKA A AREÁLOVÝ VODOVOD

0,00

D D6

Potrubné rozvody pre vodovodnú prípojku a areálový vodovod

0,00

1	M	7257616116	Vodovodné potrubie HDPE DN80	bm	105,000		0,00
2	M	7257616117	Vodovodné potrubie HDPE DN32	bm	76,000		0,00
3	M	7257616118	Predizolované HDPE potrubie DN65	bm	23,000		0,00
4	M	7257616119	Predizolované HDPE potrubie DN40	bm	23,000		0,00
5	M	7257616120	Signalizačný vodič a výstražná fólia	bm	227,000		0,00
6	K	7257616121	Obetónovanie predizolovaných potrubí	m3	3,000		0,00

D D7

Objekty na areálovom vodovode

0,00

7	M	7257616122	Požiarna nádrž 35m3 Pureco, vrátane vystrojenia	ks	1,000		0,00
8	M	7257616123	Vodomer ná šachta s vonkajšími rozmermi 5.0x2.4x2.1m, vrátane vstupného komína a poklopu vrátane vodomernej zostavy s vodomerom DN50	ks	1,000		0,00
9	K	7257616124	Výkopové práce, skladovanie zemy na vlastnom pozemku	m3	280,000		0,00
10	K	7257616125	Štrkové lôžko, obsyp štrkopiesok	m3	8,000		0,00
11	K	7257616126	Betónový základ pod šachty, spevnenie	m3	9,000		0,00

D D4

Ostatné

0,00

12	M	7257616127	Tesniaci a montážny materiál	ks	1,000		0,00
13	K	7257616128	Presun hmôt	ks	1,000		0,00
14	K	7257616130	Tlaková skúška vodovodu	ks	1,000		0,00
15	K	7257616131	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia	ks	1,000		0,00
16	K	7257616132	Montáž systému	ks	1,000		0,00
17	K	7257616133	Odvoz odpadu po realizácii	ks	1,000		0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

05 - SO501 Areálové NN rozvody a VO, SO502 Rekonštrukcia VO

JKSO:

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

N/A s.r.o. Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

## 05 - SO501 Areálové NN rozvody a VO, SO502 Rekonštrukcia VO

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Elektroinštalácia	0,00
D2 - Zemné práce	0,00
D3 - Elektromobilita	0,00
D4 - Svetidlá + stožiare	0,00
D5 - HZS , Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

05 - SO501 Areálové NN rozvody a VO, SO502 Rekonštrukcia VO

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D D1 Elektroinštalácia

0,00

1	K	210010001	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	280,000		0,00
2	M	210010002	Kábel CYKY-J 3x1,5	m	280,000		0,00
3	K	210010003	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	650,000		0,00
4	M	210010004	Kábel CYKY-J 5x2,5	m	650,000		0,00
5	K	210010005	Kábel CYKY-J 5x6	m	1 700,000		0,00
6	M	210010006	Kábel CYKY-J 5x6	m	1 700,000		0,00
7	K	210010007	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	m	1 700,000		0,00
8	M	210010008	Kábel FTP 4x2x24AWG, Cat.6, LSOH	m	1 700,000		0,00
9	K	210010009	Kábel CYKY-J 4x10	m	650,000		0,00
10	M	210010010	Kábel CYKY-J 4x10	m	650,000		0,00
11	K	210010011	Kábel CXKE-R-J 4x95 - B2ca -s1,d1,a1	m	120,000		0,00
12	M	210010012	Kábel CXKE-R-J 4x95 - B2ca -s1,d1,a1	m	120,000		0,00
13	K	210010013	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	650,000		0,00
14	M	210010014	Páska uzemňovacia 30x4 mm	kg	650,000		0,00
15	K	210010015	Chránička FXKVR DN63	m	3 200,000		0,00
16	M	210010016	Chránička FXKVR DN63	m	3 200,000		0,00
17	K	210010017	Chránička FXKVR DN110	m	1 000,000		0,00
18	M	210010018	Chránička FXKVR DN110	m	1 000,000		0,00

D D2 Zemné práce

0,00

19	K	210010019	Vytýčenie trasy vonkajšieho silového vedenia,v prehľadnom teréne vedenie NN	m	650,000		0,00
20	K	210010020	Hĺbenie káblovej ryhy do hĺbky 80 cm hĺbokej, v zemine triedy 3	m	200,000		0,00
21	K	210010021	Výkop v chodníku do hĺbky 80 cm v dlažbe (asfalte), odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, fólia, piesok, pokládka guľatiny (pásiku), pokládka novej dlažby (asfaltu + podkladu), uvedenie do pôvodného stavu	m	370,000		0,00
22	K	210010022	Výkop v ceste do hĺbky 120 cm v asfalte, odvoz sutiny na skládku, pokládka kábla, betón, chránička, pokládka nového asfaltu (+ podkladu), uvedenie do pôvodného stavu	m	80,000		0,00
23	K	210010023	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	ks	5,000		0,00
24	M	210010024	Fólia červená-blesk, šírka 300mm, balenie 250m	ks	5,000		0,00
25	K	210010025	Zákrytová PE doska 1000/250/4mm	m	370,000		0,00
26	M	210010026	Zákrytová PE doska 1000/250/4mm	m	370,000		0,00
27	K	210010027	Betón C 25/30, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť do 10mm	m3	12,000		0,00
28	M	210010028	Betón C 25/30, z cementu portlandského, frakcia do 22mm spracovateľnosť do 10mm	m3	12,000		0,00

D D3 Elektromobilita

0,00

29	K	210010029	Nabijacia stanica napr. GREENWAY - KEBA so zásuvkou vrátane oceľového podstavca, 22kW/400V alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
30	M	210010030	Nabijacia stanica napr. GREENWAY - KEBA so zásuvkou vrátane oceľového podstavca, 22kW/400V alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00

D D4 Svietidlá + stožiare

0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
31	K	210010031	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi), Φ166/76mm	ks	14,000		0,00
32	M	210010032	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi), Φ166/76mm	ks	14,000		0,00
33	K	210010033	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	14,000		0,00
34	M	210010034	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	14,000		0,00
35	K	210010035	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi), Φ166/76mm	ks	4,000		0,00
36	M	210010036	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi), Φ166/76mm	ks	4,000		0,00
37	K	210010037	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	4,000		0,00
38	M	210010038	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	4,000		0,00
39	K	210010039	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=4,8m ( 4m nad zemou, 0,8m zemi)	ks	9,000		0,00
40	M	210010040	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=4,8m ( 4m nad zemou, 0,8m zemi)	ks	9,000		0,00
41	K	210010041	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	9,000		0,00
42	M	210010042	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 4 m	ks	9,000		0,00
43	K	210010043	nástenná konzola s povrchovou úpravou pozink Φ60mm, odsadenie od steny 1500mm, sklon 15°	ks	3,000		0,00
44	M	210010044	nástenná konzola s povrchovou úpravou pozink Φ60mm, odsadenie od steny 1500mm, sklon 15°	ks	3,000		0,00
45	K	210010045	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi)	ks	4,000		0,00
46	M	210010046	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi)	ks	4,000		0,00
47	K	210010047	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	4,000		0,00
48	M	210010048	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	4,000		0,00
49	K	210010049	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi),	ks	2,000		0,00
50	M	210010050	kuželový kónický zápuštný stožiar pozinkovaný s celkovou výškou H=7m ( 6m nad zemou, 1m zemi),	ks	2,000		0,00
51	K	210010051	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	2,000		0,00
52	M	210010052	Púzdrový základ pre stožiar verejného osvetlenia v ose trasy kábla do výšky 6 m	ks	2,000		0,00

D D5 HZS , Ostatné 0,00

53	K	210010053	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	12,000		0,00
54	M	210010054	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štitky, pásky, natlkanie skrut..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%			0,00
55	K	210010055	Podiel pridružených výkonov	%			0,00
56	K	210010056	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	1,000		0,00
57	M	210010057	Zaizolovanie prestupu káblov proti vode	ks	1,000		0,00
58	K	210010058	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	500,000		0,00
59	M	210010059	Páska sťahovacia 100x2,5 prírodná	ks	500,000		0,00
60	M	210010060	Plošina/lešenie	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
01 - SO601.1 Strešná záhrada

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 01 - SO601.1 Strešná záhrada

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00
713 - Izolácie tepelné	0,00
766 - Konštrukcie stolárske	0,00
OST - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 01 - SO601.1 Strešná záhrada

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	1834031531	Opracovanie substrátu hrbabím	m2	118,000		0,00
VV			118,0		118,000		
VV			Súčet		118,000		
2	K	18420211201	M+D Podzemné kotvenia stromov popruhmi - sada zemnej kotvy na kotvenie stromov na strešnej konštrukcii	ks	3,000		0,00
VV			3,0		3,000		
3	K	18420211202	M+D Záťažovej kotvy (armovacia sieť ),rozmer cca 2,0x2,0m	ks	3,000		0,00
VV			3,0		3,000		
4	K	183101121.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,40 do 1,00 m3	ks	3,000		0,00
5	K	184102118.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 1000 do 1200 mm, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypiania jamy zmesou jestvujúvej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	3,000		0,00
6	M	2662560015	Betula utilis var. jacquemontii (350-400cm, viackmeň, 4xp)	ks	3,000		0,00
108	K	1845011102	M+D Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	3,000		0,00
7	K	183101111.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem do 0,01 m3	ks	4 527,000		0,00
VV			"kry				
VV			11		11,000		
VV			"TRVALKY				
VV			1576		1 576,000		
VV			"CIBULOVINY				
VV			2940,0		2 940,000		
VV			Súčet		4 527,000		
8	K	184102113.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 300 do 400 mm, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypiania jamy zmesou jestvujúvej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	11,000		0,00
VV			"KRY				
VV			11,0		11,000		
VV			Súčet		11,000		
9	M	EUO127001	Ribes sanguineum (40-60cm) -Z1.1+Z1.2+Z1.3	ks	8,000		0,00
VV			8,0		8,000		
10	M	HIP127002	Callicarpa bodinieri var. giralddii Profusion (40-60cm) - Z1.4	ks	3,000		0,00
VV			3,0		3,000		
11	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	262,000		0,00
VV			262,0		262,000		
VV			Súčet		262,000		
12	K	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	1 576,000		0,00
VV			1576,0		1 576,000		
VV			Súčet		1 576,000		
13	M	02661925001	Achillea millefolium Terracotta - Z1.1	ks	8,000		0,00
14	M	02661925002	Coreopsis verticillata Zagreb - Z1.1	ks	20,000		0,00
15	M	02661925003	Echinacea purpurea Alba - Z1.1	ks	15,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
16	M	02661925004	<i>Echinacea purpurea</i> Magnus - Z1.1	ks	15,000		0,00
17	M	02661925005	<i>Echinops bannaticus</i> - Z1.1	ks	8,000		0,00
18	M	02661925006	<i>Hemerocallis</i> sp. - Z1.1	ks	8,000		0,00
19	M	02661925007	<i>Iris germanica</i> Immortality - Z1.1	ks	15,000		0,00
20	M	02661925008	<i>Verbena bonariensis</i> - Z1.1	ks	20,000		0,00
21	M	02661925009	<i>Bouteloua gracilis</i> - Z1.1	ks	20,000		0,00
22	M	02661925010	<i>Geranium sanguineum</i> Compact - Z1.1	ks	15,000		0,00
23	M	02661925011	<i>Papaver orientale</i> Brilliant - Z1.1	ks	8,000		0,00
24	M	02661925012	<i>Deschampsia caespitosa</i> - Z1.1	ks	10,000		0,00
25	M	02661925013	<i>Verbascum bombyciferum</i> - Z1.1	ks	3,000		0,00
26	M	02661925014	<i>Scabiosa Black Knight</i> - Z1.1	ks	15,000		0,00
27	M	02661925015	<i>Achillea millefolium</i> Alabaster - Z1.2	ks	8,000		0,00
28	M	02661925016	<i>Coreopsis verticillata</i> Zagreb - Z1.2	ks	12,000		0,00
29	M	02661925017	<i>Echinacea Ruby Giant</i> - Z1.2	ks	20,000		0,00
30	M	02661925019	<i>Iris sibirica</i> Blue King - Z1.2	ks	12,000		0,00
31	M	02661925020	<i>Iris sibirica</i> Snow Queen - Z1.2	ks	12,000		0,00
32	M	02661925021	<i>Verbena bonariensis</i> - Z1.2	ks	20,000		0,00
33	M	02661925022	<i>Bouteloua gracilis</i> - Z1.2	ks	20,000		0,00
34	M	02661925023	<i>Hemerocallis</i> sp. - Z1.2	ks	8,000		0,00
35	M	02661925024	<i>Geranium cantabrigiense</i> - Z1.2	ks	20,000		0,00
36	M	02661925025	<i>Deschampsia caespitosa</i> - Z1.2	ks	10,000		0,00
37	M	02661925026	<i>Achillea millefolium</i> Terracotta - Z1.3	ks	5,000		0,00
38	M	02661925027	<i>Achillea millefolium</i> Paprika- Z1.3	ks	5,000		0,00
39	M	02661925028	<i>Coreopsis verticillata</i> Zagreb- Z1.3	ks	30,000		0,00
40	M	02661925029	<i>Echinacea purpurea</i> Alba- Z1.3	ks	20,000		0,00
41	M	02661925030	<i>Echinacea pallida</i> - Z1.3	ks	20,000		0,00
42	M	02661925031	<i>Echinops bannaticus</i> - Z1.3	ks	8,000		0,00
43	M	02661925032	<i>Iris germanica</i> Immortality/Laced Cotton- Z1.3	ks	8,000		0,00
44	M	02661925033	<i>Iris germanica</i> Superstition/Black Dragon- Z1.3	ks	8,000		0,00
45	M	02661925034	<i>Liatris spicata</i> - Z1.3	ks	15,000		0,00
46	M	02661925035	<i>Verbena bonariensis</i> - Z1.3	ks	40,000		0,00
47	M	02661925036	<i>Bouteloua gracilis</i> - Z1.3	ks	30,000		0,00
48	M	02661925037	<i>Geranium sanguineum</i> Compact- Z1.3	ks	20,000		0,00
49	M	02661925038	<i>Papaver orientale</i> Brilliant- Z1.3	ks	10,000		0,00
50	M	02661925039	<i>Papaver orientale</i> Victoria Louise- Z1.3	ks	10,000		0,00
51	M	02661925040	<i>Scabiosa Black Knight</i> - Z1.3	ks	15,000		0,00
52	M	02661925044	<i>Verbascum bombyciferum</i> - Z1.3	ks	3,000		0,00
53	M	02661925045	<i>Coreopsis verticillata</i> Zagreb - Z1.4	ks	70,000		0,00
54	M	02661925046	<i>Echinacea pallida</i> - Z1.4	ks	70,000		0,00
55	M	02661925047	<i>Echinacea purpurea</i> - Z1.4	ks	70,000		0,00
56	M	02661925048	<i>Echinacea purpurea</i> Alba - Z1.4	ks	70,000		0,00
57	M	02661925049	<i>Echinacea paradoxa</i> - Z1.4	ks	70,000		0,00
58	M	02661925050	<i>Eremurus robustus</i> - Z1.4	ks	12,000		0,00
59	M	02661925051	<i>Iris germanica</i> Immortality/Laced Cotton - Z1.4	ks	30,000		0,00
60	M	02661925052	<i>Iris germanica</i> Superstition/Black Dragon - Z1.4	ks	30,000		0,00
61	M	02661925053	<i>Liatris spicata</i> - Z1.4	ks	30,000		0,00
62	M	02661925054	<i>Liatris Alba</i> - Z1.4	ks	20,000		0,00
63	M	02661925055	<i>Verbena bonariensis</i> - Z1.4	ks	125,000		0,00
64	M	02661925056	<i>Bouteloua gracilis</i> - Z1.4	ks	100,000		0,00
65	M	02661925057	<i>Bouteloua curtipendula</i> - Z1.4	ks	50,000		0,00
66	M	02661925058	<i>Sanguisorba tanna</i> - Z1.4	ks	70,000		0,00
67	M	02661925059	<i>Salvia nemorosa</i> Caradonna - Z1.4	ks	70,000		0,00
68	M	02661925060	<i>Rudbeckia Goldsturm</i> - Z1.4	ks	50,000		0,00
69	M	02661925061	<i>Verbascum bombyciferum</i> - Z1.4	ks	5,000		0,00
70	M	02661925062	<i>Panicum virgatum</i> Shenandoah - Z1.4	ks	15,000		0,00
71	M	02661925063	<i>Hemerocallis</i> sp. - Z1.4	ks	50,000		0,00
72	K	183204113.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hľúz	ks	2 940,000		0,00

VV

2940,0

2 940,000



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		2 940,000		
73	M	26620100491	Narcissus Tete a Tete - Z1.1+Z1.2+Z1.3+Z1.4	ks	2 100,000		0,00
74	M	26620100492	Allium sphaerocephalon - Z1.1+Z1.3+Z1.4	ks	640,000		0,00
75	M	26620100493	Allium christophii - Z1.4	ks	200,000		0,00
76	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	56,000		0,00
VV			"STROM				
VV			3*15		45,000		
VV			"KRY				
VV			1*11		11,000		
VV			Súčet		56,000		
77	M	69369371000031r	Hnojivové tablety	ks	56,000		0,00
107	K	184852055.S	Hnojenie zelených a vegetačných strech umelým hnojivom, sklon strechy nad 5° do 25°	m2	408,000		0,00
VV			hnojenie dlhodobým minerálnym hnojivom naširoko		408,000		
VV			408,0		408,000		
VV			Súčet		408,000		
79	M	1037100001002	Dlhodobé minerálne hnojivo granulované 30g/m2	kg	12,240		0,00
VV			hnojenie dlhodobým minerálnym hnojivom naširoko				
VV			30*408,0/1000		12,240		
VV			Súčet		12,240		
80	K	184852010.1	M+D Hydrogel	kg	0,180		0,00
VV			"strom				
VV			180/1000		0,180		
VV			Súčet		0,180		
81	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	2,975		0,00
VV			"stromy -100 l strom				
VV			100*3/1000		0,300		
VV			"KRÍKY - 5l/krik				
VV			5*11/1000		0,055		
VV			"TRVALKY - 10l na m2				
VV			262*10/1000		2,620		
VV			Súčet		2,975		
82	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	2,975		0,00
83	K	185804111i	Údržba záhonu po dobu 24 mesiacov (odburinenie min 5ročne, jarňá úprava rezom, odstránenie zaschnutých častí rastlín )	m2	408,000		0,00
VV			408,0		408,000		
VV			Súčet		408,000		
84	K	185804111v	Údržba drevín/ stromov po dobu 36 mesiacov ( odstránenie suchých konárov, doplnenie hnojiva)	ks	3,000		0,00
VV			"stromy				
VV			3,0		3,000		
VV			Súčet		3,000		
85	K	185804111Z	Údržba krikov počas 36 mesiacov (odstránenie suchých konárov, doplnenie hnojiva)	kus	11,000		0,00
VV			11,0		11,000		
D	2		Zakladanie				0,00
86	K	184921100	Položenie rozchodníkového koberca	m2	135,000		0,00
VV			"Založenie vegetačnej strechy zapracovaním rozchodníkových odrezkov				
VV			135,0		135,000		
VV			Súčet		135,000		
87	M	02666192504	Rozchodníkové odrezky (100g/m2)	m2	139,050		0,00
VV			135,0*1,03		139,050		
VV			Súčet		139,050		
88	K	184921200	Položenie oddelovacej lišty na steche	bm	10,000		0,00
VV			"ohraničenie obsypu kontrolných šácht				
VV			10,0		10,000		
VV			Súčet		10,000		
89	M	05229501600.1	Hliníková perforovaná lišta výšky 10 cm	bm	11,500		0,00
VV			ohraničenie obsypu kontrolných šácht				
VV			10,0*1,15		11,500		
VV			Súčet		11,500		
90	K	2127522411	M+D Kontrolná šachta FKS37 370x370mm	ks	4,000		0,00
91	K	2127522412	M+D Nadstavbové diely na kontrolnú šachtu 370x370x100mm	ks	6,000		0,00
D	6		Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				0,00
92	K	6288002111	M+D Drenážna nopová fólia FKD, 60 mm	m2	717,000		0,00
VV			"vegetačná strecha 652,0m2				
VV			717 "prekrytie 10 %		717,000		
VV			Súčet		717,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
93	K	631571001.S	Násyp - riečny štrk 16/22 - obsyp kontrolných šácht	m3	0,300		0,00
	VV		0,3		0,300		
	VV		Súčet		0,300		
94	K	6315710010	Násyp - drvené kamenivo fr.8/16mm, vrátane zvislého premiestnenia a rozprestrenia	m3	8,500		0,00
	VV		"(zaplnenie nopov 45l/m2), nie je započítané kamenivo pod chodníky!				
	VV		8,5		8,500		
	VV		Súčet		8,500		
95	K	631571001r1	Transport, zvislé premiestnenia, uloženie a rozprestretie strešného substrátu na miesto	m3	170,000		0,00
	VV		"hr. vrstvy 150-1000mm (vegetačná strecha) - 423,0 m2				
	VV		"dodávka strešného substrátu v Big Bagoch				
	VV		170,0		170,000		
	VV		Súčet		170,000		
96	M	0265103402	Strešný substrát extenzívny	m3	100,000		0,00
	VV		"dodávka strešného substrátu v Big Bagoch				
	VV		100		100,000		
	VV		Súčet		100,000		
97	M	283283220620000	Strešný substrát intenzívny	m3	70,000		0,00
	VV		"dodávka strešného substrátu v Big Bagoch				
	VV		70,0		70,000		
	VV		Súčet		70,000		
D 99 Presun hmôt HSV							0,00
98	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	103,163		0,00
D PSV Práce a dodávky PSV							0,00
D 712 Izolácie striech, povlakové krytiny							0,00
99	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	1 167,000		0,00
	VV		"vegetačná strecha 652,0m2				
	VV		"ochranná textília RMS900 (hr.6mm)				
	VV		717 "prekrytie 10 %		717,000		
	VV		Medzisúčet		717,000		
	VV		filtračná textília 300/m2				
	VV		450,0 "prekrytie 10 %		450,000		
	VV		Medzisúčet		450,000		
	VV		Súčet		1 167,000		
100	M	6931100045011	Ochranná textília ref.alebo ekvivalent RMS900 (hr.6mm)	m2	841,041		0,00
	VV		"vegetačná strecha 652,0m2				
	VV		"ochranná textília RMS900 (hr.6mm)				
	VV		717*1,15 "prekrytie 10 %		824,550		
	VV		Súčet		824,550		
	VV		824,55*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		841,041		
101	M	6931100045001	Filtračná textília 300/m2	m2	527,850		0,00
	VV		"vegetačná strecha 652,0m2				
	VV		filtračná textília 300/m2				
	VV		450,0*1,15 "prekrytie 10 %		517,500		
	VV		Súčet		517,500		
	VV		517,5*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		527,850		
102	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakové krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00
D 713 Izolácie tepelné							0,00
103	K	7131121112k	Montáž tepelnej izolácie na vyfahčenie terénnych úprav	ks	287,000		0,00
	VV		"na vyfahčenie terénnych úprav (kopcov)				
	VV		"extrudovaný polystyrén 1250x600x100mm				
	VV		287,0		287,000		
	VV		Súčet		287,000		
104	M	2837500010541	Extrudovaný polystyrén 1250x600x100mm	ks	287,000		0,00
	VV		287		287,000		
	VV		Súčet		287,000		
105	K	998713202.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 6 m do 12 m	%			0,00
D 766 Konštrukcie stolárske							0,00
D OST Ostatné							0,00
106	K	7671112005	M+D záhradná lavica 160cm ref.produkt alebo ekv. VESTFOLD, vrátane kotvenia, kotviacich L - profilov na lavice 100x160x40 mm(2ks) a spodnej stavby	ks	15,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
02 - SO 601.2 Komunitný dvor

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 02 - SO 601.2 Komunitný dvor

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
OST - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 02 - SO 601.2 Komunitný dvor

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	9,000		0,00
2	K	183101215.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m3	ks	2,000		0,00

VV "stromy 2,0 2,000

VV Súčet 2,000

3	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúcej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	2,000		0,00
---	---	-------------	--	----	-------	--	------

VV "stromy 2,0 2,000

VV Súčet 2,000

4	M	2662560016	Alnus glutinosa 'Imperialis' (obv. km. 18-20cm)	ks	2,000		0,00
17	K	1845011102	M+D Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	2,000		0,00
5	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	2,000		0,00

VV 2,0 2,000

VV Súčet 2,000

6	M	05541000011r	Kotviaca páska	m	5,000		0,00
---	---	--------------	----------------	---	-------	--	------

VV "2,5m na 1 ks stromu 2,5\*2 5,000

VV Súčet 5,000

7	M	05541000012r	Drevený kôl s fazetou, Ø6cm, 250cm (3ks/strom)	ks	6,000		0,00
8	M	05541000013r	Drevený polkôl na ukotvenie kolov, 250cm (pričný spoj 1ks/strom)	ks	2,000		0,00
9	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	30,000		0,00

VV "STROM 2\*15 30,000

VV Súčet 30,000

10	M	69369371000031r	Hnojivové tablety	ks	30,000		0,00
11	K	184852010.1	M+D Hydrogel	kg	0,120		0,00

VV "strom 120/1000 0,120

VV Súčet 0,120

12	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	0,200		0,00
----	---	-------------	--	----	-------	--	------

VV "stromy -100 l strom 100\*2/1000 0,200

VV Súčet 0,200

13	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	0,200		0,00
14	K	185804111s	Údržba drevín/ stromov po dobu 24 mesiacov (závlaha min. 20 cyklov po 75l, odburinenie závlahovej misy 5 x ročne, odstránenie výmladkov)	ks	2,000		0,00

VV "stromy 2,0 2,000

VV Súčet 2,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D		99	Presun hmôt HSV				0,00
15	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	6,022		0,00
D		OST	Ostatné				0,00
16	K	7671112005	M+D záhradná lavica 160cm ref.produkt alebo ekv. VESTFOLD, vrátane kotvenia, kotviacich L - profilov na lavice 100x160x40 mm(2ks) a spodnej stavby	ks	2,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
03 - SO 601.3 Extenzívne vegetačné strechy

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 03 - SO 601.3 Extenzívne vegetačné strechy

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
6 - Úpravy povrchov, podlahy, osadenie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Izolácie striech, povlakové krytiny	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------



ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 03 - SO 601.3 Extenzívne vegetačné strechy

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	1834031531	Opracovanie substrátu hrbaním	m2	174,000		0,00
	VV		174,0		174,000		
	VV		Súčet		174,000		

D 2 Zakladanie 0,00

14	K	184921100	Položenie rozchodníkového koberca	m2	174,000		0,00
	VV		"Založenie vegetačnej strechy zapracovaním rozchodníkových odrezkov				
	VV		174,0		174,000		
	VV		Súčet		174,000		

15	M	02666192505	Rozchodníky v sadbovačoch (multiplatá po 100, resp.144 kusov)	m2	139,050		0,00
	VV		135,0*1,03		139,050		
	VV		Súčet		139,050		

2	K	184921200	Položenie oddelovacej lišty na steche	bm	206,000		0,00
	VV		"ohraničenie obsypu kontrolných šácht a atiky				
	VV		206		206,000		
	VV		Súčet		206,000		

3	M	05229501600.1	Hliníková perforovaná lišta výšky 10 cm	bm	236,900		0,00
	VV		"ohraničenie obsypu kontrolných šácht a atiky				
	VV		206*1,15		236,900		
	VV		Súčet		236,900		

16	M	05229501600.2	Spojovací prvok na hliníkové lišty	ks	103,000		0,00
	VV		"ohraničenie obsypu kontrolných šácht a atiky				
	VV		103		103,000		
	VV		Súčet		103,000		

17	M	05229501600.3	Rohový profil na hliníkové lišty	ks	103,000		0,00
	VV		"ohraničenie obsypu kontrolných šácht a atiky				
	VV		103		103,000		
	VV		Súčet		103,000		

4	K	2127522411	M+D Kontrolná šachta FKS37 370x370mm	ks	7,000		0,00
---	---	------------	--------------------------------------	----	-------	--	------

D 6 Úpravy povrchov, podlahy, osadenie 0,00

5	K	6288002112	M+D Drenážna nopová fólia FKD, 25 mm	m2	192,000		0,00
	VV		"vegetačná strecha 652,0m2				
	VV		192 "prekrytie 10 %		192,000		
	VV		Súčet		192,000		

13	K	631571001.S	Násyp - riečny štrk 16/22 - obsyp kontrolných šácht	m3	7,500		0,00
	VV		7,5		7,500		
	VV		Súčet		7,500		

6	K	631571001r1	Transport, zvislé premiestnenia, uloženie a rozprestretie strešného substrátu na miesto	m3	174,000		0,00
	VV		"hr. vrstvy 150-1000mm (vegetačná strecha) - 423,0 m2				
	VV		"dodávka strešného substrátu v Big Bagoch				
	VV		174		174,000		
	VV		Súčet		174,000		

7	M	0265103402	Strešný substrát extenzívny	m3	21,000		0,00
	VV		"dodávka strešného substrátu v Big Bagoch				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		

D 99 Presun hmôt HSV 0,00

8	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	20,019		0,00
---	---	-------------	--	---	--------	--	------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	712		Izolácie striech, povlakové krytiny				0,00
9	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	458,000		0,00
	VV		"extenzívne veg.strechy 242 m2				
	VV		"ochranná textília RMS500 (hr.4mm)				
	VV		266 "prekrytie 10 %		266,000		
	VV		Medzisúččet		266,000		
	VV		filtračná textília 105/m2				
	VV		192,0"prekrytie 10 %		192,000		
	VV		Medzisúččet		192,000		
	VV		Súččet		458,000		
10	M	6931100045012	Ochranná textília ref.alebo ekvivalent RMS500 (hr.4mm)	m2	312,018		0,00
	VV		"extenzívne veg.strechy 242 m2				
	VV		"ochranná textília RMS500 (hr.4mm)				
	VV		266*1,15 "prekrytie 10 %		305,900		
	VV		Súččet		305,900		
	VV		305,9*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		312,018		
11	M	6931100045002	Filtračná textília 105/m2	m2	225,216		0,00
	VV		"extenzívne veg.strechy 242 m2				
	VV		filtračná textília 105/m2				
	VV		192,0*1,15"prekrytie 10 %		220,800		
	VV		Súččet		220,800		
	VV		220,8*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		225,216		
12	K	998712202.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%			0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť:  
04 - SO 601.4 Priestor pred vstupom

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 04 - SO 601.4 Priestor pred vstupom

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
OST - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 04 - SO 601.4 Priestor pred vstupom

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,000		0,00
VV			108,0		108,000		
VV			Súčet		108,000		
2	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,000		0,00
VV			108,0		108,000		
VV			Súčet		108,000		
3	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,000		0,00
VV			108,0		108,000		
VV			Súčet		108,000		
4	M	5833100020001	Drvené kamenivo fr.8/16mm, vrátane dopravy	m3	7,560		0,00
VV			7,56		7,560		
VV			Súčet		7,560		
5	K	184202112s	M+D Protikoreňová bariéra proti prekoreneniu hr.1mm, v=500mm	m	60,000		0,00
6	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výsevom v rovine do 1:5	m2	530,000		0,00
7	M	005720001400	Tráva - trávové semeno parková zmes 30g/m2	kg	10,600		0,00
8	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	530,000		0,00
9	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	530,000		0,00
10	K	183101215.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m3	ks	12,000		0,00
VV			"stromy				
VV			5,0		5,000		
VV			"kry				
VV			7,0		7,000		
VV			Súčet		12,000		
11	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúcej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	12,000		0,00
VV			"stromy				
VV			5,0		5,000		
VV			"KRY				
VV			7,0		7,000		
VV			Súčet		12,000		
12	M	2662560016	Alnus glutinosa 'Imperialis' (obv. km. 18-20cm)	ks	3,000		0,00
13	M	2662560017	AlnKoelreuteria paniculata (300-350cm)	ks	2,000		0,00
62	K	1845011102	M+D Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	5,000		0,00
14	M	02661925152	Ker - Amelanchier lamarckii - 200-250mm	ks	7,000		0,00
15	M	02661925153	Ker - Acer griseum (200-250cm)	ks	1,000		0,00
16	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3	m2	108,000		0,00
VV			108		108,000		
VV			Súčet		108,000		
17	K	183204112.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami trvaliek	ks	590,000		0,00
VV			590		590,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			Súčet		590,000		
18	M	02661925064	Alchemilla mollis Auslese - Z2.1	ks	40,000		0,00
19	M	02661925065	Anemone sylvestris - Z2.1	ks	40,000		0,00
20	M	02661925066	Hemerocallis sp. - Z2.1	ks	20,000		0,00
21	M	02661925067	Rudbeckia fulgida Goldstrum - Z2.1	ks	15,000		0,00
22	M	02661925068	Iris sibirica Blue King - Z2.1	ks	10,000		0,00
23	M	02661925069	Iris sibirica Snow Queen - Z2.1	ks	10,000		0,00
24	M	02661925070	Verbena bonariensis - Z2.1	ks	40,000		0,00
25	M	02661925071	Calamagrostis acutiflora Karl Foerster - Z2.1	ks	10,000		0,00
26	M	02661925072	Molinia caerulea Moorhexe Z2.1	ks	10,000		0,00
27	M	02661925073	Alchemilla mollis Auslese - Z2.2	ks	30,000		0,00
28	M	02661925074	Rudbeckia fulgida Goldstrum- Z2.2	ks	30,000		0,00
29	M	02661925075	Iris sibirica Blue King- Z2.2	ks	10,000		0,00
30	M	02661925076	Iris sibirica Snow Queen- Z2.2	ks	10,000		0,00
31	M	02661925077	Anemone sylvestris- Z2.2	ks	40,000		0,00
32	M	02661925078	Hemerocallis sp. - Z2.2	ks	5,000		0,00
33	M	02661925079	Carex morrowii Ice Dance- Z2.2	ks	30,000		0,00
34	M	02661925080	Anemone sylvestris - Z2.3	ks	70,000		0,00
35	M	02661925081	Hemerocallis sp. - Z2.3	ks	20,000		0,00
36	M	02661925082	Rudbeckia fulgida Goldstrum - Z2.3	ks	40,000		0,00
37	M	02661925083	Iris sibirica Blue King - Z2.3	ks	20,000		0,00
38	M	02661925084	Iris sibirica Snow Queen - Z2.3	ks	20,000		0,00
39	M	02661925085	Verbena bonariensis - Z2.3	ks	30,000		0,00
40	M	02661925086	Calamagrostis acutiflora Karl Foerster - Z2.3	ks	20,000		0,00
41	M	02661925087	Molinia caerulea Moorhexe - Z2.3	ks	20,000		0,00
42	K	183204113.S	Výsadba kvetín do pripravovanej pôdy so zaliatím s jednoduchými koreňami cibuliek alebo hľúz	ks	580,000		0,00
VV			580		580,000		
VV			Súčet		580,000		
43	M	26620100494	Tulipa Eichleri - Z2.1+Z2.2+Z2.3	ks	450,000		0,00
44	M	26620100495	Allium sphaerocephalon - Z2.1+Z2.2+Z2.3	ks	130,000		0,00
45	K	184202112.S	Zakotvenie dreveniny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	5,000		0,00
VV			5,0		5,000		
VV			Súčet		5,000		
46	M	05541000011r	Kotviaca páska	m	12,500		0,00
VV			"2,5m na 1 ks stromu				
VV			2,5*5		12,500		
VV			Súčet		12,500		
47	M	05541000012r	Drevený kôl s fazetou, Ø6cm, 250cm (3ks/strom)	ks	15,000		0,00
48	M	05541000013r	Drevený polkôl na ukotvenie kolov, 250cm (pričný spoj 1ks/strom)	ks	5,000		0,00
49	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	110,000		0,00
VV			"STROM - 15 tablet strom				
VV			5*15		75,000		
VV			"kry - 5 tablet ker				
VV			5*7		35,000		
VV			Súčet		110,000		
50	M	69369371000031r	Hnojivové tablety	ks	110,000		0,00
51	K	184852010.1	M+D Hydrogel	kg	0,300		0,00
VV			"strom				
VV			300/1000		0,300		
VV			Súčet		0,300		
52	K	1848520101	Hnojenie v rovine alebo na svahu do 1:5 umelým hnojivom	m2	108,000		0,00
VV			"trvalky				
VV			108,0		108,000		
VV			Súčet		108,000		
53	M	1037100001002	Dlhodobé minerálne hnojivo granulované 30g/m2	kg	3,240		0,00
VV			hnojenie dlhodobým minerálnym hnojivom naširoko				
VV			30*108/1000		3,240		
VV			Súčet		3,240		
54	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	2,140		0,00
VV			"stromy -100 l strom				
VV			100*5/1000		0,500		
VV			"kry - 80l ker				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		80*7/1000		0,560		
	VV		"TRVALKY - 10l na m2				
	VV		108*10/1000		1,080		
	VV		Súčet		2,140		
55	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	2,140		0,00
56	K	185804111i	Údržba záhonu po dobu 24 mesiacov (odburinenie min 5xročne, jarňá úprava rezom, odstránenie zaschnutých častí rastlín )	m2	108,000		0,00
	VV		108		108,000		
	VV		Súčet		108,000		
57	K	185804111s	Údržba drevín/ stromov po dobu 24 mesiacov (závlaha min. 20 cyklov po 75l, odburinenie závlahovej misy 5 x ročne, odstránenie výmladkov)	ks	5,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		5,0		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
58	K	185804111Z	Údržba kríkov počas 36 mesiacov (odstránenie suchých konárov, doplnenie hnojiva)	kus	7,000		0,00
	VV		7,0		7,000		
61	K	185803111.S	Ošetrovanie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5 - Pokosenie novo zakladaného trávniku s naložením, odvozením a zložením pokosenej hmoty	m2	530,000		0,00
	VV		"2x				
	VV		530		530,000		
	VV		Súčet		530,000		
63	K	185804111i1	Údržba trávniku na dobu 3 mesiacov (kosenie, prihnojenie raz mesačne, vyhrabanie, ošetrovanie selektívnym herbicídum	m2	530,000		0,00
	VV		530		530,000		
	VV		Súčet		530,000		
D 99 Presun hmôt HSV							0,00
59	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	32,278		0,00
D OST Ostatné							0,00
60	K	7671112005	M+D záhradná lavica 160cm ref.produkt alebo ekv. VESTFOLD, vrátane kotvenia, kotviacich L - profilov na lavice 100x160x40 mm(2ks) a spodnej stavby	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
05 - SO 601.5 Zeleň na parkovisku

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka



REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 05 - SO 601.5 Zeleň na parkovisku

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
2 - Zakladanie	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00
OST - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 05 - SO 601.5 Zeleň na parkovisku

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

35	K	122201101.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, do 100 m3	m3	184,000		0,00
	VV		"výkop pre inštaláciu pôdnych buniek hl.800mm				
	VV		0,8*230,0		184,000		
	VV		Súčet		184,000		
36	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	184,000		0,00
41	K	181101101.S	Úprava pláne v zárezoch v hornine 1-4 bez zhutnenia	m2	230,000		0,00
	VV		"vyrovnanie pred pokládkou geobuniek				
	VV		230,0		230,000		
	VV		Súčet		230,000		
2	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	108,000		0,00
	VV		108,0		108,000		
	VV		Súčet		108,000		
1	K	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	32,000		0,00
	VV		32,0		32,000		
	VV		Súčet		32,000		
5	K	18420211201	M+D Podzemné kotvenia stromov popruhmi - sada zemnej kotvy na kotvenie stromov na strešnej konštrukcii	ks	10,000		0,00
	VV		"len do podnych buniek				
	VV		10,0		10,000		
6	K	18420211202	M+D Záťažovej kotvy (armovacia sieť ),rozmer cca 2,0x2,0m	ks	10,000		0,00
	VV		"len do podnych buniek				
	VV		10,0		10,000		
7	K	184202112s	M+D Protikoreňová bariéra proti prekoreneniu hr.1mm, v=500mm	m	110,000		0,00
	VV		"len do podnych buniek				
	VV		110,0		110,000		
	VV		Súčet		110,000		
9	K	171101104.S	Uloženie sypaniny do násypu súdržnej horniny s mierou zhutnenia nad 100 do 102 % podľa Proctor-Standard	m3	116,800		0,00
	VV		"stromový substrát				
	VV		0,8		0,800		
	VV		"výsadbová zemina				
	VV		116,0		116,000		
	VV		Súčet		116,800		
8	M	103103640000101	Stromový substrát vrátane dovozu	m3	0,800		0,00
	VV		"mimo podne bunky				
	VV		0,8		0,800		
	VV		Súčet		0,800		
10	M	103103640000102	Výsadbová zemina (záhradná zemina špeciál certifikovaná podľa ÚKSUP do pôdnych buniek), vrátane dovozu	m3	116,000		0,00
	VV		116,0		116,000		
	VV		Súčet		116,000		
32	K	184921093.S	Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	172,000		0,00
	VV		"KRY				
	VV		172		172,000		
	VV		Súčet		172,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
34	M	0550554151000.1	Mulčovací kôra, vrátane nákupu a dovozu	m3	12,040		0,00
	VV		"kora kry - 7 cm				
	VV		12,04		12,040		
	VV		Súčet		12,040		
11	K	183101215.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m3	ks	20,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
13	K	183101115.S	Hĺbenie jamky v rovine alebo na svahu do 1:5, objem nad 0,125 do 0,40 m3	ks	10,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		10,0		10,000		
	VV		Súčet		10,000		
12	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm,, vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúcej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	30,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
14	M	2662560018	Gleditsia triacanthos 'Sunburst' (obv. km. 16-18cm)	ks	16,000		0,00
15	M	2662560019	Gleditsia triacanthos 'Inermis' (obv. km. 16-18cm)	ks	13,000		0,00
16	M	2662560020	Quercus coccinea (obv. km. 16-18cm)	ks	1,000		0,00
47	K	1845011102	M+D Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	30,000		0,00
26	K	183205112.S	Založenie záhonu na svahu nad 1:5 do 1:2 roviny alebo na svahu do 1:5 v hornine 3 - krov+ živé ploty	m2	172,000		0,00
	VV		172		172,000		
	VV		Súčet		172,000		
27	K	183101211.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu do 0, 01 m3	ks	342,000		0,00
	VV		"kry				
	VV		342,0		342,000		
	VV		Súčet		342,000		
28	K	184102111.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 100 do 200 mm,vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúcej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	342,000		0,00
	VV		"kry				
	VV		342,0		342,000		
	VV		Súčet		342,000		
29	M	02661925188	Ker - Amelanchier lamarckii - 80-90mm	ks	126,000		0,00
30	M	02661925189	Ker - Fagus sylvatica (40-60cm)	ks	216,000		0,00
17	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	792,000		0,00
	VV		"STROM				
	VV		15*30		450,000		
	VV		"kry - 1 tableta pre ker				
	VV		(126+216)		342,000		
	VV		Súčet		792,000		
18	M	69369371000031r	Hnojivové tablety	ks	792,000		0,00
19	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	1,860		0,00
	VV		"stromy -100 l strom				
	VV		30*5/1000		0,150		
	VV		"kry - 5l ker				
	VV		(126+216)*5/1000		1,710		
	VV		Súčet		1,860		
20	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	1,860		0,00
22	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	20,000		0,00
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
23	M	05541000011r	Kotviaca páska	m	50,000		0,00
	VV		"2,5m na 1 ks stromu				
	VV		2,5*20		50,000		
	VV		Súčet		50,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
24	M	05541000012r	Drevený kôl s fazetou, Ø6cm, 250cm (3ks/strom)	ks	60,000		0,00
25	M	05541000013r	Drevený polkôl na ukotvenie kolov, 250cm (pričný spoj 1ks/strom)	ks	20,000		0,00
21	K	185804111s	Údržba drevín/ stromov po dobu 24 mesiacov (závlaha min. 20 cyklov po 75l, odburinenie závlahovej misy 5 x ročne, odstránenie výmladkov)	ks	30,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		30,0		30,000		
	VV		Súčet		30,000		
31	K	185804111Z	Údržba kríkov počas 36 mesiacov (odstránenie suchých konárov, doplnenie hnojiva)	kus	342,000		0,00
	VV		342,0		342,000		
<b>D 2 Zakladanie</b>							<b>0,00</b>
45	K	21275511454	M+D zalievacia perforovaná rúra, vnútorného priem. rúrok 100 mm, vrátane T-kusov, záslepiek a príslušenstva	m	323,000		0,00
46	K	215901101.S	Zhutnenie podložia z rastlej horniny 1 až 4 pod násypy, z hornina súdržných do 92 % PS a nesúdržných	m2	230,000		0,00
	VV		"zhutnenie pred pokládkou podných buniek				
	VV		230,0		230,000		
	VV		Súčet		230,000		
42	K	289971211.S	Zhotovenie vrstvy z geotextílie na upravenom povrchu sklon do 1 : 5 , šírkou od 0 do 3 m	m2	325,728		0,00
	VV		"netkaná textília biela (100 g/m2) + 10% na prekklady				
	VV		145,728		145,728		
	VV		Medzisúčet		145,728		
	VV		"biaxiálna mriežková geotextília + 10% na prekklady				
	VV		180,0		180,000		
	VV		Medzisúčet		180,000		
	VV		Súčet		325,728		
43	M	6931100022548	Netkaná textília biela (100 g/m2)	m2	170,939		0,00
	VV		"netkaná textília biela (100 g/m2) + 10% na prekklady				
	VV		145,728*1,15		167,587		
	VV		Súčet		167,587		
	VV		167,587*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		170,939		
44	M	6931100019048	Biaxiálna mriežková geotextília	m2	180,000		0,00
	VV		"biaxiálna mriežková geotextília + 10% na prekklady				
	VV		180,0		180,000		
	VV		Súčet		180,000		
37	K	2899715131	Geobunky pre stabilizáciu podkladu z HDPE do 32 buniek/m2 sklon do 1 : 5	m2	132,480		0,00
	VV		"Zhotovenie je vrátane polozenia a dodania geobuniek a kotviacich prvkov				
	VV		368*0,6*0,6		132,480		
	VV		Súčet		132,480		
39	K	289971601.S	Zásyp geobuniek výšky do 200 mm pre stabilizáciu podkladu	m2	230,000		0,00
	VV		"podklad pod geobunky				
	VV		34,5/0,15		230,000		
	VV		Súčet		230,000		
40	M	5833100015001	Kamenivo ťažené hrubé frakcia 16-22 mm	m3	34,500		0,00
	VV		"podklad pod geobunky - kamenivo 16/22 hr.15cm (podklad pod pôdne bunky)				
	VV		34,5		34,500		
	VV		Súčet		34,500		
<b>D 99 Presun hmôt HSV</b>							<b>0,00</b>
3	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnicke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	457,333		0,00
<b>D OST Ostatné</b>							<b>0,00</b>
4	K	7671112005	M+D záhradná lavica 160cm ref.produkt alebo ekv. VESTFOLD, vrátane kotvenia, kotviacich L - profilov na lavice 100x160x40 mm(2ks) a spodnej stavby	ks	3,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
06 - SO 601.6 Lesík

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

ProjektantSpracovateľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

ObjednávateľZhotoviteľ

Dátum a podpis:PečiatkaDátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 06 - SO 601.6 Lesík

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
1 - Zemné práce	0,00
99 - Presun hmôt HSV	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 06 - SO 601.6 Lesík

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D HSV Práce a dodávky HSV 0,00

D 1 Zemné práce 0,00

1	K	182001111.S	Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	720,000		0,00
2	K	183402111.S	Rozrušenie pôdy na hĺbku nad 50 do 150 mm v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	720,000		0,00
3	K	184202112s	M+D Protikoreňová bariéra proti prekoreneniu hr.1mm, v=500mm	m	80,000		0,00

VV 80 80,000

VV Súčet 80,000

4	K	180402111.S	Založenie trávnik parkového výševom v rovine do 1:5	m2	720,000		0,00
5	M	005720001400	Tráva - trávové semeno parková zmes 30g/m2	kg	14,400		0,00
6	K	183403153.S	Obrobenie pôdy hrabaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	720,000		0,00
7	K	183403161.S	Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu do 1:5	m2	720,000		0,00
8	K	183101215.S	Hĺbenie jamiek pre výsadbu v horn. 1-4 s výmenou pôdy do 50% v rovine alebo na svahu do 1:5 objemu nad 0,125 do 0,40 m3	ks	7,000		0,00

VV "stromy

VV 7 7,000

VV Súčet 7,000

9	K	184102116.S	Výsadba dreviny s balom v rovine alebo na svahu do 1:5, priemer balu nad 600 do 800 mm,vrátane uloženia do správnej pozície, zasypania jamy zmesou novej a jestvujúvej zeminy a odvozu a likvidácie prebytočnej jestvujúcej zeminy z výkopu	ks	7,000		0,00
---	---	-------------	---	----	-------	--	------

VV "stromy

VV 7,0 7,000

VV Súčet 7,000

10	M	2662560041	Betula pendula (obv. km. 16-18cm)	ks	3,000		0,00
11	M	2662560042	Betula pendula 'Royal Frost' (obv. km. 16-18cm)	ks	3,000		0,00
12	M	2662560043	Quercus coccinea (obv. km. 16-18cm))	ks	1,000		0,00
25	K	1845011102	M+D Zriadenie závlahovej misy pre stromy	ks	7,000		0,00
13	K	184202112.S	Zakotvenie dreviny troma a viac kolmi pri priemere kolov do 100 mm pri dĺžke kolov do 2 m do 3 m	ks	7,000		0,00

VV 7,0 7,000

VV Súčet 7,000

14	M	05541000011r	Kotviaca páska	m	17,500		0,00
----	---	--------------	----------------	---	--------	--	------

15	M	05541000012r	Drevený kôl s fazetou, Ø6cm, 250cm (3ks/strom)	ks	21,000		0,00
16	M	05541000013r	Drevený polkôl na ukotvenie kolov, 250cm (pričný spoj 1ks/strom)	ks	7,000		0,00
17	K	184816111.S	Hnojenie sadeníc s dopravou hnojiva zo vzd. do 200m, priemyslovými hnojivami do 0,25 kg/sad.	ks	105,000		0,00

VV "STROM

VV 7\*15 105,000

VV Súčet 105,000

18	M	69369371000031r	Hnojivové tablety	ks	105,000		0,00
19	K	184852010.1	M+D Hydrogel	kg	0,420		0,00

VV "strom

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		420/1000		0,420		
	VV		Súčet		0,420		
24	K	185803111.S	Ošetrovanie trávniku v rovine alebo na svahu do 1:5 - Pokosenie novo zakladaného trávniku s naložením, odvozením a zložením pokosenej hmoty	m2	720,000		0,00
	VV		"2x				
	VV		720,0		720,000		
	VV		Súčet		720,000		
26	K	185804111i1	Údržba trávniku na dobu 3 mesiacov (kosenie, prihnojenie raz mesačne, vyhrabanie, ošetrovanie selektívnym herbicídom	m2	720,000		0,00
	VV		720,0		720,000		
	VV		Súčet		720,000		
20	K	185804111s	Údržba drevín/ stromov po dobu 24 mesiacov (závlaha min. 20 cyklov po 75l, odburinenie závlahovej misy 5 x ročne, odstránenie výmladkov)	ks	7,000		0,00
	VV		"stromy				
	VV		7,0		7,000		
	VV		Súčet		7,000		
21	K	185804311.S	Zaliatie rastlín vodou, plochy jednotlivo do 20 m2	m3	0,700		0,00
	VV		"stromy -100 l strom				
	VV		100*7/1000		0,700		
	VV		Súčet		0,700		
22	K	185851111.S	Dovoz vody pre zálievku rastlín na vzdialenosť do 6000 m	m3	0,700		0,00
D 99		Presun hmôt HSV					0,00
23	K	998231311.S	Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne bez zvislého presunu	t	21,170		0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene  
Objekt:  
06 - SO601 Terénne a sadové úpravy  
Časť:  
07 - SO 601.7 Závlahový systém

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 07 - SO 601.7 Závlahový systém

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Spracovateľ: 0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - POSTREKOVAČE A PRÍSLUŠENSTVO	0,00
D2 - Postrekovače	0,00
D3 - Flexi napojenie	0,00
D4 - CENTRÁLNY OVLÁDACÍ SYSTÉM	0,00
D5 - Ovládacia jednotka	0,00
D6 - Senzor počasia	0,00
D7 - KÁBLOVÉ VEDENIE	0,00
D8 - POTRUBIE A PRÍSLUŠENSTVO	0,00
D9 - POTRUBIE (+ TVAROVKY )	0,00
D10 - UZATVÁRACIE ARMATÚRY	0,00
D11 - ŠACHTY	0,00
D12 - FILTRÁCIA	0,00
D13 - ZEMNÉ PRÁCE	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 06 - SO601 Terénne a sadové úpravy

Časť: 07 - SO 601.7 Závlahový systém

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D D1 POSTREKOVAČE A PRÍSLUŠENSTVO 0,00

D D2 Postrekovače 0,00

0	K	01.01.01	Postrekovač 1804SAM	ks	0,000		0,00
0	M	01.01.01m	Postrekovač 1804SAM	ks	0,000		0,00
0	K	01.01.02	Tryska napr. Mprot alebo ekvivalent	ks	0,000		0,00
0	M	01.01.02m	Tryska napr. Mprot alebo ekvivalent	ks	0,000		0,00

D D3 Flexi napojenie 0,00

0	K	01.02.01	Kolienko napr. SBE-075/050 na hadicu SPXFLEX alebo ekvivalent	ks	76,000		0,00
0	M	01.02.01m	Kolienko napr. SBE-075/050 na hadicu SPXFLEX alebo ekvivalent	ks	76,000		0,00
0	K	01.02.02	Teflónová páska 1/2"x 12 m	ks	60,000		0,00
0	M	01.02.02m	Teflónová páska 1/2"x 12 m	ks	60,000		0,00
0	K	01.02.03	Navrtávací napr. BLAZING potrubie 32x3/4" alebo ekvivalent	ks	52,000		0,00
0	M	01.02.03m	Navrtávací napr. BLAZING potrubie 32x3/4" alebo ekvivalent	ks	52,000		0,00

D D4 CENTRÁLNY OVLÁDACÍ SYSTÉM 0,00

D D5 Ovládacia jednotka 0,00

0	K	02.01.01	napr. ESP ME 3 WIFI COMBO alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	M	02.01.01m	napr. ESP ME 3 WIFI COMBO alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	K	02.01.02	modul 6 sekcií	ks	2,000		0,00
0	M	02.01.02m	modul 6 sekcií	ks	2,000		0,00

D D6 Senzor počasia 0,00

0	K	02.02.01	Rain senzor napr. RSD Bex alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	M	02.02.01m	Rain senzor napr. RSD Bex alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

D D7 KÁBLOVÉ VEDENIE 0,00

0	K	03.01.01	Vodotesný konektor napr. DBRY-6 alebo ekvivalent	ks	28,000		0,00
0	M	03.01.01m	Vodotesný konektor napr. DBRY-6 alebo ekvivalent	ks	28,000		0,00
0	K	03.01.02	IRRICABLE 9x0,8mm	m	340,000		0,00
0	M	03.01.02m	IRRICABLE 9x0,8mm	m	340,000		0,00
0	K	03.01.03	CYKY 3Cx4mm	m	15,000		0,00
0	M	03.01.03m	CYKY 3Cx4mm	m	15,000		0,00
0	M	03.01.04	El.inštalačný materiál	ks	1,000		0,00

D D8 POTRUBIE A PRÍSLUŠENSTVO 0,00

D D9 POTRUBIE (+ TVAROVKY ) 0,00

0	K	04.01.01	HDPE 50x3,5 PN 10 Hlavný rad	m	330,000		0,00
0	M	04.01.01m	HDPE 50x3,5 PN 10 Hlavný rad	m	330,000		0,00
0	K	04.01.02	Tvarovky	ks	6,000		0,00
0	M	04.01.02m	Tvarovky	ks	6,000		0,00
0	K	04.01.01.1	HDPE 32x3 PN 10 Hlavný rad	m	60,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	M	04.01.01m.1	HDPE 32x3 PN 10 Hlavný rad	m	60,000		0,00
0	K	04.01.02	Tvarovky	ks	6,000		0,00
0	M	04.01.02m	Tvarovky	ks	6,000		0,00
0	K	04.01.03	LDPE 40x3,5 PN 6 Sekčné potrubie	m	270,000		0,00
0	M	04.01.03m	LDPE 40x3,5 PN 6 Sekčné potrubie	m	270,000		0,00
0	K	04.01.04	Tvarovky	ks	28,000		0,00
0	M	04.01.04m	Tvarovky	ks	28,000		0,00
0	K	04.01.05	LDPE 32x3 PN 6 Sekčné potrubie	m	175,000		0,00
0	M	04.01.05m	LDPE 32x3 PN 6 Sekčné potrubie	m	175,000		0,00
0	K	04.01.06	Tvarovky	ks	26,000		0,00
0	M	04.01.06m	Tvarovky	ks	26,000		0,00
0	K	04.01.07	LDPE 16x1,5mm PN6	m	120,000		0,00
0	M	04.01.07m	LDPE 16x1,5mm PN6	m	120,000		0,00
0	K	04.01.08	HDPE 160x9,5mm (chránička pod spevnenými plochami a komunikáciami)	m	80,000		0,00
0	M	04.01.08m	HDPE 160x9,5mm (chránička pod spevnenými plochami a komunikáciami)	m	80,000		0,00
0	K	04.01.09	Kvapkové potrubie napr. RB DRIPLINE alebo ekvivalent	m	1 604,000		0,00
0	M	04.01.09m	Kvapkové potrubie napr. RB DRIPLINE alebo ekvivalent	m	1 604,000		0,00
0	M	04.01.10	Bodce pre uchytenie kvap.potrubia	ks	2 000,000		0,00
0	K	04.01.11	Tvarovky	ks	130,000		0,00
0	M	04.01.11m	Tvarovky	ks	130,000		0,00
0	K	04.01.12	Chránička napr. kopoflex 50mm alebo ekvivalent	m	50,000		0,00
0	M	04.01.12m	Chránička napr. kopoflex 50mm alebo ekvivalent	m	50,000		0,00
0	K	04.01.13	Drenážna rúra s geotextíliou DN80 (4m ku každému balu)	m	100,000		0,00
0	M	04.01.13m	Drenážna rúra s geotextíliou DN80 (4m ku každému balu)	m	100,000		0,00
0	K	04.01.13b	Zalievacia perforovaná rúra Ø 100mm + T - kusy, záslepky	m	323,000		0,00
0	M	04.01.13bm	Zalievacia perforovaná rúra Ø 100mm + T - kusy, záslepky	m	323,000		0,00
0	K	04.01.14	Šachtica napr. RB VB10RND (umiestnenie nad zavlažovaciu drenáž) alebo ekvivalent	ks	23,000		0,00
0	M	04.01.14m	Šachtica napr. RB VB10RND (umiestnenie nad zavlažovaciu drenáž) alebo ekvivalent	ks	23,000		0,00
0	K	04.01.15	Skrutkovací ventilček na kvapkovú závlahu (vyústenie do šachtíček, nad drenážnou závlahou stromov)	ks	36,000		0,00
0	M	04.01.15m	Skrutkovací ventilček na kvapkovú závlahu (vyústenie do šachtíček, nad drenážnou závlahou stromov)	ks	36,000		0,00

D D10 UZATVÁRACIE ARMATÚRY 0,00

0	K	04.02.01	Závlahový elektroventil napr. 100-DV F alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
0	M	04.02.01m	Závlahový elektroventil napr. 100-DV F alebo ekvivalent	ks	9,000		0,00
0	K	04.02.02	Závlahový elektroventil napr. 150PEB (dažďová voda - vysoká odolnosť voči nečistotám) alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
0	M	04.02.02m	Závlahový elektroventil napr. 150PEB (dažďová voda - vysoká odolnosť voči nečistotám) alebo ekvivalent	ks	4,000		0,00
0	M	04.02.03	Teflónova niť napr. Tangit (80) alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
0	K	04.02.04	Holendrový 3T kus 1"	ks	9,000		0,00
0	M	04.02.04m	Holendrový 3T kus 1"	ks	9,000		0,00
0	K	04.02.05	Holendrová redukcia nátrubok 1"	ks	9,000		0,00
0	M	04.02.05m	Holendrová redukcia nátrubok 1"	ks	9,000		0,00
0	K	04.02.06	Šupátko napr. HAVLE 5/4" alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
0	M	04.02.06m	Šupátko napr. HAVLE 5/4" alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00

D D11 ŠACHTY 0,00

0	K	04.04.01	Ventilová šachtica napr. RB VB-JUMBO alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
0	M	04.04.01m	Ventilová šachtica napr. RB VB-JUMBO alebo ekvivalent	ks	7,000		0,00
0	K	04.04.02	Šachtica s ventilom 3/4"	ks	7,000		0,00
0	M	04.04.02m	Šachtica s ventilom 3/4"	ks	7,000		0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
0	K	04.04.03	Revízná vodomerná šachta plastová 1000x1000x1300 mm šhv	ks	2,000		0,00
0	M	04.04.03m	Revízná vodomerná šachta plastová 1000x1000x1300 mm šhv	ks	2,000		0,00

**D D12 FILTRÁCIA 0,00**

0	K	04.02.06	Šupátko napr. HAVLE 5/4" alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
0	M	04.02.06m	Šupátko napr. HAVLE 5/4" alebo ekvivalent	ks	2,000		0,00
0	K	05.01.01	Filtrácia	ks	1,000		0,00
0	M	05.01.01m	Filtrácia	ks	1,000		0,00

**D D13 ZEMNÉ PRÁCE 0,00**

0	K	06.00.01	vyhlbenie ryhy pre potrubie a ovládacích káblov v hornine 3-4 vrátane odvozu prebytočného výkopku	m	803,000		0,00
0	K	06.00.02	Zásyp a hutnenie ryhy pre potrubie	m	803,000		0,00
0	K	06.00.03	Zemné a výkopové práce spojené s predprípravou chráničiek	ks	1,000		0,00
0	K	06.00.04	Ostatné zemné práce	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:

Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

07 - PS01 Výťahy

JKSO:

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:

Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:

Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Vyplň údaj

IČO:

IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:

N/A s.r.o. Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v	EUR	0,00
------------	---	-----	------

Projektant	Spracovateľ
------------	-------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

Objednávateľ	Zhotoviteľ
--------------	------------

Dátum a podpis:	Pečiatka	Dátum a podpis:	Pečiatka
-----------------	----------	-----------------	----------

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 07 - PS01 Výtahy

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
OST - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 07 - PS01 Výtahy

Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ: Vyplň údaj

Dátum: 22. 5. 2024

Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D OST

Ostatné

0,00

1	K	OST1	M+D V1 - požiarno evakuačný výtah napr. KONE Monospace 700 alebo ekvivalent. STN EN 81-20 2020 nosnosť 1200kg/16osôb	ks	1,000		0,00
2	K	OST2	M+D V2 - osobný výtah napr. KONE Monospace 700 alebo ekvivalent. STN EN81-20 2020 nosnosť1200kg/16osôb	ks	1,000		0,00
3	K	OST3	M+D Malý nákladný výtah napr. Microlift 11/10 alebo ekvivalent, nosnosť 100 kg preprava osôb vylúčená. Ovládanie tlačídlové v staniciach rýchlosť 0,35m/s	ks	2,000		0,00



KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba:  
Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:  
08 - PS02 Dieselagregát

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

IČO:  
IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

IČO: Vyplň údaj  
IČ DPH: Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

IČO:  
IČ DPH:

Spracovateľ:

IČO:  
IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v EUR	0,00
------------	-------	------

Projektant Spracovateľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

Objednávateľ Zhotoviteľ

Dátum a podpis: Pečiatka Dátum a podpis: Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 08 - PS02 Dieselagregát

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Elektroinštalácia	0,00
D2 - Záložný zdroj (elektrický zdrojový agregát)	0,00
D3 - HZS , Ostatné	0,00
2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 08 - PS02 Dieselagregát

Miesto: Okružná 2469, Zvolen      Dátum: 22. 5. 2024

Objednávateľ: Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja      Projektant: N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ: Vyplň údaj      Spracovateľ: 0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu 0,00

D	D1	Elektroinštalácia					0,00
1	K	21001001	Kábel CXKE-R-J 5x35	m	80,000		0,00
2	M	21001002	Kábel CXKE-R-J 5x35	m	80,000		0,00
3	K	21001003	Kábel NHXH-J napr. FE180/E90 5x35 - B2ca - s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC) alebo ekvivalent	m	80,000		0,00
4	M	21001004	Kábel NHXH-J napr. FE180/E90 5x35 - B2ca - s1,d1,a1 (PRAKAB-PRFlaDur, nkt cables-NOPOVIC) alebo ekvivalent	m	80,000		0,00
5	K	21001005	Vodič CH-R 25 žltozelený	m	80,000		0,00
6	M	21001006	Vodič CH-R 25 žltozelený	m	80,000		0,00
7	K	21001007	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - napr. Obo bettermann TYP 1809 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00
8	M	21001008	Svorkovnica vyrovnania potenciálu - napr. Obo bettermann TYP 1809 alebo ekvivalent	ks	1,000		0,00

D	D2	Záložný zdroj (elektrický zdrojový agregát)					0,00
9	K	21001009	Referenčný výrobok MP 60 B, 63 kVA / 50 kW (vrátane príslušenstva, R-ATS, prepojov, uzemnenia a pod..)	ks	1,000		0,00
10	M	21001010	Referenčný výrobok MP 60 B, 63 kVA / 50 kW (vrátane príslušenstva, R-ATS, prepojov, uzemnenia a pod..)	ks	1,000		0,00

D	D3	HZS , Ostatné					0,00
11	K	21001011	Funkčné skúšky, zaškolenie obsluhy	hod	12,000		0,00
12	K	21001012	Spracovanie východiskovej revízie a vypracovanie správy	hod	28,000		0,00
13	K	21001013	Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent	m	70,000		0,00
14	M	21001014	Požiarna trasa E90, zložená z napr. OBO Grip 2031 M 30 FS vrátane kotvy (OBO Grip á 0,3m), normovaná trasa s konkrétnym typom kábla alebo ekvivalent	m	70,000		0,00
15	K	21001015	napr. OBO systém požiarnych prestupov min E90 (PYROSIT® NG protipožiarna pena, malta PYRMIX®, minerálne bloky PYROPLATE®) alebo ekvivalent	m2	0,500		0,00
16	M	21001016	napr. OBO systém požiarnych prestupov min E90 (PYROSIT® NG protipožiarna pena, malta PYRMIX®, minerálne bloky PYROPLATE®) alebo ekvivalent	m2	0,500		0,00
17	M	21001017	Podruž. mat / WAGO-svorky,sádra,klince,štítky, pásky, natlkanie skrut..... / (percentuálny podiel bez rozvádzačov a svietidiel)	%			0,00
18	K	21001018	Podiel pridružených výkonov	%			0,00
19	K	21001020	Projektová dokumentácia (projekt skutočného vyhotovenia)	ks	1,000		0,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 09 - Dažďová kanalizácia areálová

JKSO:  
Miesto: Okružná 2469, Zvolen

Objednávateľ:  
Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Zhotoviteľ:  
Vyplň údaj

Projektant:  
N/A s.r.o. Bratislava

Spracovateľ:

Poznámka:

KS:  
Dátum: 22. 5. 2024

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH: Vyplň údaj

IČO:  
IČ DPH:

IČO:  
IČ DPH:

Náklady z rozpočtu	0,00
Ostatné náklady	0,00
Cena bez DPH	0,00

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH			

Cena s DPH	v	EUR	0,00
------------	---	-----	------

Projektant

Spracovateľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:Pečiatka

Dátum a podpis:Pečiatka

# REKAPITULÁCIA ROZPOČTU

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt: 09 - Dažďová kanalizácia areálová

Miesto:	Okružná 2469, Zvolen	Dátum:	22. 5. 2024
Objednávateľ:	Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja	Projektant:	N/A s.r.o. Bratislava
Zhotoviteľ:	Vyplň údaj	Spracovateľ:	0

Kód dielu - Popis	Cena celkom [EUR]
-------------------	-------------------

1) Náklady z rozpočtu	0,00
D1 - Potrubné rozvody	0,00
D2 - Objekty na areálovej kanalizácii	0,00
D3 - Ostatné	0,00

2) Ostatné náklady	0,00
GZS	0,00
Projektové práce	0,00
Sťažené podmienky	0,00
Vplyv prostredia	0,00
Iné VRN	0,00
Kompletačná činnosť	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00
-----------------------------------	------

ROZPOČET

Stavba: Revitalizácia budovy a areálu bývalého Gymnázia Mateja Bela vo Zvolene

Objekt:

09 - Dažďová kanalizácia areálová

Miesto:Okružná 2469, Zvolen

Dátum:22. 5. 2024

Objednávateľ:Úrad Banskobystrického samosprávneho kraja

Projektant:N/A s.r.o. Bratislava

Zhotoviteľ:Vyplň údaj

Spracovateľ:0

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

0,00

D D1Potrubné rozvody

0,00

0	M	7501001	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN400 alebo ekvivalent	bm	13,000		0,00
0	M	7501002	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN200 alebo ekvivalent	bm	520,000		0,00
0	M	7501003	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN125 alebo ekvivalent	bm	25,000		0,00
0	M	7501004	Zvodové potrubie - potrubie napr. PVC-KGEM SN4 + tvarovky DN110 alebo ekvivalent	bm	108,000		0,00

D D2Objekty na areálovej kanalizácii

0,00

0	M	7501005	Revízná šachta betónová DN1000 (dno, predĺžovací kus, poklop)	ks	30,000		0,00
0	M	7501006	Filtračná dažďová kanalizačná šachta betónová (dno, predĺžovací kus, poklop) DN1000	ks	2,000		0,00
0	M	7501007	Retenčná nádrž Pureco SPIRELL d2400mm/ dl. 9000mm	ks	3,000		0,00
0	M	7501008	Šachta s armatúrou regulovaného prietoku Pureco VV FLOW DN80-10 l/s	ks	1,000		0,00
0	M	7501009	Odlučovač ropných látok Pureco ENVIA TNC 40 S-II	ks	1,000		0,00
0	M	7501010	Prečerpávacia šachta s 2 čerpadlami DAB FEKA VS 1200T-NA - 1.2kW, 400V, 3.44A	ks	1,000		0,00
0	K	7501011	Výkopové práce, skladovanie zemy na vlastnom pozemku	m3	1 030,000		0,00
0	K	7501012	Štrkové lôžko, obsyp štrkopiesok	m3	350,000		0,00
0	K	7501013	Betónový základ pod šachty, spevnenie	m3	8,500		0,00

D D3Ostatné

0,00

0	M	7501014	Tesniaci materiál , montážne mazivo na kanalizáciu	ks	1,000		0,00
0	K	7501015	Presun hmôt	ks	1,000		0,00
0	K	7501017	Skúška tesnosti kanalizácie	ks	1,000		0,00
0	K	7501018	Montáž systému	ks	1,000		0,00
0	K	7501019	Žeriav	ks	1,000		0,00
0	K	7501020	Odvoz odpadu po realizácii	ks	1,000		0,00