

## Identifikačné údaje uchádzača

**Verejný obstarávateľ:** Mestská časť Bratislava- Nové Mesto  
**Názov zákazky:** „Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne ZŠ a MŠ Cádrová- rozšírenie kapacít tried ZŠ“

Obchodné meno uchádzača (obchodné meno uvádzať rovnako vo všetkých formulároch):	<b>Skanska SK a.s.</b>
Sídlo uchádzača:	Krajná 29, 821 04 Bratislava
IČO:	31 611 788
DIČ:	2020478955
IČ DPH:	SK2020478955
Štatutárny zástupca uchádzača:	Ing. Miroslav Potoč, predseda predstavenstva Mgr. Magdaléna Dobišová, podpredseda predstavenstva
Kontaktná osoba uchádzača pre tento postup VO:	Ing. Vladimír Tomáš, riadiť ..... né staviteľstvo +421 vladimir.tomask@skanska.sk
Bankové spojenie:	ING Bank N.V, pobočka zahraničnej banky, so sídlom Pribrinova 10,811 09 Bratislava
IBAN:	S ..... i8
MSP:	nie

V Bratislave, dňa 15.08.2022

**SKANSKA Skanska SK a.s.**

0926

Bratislava

.....

.....

Ing. Vladimír Tomáš  
 Riaditeľ závodu PS Skanska SK a.s.  
 Na základe poverenia č. P/5367/2022

## Príloha č. 1 ku SP

Obchodné meno uchádzača: <sup>1</sup>	Skanska SK a.s.
Adresa uchádzača:	Krajná 29, 821 04 Bratislava
Meno oprávnenej osoby podpisovať za firmu:	Ing. Vladimír Tomáš
Meno kontaktnej osoby a jej funkcia:	Ing. Vladimír Tomáš, riaditeľ závodu PS
Číslo TEL. a FAXu kontaktnej osoby:	+4
E-mail kontaktnej osoby:	Vl: _____ k

## NÁVRH NA PLNENIE KRITÉRIA – PONUKA

Por.č.	Predmet	Cena v EUR bez DPH	DPH 20%	Cena v EUR s DPH
1.	<b>Celková cena za predmet zákazky</b>	3.014.056,86	602.811,36	3.616.868,22

(Celkovú cenu za predmet zákazky uvedie na základe vyplnenej Prílohy č. 1 „Cenová ponuka zhotoviteľa - rozpočet“ Zmluvy o dielo, t.j. „Zadanie VV“. Verejný obstarávateľ požaduje oceniť všetky položky uvedené v prílohe.)

Do cenovej ponuky je potrebné zahrnúť všetky náklady spojené s realizáciou. Pokiaľ sú v špecifikácii pomenovaní konkrétni výrobcovia produktov pripúšťame a akceptujeme ekvivalenty iného výrobcu, výrobného postupu, značky v rovnakej alebo vyššej kvalite. Ekvivalent je potrebné viditeľne označiť v Cenovej ponuka zhotoviteľa – rozpočet.

Vyššie uvedenú ponuku sme vypracovali v súvislosti s verejným obstarávaním vyhláseným verejným obstarávateľom v zmysle Opisu predmetu zákazky v rozsahu, ktorý je určený v súťažných podkladoch.

Táto ponuka je záväzná do uplynutia lehoty viazanosti ponúk uvedenej v súťažných podkladoch verejného obstarávania.

V Bratislave, dňa 18.08.2022

SKANSK



0926

.....

Ing. Vladimír Tomáš  
Riaditeľ závodu PS Skanska SK a.s.  
na základe poverenie č.P/5367/2022

<sup>1</sup> V prípade podania spoločnej ponuky je potrebné v tomto riadku tabuľky uviesť obchodné meno kontaktného uchádzača, ktorého si spoločne určila skupina uchádzačov. Ďalej je k návrhu na plnenie kritérií potrebné priložiť na samostatnom liste Obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, telefónne číslo a e-mail každého uchádzača skupiny.

**Mestská časť Bratislava – Nové Mesto**

Junácka 1  
832 91 Bratislava – mestská časť Nové Mesto 1  
IČO 00 603 317

Bratislava  
10.8.2022

**Záruka č.**

podľa § 313 až 322 Obchodn

in č. 513/1991 Zb.

Spol  
v Ob  
pred  
sídľc  
IČO  
160/

á  
")  
o  
l,  
š.

„f

V sú  
bank

vi

Slov  
v Ob  
z prí

á  
e

v prospech Verejného obstarávateľa Záruku  
maximálne do výšky Záručnej sumy:

**30.000,00 EUR**

slovom: tridsaťtisíc 00/100 euro.

Banka sa Zárukou neodvolateľne a bez akýchkoľvek námietok zaväzuje uspokojiť Verejného obstarávateľa súhrne až do výšky Záručnej sumy, a to na prvú písomnú výzvu Verejného obstarávateľa. Obsahom písomnej výzvy Verejného obstarávateľa bude uvedenie čísla tejto Záruky a vyhlásenie Verejného obstarávateľa, že:

- (i) Uchádzač odstúpil od svojej ponuky v čase po uplynutí lehoty na predkladanie ponúk do uplynutia lehoty viazanosti ponúk, t.j. počas plynutia lehoty viazanosti ponúk; alebo
- (ii) Uchádzač neposkytol Verejnému obstarávateľovi riadnu súčinnosť alebo odmietol uzavrieť zmluvu alebo rámcovú dohodu podľa § 56 ods. 8 až 12 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej „**Zákon o verejnom obstarávaní**“)  
(ďalej „**Výzva**“).

Banka je oprávnená, nie však povinná, posudzovať predložené dokumenty z pohľadu, či tieto dokumenty spĺňajú alebo nespĺňajú právnym poriadkom alebo zmluvou stanovené náležitosti pre takéto dokumenty.

Banka uspokojí Verejného obstarávateľa vo výške uvedenej vo Výzve, najviac do výšky Záručnej sumy, a to v lehote do 7 dní odo dňa obdržania Výzvy.

Výzva musí byť doručená najneskôr v posledný deň platnosti Záruky:

- (i) v listinnej podobe na adresu:  
Slovenská sporiteľňa, a. s.  
Oddelenie Obchodné financovanie a financovanie pohľadávok  
Tomášikova 48,  
832 37 Bratislava; alebo
- (ii) ako elektronický dokument do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Závazok Banky zo Záruky sa znižuje o každé plnenie Banky z tejto Záruky.

### **Záruka je platná dňom jej vystavenia do 30.06.2023.**

Platnosť Záruky môže byť predĺžená za predpokladu, že Uchádzač požiada Banku o predĺženie Záruky v lehote do platnosti Záruky a súčasne Uchádzač predloží Banke doklad preukazujúci skutočnosť, že vo Verejnom obstarávaní došlo, v súlade so Zákonom o verejnom obstarávaní, k predĺženiu lehoty viazanosti ponúk.

Platnosť Záruky skončí v najskorší z uvedených dní:

- (i) deň uplynutia platnosti Záruky;
- (ii) deň vyplatenia celej Záručnej sumy Verejnému obstarávateľovi;
- (iii) deň doručenia písomného vyhlásenia Verejného obstarávateľa, podpísaného oprávnenými osobami, v ktorom Verejný obstarávateľ uvedie, že sa vzdáva práva na plnenie zo Záruky a nebude voči Banke uplatňovať právo na úhradu Záručnej sumy alebo jej neuhradenej časti (ďalej „**Vyhlásenie**“).

Pre účely identifikácie Verejného obstarávateľa musia byť Výzva a Vyhlásenie

- (i) predložené Banke prostredníctvom banky Verejného obstarávateľa, ktorá potvrdí, že podpisy Verejného obstarávateľa na nich sú právne záväzné; alebo
- (ii) predložené Banke v listinnej podobe s úradne osvedčenými podpismi osôb na nich; alebo
- (iii) doručené elektronickými prostriedkami ako elektronický dokument v zmysle platnej legislatívy podpísaný osobami oprávnenými konať za Verejného obstarávateľa kvalifikovaným elektronickým podpisom, a to do elektronickej schránky Banky zriadenej Banke v zmysle zákona č. 305/2013 Z.z. o e-Governmente.

Práva zo Záruky nemôžu byť postúpené na tretiu osobu.

Záruka sa riadi právom Slovenskej republiky

### **Slovenská sporiteľňa, a. s.**

<i>podp</i>	<i>podpisom</i>	<i>€</i>	<i>som</i>
Ing.		€	
Proc	nior	€	
Obc		€	
a fin	€	€	

## Vec: Čestné prehlásenie o vypracovaní ponuky

Spoločnosť Skanska SK a.s. so sídlom Krajná 29, 821 04 Bratislava, IČO: 31 611 788 zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I., odd.: Sa, vl. č.: 5012/B v zastúpení Ing. Vladimíra Tomáša

**čestne prehlasuje,**

že ponuku do verejného obstarávania s názvom „**Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ a MŠ Cádrová – rozšírenie kapacít tried ZŠ**“ zverejneného dňa 18.07.2022 vo vestníku č.160/2021 pod číslom 32722 – WYP ako uchádzač vypracoval sám.

V Bratislave, dňa 15.08.2022

**SKANSKA Skanska SK a.s.**

0926

Bratislava

.....

Ing. Vladimír Tomáš

Riaditeľ závodu PS Skanska SK a.s.

Na základe poverenia č. P/5367/2022

## ZOZNAM DÔVERNÝCH INFORMÁCIÍ

**Obchodné meno / Názov:** Skanska SK a.s.  
**Sídlo / Miesto podnikania:** Krajná 29, 821 04 Bratislava  
**IČO:** 31 611 788

Dolu podpísaný zástupca uchádzača Ing. Vladimír Tomáš týmto čestne vyhlasujem, že ponuka uchádzača predložená v súťaži na predmet zákazky „**Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ a MŠ Cádrová – rozšírenie kapacít tried ZŠ**“, ktorá bola vyhlásená verejným obstarávateľom Mestská časť Bratislava – Nové mesto so sídlom: Junácka 1, 832 91 Bratislava-mestská časť Nové Mesto, Slovenská republika, IČO: 00603317 vo Vestníku verejného obstarávania č. 160/2022 zo dňa 18.07.2022 pod značkou 32722 - WYP:

- obsahujúc dôverné informácie, ktoré sú v ponuke označené slovom „DÔVERNÉ“

V Bratislave, dňa 15.08.2022

**SKANSKA Skanska SK a.s.**

0926

Krajná 29  
821 04 Bratislava

---

Ing. Vladimír Tomáš  
Riaditeľ závodu PS Skanska SK a.s.  
Na základe poverenia č. P/5367/2022

**Dôverné informácie**





↑  
↑  
↑  
↑  
↑

↓  
↓

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

↓  
↓  
↓  
↓  
↓

↑  
↑  
↑  
↑  
↑

je

á

↑  
↑

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

ã

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↑  
↓  
↓

a

↑  
↑  
↑  
↑  
↑

ie

;

y

v

┌  
└

└  
└  
└  
└  
└  
└  
└  
└

└

└  
└  
└  
└  
└  
└

└  
└

└  
└  
└  
└  
└  
└

└  
└

└

└  
└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

└

↑  
↑  
↑  
F  
F  
  
|  
|

ila,  
  
  
žitia  
cie.  
  
K,  
láh,

↑  
↑  
↑  
F  
F  
  
|  
|

akta  
e  
  
vača

Dátum: 02.08.2022

Vyhlasujem, že údaje uvedené vyššie sú pravdivé.

Podpis: .....

.....

**Dôverné informácie**



Slovenská komora stavebných inžinierov

# O s v e d č e n i e

o vykonaní skúšky odbornej spôsobilosti

Slove

uje, že

vykonal/a skúšku odbornej spôsobilosti podľa zákona SNR č. 138/1992 Zb.  
o autorizovaných architektoch a autorizovaných stavebných inžinieroch  
v znení neskorších predpisov pre výkon činnosti

**stavbyvedúci**

s odborným zameraním **Pozemné stavby**

s evid

Oprávnenie  
podľa zákona č.

§  
D:

ia



predseda SKSI

PhD.

**Zmluva o dielo ÚEZ č. ....**  
**uzatvorená podľa § 536 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodného zákonníka v platnom znení (ďalej len „Zmluva“)**

**Čl. I – Zmluvné strany**

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava–Nové Mesto  
so sídlom: Junácka č. 1, 832 91 Bratislava  
zastúpený: Mgr. Rudolfom Kusým, starostom  
IČO: 00 603 317  
DIČ: 2020887385  
bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a.s.  
číslo účtu (IBAN): SK24 5600 0000 0018 0034 8077  
(ďalej v texte ako „objednávateľ“)

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.  
so sídlom/s miestom podnikania: Krajná 29, 821 04 Bratislava  
zapísaný v: OR Okresného súdu Bratislava I, Oddiel Sa, vložka č.5012/B  
zastúpený: Ing. Miroslav Potoč – predseda predstavenstva,  
Mgr. Magdaléna Dobišová – podpredseda predstavenstva

vo veciach zmluvných: Ing. Marek Valko – oblasťný manažér  
vo veciach technických: Marián Lamoš – Hlavný stavbyvedúci  
bankové spojenie: ING BANK N.V. pobočka zahraničnej banky  
číslo účtu: SK29 7300 0000 0090 0004 2658  
IČO: 31 611 788  
DIČ: 2020478955  
IČDPH: SK2020478955  
(ďalej v texte ako „zhotoviteľ“)

(objednávateľ a zhotoviteľ ďalej v texte spolu aj ako „zmluvné strany“ a každý jednotlivo ako „zmluvná strana“)

Dňa 18.07.2022 bola zo strany objednávateľa vystupujúceho v právnom postavení verejného obstarávateľa podľa Zákona o verejnom obstarávaní vyhlásená súťaž na obstaranie podlimitnej zákazky – stavebné práce: **Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ**, ktorej výzva bola uverejnená dňa 18.07.2022 vo Vestníku verejného obstarávania č. 160/2022 pod označením 32722-WYP (ďalej aj ako „súťaž“). Ponuka zhotoviteľa predložená do súťaže bola na základe podmienok a kritérií súťaže vyhodnotená ako úspešná a objednávateľ túto ponuku zhotoviteľa prijal.

**Čl. II – Predmet Zmluvy**

1. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať riadne a včas pre objednávateľa, s odbornou starostlivosťou, na svoje náklady a nebezpečenstvo, dielo s názvom:  
**„Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ s MŠ Cádova – rozšírenie kapacít tried ZŠ „**

v rozsahu, kvalite a v súlade podľa:

- 1.1. **dokumentácie na realizáciu stavby** (ďalej len „**DRS**“), ktorej súčasťou je aj výkaz výmer vrátane jeho doplnkov a podpornej dokumentácie pre stavebné povolenie (ďalej len „**DSP**“), ktorú odovzdá objednávatel' zhotoviteľovi v elektronickej podobe na CD/DVD nosiči najneskôr v lehote do 3 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy, avšak **výlučne v rozsahu stavebných objektov SO 01 až SO 09 a PS2**. Zhotoviteľ sa zároveň podpisom tejto Zmluvy zaväzuje dopracovať jednotlivé časti výrobnéj PD, zabezpečiť DRS v tlačenej podobe pre vlastné účely a to na svoje náklady, pričom uvedené je plne zahrnuté v cene diela,
- 1.2. **rozpočtu zhotoviteľa** predloženého do verejného obstarávania objednávatel'a na uzatvorenie tejto Zmluvy, ktorý tvorí **prílohu č. 1** tejto Zmluvy (ďalej len „**rozpočet**“), pričom zhotoviteľ nie je oprávnený meniť popisy položiek, merné jednotky a množstvá vo výkaze výmer, ktorý je súčasťou súťažných podkladov a bude ocenený v ponuke zhotoviteľa,
- 1.3. podmienok verejného obstarávania (súťažných podkladov), na základe ktorých bolo realizované verejné obstarávanie objednávatel'a na realizáciu diela,
- 1.4. článku III. tejto Zmluvy – **termínov plnenia**, a
- 1.5. **stavebného povolenia** stavebného úradu Mestskej časti Bratislava - Vajnory č. OS-5898/759/2020/CHO zo dňa 26.10.2021, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 29.11.2021, ktoré bolo súčasťou súťažných podkladov v rámci verejného obstarávania objednávatel'a.

Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje poskytnúť objednávatel'ovi počas platnosti a účinnosti tejto zmluvy súčinnosť pri vykonávaní inžinierskej činnosti nevyhnutnej pre realizáciu diela a s tým súvisiacim zaobstaraním potrebných dokumentov ako aj pre zabezpečenie vydania právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ktorým sa povoľuje užívanie stavby

(ďalej v texte spolu aj ako „**dielo**“, resp. „**predmet zmluvy**“).

2. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že všetky práce na diele vykoná plne v súlade s platnou legislatívou, predpismi a rozhodnutiami týkajúcimi sa prác v čase ich realizácie a príslušnými STN.
3. Rozsah diela a jeho presná špecifikácia sú stanovené v DRS, ktorá bola vypracovaná na základe požiadaviek objednávatel'a, informácií, ako aj miestnej obhliadky. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy potvrdzuje, že sa v plnom rozsahu oboznámil s rozsahom a povahou predmetu tejto Zmluvy, s DRS, s podmienkami verejného obstarávania objednávatel'a (súťažnými podkladmi), ako aj s ďalšími východiskovými podkladmi podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľovi sú známe technické, kvalitatívne a iné podmienky potrebné k zhotoveniu diela. Všetky úkony potrebné k zhotoveniu diela sú predmetom činnosti zhotoviteľa. Zhotoviteľ vyhlasuje, že je oprávnený a odborne spôsobilý vykonávať dielo podľa tejto Zmluvy, pričom disponuje takými kapacitami a odbornými znalosťami, ktoré sú k vykonaniu diela potrebné.
4. Objednávatel' prevezme dielo vykonané riadne, včas, bez väd a nedorobkov, v súlade s platnými právnymi predpismi a v súlade s touto Zmluvou, resp. vykonané v súlade s písomnými dohodami zmluvných strán, a zaplatí zaň zhotoviteľovi dohodnutú cenu. Zmluvné strany rozumejú, že objednávatel' nemá povinnosť prevziať a ani neprevezme

dielo, ktoré by vykazovalo akékoľvek vady, nedorobky, a to ani v prípade, ak nebránia užívaniu diela.

5. Zhotoviteľ sa zaväzuje na vlastné náklady zabezpečiť **koordinátora stavby pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci** podľa platných právnych predpisov, a to až do odovzdania a prevzatia diela.
6. Zhotoviteľ podpisom tejto Zmluvy prehlasuje, že sa podrobne oboznámil s miestom plnenia diela a s existujúcim stavom na základe miestnej obhliadky.
7. Dielo bude financované z vlastných zdrojov objednávateľa a z Integrovaného regionálneho operačného programu (IROP), kde finančné zdroje tvoria európske finančné prostriedky EŠIF (Európske štrukturálne a investičné fondy) - konkrétne Európskeho fondu regionálneho rozvoja a štátneho rozpočtu SR.

### Čl. III – Termín plnenia

1. Zhotoviteľ je povinný pri plnení povinností podľa tejto Zmluvy dodržať nasledovné termíny:
  - 1.1. Termín prevzatia staveniska: **do 5 pracovných dní po účinnosti Zmluvy**
  - 1.2. Termín začatia prác: **do 5 pracovných dní od prevzatia staveniska**
  - 1.3. Termín ukončenia prác: **do 11 mesiacov od prevzatia staveniska**
  - 1.4. Termín odovzdania diela: **do 7 pracovných dní od ukončenia prác**(ďalej ako „termíny plnenia“).
2. Zhotoviteľ bude mať nárok na predĺženie termínov plnenia podľa bodu 1. tohto článku Zmluvy pokiaľ oneskorenie s plnením predmetu zmluvy bude spôsobené niektorou z nasledovných udalostí:
  - 2.1. omeškanie, obmedzenie alebo iná príčina, za ktorú nesie zodpovednosť objednávateľ, ktorá je priamou príčinou omeškania zhotoviteľa;
  - 2.2. dôvody vyššej moci podľa článku XVII Zmluvy;
  - 2.3. pokyn objednávateľa, pokiaľ je takýto pokyn priamou príčinou omeškania a na túto skutočnosť bol objednávateľ zo strany zhotoviteľa vopred upozornený;
  - 2.4. dôvody nepredvídateľných (ktoré nie sú primerane predvídateľné skúseným zhotoviteľom k dátumu na predloženie ponuky zhotoviteľa do súťaže) fyzických podmienok predstavujúce prírodné fyzické podmienky a umelé fyzické prekážky a znečisťujúce látky, s ktorými sa zhotoviteľ stretne na stavenisku v priebehu realizácie diela, vrátane geologických a hydrologických podmienok ako aj takých klimatických podmienok (napríklad prudký nárazový vietor, silné mrazy), pri výskyte ktorých nie je objektívne možné vykonávať niektoré práce na diele (napríklad žeriavnícke, betonárske práce);
  - 2.5. vydanie alebo nevydanie rozhodnutia, nekonanie alebo konanie orgánu verejnej správy, ktoré bráni zhotoviteľovi vo vykonávaní diela, alebo ktoré je predpokladom vykonávania diela, ak vznik alebo trvanie takejto prekážky nebol spôsobený konaním alebo opomenutím zhotoviteľa.



3. Ak nastane niektorá z udalostí uvedených v odseku 2. body 2.1 až 2.5 tohto článku Zmluvy, ktorá je priamou príčinou omeškania zhotoviteľa, je zhotoviteľ povinný najneskôr do 24 hodín odkedy sa dozvie o vzniku udalosti, vždy písomne ako aj ústnou formou /aj telefonicky/, informovať objednávateľa o vzniku takejto udalosti a jej vplyvu na predĺženie lehoty na odovzdanie diela a zároveň jej vplyvu na predĺženie lehôt uvedených v harmonograme prác spolu s uvedením predpokladaného časového rozsahu predĺženia. Uvedené ustanovenie sa týka aj akéhokoľvek plánovaného odklonu od harmonogramu prác, pričom objednávateľ je povinný o skutočnosti zakladajúcej odklonenie od prác informovať objednávateľa najneskôr do 24 hodín od naplánovania odklonu. Zhotoviteľ je povinný preukázať, že omeškanie bolo vyvolané udalosťami podľa odseku 2. body 2.1 až 2.5 tohto článku Zmluvy, na ktoré sa odvoláva, inak je v omeškaní. V prípade porušenia tohto ustanovenia má objednávateľ právo, za každé aj jednotlivé porušenie (neoznámenie včas, alebo nepreukázanie príčinnej súvislosti medzi udalosťou a omeškaním), na úhradu zmluvnej pokuty vo výške 1.000,- €. Zaplatenie zmluvnej pokuty sa nedotýka nároku na náhradu škody.
4. Dielo podľa tejto Zmluvy bude v čase odo dňa začatia prác, do ukončenia prác, podľa ods. 1. bod 1.2. a 1.4., vykonávané v termínoch podľa **harmonogramu prác**, ktorý predloží zhotoviteľ objednávateľovi v lehote do 5 pracovných dní od účinnosti tejto zmluvy. Dielo podľa tejto Zmluvy bude zhotoviteľom dokončené a objednávateľovi odovzdané v termíne dojednanom v ods. 1., bode 1.5. tohto článku; pokiaľ nedôjde k okolnostiam na základe ktorých môže dôjsť k odovzdaniu diela v neskoršom čase (napr. z dôvodu oprávneného pozastavenia stavby a pod.).
5. V prípade, ak sa počas realizácie diela vyskytnú akékoľvek prekážky (s výnimkou tých, ktoré by mohol spôsobiť objednávateľ), ktoré by prípadne mohli mať za následok posunutie ktoréhokoľvek termínu zhotovenia diela alebo jeho časti v zmysle tejto Zmluvy, zhotoviteľ sa zaväzuje vykonať všetky možné a dostupné opatrenia na odstránenie hrozby omeškania na vlastné náklady bez nároku ich uplatnenia voči objednávateľovi. Zhotoviteľ sa zaväzuje najmä, nie však výlučne navýšiť kapacity svojich pracovníkov bez akéhokoľvek obmedzenia a obstaráť s tým súvisiace mechanizmy za účelom realizácie diela. Po odpadnutí prekážky je zhotoviteľ povinný ihneď ako to bude možné, plynule pokračovať vo vykonávaní diela tak, aby bolo dokončené v najkratšom možnom čase.
6. Ak posledný deň lehoty alebo termínu určeného pre plnenie povinností uvedených v tejto Zmluve prípadne na sobotu, nedeľu, alebo iný deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, zhotoviteľ je povinný dielo riadne zhotovené odovzdať v najbližší pracovný deň nasledujúci po dni pracovného voľna alebo pracovného pokoja, pokiaľ sa s objednávateľom nedohodne inak.
7. Ak by v priebehu realizácie diela došlo k rozporom medzi objednávateľom a zhotoviteľom, nesmie dôjsť k zastaveniu, oneskoreniu alebo inému ovplyvneniu prác zhotoviteľom; okrem prípadov uvedených v ust. § 551 ods. 1 Obch. zák. a § 552 ods. 1 Obchodného zákonníka.
8. Zhotoviteľ je povinný všetky technologické postupy v rámci výstavby vopred prekonzultovať s objednávateľom, a vždy v dostatočnom čase pred tou, ktorou realizáciou (t.j. napr. pred objednávkou tovarov, prác a pod.) v zmysle harmonogramu prác.

### Čl. IV – Miesto vykonania predmetu Zmluvy

1. Miesto vykonania diela sa nachádza v areáli Základnej školy s materskou školou Cádrova, v Bratislave, pričom predmetný objekt Jedálne pri ZŠ s MŠ – Cádrova ul. sa nachádza na Cádrovej ul. č. 15, v Bratislave - stavba so súpisným číslom 1024, katastrálne územie Vinohrady, umiestnená na pozemku - parcela registra "C" č. 6128/2, zapísaná na LV č. 3686, vo výlučnom vlastníctve objednávateľa (ďalej v texte ako „stavba“)

### Čl. V – Cena za dielo

1. Za zhotovenie diela, ktoré je predmetom tejto Zmluvy, zaplatí objednávateľ zhotoviteľovi pevne dojednanú cenu za dielo vo výške 3.014.056,86 EUR bez DPH (slovom tri miliónyštrnásťtisícpäťdesiatšesť EUR a osemdesiatšesť centov, t.j. 3.616.868,22 EUR vrátane príslušnej DPH (slovom trimiliónyšesťstošestnásťtisícosemstošesťdesiatosem EUR a dvadsaťdva centov)

(ďalej ako „cena“ alebo „cena za dielo“).

- 1.1. V súlade so Zákonom o cenách č. 18/1996 Z. z. je cena stanovená ako pevná a pre daný rozsah diela nebude nikdy menená, s výnimkou situácie podľa odseku 5 alebo odseku 6 tohto článku.
- 1.2. Cena dojednaná zmluvnými stranami vychádza z cenovej ponuky zhotoviteľa – priloženého rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 tejto Zmluvy, a ktorá je kompletná. Rozpočet musí byť vyhotovený položkovito (nesmie obsahovať sub./kpl./celok atď.), výmery na tri desatinné miesta, jednotkové ceny ako aj celkové ceny na dve desatinné miesta. Za správnosť kalkulácie rozpočtu zodpovedá zhotoviteľ. Zmluvné strany sa výslovne dohodli na aplikácii ustanovenia § 547 ods. 1 Obchodného zákonníka v platnom znení, t.j. jednostranné dodatočné zvýšenie ceny zhotoviteľom nie je možné a cena je pevná. Takto určená dohodnutá cena za dielo je reálna, pokrýva všetky náklady spojené so splnením záväzkov podľa tejto Zmluvy a zhotoviteľ nemá nárok na zvýšenie ceny, ktorý vyplynie ako dôsledok chýb alebo zanedbania povinností pri príprave súťažnej ponuky. Takto vzniknuté dodatočné náklady znáša zhotoviteľ.
2. V cene sú zahrnuté všetky náklady potrebné na zhotovenie diela podľa tejto Zmluvy. Zhotoviteľ nie je oprávnený účtovať objednávateľovi žiadne iné finančné čiastky, ako sú dojednané v tejto Zmluve, s výnimkou situácie podľa odseku 5 alebo odseku 6 tohto článku.
3. Nárok zhotoviteľa na zaplatenie ceny za dielo vzniká riadnym, včasným, bez vád a nedorobkov, vykonaním diela, ktoré bude overené úspešným vykonaním skúšok a jeho prevzatím objednávateľom, pokiaľ nie je v tejto Zmluve dojednané inak; resp. v prípade prevzatia jednotlivých častí diela, po ich protokolárnom prevzatí zo strany objednávateľa.
4. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky práce a dodávky vrátane vedľajších, pomocných a doplnkových výkonov a zariadenie staveniska, ktoré patrí k úplnému a bezchybnému vykonaniu predmetu diela.
5. Zmluvné strany sa dohodli na uplatňovaní mechanizmu indexácie ceny diela, tak ako je upravený v Metodickom pokyne Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky č. 19/2022, ktorým sa stanovuje mechanizmus úpravy ceny v dôsledku zmien nákladov pri projektoch opravy a údržby, výstavby, modernizácie a rekonštrukcie inžinierskych stavieb a budov (ďalej „metodický pokyn“), ktorý bol dňa 08.06.2022 predložený ako informatívny materiál na rokovaní vlády Slovenskej republiky (<https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/27350/1>) s tým, že namiesto článku 2 ods. 2

metodického pokynu sa uplatní jeho zmenené znenie : „K prvému uplatneniu mechanizmu indexácie dochádza najskôr po kvartáli, v ktorom uplynula lehota na predkladanie ponúk do súťaže na zhotovenie stavby.“ Tá zmluvná strana, ktorá navrhuje uplatnenie mechanizmu indexácie, je povinná druhej zmluvnej strane preukázať (z údajov Štatistického úradu Slovenskej republiky) opodstatnenie uplatnenia mechanizmu indexácie.

6. Zmluvné strany sa dohodli, že pri úprave ceny diela pri zúžení, resp. rozšírení predmetu plnenia diela (menej práce, navyše práce, nové práce) platia nasledovné podmienky:

6.1 každá zmena navrhnutá zhotoviteľom oproti ponuke (výkazu výmer) bude zapísaná v stavebnom denníku a podpísaná zástupcami zhotoviteľa, objednávateľa, v prípade potreby aj inými účastníkmi výstavby,

6.2. v prípade súhlasu zmluvných strán so zmenou vypracuje zhotoviteľ výkaz výmer zmien, a to vo formáte rovnakom ako bola predložená cenová ponuka vo verejnom obstarávaní (zhotoviteľ uvedie, ktorý cenník bude pri tvorbe ceny používať: CENKROS, CENEKON a pod.), ktorý bude obsahovať:

- rekapituláciu ceny stavebného objektu, ktorá bude obsahovať cenu z rozpočtu,
- rekapituláciu ceny k rozpočtu,
- ocenený výkaz výmer zmien,
- sprievodnú technickú správu k zmenám predmetu plnenia
- vplyv na dodržanie termínov podľa časového harmonogramu,
- ďalšie náležitosti (zápisy, náčrtky, iné potrebné dokumenty) objasňujúce predmet rozpočtu,

6.3. pre ocenenie výkazu výmer u navyše prác bude zhotoviteľ používať ceny nasledovne:

a) pri položkách, ktoré sa vyskytovali vo výkaze výmer tejto zmluvy, bude používať ceny výkazu výmer podľa tejto zmluvy,

b) práce a dodávky, ktoré nie sú uvedené vo výkaze výmer tejto zmluvy, ocení zhotoviteľ individuálnou kalkuláciou odsúhlasenou objednávateľom a to napr. cenníky CENKROS, CENEKON a pod. (v prípade použitia firemného sadzovníka je potrebné tento predložiť),

6.4. zhotoviteľ predloží výkaz výmer vrátane kalkulačných vzorcov pri položkách, ktoré neboli súčasťou rozpočtu, objednávateľovi na odsúhlasenie, pričom objednávateľ ich odsúhlasí, príp. vráti neodsúhlasené s odôvodnením nesúhlasu v primeranej lehote najneskôr do 10 pracovných dní odo dňa jeho doručenia objednávateľovi. Výkaz výmer, odsúhlasený zo strany objednávateľa i zhotoviteľa, bude podkladom pre zmenu celkovej ceny diela podľa tejto zmluvy v znení prípadných dodatkov,

6.5. objednávateľ predloží návrh znenia dodatku k tejto zmluve; v návrhu dodatku uvedie naposledy dohodnuté ceny s označením, kde bola táto cena dohodnutá, podľa odsúhlaseného výkazu výmer zmien,

6.6. dodatok k tejto zmluve, podpísaný oboma zmluvnými stranami, týkajúci sa zmeny ceny pri príslušnom objekte, bude oprávňovať zhotoviteľa k uplatňovaniu zmenenej ceny vo faktúre.

## Čl. VI – Financovanie, fakturácia a platenie

1. Objednávateľ zaplatí zhotoviteľovi za riadne a včas zhotovené dielo dojednanú cenu, spôsobom a v lehotách nižšie uvedených.

2. Zmluvné strany sa dohodli, že objednávateľ bude platiť dojednanú cenu za dielo čiastkovo na 2-mesačnej báze, na základe výkazu skutočne zrealizovaných prác a dodávok zhotoviteľa, odsúhlasených a podpísaných objednávateľom, resp. osobou na to v Zmluve oprávnenou (ďalej len „výkaz prác“), a to na základe jednotlivých čiastkových mesačných daňových dokladov - faktúr, ktoré vystaví zhotoviteľ v súlade s príslušnými predpismi

platnými v čase ich vystavenia. Výkaz prác bude v časti jednotlivých cien položiek zaokrúhlený na dve desatinné miesta (eurocenty), celkovú sumu na dve desatinné miesta (eurocenty) a množstvá na tri desatinné miesta resp. podľa konkrétneho usmernenia a požiadaviek objednávateľa.

3. Osoba poverená objednávateľom vykoná kontrolu správnosti každého jednotlivého výkazu prác, a vráti ho zhotoviteľovi parafovaný do 6 dní od jeho predloženia. V súlade s potvrdeným, podpísaným výkazom prác zo strany objednávateľa, vystaví zhotoviteľ čiastkovú faktúru podľa bodu č. 2 tohto článku zmluvy. Ako podklad k fakturácii sa použije tento výkaz prác. Súpis odpracovaných hodín podľa stavebného denníka nemôže slúžiť ako podklad k fakturácii a faktúra vystavená iba na tomto podklade bude zhotoviteľovi vrátená ako neoprávnená. V prípade, keď objednávateľ s niektorými položkami výkazu prác nebude súhlasiť, vyznačí ich a dohodne sa so zhotoviteľom tak, aby tento mohol fakturovať aspoň položky nesporné v dohodnutej miere. Ak nedôjde celkovo k dohode, tak sporné položky budú riešené v rámci ďalšej faktúry, pokiaľ nebudú objednávateľom celkom oprávnené odmietnuté.
4. Zmluvné strany sa dohodli, že jednotlivé čiastkové faktúry za dielo je zhotoviteľ oprávnený vystaviť najskôr po odsúhlasení a podpísaní vyššie uvedeného výkazu prác, pričom zhotoviteľ je povinný vystaviť faktúru za dodávku týchto čiastkových prác do 15 dní odo dňa odsúhlasenia a podpísania vyššie uvedeného výkazu prác. Tieto jednotlivé čiastkové faktúry, ako aj nižšie uvedenú konečnú faktúru, je zhotoviteľ povinný doručiť objednávateľovi okrem tlačenej formy v počte 6 ks, aj v elektronickej podobe v programe Excel na e-mail: podatelna@banm.sk ako aj na e-mail: bronislava.hostacna@banm.sk, spolu so všetkými prílohami v tejto Zmluve uvedenými, ako aj s fotodokumentáciou zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov. V prípade veľkého objemu dát objednávateľ akceptuje aj uloženie dát na úložisko s následným mailovým oznámením na vyššie uvedený e-mail. V zmysle uvedeného je zhotoviteľ povinný ku každej čiastkovej faktúre priložiť a to v závislosti od rozsahu a druhu realizovaných prác všetky prislúchajúce podklady v zmysle tejto Zmluvy, a to najmä:
  - zápisnice, rozbory, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
  - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
  - 1x kópiu stavebného denníka v rozsahu fakturovaného obdobia a zrealizovaných prác a zabudovaných materiálov;
  - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii;
  - záručné listy;
  - manuály na servis a obsluhu;
  - osvedčenie o akosti a kompletnosti;
  - výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
  - doklady o spôsobe likvidácie odpadov (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, hlásenia o vzniku odpadu);
  - smenovky;
  - ako aj príslušnú fotodokumentáciu k fakturovanej čiastke (v rámci vyhotovenej fotodokumentácie musí byť detailne zaznamenaný progres prác a zdokumentované hlavné kroky/aktivity na jednotlivých SO);
 a to ku všetkým prácam, materiálom, službám a pod. dodaným v zmysle odsúhlaseného a podpísaného toho ktorého konkrétneho výkazu prác.

5. Konečná vyúčtovacia faktúra obsahujúca najmä identifikáciu všetkých vystavených faktúr s uvedením fakturovaných súm a stave ich úhrad bude zhotoviteľom vystavená a zhotoviteľom objednávateľovi doručená v deň podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela, a po odovzdaní už úplne všetkých potrebných dokladov, podkladov, potvrdení a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Konečná faktúra je súčasne prehlásením zhotoviteľa, že nebude uplatňovať voči objednávateľovi žiadne ďalšie finančné požiadavky.
6. Zmluvné strany si dohodli splatnosť faktúry **60 dní** odo dňa jej doručenia objednávateľovi v súlade s ust. § 340b, ods. 1 Obchodného zákonníka, pričom zhotoviteľ výslovne prehlasuje, že dojednanie dlhšej lehoty na splnenie peňažného záväzku objednávateľa nie je v hrubom nepomere k právam a povinnostiam vyplývajúcim pre neho z tejto Zmluvy, nakoľko financovanie diela spadá do financovania Európskych štrukturálnych a investičných fondov (EŠIF). Každá jednotlivá faktúra musí okrem bežných náležitostí a príloh, obsahovať aj vyúčtovanie celého rozsahu prác tvoriacich predmet tejto Zmluvy, a to na základe výkazu prác.
7. Zaplatením ktorejkoľvek faktúry sa rozumie odpísanie finančných prostriedkov z účtu objednávateľa.
8. V prípade vrátenia ktorejkoľvek faktúry zhotoviteľa objednávateľom, pre chybné vyúčtovanie ceny alebo nesprávne uvedenie iných podstatných údajov podľa zákona, resp. v prípade absencie príloh faktúry v zmysle tejto Zmluvy, túto je povinný zhotoviteľ opraviť v čo najkratšom možnom termíne. Počas tohto obdobia nie je objednávateľ s platbou v omeškaní; nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry.
9. Objednávateľ neposkytuje preddavky ani zálohy.
10. Žiadna zo zmluvných strán nie je oprávnená postúpiť prípadné pohľadávky voči druhej strane tretej osobe, bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej strany, pod následkom neplatnosti takéhoto úkonu. Obsah tejto Zmluvy sa nesmie stať akýmkoľvek zabezpečovacím prostriedkom druhej zmluvnej strany.

## Čl. VII – Stavenisko

1. Stavenisko odovzdá objednávateľ zhotoviteľovi k prevzatiu v termíne v súlade s čl. III tejto Zmluvy, o čom zmluvné strany spíšu „**Protokol o prevzatí staveniska**“; pričom zhotoviteľ je povinný stavenisko od objednávateľa prevziať v určený deň. Súčasťou tohto protokolu bude aj fotodokumentácia stavu staveniska.
2. Zhotoviteľ je povinný zoznámiť sa po prevzatí staveniska s rozmiestnením a trasou podzemných vedení a inžinierskych sietí na stavenisku, zeleňou a inými cudzími objektmi a dbať na to, aby v priebehu realizácie diela nedošlo k ich poškodeniu. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím stavebných prác na diele zabezpečiť skutočné vytýčenie inžinierskych sietí v celom areáli stavby, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.
3. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím prác na diele vytýčiť **geodetické zameranie hraníc realizovaného diela, vrátane rozmiestnenia a trasy podzemných vedení a inžinierskych sietí a výškopis a polohopis (ak nebol súčasťou DRS)**, pričom uvedené je v plnom rozsahu zahrnuté v cene diela.

4. Zhotoviteľ je povinný na stavenisku zachovávať čistotu a poriadok, robiť denný poriadok pracoviska, v súlade sa zákonom o odpadoch odstraňovať na svoje náklady a bez omeškania odpady vzniknuté jeho činnosťou. Pokiaľ dôjde činnosťou zhotoviteľa k znečisteniu príslušných komunikácií a plôch, a to i mimo areálových či iných plôch, je zhotoviteľ povinný tieto na svoje náklady neodkladne vyčistiť, ako aj tieto kropiť, aby sa zamedzilo prašnosti, pričom uvedené opatrenie na zamedzenie prašnosti sa použije na celé stavenisko. Ak poruší zhotoviteľ povinnosť podľa tohto bodu, a napriek upozorneniu objednávateľa v stavebnom denníku neporiadok v lehote určenej objednávateľom neodstráni, resp. nezamedzí prašnosti, je objednávateľ oprávnený po predchádzajúcom upozornení urobiť poriadok ako aj zabezpečiť kropenie na zamedzenie prašnosti na náklady zhotoviteľa.
5. Zhotoviteľ sa ďalej zaväzuje nenarušiť trvalý a bezpečný príchod a príchod k objektom v blízkosti staveniska a to počas celej doby výstavby.
6. Objednávateľ bude mať na stavenisku stavebnotechnický dozor a autorský dozor, čo berie zhotoviteľ na vedomie. Kedykoľvek v priebehu realizácie diela bude prostredníctvom neho najmä sledovať, či práce sú vykonávané podľa zmluvných podmienok, technických noriem a iných právnych predpisov.
  - **Stavebnotechnický dozor** objednávateľa budú vykonávať: Ing.arch. Bronislava Hostačná, mail: bronislava.hostacna@banm.sk, ako aj ďalšie osoby určené objednávateľom, ktoré písomne oznámi zhotoviteľovi vopred.
  - **Autorský dozor** bude znášať na vlastné náklady objednávateľ a bude ním poverený: Ing. arch. Michal Oborný.
7. Zhotoviteľ je povinný zabezpečiť účasť svojich pracovníkov na preverovaní svojich dodávok a prác, ktoré bude vykonávať stavebnotechnický dozor a autorský dozor a robiť okamžité opatrenia na odstránenie vytknutých závad. Zhotoviteľ zabezpečí na stavenisku svojho stavbyvedúceho, ktorého meno oznámi písomne objednávateľovi najneskôr v deň prevzatia staveniska.
8. Zhotoviteľ zabezpečí pri realizácii prác za každých okolností prísnu disciplínu a poriadok medzi svojimi pracovníkmi a pracovníkmi všetkých svojich subdodávateľov.
9. Zhotoviteľ vylúči zo staveniska všetky osoby, proti ktorým bude mať objednávateľ odôvodnené námietky. Uvedené námietky sa môžu týkať nedodržiavania pokynov a postupov na stavenisku, nedbanlivosti, nekompetentnosti, nedostatku zručnosti alebo pracovitosti, porušovania bezpečnostných pravidiel alebo pravidiel a pokynov týkajúcich sa dôvernosti a ďalších nedostatkov. Vylúčenie takýchto pracovníkov zo staveniska sa vykoná tak, aby tým objednávateľovi nevznikli žiadne náklady.
10. Pri realizácii prác je zhotoviteľ povinný dodržiavať všetky platné právne predpisy týkajúce sa najmä bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a ochrany pred požiarmi a nakladaním s odpadmi. Zhotoviteľ je zodpovedný za informovanie svojich zamestnancov o bezpečnostných a požiarnej predpisoch a za ich školenie a vybavenie.
11. Zhotoviteľ je povinný stavenisko ku dňu odovzdania diela vyčistiť a odovzdať v prevádzkyschopnom stave o čom spíšu zmluvné strany protokol. Súčasťou tohto protokolu bude aj príslušná fotodokumentácia stavu staveniska.

12. Zhotoviteľ sa zaväzuje uhradiť sumu skutočného odberu elektrickej energie a vody, skutočne odobratej podľa vyúčtovania. Pred zahájením odberu el. energie, vody, spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií (Základná škola s materskou školou Cádova 23 v Bratislave) protokol, v ktorom uvedú počiatočný stav samostatných meračov el. energie a vody. Po odovzdaní staveniska spíše zhotoviteľ s poskytovateľom médií (Základná škola s materskou školou Cádova 23 v Bratislave) protokol s uvedením konečného stavu samostatných meračov el. energie a vody.
13. Pred zahájením prác zhotoviteľ zabezpečí fotodokumentáciu skutkového stavu terénu, predmetnej budovy jedálne so súpisným číslom 1024 a všetkých susedných stavieb v areáli základnej školy s materskou školou, budovy ZŠ so súp. číslom 1021, budovy MŠ so súp. číslom 1022, prístupovej komunikácie, oporného múru z komunikácie Černicová a komunikáciu pod ním, susedný objekt bytového domu na parc. Č.6128/44 a všetky objekty v dotyku s navrhovanou stavbou, ktoré môžu byť ohrozené stavebnou činnosťou pri realizácii diela, v mieste celej stavby diela, na vlastné náklady. Táto dokumentácia bude súčasťou dokumentácie k prevzatíu diela objednávateľom.
14. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas večernej a nočnej doby vylúčiť prevádzku ťažkých stavebných strojov a nákladných vozidiel (ich prevádzku sústrediť v rozmedzí od 7.00 hod. do 18.00 hod.).
15. Zhotoviteľ berie na vedomie, že dielo sa realizuje v areáli Základnej školy s materskou školou Cádova 23, kde je vysoká frekvencia pohybu detí, pričom je povinný v plnom rozsahu zabezpečiť stavenisko tak, aby zodpovedalo všetkým bezpečnostným predpisom; pričom za uvedené nesie plnú zodpovednosť.
16. Zhotoviteľ sa zaväzuje pred začatím prác na diele skoordinať práce tak, aby nenarúšal prevádzku základnej školy a materskej školy.

#### **Čl. VIII – Stavebný denník**

1. Zhotoviteľ (stavbyvedúci zhotoviteľa) je povinný viesť odo dňa prevzatia staveniska o prácach, ktoré vykonáva, stavebný denník s minimálne dvomi kópiami, z ktorých je jedna pre objednávateľa.
2. Povinnosť viesť stavebný denník sa končí odovzdaním a prevzatím diela zo strany objednávateľa, ako celku.
3. K zápisom v stavebnom denníku sa budú obidve zmluvné strany vyjadrovať do 3 pracovných dní od vykonania zápisu druhou zmluvnou stranou.
4. Stavebný denník bude počas realizácie prác uložený u stavbyvedúceho. Objednávateľ má právo denne na jednu kópiu zápisov zo Stavebného denníka, ktoré odovzdá zhotoviteľ, resp. stavbyvedúci zhotoviteľa, stavebno-technickému dozoru objednávateľa.
5. Stavebný denník bude obsahovať najmä: dátum, údaje o počasí, údaje o pracovnej dobe, údaje o pracovníkoch ich počte a profesii, mechanizmy, časový postup prác na stavbe, výkaz výmer dodávok, stavebných prác podľa objektov, špecifikáciu realizovaných prác, každý dovoz odpadov zo staveniska oprávnenej osobe. Taktiež prerušenie prác s odôvodnením, záznamy o okolnostiach, ktoré majú vplyv na postup prác, záznamy o vykonaných skúškach, zmeny a odchýlky vykonávaných prác od schválenej PD, zápisy o dohodách

zhotoviteľa s objednávateľom a projektantom, požiadavky oprávnených osôb na odstránenie nedostatkov, škody na stavbe, zoznam príloh a dokladov stavebného denníka.

### Čl. IX – Projektová dokumentácia

1. Po skončení prác zhotoviteľ zabezpečí spracovanie a overenie kompletnej projektovej dokumentácie skutočného vyhotovenia stavby/diela.
2. Pokiaľ nie je uvedené, alebo dohodnuté inak, pod pojmom „kompletný“ sa rozumie taký rozsah projektovej dokumentácie, ktorý postačuje na opísanie vykonaných prác a prijatého technického riešenia, a ktorým sa zabezpečí aktualizácia tej časti jestvujúcej projektovej dokumentácie, ktorá bola vykonanými prácami dotknutá.

### Čl. X – Odovzdanie a prevzatie diela

1. Zhotoviteľ diela najneskôr 4 pracovné dni pred ukončením prác vopred oznámi objednávateľovi, že práce na diele alebo jeho časti sú pripravené k odovzdaniu a prevzatiu. **Spolu s oznámením zhotoviteľ zároveň zašle objednávateľovi súpis vykonaných prác spolu prislúchajúcimi dokladmi v zmysle tejto Zmluvy, ako aj predpokladanú čiastku, ktorá bude fakturovaná v konečnej faktúre.**
2. Splnenie dodávky diela:
  - povinnosť dodať je splnená riadnym a včasným vykonaním zmluvne objednanej dodávky diela v celom rozsahu zo strany zhotoviteľa,
  - povinnosť prevziať je splnená vyhlásením objednávateľa v protokole o odovzdaní a prevzatí diela, že dodávku diela preberá.
3. O prevzatí diela alebo jeho časti spíšu zmluvné strany „**Protokol o odovzdaní a prevzatí diela**“, ktorý bude obsahovať najmä zhodnotenie akosti vykonaných prác, stanovisko zhotoviteľa a objednávateľa, vyhlásenie objednávateľa, že odovzdané dielo preberá a tiež prípadné vady a nedorobky, ktoré má dielo v zmysle ods. 4 článku XIII. Zmluvy.
4. Vlastníkom zhotovovaného diela je objednávateľ, zhotoviteľ znáša nebezpečenstvo škody na zhotovovanej veci až do momentu podpísania Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela.
5. Zhotoviteľ odovzdá objednávateľovi najneskôr 4 pracovné dni pred odovzdaním diela všetku náležitú dokumentáciu k odovzdaniu a prevzatiu a užívaniu dokončeného diela (k vydaniu právoplatného kolaudačného rozhodnutia, ktorým sa povoľuje užívanie diela), ktorých vyhotovenie a dodanie je súčasťou dohodnutej ceny za dielo v zmysle tejto zmluvy:
  - 4 x projekt skutočného vyhotovenia stavby a výrobnú dokumentáciu v papierovej forme a 2 x digitálne na CD (vo formáte PDF a DWG);
  - geodetické zameranie celého diela vrátane rozmiestnenia a trasy podzemných vedení a inžinierskych sietí
  - potvrdenie o zanesení do digitálnej mapy Hlavného mesta SR Bratislavy
  - zápisnice, rozbory, protokoly a osvedčenia o vykonaných skúškach;
  - vyhlásenia o zhode použitých výrobkov;
  - 1x kópiu stavebného denníka;
  - certifikáty výrobkov, ktoré podliehajú povinnej certifikácii, ako aj energetický certifikát stavby;



- revízne správy;
- záručné listy;
- manuály na servis a obsluhu;
- doklady o spôsobe nakladania s odpadmi (vážne lístky, evidenčné listy odpadov, ohlásenia o vzniku odpadu); v prípade, že tak vykonával priebežne podľa bodu 1.22 Čl. XI Páva povinnosti zmluvných strán, odovzdá pred odovzdaním diela kópiu Ohlásenia vzniku odpadu a nakladaní s ním;
- osvedčenie o akosti a kompletnosti,
- výsledky skúšok, certifikáty, osvedčenia o vykonaných skúškach použitých materiálov a výrobkov;
- výsledky reálneho merania hluku, preukazujúce ochranu chránených vnútorných priestorov od zdrojov hluku z vonkajšieho aj vnútorného prostredia v zmysle vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z.;
- smenovky pri hodinových sadzbách;
- rozbor pitnej vody s pozitívnym výsledkom ;
- Geometrický plán skutočného zamerania stavby, overený Okresným úradom Bratislava, Katastrálny odbor;
- ku každej položke rozpočtu príslušnú fotodokumentáciu;

bez vyššie zadaných dokladov nie je možné považovať dielo za dokončené a prevziať ho. Z uvedeného vyplýva, že chýbajúce doklady, až do doby ich predloženia, sú považované za vadu, ktorá bráni užívaniu diela a zhotoviteľ je tak v omeškaní s dodaním diela.

6. V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží všetky uvedené podklady v zmysle predchádzajúceho bodu s následkom predĺženia kolaudačného konania vo vzťahu k dielu, vznikne objednávateľovi nárok na uhradenie zmluvnej pokuty vo výške 500,- € za každý aj začatý deň omeškania; zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
7. Zhotoviteľ je povinný vyzvať objednávateľa na kontrolu prác, ktoré v ďalšom pracovnom postupe budú zakryté alebo sa stanú neprístupnými, a to 3 dni pracovné pred ich zakrytím; v prípade porušenia tohto dojednania má objednávateľ právo vykonať prípadnú previerku na náklady a ťarchu zhotoviteľa. V prípade zakrytých prác je zhotoviteľ povinný pred ich zakrytím vyhotoviť fotodokumentáciu a túto priložiť k jednotlivým faktúram a súpisom prác.
8. Objednávateľ si vyhradzuje právo vykonať previerky pri dokončení diela (ďalej len „previerky“) za účelom overenia riadneho ukončenia diela v súlade s podmienkami tejto Zmluvy. Ak dielo ako celok alebo akákoľvek jeho časť neprejde previerkami, potom bude zhotoviteľ povinný promptne odstrániť všetky vady alebo iné nedostatky, v dôsledku ktorých dielo neprešlo previerkami a objednávateľ môže odmietnuť prevziať dielo. Ak sa previerkami nezistí žiadna vada diela a dôjde kvôli vykonávaniu previerok diela objednávateľom k odloženiu prevzatia diela, zhotoviteľ nie je v omeškaní s odovzdaním diela.
9. Zhotoviteľ sa zaväzuje spracovať podrobný a presný návod s určením termínov, spôsobu údržby a servisu (ďalej v texte ako „návod“) celkového diela a tento dať na odsúhlasenie objednávateľovi, a to najneskôr pri odovzdaní a prevzatí diela. Návod údržby bude obsahovať najmä:
  - harmonogram, opis a spôsob údržby po dobu záruky,

- harmonogram revízií a kontrol vyplývajúcich so záruky, návodov na údržbu, STN a zákonov SR,
- kontakty na subdodávateľov, dodávateľov servisných služieb jednotlivých častí diela, dodávateľov náhradných dielov.

Vypracovanie a dopĺňanie návodu na údržbu plne pokrýva cena za dielo vrátane rozborov a iných foriem prieskumov, ktoré bude vyžadovať stav a prevádzka diela.

## Čl. XI - Práva a povinnosti zmluvných strán

### 1. Zhotoviteľ

- 1.1. Zhotoviteľ je povinný vykonať dielo riadne, včas, bez vád a nedorobkov na svoje náklady, na svoje nebezpečenstvo a v dojednanom termíne vykonania diela ho odovzdať objednávateľovi.
- 1.2. Zhotoviteľ diela môže poveriť vykonaním diela inú osobu (subdodávateľa), pričom v zmysle ust. § 41 ods. 1 písm. b) zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní v znení neskorších predpisov (ďalej v texte ako „zákon o VO“) je zhotoviteľ oprávnený vykonať práce na diele prostredníctvom subdodávateľa, ktorý spĺňa podmienky týkajúce sa osobného postavenia a neexistujú u neho dôvody na vylúčenie podľa § 40 ods. 6 písm. a) až h) a ods. 7 zákona o VO (ďalej len „podmienky“).
- 1.3. Zhotoviteľ v súlade s ust. § 41 ods. 3 zákona o VO uvádza, v prípade využitia **subdodávateľov** na vykonanie diela (údaje sa neuvádzajú o dodávateľovi tovaru)
  - údaje o všetkých známych subdodávateľoch

	Názov subdodávateľa	% podiel subdodávky	Predmet subdodávky
1.	ANTES GM, spol. s r.o. IČO: 36294781	2,17 %	Vnútorne slaboprúdové zariadenia
2.	ABC Elektroinštalácie s.r.o. IČO: 47825766	5,97 %	Elektroinštalácia
3.	Schindler výtahy a eskalátory a.s. IČO: 31402828	0,94 %	Technológia výtahu
4.	KULLA SK, s.r.o. IČO: 31321003	0,34 %	Sadovnícke úpravy
5.	ExterierStav, s.r.o. IČO: 47983931	10,30 %	Stavebné práce Zemné práce a komunikácie Búracie práce
6.	REMSTAV spol. s r.o. IČO: 31319556	1,25 %	Podlahy povlakové Podlahy syntetické

7.	BeVeBe s.r.o. IČO: 36565474	3,62 %	Izolácie proti vode a vlhkosti Izolácie striech, povlakové krytiny Izolácie tepelné Konštrukcie klampiarske
8.	SKATACH s.r.o. IČO: 45346704	22,82 %	Konštrukcie stolárske Konštrukcie doplnkové kovové
9.	GIPEX s.r.o. IČO: 43822177	3,72 %	Zasklievanie Konštrukcie drevostavby

• údaje o osobe oprávnenej konať za subdodávateľa v rozsahu meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia:

**Údaje o oprávnenej osobe**

1. Ing. Tomáš Marek , PhD.  
876  
Soblahov 913 38
2. Peter Melišík  
Lietavská 3066/10  
Bratislava - mestská časť  
Petržalka 851 06
3. Ladislav Kubík -Člen  
Hurbanova 3465/9  
Pezinok 902 03
4. Ing. Katarína Kullová  
Pri starej prachárni 4  
Bratislava 831 04
5. Ing. Arpád Juhos  
Cintorínska 263/9  
Jahodná 930 21
6. Ing. Ivan Slezárik  
Rudavská 9032/44  
Bratislava - Záhorská  
Bystrica 841 06

7. Mgr. Marián Labuda  
Šúdolská 4301/81B  
Nitra 949 01
8. PhDr. Stanislava Bojňanská  
648  
Zbehy 951 42
9. Mgr. Marián Labuda  
Šúdolská 4301/81B  
Nitra 949 01

- 1.4. V súlade s ust. § 41 ods. 4 zákona o VO sa zároveň zhotoviteľ zaväzuje oznámiť bezodkladne akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľoch (v prípade, ak ich využije) podľa predchádzajúceho bodu, ako aj údaj, či noví subdodávatelia spĺňajú podmienky určené v tomto bode Zmluvy; a to najneskôr v deň zmeny subdodávateľa písomne. V prípade, ak subdodávateľ nespĺňa podmienky, je zhotoviteľ povinný, najneskôr do 5 pracovných dní doručiť objednávateľovi písomne návrh nového subdodávateľa.
- 1.5. Pri vykonávaní diela inou osobou má zhotoviteľ zodpovednosť, akoby dielo vykonával sám. Objednávateľ má právo vyjadrovať sa k navrhovaným subdodávateľom a v prípade, že s niektorým(-i) navrhovaným(-i) subdodávateľom (-mi) nesúhlasí, má právo to zaznačiť v stavebnom denníku a zhotoviteľ má povinnosť sa k takejto námietke vyjadriť kvalifikovaným spôsobom. Zhotoviteľ je povinný viesť zoznam subdodávateľov s presným určením vykonávaných prác.
- 1.6. Zhotoviteľ sa zaväzuje, že výkon vybraných odborných činností v rámci plnenia tejto Zmluvy bude vykonávať výlučne prostredníctvom expertov, prostredníctvom ktorých preukazoval splnenie podmienok účasti technickej spôsobilosti vo verejnom obstarávaní, ktorého výsledkom je táto Zmluva.
- 1.7. V prípade, ak chce zhotoviteľ nahradiť niektorého z expertov, takéto nahradenie je možné výlučne so súhlasom objednávateľa. Objednávateľ takýto súhlas bezdôvodne neodoprie, avšak platí, že novo navrhovaný expert musí spĺňať rovnakú odbornú spôsobilosť, ako je spôsobilosť, ktorej splnenie preukazoval expert, ktorý sa nahrádza. Spôsobilosť nového experta zhotoviteľ preukazuje spôsobom, akým preukazoval v súťaži, ktorej výsledkom je táto Zmluva i spôsobilosť experta, ktorého chce zhotoviteľ nahradiť.
- 1.8. Ak má byť ktorýkoľvek expert dočasne krátkodobo neprítomný počas plnenia tejto Zmluvy, musí pred svojou neprítomnosťou vymenovať vhodnú náhradnú osobu (za podmienky predchádzajúceho súhlasu objednávateľa) a objednávateľ musí byť vopred informovaný o tejto skutočnosti, o dobe neprítomnosti a o náhradnom zástupcovi experta. Pre účely tejto Zmluvy bude mať zástupca experta rovnaké právomoci ako sú dané osobe danému expertovi.
- 1.9. Porušenie ktoréhokoľvek ustanovenia uvedeného v bodoch 1.2 až 1.8 tohto článku Zmluvy sa považuje za podstatné porušenie Zmluvy, s možnosťou odstúpenia od Zmluvy, pričom v prípade jeho porušenia má objednávateľ možnosť na úhradu zmluvnej pokuty voči zhotoviteľovi vo výške 1.000,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenia o náhrade škody týmto nie sú dotknuté.
- 1.10. Zhotoviteľ je povinný nahradiť akékoľvek pokuty uložené štátnymi orgánmi v dôsledku väd a/alebo porušení právnych predpisov zistených pri zhotovení diela alebo v jeho dôsledku.

- 1.11. Zhotoviteľ, najneskôr v deň začatia prác /vykonávania diela/ určí zodpovedného a kompetentného zástupcu, ktorý bude trvalo riadiť práce na stavenisku.
- 1.12. Zhotoviteľ je povinný pred nástupom na realizáciu prác podľa tejto Zmluvy zabezpečiť pre svojich pracovníkov absolvovanie vstupných školení a testov z OPP a BOZP platných v Slovenskej republike, o čom predloží objednávateľovi doklad, a to najneskôr v deň začatia prác. Zhotoviteľ v plnom rozsahu zodpovedá za požiarnu ochranu diela a bezpečnosť pri práci a bezpečnosť technických zariadení pri realizácii stavebných prác v súlade s ustanoveniami prísl. právnych predpisov.
- 1.13. Zhotoviteľ môže stavbu zabezpečovať len prostredníctvom zamestnancov, resp. tretích osôb, ktorí majú požadovanú kvalifikáciu, ktorí vykonávajú potrebné práce podľa zmluvne dohodnutých podmienok a v primeranom čase.
- 1.14. Zhotoviteľ predloží stavebnotechnickému dozoru objednávateľa zoznam technikov, resp. zoznam pracovníkov, ktorí sa budú podieľať na realizácii tohto diela a zaväzuje sa, že uvedení pracovníci budú rešpektovať pokyny zástupcu objednávateľa. V prípade nerešpektovania zástupcu objednávateľa má stavebnotechnický dozor objednávateľa právo zakázať vstup príslušným pracovníkom zhotoviteľa na stavenisko a zhotoviteľ je povinný tento zákaz rešpektovať.
- 1.15. Stroje, zariadenia, konštrukcie a materiál (t.j. všetky veci, ktoré sú potrebné na vykonanie diela) dodá zhotoviteľ na svoje náklady a nebezpečenstvo. Zhotoviteľ zabezpečí na svoje náklady ich dopravu a skladovanie vrátane presunu zo skladu na stavenisko (montážne pracovisko).
- 1.16. Zhotoviteľom použité stavebné materiály, výrobky, konštrukcie a zariadenia musia mať také vlastnosti, aby pri predpokladanej životnosti stavby a bežnej údržbe spĺňali okrem platných STN a EN a iných nadväzných predpisov aj vysoké estetické nároky určené projektom stavby/diela. Zhotoviteľ sa zaväzuje počas realizácie diela zabezpečovať kontrolné skúšky použitých materiálov ako aj stavebných častí diela podľa platných STN a EN. Ak materiály, alebo stavebné časti pochádzajú od výrobcu, ktorý podlieha permanentnému dohľadu, alebo kontrole zodpovedajúcej štátnej skúšobne, objednávateľ môže po dohode so zhotoviteľom od skúšok upustiť za podmienky, že zhotoviteľ predloží potvrdenie o kvalite priamo od výrobcu. Všetok materiál, časti, komponenty a zariadenia použité na stavbu diela budú (i) nové, (ii) takého typu a na taký účel, na ktorý majú byť používané podľa požiadaviek tejto Zmluvy, (iii) najlepšej kvality a stupňa medzi podobnými typmi, bez väd a chýb. Objávateľ si vyhradzuje právo určiť výrobcov určitých materiálov, komponentov a zariadenia, avšak za predpokladu prístupnosti takých materiálov, komponentov a zariadenia a ich cenovej úrovni zodpovedajúcej podmienkam tejto Zmluvy. Práce, ktoré nie sú v súlade s týmito požiadavkami, vrátane neschválených a riadne neautorizovaných náhrad, môžu byť považované za vadné.
- 1.17. Zhotoviteľ je povinný predložiť a nechať schváliť v dostatočnom časovom predstihu /pred montážou, resp. zhotovením/ písomne poverenou osobou Objávateľa vzorky zo všetkých vizuálne vnímateľných, ako aj do diela zabudovaných materiálov a komponentov a vizuálne vzorky montážnych celkov fasády a stavebného interiéru v tomto rozsahu:
  - a) podlahy PVC vrátane soklovej lišty - 1 m<sup>2</sup> zo štandardu
  - b) terasová dlažba -1 m<sup>2</sup> zo štandardu
  - c) obklady a dlažby - 1 m<sup>2</sup> z každého typu (štandard)
  - d) zariaďovacie predmety (sanita) - 1 kus z každého typu (štandard)

- e) vnútorné interiérové dvere - 1 ucelený prvok s kovaním + vzorka zárubne, protipožiarne dvere s uvedením výrobných listov
- f) okenné výplne a exteriérové kastlíky na roletu - 1 ucelený, namontovaný prvok s kovaním (napríklad 1 kompletne okno)
- g) exteriérové dvere - 1 ucelený prvok s kovaním
- h) elektroinštalácia (zásuvky a vypínače, dorozumievací systém) – 1 kus z každého typu (štandard)
- i) omietky a náterové povrchové úpravy – realizovaná vzorka 4 m<sup>2</sup>
- j) pohľadový betón a viditeľné betónové povrchy – realizovaná vzorka 4 m<sup>2</sup>
- k) zábradlia a madlá, pergola na terase – vzorka dĺžky 1,0 m na celú výšku prvku s povrchovou úpravou
- l) svietidlá – 1 kus z každého typu + katalógový list navrhovaného svietidla
- m) fasády – plocha v rozsahu 1 x 1 m, všetky typy a farby povrchov na fasáde
- n) svietidlá – katalógový list navrhovaného svietidla
- o) obklad fasády vrátane kotvenia a nosného rámu, vzorka povrchovej úpravy ŽB panelov na fasáde aj v interiéri – plocha v rozsahu 1 x 1 m
- p) sklobetónové tvárnice v interiéri s uvedením katalógového listu
- r) lamino v čajových kuchynkách v kabinetoch 1x1 m
- s) vzorka striekanej MDF na kabínky toaliet 1x1 m
- t) skrinky hydrantov a plech hydrantovej skrine na chodbách 1x1 m
- u) viditeľné časti VZT potrubí s nástrekom. 1ks/1m potrubia
- v) klampiarske prvky v patričnom farebnom prevedení 1ks/1m plechu
- y) vzorka radiátorov

V prípade, ak zhotoviteľ nepredloží na schválenie, resp. použije objednávatelom oprávnené neschválené materiály, komponenty, montážne celky fasády a stavebného interiéru (ďalej ako „prvky“) v zmysle tohto bodu Zmluvy, objednávatel je oprávnený dielo, resp. jeho časť neprevziať a zhotoviteľ je povinný tieto prvky bezodkladne, v prípade, ak s nimi objednávatel nebude súhlasiť, vymeniť / nahradiť; pričom v prípade, ak príde zo strany zhotoviteľa k omeškaniu, objednávatel je oprávnený uplatniť sankcie určené v tejto Zmluve.

- 1.18. Pri vykonávaní diela postupuje zhotoviteľ samostatne, pričom je viazaný pokynmi objednávatela. Zhotoviteľ je povinný s odbornou starostlivosťou skúmať, či pokyny mu dané objednávatelom sú vhodné k vykonaniu diela. V prípade, ak zhotoviteľ bez zbytočného odkladu neupozorní objednávatela na nevhodnosť týchto pokynov, zodpovedá za vady diela, ktoré boli týmito pokynmi spôsobené. V prípade, ak bude objednávatel písomne trvať na svojich pokynoch napriek skutočnosti, že bol na dôvod ich nevhodnosti zhotoviteľom upozornený, nezodpovedá zhotoviteľ za vady diela priamo spôsobené nevhodnosťou týchto pokynov.
- 1.19. Zhotoviteľ je povinný vynaložiť odbornú starostlivosť na zistenie skrytých prekážok, ktoré sa týkajú miesta, kde má byť dielo vykonávané. V prípade, že zistí takéto prekážky a tieto prekážky znemožňujú vykonanie diela riadnym spôsobom, je povinný bez akéhokoľvek odkladu na to upozorniť objednávatela a navrhnúť mu primeranú zmenu diela. V prípade, ak zhotoviteľ porušil svoju povinnosť tieto prekážky zistiť, má objednávatel právo na náhradu škody, ktorá mu tým vznikla, inak nemá žiadna zo zmluvných strán na náhradu škody nárok. Ak zhotoviteľ zistí na stavenisku také prekážky, ktoré mu bránia zhotoviť dielo riadne a včas, je povinný ihneď takéto prekážky oznámiť

- objednávateľovi a ak sa nedajú odstrániť, navrhnúť objednávateľovi iné vhodné riešenie. Zhotoviteľ je povinný skontrolovať všetky plány a technické podklady a písomne upozorniť objednávateľa na ich nekompletnosť alebo nedokonalosť.
- 1.20. Zhotoviteľ poskytne zástupcom objednávateľa úplný a nerušený prístup na stavenisko a ku všetkej dokumentácii súvisiacej s realizáciou diela.
  - 1.21. Zhotoviteľ vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie majetku a zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou a prevádzkou minimálne na poistnú sumu vo výške ceny za dielo. Tieto poistenia sa zhotoviteľ zaväzuje udržiavať v platnosti po celý čas platnosti a účinnosti tejto Zmluvy. Zhotoviteľ je povinný uvedené poistenia preukázať objednávateľovi na jeho požiadanie bezodkladne; v prípade porušenia tohto dojednania má právo objednávateľ od tejto Zmluvy odstúpiť a zároveň právo požadovať zmluvnú pokutu vo výške 500,- € za každé aj jednotlivé porušenie; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
  - 1.22. Zhotoviteľ zodpovedá za čistotu a poriadok na mieste zhotovovania diela, stavenisku a je povinný na vlastné náklady odstrániť odpady, ktoré vznikli v dôsledku jeho činnosti; príslušné doklady (vážne lístky odpadov, evidenčné listy odpadov) o naložení s odpadom je povinný odovzdať objednávateľovi v rámci príslušných čiastkových faktúr alebo pri každom odvoze resp. inom spôsobe nakladania odpadu zo/na staveniska. Zhotoviteľ sa zaväzuje všetku ním spôsobenú sutinu, odpadový a obalový materiál sám priebežne odstraňovať, minimálne raz za týždeň, ak má súhlas resp. registráciu podľa zákona o odpadoch alebo subdodávateľsky, za podmienok, že subdodávateľ disponuje súhlasom alebo registráciou podľa zákona o odpadoch a najneskôr na tretí pracovný deň odovzdať/ zaslať evidenčný list odpadu objednávateľovi.
  - 1.23. Zhotoviteľ je povinný uvoľniť stavenisko (od všetkých strojov, zariadení, nákladných vozidiel a iných predmetov, ktoré nie sú súčasťou diela a patria zhotoviteľovi alebo tretím osobám) v lehote do 10 dní od podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela. V prípade porušenia tejto lehoty je zhotoviteľ povinný zaplatiť zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny za dielo za každý deň omeškania; zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
  - 1.24. Stráženie stavby, vrátane svojich zariadení a materiálov si po dobu výstavby zabezpečuje zhotoviteľ.
  - 1.25. Zodpovedný pracovník zhotoviteľa poverený rozhodovaním o všetkých záležitostiach spojených s realizáciou diela, je povinný sa zúčastniť 1 x týždenne, a v prípade potreby i v kratšom intervale, kontrolnej porady o priebehu stavebných prác, ktorú zvolá stavebnotechnický dozor objednávateľa.
  - 1.26. Zhotoviteľ je povinný na vlastné náklady zabezpečiť všetky povinnosti pôvodcu odpadu, najmä odber vzoriek a analýzu jeho vlastností a zloženia kvalifikovanou osobou a následné zabezpečenie zaradenia odpadu podľa Katalógu odpadov zákona o odpadoch v prípade vzniku nebezpečného odpadu. Ďalšie nakladanie s prípadným nebezpečným odpadom zabezpečí ďalej na vlastné náklady objednávateľ.
  - 1.27. Zhotoviteľ sa zaväzuje vykonávať pravidelné čistenie komunikácií pri výjazdoch vozidiel zo stavby ako aj kropenie a čistenie komunikácií, chodníkov a verejných priestranstiev k príľahlej stavbe, ako aj zabezpečiť opatrenia na obmedzovanie prašnosti na stavenisku, spočívajúce v opakovanom kropení staveniska a prebiehajúcich prípadných prác na stavenisku, a to počas celej realizácie diela vždy bezodkladne po znečistení, do termínu odovzdania diela v zmysle čl. III. tejto Zmluvy.
  - 1.28. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri všetkých stavebných prácach, ktorými bude dotknutá zeleň dodržiavať Všeobecne záväzné nariadenie objednávateľa č. 3/1996 o starostlivosti

o zeleň v znení neskorších zmien a doplnení ako aj dodržiavanie STN 83 70 10 – Ochrana prírody. Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie, a to najmä v rozsahu:

- koruny drevín chrániť pred poškodením vyvážaním a odborným orezom konárov,
- kmene drevín chrániť debnením, pred začatím stavebných prác
- koreňovú sústavu chrániť podkopávaním a ručným hĺbením výkopov vo vzdialenosti min. 2,5 metra od päty kmeňa, pričom sa nesmú prerušiť korene hrubšie ako 3 cm (v nevyhnutých prípadoch je možné korene prerušiť rezom, pričom sa rezné miesta ošetrí),
- neskladovať v okolí koreňového priestoru návažku zeminy, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu, pričom po odkrytí koreňovej sústavy drevín je nutné vykonať bez prieťahov opatrenia zamedzujúce usychaniu koreňov – zakrytie, zaliatie.

- 1.29. Zhotoviteľ sa zaväzuje nastaviť harmonogram prác tak, aby nedošlo k poškodeniu novovysadených drevín, teda prednostne po ukončení všetkých stavebných prác. V prípade, že časovo a termínovo nie je možné toto zabezpečiť, je povinný novovysadené dreviny chrániť v zmysle STN 83 70 10 – Ochrana prírody - Ošetrovanie, udržiavanie a ochrana stromovej vegetácie.
- 1.30. Zhotoviteľ sa zaväzuje výkopovú zeminu počas výstavby monitorovať na prítomnosť nebezpečných látok a v prípade zistenia ich prítomnosti, zeminu dekontaminovať.
- 1.31. Zhotoviteľ sa zaväzuje pri výrube drevín zabezpečiť, aby likvidácia drevnej hmoty, vznikajúca odstraňovaním zelene z plochy riešeného územia bola realizovaná odvozom a aby nedochádzalo k páleniu a drveniu na zriadenom stavenisku.
- 1.32. Zhotoviteľ sa zaväzuje zabezpečiť, aby zeleň bola odstraňovaná primeraným spôsobom a primeranými prostriedkami (ručne, resp. malou mechanizáciou).
- 1.33. Zhotoviteľ je povinný, bezodkladne na požiadanie objednávateľa, poskytnúť súčinnosť pri vykonávaní finančnej kontroly vnútorného auditu a vládneho auditu orgánov verejnej správy, z dôvodu, že dielo bude čiastočne financované zo zdrojov Európskej únie. V prípade, ak zhotoviteľ poruší ustanovenie tohto bodu, t.j. ak zhotoviteľ nedodrží podmienky úplného prístupu k svojmu účtovníctvu alebo sa preukáže, že pri získaní zákazky v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo sa zhotoviteľ dopustil konania, ktoré je označené ako kolúzne správanie, alebo iným nedovoleným spôsobom ovplyvnil výber víťazného uchádzača v rámci verejného obstarávania objednávateľa na dielo, a to najmä v prípade ak bude objednávateľ povinný vrátiť poskytnutý projektový grant; zaplatí zhotoviteľ objednávateľovi zmluvnú pokutu vo výške 35.000,00 €; ustanovenie o náhrade škody týmto nie je dotknuté.
- 1.34. Zhotoviteľ vrátane jeho subdodávateľov sa zaväzuje, že umožní výkon kontroly/auditov zo strany oprávnených osôb na výkon kontroly/auditov v zmysle príslušných právnych predpisov SR a právnych aktov EÚ, najmä zákona o príspevku z EŠIF, zákona o finančnej kontrole a audite, súvisiaceho s dodávaným tovarom, službami a stavebnými prácami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy, a to oprávnenými osobami na výkon tejto kontroly/auditov a poskytne im všetku potrebnú súčinnosť. Oprávnené osoby kontroly a auditov sú najmä:
- a) Poskytovateľ príspevku a ním poverené osoby,
  - b) Útvary vnútorného auditu riadiaceho orgánu alebo sprostredkovateľského orgánu a nimi poverené osoby,
  - c) Najvyšší kontrolný úrad SR, Úrad vládneho auditu, Certifikačný orgán a nimi poverené osoby,



- d) Orgán auditu, jeho spolupracujúce orgány a osoby poverené na výkon kontroly/audit,
  - e) Splnomocnení zástupcovia Európskej Komisie a Európskeho dvora audítorov,
  - f) Orgán zabezpečujúci ochranu finančných záujmov EÚ,
  - g) Výbor pre vnútorný audit a vládny audit
  - h) Protimonopolný úrad Slovenskej republiky
  - i) Osoby prizvané orgánmi uvedenými v písm. a) až h) v súlade s príslušnými právnymi predpismi SR a právnymi aktmi EÚ
- 1.35. V prípade, že bude potrebné zabezpečiť akýkoľvek súhlas/akceptáciu/povolenie od akéhokoľvek orgánu prípadne tretej osoby za účelom realizácie diela, je povinnosťou zhotoviteľa ho zabezpečiť na vlastné náklady.
- 1.36. Zhotoviteľ je povinný nahradiť akékoľvek pokuty uložené štátnymi orgánmi v dôsledku väd a/alebo porušení právnych predpisov zistených pri zhotovení diela alebo v jeho dôsledku.
- 1.37. Zhotoviteľ ako aj subdodávateľa, ak sa na nich taká zákonná povinnosť vzťahuje, sú v súlade s § 4 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov povinní byť zapísaní v registri partnerov verejného sektora aspoň po dobu trvania Zmluvy, pričom za splnenie povinnosti subdodávateľov podľa tohto bodu zodpovedá objednávateľovi zhotoviteľ.

## 2. Objednávateľ

- 2.1. Objednávateľ je oprávnený kedykoľvek vykonať kontrolu vykonávania diela. V prípade, ak objednávateľ zistí, že zhotoviteľ pri vykonávaní diela porušuje svoje povinnosti, je zhotoviteľ povinný bez akéhokoľvek odkladu odstrániť závady (chyby, nedostatky, nedorobky a pod.) na diele a vykonávať ďalej dielo riadne. Ak tak zhotoviteľ neurobí do 7 pracovných dní, má objednávateľ právo od Zmluvy odstúpiť.
- 2.2. Objednávateľ je oprávnený podať námietky proti pracovníkom zhotoviteľa, s ktorých prácou nie je spokojný.
- 2.3. Stavebnotechnický dozor objednávateľa, resp. iné objednávateľom poverené osoby sú oprávnené dať pracovníkom zhotoviteľa príkaz prerušiť prácu, ak je ohrozená bezpečnosť uskutočňovanej stavby/diela, život alebo zdravie pracujúcich na stavbe, dielo nie je vykonávané v požadovanej kvalite alebo hrozia iné vážne škody a zodpovedný pracovník zhotoviteľa nie je dosiahnuteľný.

## Čl. XII - Životné prostredie

1. Pre účely platnej legislatívy v oblasti životného prostredia sa predpokladá, že zhotoviteľ kontroluje a spravuje stavenisko.
2. Za účelom vyhnutia sa akýmkoľvek pochybnostiam, zhotoviteľ je zodpovedný za akékoľvek nedostatky z hľadiska predpisov životného prostredia, ktoré sa týkajú diela, staveniska a jeho okolia, a to tak počas vykonávania diela ako aj po jeho ukončení, ak nedostatky zapríčinil. V prípade nedostatkov zapríčinených zhotoviteľom, ktoré vedú ku škode na životnom prostredí, má objednávateľ právo na náhradu škody a súčasne uhradenie nákladov na asanáciu škôd voči zhotoviteľovi.

**Čl. XIII - Záručná doba zodpovednosť za vady a finančná zábezpeka / banková záruka**

1. Zhotoviteľ bude pri realizácii diela postupovať s odbornou starostlivosťou čo najšetrnejšie, najmä tak, aby nedošlo k poškodeniu podkladných vrstiev existujúcej stavby jedálne pri ZŠ Cádova, na parcele registra „C“ KN číslo 6128/2 nachádzajúcej sa v k.ú. Vinohrady. Prípadné škody vzniknuté z tohto dôvodu budú opravené zhotoviteľom na jeho náklady bezodkladne, najneskôr však v lehote 10 dní od ich zapríčinenia.
2. Zhotoviteľ ručí za to, že dielo, ako aj všetky použité materiály, výrobky, zariadenia a technologické časti budú mať v dobe jeho odovzdania / prevzatia zmluvne dohodnuté vlastnosti, že zodpovedajú technickým normám a predpisom, že počas záručnej doby bude mať dielo vlastnosti dohodnuté v tejto zmluve, a že nemá nedostatky, ktoré by rušili alebo znižovali hodnotu a schopnosť jeho používania k obvyklým alebo v Zmluve predpokladaným účelom.
3. Záručná doba začína plynúť dňom podpisu Protokolu o odovzdaní a prevzatí diela oboma zmluvnými stranami a trvá po dobu šesťdesiat (60) mesiacov na realizované dielo. V prípade materiálov, výrobkov, zariadení tvoriacich dielo, ako aj technologických častí, na ktoré poskytuje ich výrobca osobitnú záruku odlišnú ako uvedené v predchádzajúcej vete tohto ustanovenia, platí záručná doba v dĺžke uvedenej výrobcom týchto výrobkov, minimálne však 24 mesiacov (ďalej v texte ako „záručná doba“); pokiaľ však bude výrobca poskytovať na uvedené záruku nad 24 mesiacov, o uvedenom zhotoviteľ písomne informuje objednávateľa.
4. V prípade zistenia vád pri preberaní diela objednávateľ nie je povinný dielo prevziať, pričom o zistených vadách spíšu strany zápisnicu, v ktorej uvedú spôsob a lehotu odstránenia vád. K protokolárnemu odovzdaniu a prevzatiu diela dôjde následne až po riadnom a včasnom odstránení vád na náklady zhotoviteľa, pričom až do doby odstránenia vytknutých vád je zhotoviteľ v omeškaní s odovzdaním diela riadne a včas. Zhotoviteľ po odstránení vytknutých vád oznámi objednávateľovi na e-mailovú adresu kontaktnej osoby, že práce na diele sú pripravené k odovzdaniu a prevzatiu, pričom zmluvné strany následne dohodnú termín odovzdania a prevzatia diela s určením lehoty protokolárneho odovzdania a prevzatia najneskôr do 7 pracovných dní odo dňa odstránenia vytknutých vád. V prípade, ak objednávateľ napriek zisteniu vád pri preberaní diela dielo prevezme, sú zmluvné strany povinné v Protokole o odovzdaní a prevzatí diela zistené vady vrátane spôsobu a lehoty odstránenia zistených vád uviesť.
5. Počas trvania tejto Zmluvy a počas záručnej doby odstráni zhotoviteľ na žiadosť objednávateľa akékoľvek vytknuté vady diela, resp. chyby na diele, a to aj v prípade, ak dielo ešte nebude prevzaté, prípadne ukončené. Uvedené dojednanie sa vzťahuje na práce, alebo materiál potrebný na odstránenie vád, nedostatkov alebo opomenutia pri prácach (vrátane chýb, zanedbania alebo nedodržania zákonných požiadaviek, nariadení alebo povolení v dôsledku nedostatočne vykonaného dozoru). Všetky zákonné nároky objednávateľa z vád diela, zostávajú nedotknuté dojednaním v predchádzajúcej vete.
6. Na žiadosť objednávateľa je zhotoviteľ povinný bez zbytočného odkladu vady svojej dodávky odstrániť i keď neuznáva, že za vady zodpovedá. V sporných prípadoch nesie náklady až do rozhodnutia o reklamácií zhotoviteľ. Oznámenie vád (reklamácia) diela musí byť vykonané len písomne, inak je neplatné. Musí obsahovať označenie vady, miesto, kde sa vada nachádza a popis, ako sa vada prejavuje. Skryté vady, t.j. vady, ktoré objednávateľ

nemohol zistiť pri prevzatí diela a vyskytnú sa v záručnej dobe, je objednávateľ povinný reklamovať u zhotoviteľa písomne.

7. Zhotoviteľ sa zaväzuje začať odstraňovať všetky vady zo záruky bezodkladne, max. 48 hodín od doručenia písomného oznámenia objednávateľom. Zmluvné strany sa môžu v odôvodnených prípadoch dohodnúť aj na inej lehote, potrebnej na odstránenie väd. Havarijný stav je povinný zhotoviteľ odstrániť obratom po ich nahlásení objednávateľom (postačí aj mailom). Právo určenia, či ide o vadu, alebo havarijný stav, má objednávateľ.
8. Nakoľko zhotoviteľ realizuje len časť diela – konkrétne stavebné objekty SO 01 až SO 09 a PS2 na základe DRS, zaväzuje sa dodávateľom, ktorí budú realizovať ostatné stavebné objekty v zmysle DSP a DRS, a to najmä PS1 – technológiu kuchyne, poskytnúť nevyhnutnú súčinnosť. V prípade, ak pri realizácii diela bude hroziť nebezpečenstvo poškodenia diela zhotoviteľa iným dodávateľom ostatných stavebných objektov, je zhotoviteľ povinný bezodkladne písomne upovedomiť objednávateľa o tejto skutočnosti.; ~~v prípade, ak objednávateľa o hroziacej škode na diele písomne neupovedomí, zodpovedá za vzniknutú škodu v plnom rozsahu a je túto povinný odstrániť na vlastné náklady, a to aj napriek skutočnosti, že túto škodu nespôsobil sám.~~
9. V prípade, že zhotoviteľ v priebehu 21 dní vadu neodstráni, alebo ak obratom neodstráni havarijný stav, ktorého dôsledkom môže dôjsť k poškodeniu majetku objednávateľa, má objednávateľ právo vadu odstrániť pomocou iného dodávateľa. Náklady na takéto odstránenie vady znáša zhotoviteľ a čiastka použitá na zabezpečenie odstránenia vady bude objednávateľom použitá:
  - a) buď z finančnej zábezpeky zloženej zo strany zhotoviteľa, v zmysle odseku 10. tohto článku Zmluvy, na osobitne zriadený samostatný účet objednávateľa (bezüročne) zriadený v Prima banke Slovensko, a.s., č. účtu: SK035600000001800349037, za účelom prijímania finančných zábezpek, ak si zhotoviteľ vyberie túto možnosť, resp.
  - b) v prípade, ak zhotoviteľ poskytne namiesto finančnej zábezpeky bankovú záruku v zmysle odseku 11. tohto článku Zmluvy, tak z tejto poskytnutej bankovej záruky.
10. Zmluvné strany sa dohodli, že zhotoviteľ je v lehote 5 pracovných dní odo dňa účinnosti tejto Zmluvy povinný zložiť finančnú zábezpeku na vyššie uvedený účet objednávateľa s uvedením variabilného symbolu – čísla tejto Zmluvy (zložením sa rozumie deň pripísania príslušnej sumy na účet objednávateľa), a to vo výške 5 % celkovej ceny za dielo dojednanej v tejto Zmluve vrátane DPH, pričom finančná zábezpeka bude zhotoviteľom poskytnutá počas celej doby trvania tejto Zmluvy a na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom (podpísania protokolu o prevzatí diela) za účelom zabezpečenia prípadných akýchkoľvek väd, chýb, prípadne nedorobkov diela (ďalej v texte aj ako „vady diela“), ako aj na úhradu prípadných náhrad škôd, zmluvných pokút a pod. v zmysle tejto Zmluvy. Podkladom pre použitie finančnej zábezpeky zo strany objednávateľa bude najmä:
  - písomné uplatnenie nákladov na odstránenie väd objednávateľom v prípade, že zhotoviteľ vady neodstráni v spôsobom a v lehote uvedenej v tomto článku,
  - doklad o odoslaní písomného uplatnenia nákladov z väd diela – t.j. podací lístok potvrdený poštou o odoslaní zásielky objednávateľom na adresu sídla/miesta podnikania zhotoviteľa uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy,
  - ak vadu odstránila objednávateľovi tretia osoba, faktúry vystavené treťou osobou objednávateľovi

- písomné oznámenie o uplatnení škody, resp. zmluvnej pokuty v zmysle tejto Zmluvy, resp. inej sankcie.

Objednávateľ je oprávnený použiť zloženú finančnú zábezpeku aj na úhradu zmluvných pokút, náhrady prípadných vzniknutých škôd, ako aj škôd voči tretím osobám, resp. aj na úhradu zmluvných pokút v súvislosti s nedodržaním stanovených termínov zo strany zhotoviteľa, prípadne nezrealizovaním udržiavacích prác vôbec, resp. len čiastočne, t.j. všetkých povinností v zmysle tejto Zmluvy.

Zmluvné strany sa dohodli, že v prípade, ak zhotoviteľ nezloží finančnú zábezpeku v lehote uvedenej v tomto bode, objednávateľ neodovzdá zhotoviteľovi stavenisko v lehote dohodnutej v tejto Zmluve a zároveň má objednávateľ právo /možnosť/ od tejto Zmluvy v plnom rozsahu odstúpiť, ako aj právo /možnosť/ požadovať od zhotoviteľa zaplataenie zmluvnej pokuty vo výške v akej mala byť finančná zábezpeka zložená a zhotoviteľ má povinnosť takto objednávateľom požadovanú zmluvnú pokutu uhradiť spôsobom podľa čl. VI. tejto Zmluvy.

Objednávateľ uvoľní zhotoviteľom poskytnutú finančnú zábezpeku na účet zhotoviteľa uvedený v záhlaví tejto zmluvy, po uplynutí dohodnutej záručnej doby, avšak výlučne až na základe písomnej výzvy zhotoviteľa o jej uvoľnenie doručenej objednávateľovi v súlade s touto Zmluvou a zároveň až po uplatnení všetkých prípadných platných nárokov objednávateľa vyplývajúcich z tejto Zmluvy.

11. Finančnú zábezpeku v zmysle odseku 10. tohto článku Zmluvy je možné nahradiť neodvolateľnou bankovou zárukou /písomným vyhlásením banky v záručnej listine/ v zmysle ust. § 313 a nasl. Obchodného zákonníka; pričom ustanovenia bodu 10. tohto článku Zmluvy sa použijú na bankovú záruku primerane. Zhotoviteľ je oprávnený na účely nahradenia finančnej zábezpeky pre účely krytia nárokov objednávateľa voči zhotoviteľovi podľa tejto Zmluvy zriadiť bankovú záruku /dorúčiť písomné vyhlásenie banky – záručnú listinu/ vo výške finančnej zábezpeky, ktorú nahrádza, a ktorá bude vyhovovať nižšie stanoveným požiadavkám (ďalej aj ako „**Banková záruka**“). Z Bankovej záruky musí vyplývať záväzok banky, ktorá vystavila Bankovú záruku, že na prvé písomné požiadanie /výzvu/ objednávateľa, ako veriteľa, uvoľní v prospech bankového účtu objednávateľa uvedeného v záhlaví tejto zmluvy, akúkoľvek čiastku, ktorú Objednávateľ prehlási za splatnú podľa alebo na základe tejto Zmluvy, najviac však do výšky Bankovej záruky. Banková záruka musí byť poskytnutá /platná a vymáhateľná/ počas celej doby trvania tejto Zmluvy a na dobu 60 mesiacov odo dňa prevzatia diela objednávateľom (podpisania protokolu o prevzatí diela). Objednávateľ je oprávnený čerpať Bankovú záruku na akúkoľvek splatnú čiastku, ktorá objednávateľovi vznikne z tejto Zmluvy alebo v súvislosti s ňou (vrátane čiastok splatných z dôvodu porušenia resp. nedodržania tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa). V prípade čerpania Bankovej záruky o tom objednávateľ zhotoviteľa bezodkladne informuje.
12. V prípade výskytu akýchkoľvek väd diela má objednávateľ právo zvoliť si z nasledujúcich nárokov:
  - a) požadovať primeranú zľavu z ceny za dielo;
  - b) požadovať bezplatné prevedenie opravy diela, resp. dodanie chýbajúcich častí, výmeny častí diela a pod.;
  - c) odstúpiť od Zmluvy;
  - d) iné práva podľa zákona, resp. podľa tejto Zmluvy;

Objednávateľ prednostne uplatní nárok a), alebo b), pokiaľ to bude pre neho účelné.

Uplatnením si niektorých z vyššie uvedených nárokov nezaniká právo objednávateľa na náhradu škody, ktorá mu v súvislosti s vadou diela vznikla.

#### **Čl. XIV – Doručovanie**

1. Akékoľvek písomné oznámenie alebo iný písomný dokument, ktorý má byť doručený podľa tejto Zmluvy, je možné doručovať e-mailom na e-mailové adresy kontaktných osôb zmluvných strán len v prípadoch výslovne uvedených v tejto Zmluve; v ďalších prípadoch môže byť doručený osobne, alebo doporučenou poštou s doručenkou, na adresu, uvedenú v záhlaví tejto Zmluvy alebo na inú adresu, oznámenú písomne druhej zmluvnej strane v súlade s týmto článkom.
2. Akékoľvek písomné oznámenie alebo iný písomný dokument bude považovaný za doručený, ak sa nepreukáže niečo iné:
  - pri osobnom doručení v okamihu doručenia,
  - pri odoslaní doporučenou poštou s doručenkou v deň, ktorý je uvedený na doručenke ako deň doručenia, prípadne v deň, keď sa zásielka vráti ako nedoručená.
3. V prípade doručovania e-mailom je každá zmluvná strana povinná doručenie e-mailu potvrdiť na e-mailovú adresu, z ktorej jej bol e-mail doručený. Pokiaľ zmluvná strana, ktorej bol e-mail doručený jeho prijatie nepotvrdí do 24 hodín v pracovných dňoch od preukázateľného odoslania e-mailu druhou zmluvnou stranou, má sa za to, že e-mail bol riadne doručený.

#### **Čl. XV – Predčasné ukončenie Zmluvy, Odstúpenie od Zmluvy**

1. Táto Zmluva môže byť predčasne ukončená z nasledujúcich dôvodov:
  - odstúpením od Zmluvy,
  - písomnou dohodou zmluvných strán; inak Zmluva končí splnením všetkých záväzkov podľa Zmluvy stranami.
2. Každá zo zmluvných strán má právo od Zmluvy odstúpiť v prípade, ak tak určuje táto Zmluva, alebo pri podstatnom porušení Zmluvy a to písomným oznámením druhej strane o odstúpení od Zmluvy, v prípade výskytu ktorejkoľvek zo skutočností oprávňujúcej príslušnú stranu na odstúpenie od Zmluvy.
  - 2.1. Odstúpením od Zmluvy zanikajú všetky práva a povinnosti zmluvných strán vyplývajúce z tejto Zmluvy, od momentu odstúpenia, okrem nárokov na náhradu škody, nárokov na zmluvné alebo zákonné sankcie a nárokov vyplývajúcich z ustanovení o poskytovaní záruky a zodpovednosti za vady tej časti diela, ktorá bola do odstúpenia zrealizovaná. Účinky odstúpenia od Zmluvy nastanú ku dňu doručenia oznámenia o odstúpení druhej zmluvnej strane.
  - 2.2. Za podstatné porušenie Zmluvy sa považuje:
    - a) omeškanie zhotoviteľa s časovým harmonogramom o viac ako 14 dní;
    - b) nezačatie prác na stavbe v dohodnutom termíne;

- c) omeškanie zhotoviteľa s odovzdaním diela o viac ako 30 dní;
- d) omeškanie s termínom ukončenia prác o viac ako 15 dní;
- e) ak zhotoviteľ bude vykonávať stavebné práce v rozpore s podmienkami dohodnutými v Zmluve alebo technologickými postupmi určenými platnými normami;
- f) ak zhotoviteľ bude postupovať pri výkone práce tak, že to bude nasvedčovať tomu, že zmluvný termín dokončenia diela, pre okolnosti na jeho strane, nebude dodržaný;
- g) ak objednávateľ neposkytne spolupôsobenie dohodnuté v tejto Zmluve pri zhotovovaní diela a toto nesplnenie zmarí u zhotoviteľa možnosť vykonať dielo;
- h) ak objednávateľ v rozpore s touto Zmluvou do 30 dní neprevezme ponúknuté a riadne dokončené dielo zhotoviteľom, alebo ani neurobí opatrenia nasvedčujúce ochote objednávateľa dielo prevziať;
- i) ak táto Zmluva spája s určitým porušením Zmluvy, právo tej – ktorej strany od Zmluvy odstúpiť;
- j) zistenie porušenia povinností zhotoviteľa majúcich za následok nesprávne zhotovovanie diela počas realizácie diela (t.j. výskyt väčšieho počtu nedostatkov diela /aspoň 3/, resp. výskyt podstatných väd diela, ktoré zhotoviteľ neodstráni v primeranej lehote napriek upozorneniu stavebného dozoru);
- k) omeškanie objednávateľa s platením oprávnene vystavených faktúr o viac ako 30 dní;
- l) vyhlásenie konkurzu na majetok zhotoviteľa;
- m) ak zhotoviteľ použije iné materiály ako tie, ktorých použitie nebolo odsúhlasené stavebno-technickým dozorom, objednávateľom a architektom / autorským dozorom,
- n) ak zhotoviteľ nepoistí dielo podľa podmienok dohodnutých v tejto Zmluve, prípadne neplatí dohodnuté poistné;
- o) ak počas realizácie diela dôjde k poškodeniu diela alebo jeho časti, k poškodeniu alebo strate materiálov alebo technologického zariadenia a zhotoviteľ ich nenahradí na vlastné náklady a nezabezpečí, aby dielo vyhovovalo podmienkam tejto Zmluvy;
- p) ak zhotoviteľ bez súhlasu objednávateľa postúpi práva a záväzky zo tejto Zmluvy na tretiu osobu;
- q) vykonanie akejkoľvek zmeny diela bez súhlasu objednávateľa;
- r) preukázané porušenie právnych predpisov SR a ES v rámci realizácie diela súvisiacich s činnosťou zhotoviteľa;
- s) poskytnutie nepravdivých alebo zavádzajúcich informácií, resp. neposkytnutie informácií v súlade s podmienkami tejto Zmluvy zo strany zhotoviteľa;
- t) nezloženie finančnej zábezpeky alebo nepredloženie bankovej záruky v termínoch a za podmienok uvedenými v čl. VIII. Zmluvy;

- u) Zhotoviteľ a subdodávatelia, ak sa na nich taká zákonná povinnosť vzťahuje, nie sú v súlade s § 4 zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov zapísaní v registri partnerov verejného sektora aspoň po dobu trvania zmluvy.

### 2.3. Účinky odstúpenia od Zmluvy sú nasledujúce:

- a) práva a povinnosti strán vzniknuté do okamihu nadobudnutia účinnosti odstúpenia od Zmluvy naďalej trvajú;
  - b) ďalšie práva a povinnosti strán už nevznikajú a
  - c) všetky zabezpečovacie prostriedky poskytnuté zhotoviteľom objednávateľovi na základe tejto Zmluvy trvajú až do splnenia všetkých povinností zhotoviteľa zo Zmluvy.
3. Po predčasnom ukončení Zmluvy je zhotoviteľ povinný vyhotoviť „finančné vysporiadanie“ tejto Zmluvy. Finančné vysporiadanie sa stanoví vo výške pohľadávok, na ktoré majú strany nárok. Práce a dodávky realizované ku dňu odstúpenia od Zmluvy sa vyúčtujú podľa ceny za dielo a rozpočtu, ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy v preukázateľnom rozsahu.
  4. V prípade odstúpenia objednávateľa od tejto Zmluvy má objednávateľ v dôsledku podstatného porušenia tejto Zmluvy zhotoviteľom nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 5 % z ceny za dielo bez DPH. Zaplatením zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok na náhradu škody.
  5. V prípade odstúpenia od Zmluvy je zhotoviteľ povinný v lehote 7 dní od doručenia oznámenia o odstúpení od Zmluvy uvoľniť dielo pre objednávateľa a po uplynutí tejto lehoty sa nesmie zdržiavať v areáli materskej školy. V tejto lehote je taktiež povinný dodržať všetky ustanovenia tejto Zmluvy týkajúce sa staveniska.
  6. Objednávateľ si vyhradzuje právo odstúpiť od Zmluvy bez akýchkoľvek sankcií aj v prípade, že realizáciu zákazky (stavebné práce) nebude možné začať, resp. v tejto pokračovať z dôvodu objektívnych príčin (napr. zrušenie, resp. vypovedanie zmluvy o poskytnutí NFP, na ktorú je naviazané poskytnutie nenávratného finančného príspevku, z ktorého bude financovaná zákazka v zmysle platnej a účinnej Zmluvy; vis major dôvody atď.)

### Čl. XVI - Sankcie

1. V prípade omeškania s odovzdaním diela, ako aj v prípade omeškania zhotoviteľa s dodržiavaním harmonogramu prác, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH za každý deň omeškania, avšak len do lehoty max. 10 dní omeškania. V prípade, ak zhotoviteľ prekročí aj túto lehotu 10 dní omeškania, má objednávateľ právo požadovať od zhotoviteľa zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,1 % z celkovej ceny za dielo vrátane DPH za každý deň omeškania. Uhradením zmluvnej pokuty nezaničí objednávateľovi právo na náhradu škody vzniknutej z titulu omeškania.
2. Ak objednávateľ nezaplatí faktúru v dohodnutom termíne, je povinný zaplatiť úrok z omeškania stanovený zákonom.

### Čl. XVII - Vyššia moc

1. Zmluvné strany sa dohodli, že budú oslobodené od zodpovednosti za nesplnenie predmetu tejto zmluvy, pokiaľ takéto nesplnenie bude preukázateľne zavinené pôsobením vyššej moci. Vyššou mocou zmluvné strany rozumejú také udalosti, ktoré zmluvné strany nemohli za normálnych okolností predvídať a ktorým nemohli pri použití obvyklých prostriedkov a opatrení zabrániť (živelné pohromy, vojna, štrajk, a pod.). O začatí ako i pominutí pôsobenia vyššej moci sú zmluvné strany povinné vzájomne sa bez zbytočného odkladu písomne informovať. Oslobodenie od zodpovednosti za nesplnenie predmetu tejto zmluvy trvá po dobu pôsobenia vyššej moci.
2. Ak sa zmluvné strany nedohodnú inak, dohodnuté zmluvné termíny sa predlžujú o trvanie vyššej moci a o dobu nevyhnutnú na odstránenie jej priamych následkov. Po uplynutí tejto doby sa zmluvné strany dohodnú na ďalšom postupe.
3. V prípade prerušenia prác z dôvodu zavedenia takých protipandemických opatrení v súvislosti s vírusovým ochorením COVID-19 ústrednými orgánmi štátnej správy SR, ktoré by mohli mať za následok pozastavenie realizácie stavebných prác, je zhotoviteľ povinný objednávateľovi prerušenie prác na stavbe preukázať a písomne vplyv protipandemických opatrení na realizáciu stavebných prác zdôvodniť.

### Čl. XVIII - Záverečné ustanovenia

1. Táto Zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma zmluvnými stranami.
2. Táto zmluva nadobúda účinnosť dňom nasledujúcim po dni zverejnenia tejto zmluvy podľa ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov a v súlade s ustanovením § 47a ods. 1 zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
3. Dodatky k tejto Zmluve je možné uzatvoriť výlučne v súlade s ust. § 18 zákona o verejnom obstarávaní v platnom znení.
4. Všetky právne vzťahy, ktoré sú založené touto Zmluvou sa riadia výlučne slovenským právnym poriadkom. Pokiaľ nie je v tejto Zmluve uvedené inak, spravujú sa práva a povinnosti zmluvných strán podľa príslušných ustanovení slovenského Obchodného zákonníka (zákon č. 513/1991 Zb.) v platnom znení a ďalšími slovenskými všeobecne záväznými právnymi predpismi.
5. Ak ktorékoľvek ustanovenie Zmluvy je alebo sa stane neplatným či nevykonateľným, jeho neplatnosť alebo nevykonateľnosť neohrozí platnosť ktoréhokoľvek iného ustanovenia Zmluvy. Strany súhlasia s tým, že vykonajú všetky kroky potrebné k dosiahnutiu rovnakého výsledku, ktorý zamýšľalo neplatné alebo nevykonateľné ustanovenie.
6. Táto Zmluva je vyhotovená v piatich vyhotoveniach, z ktorých štyri vyhotovenia obdrží objednávateľ a jedno vyhotovenie obdrží zhotoviteľ.
7. Všetky podmienky, ustanovenia a povinnosti vyplývajúce zo Zmluvy a jej príloh sú pre strany i ich prípadných zákonných nástupcov záväzné.
8. Zmluvné strany na znak súhlasu s obsahom tejto Zmluvy ako prejav ich slobodnej a vážnej vôle, túto vlastnoručne podpisujú.



Príloha č. 1 – Cenová ponuka zhotoviteľa - rozpočet

Príloha č. 2 – Harmonogram prác

v Bratislave, dňa .....

v Bratislave, dňa 18.08.2022

Objednávateľ:

Zhotoviteľ:

SKANSKA

SK a.s.

0926

slava

---

Mgr. Rudolf Kusý  
starosta

---

Ing. Vladimír Tomáš  
Riaditeľ závodu PS Skanska SK a.s.  
na základe poverenie č.P/5367/2022

**Dôverné informácie**

## POVERENIE

č. 5012/B

Sk:

so:

IČO

501

v m

č.:

(sp

aby

vykonával všetky právne úkony, vrátane konania v záväzkových vzťahoch, spojené s účasťou vo verejnej súťaži, a s predložením ponuky na zákazku: „**Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ a MŠ Cádrová- rozšírenie kapacít tried ZŠ, v zmysle výzvy na predloženie ponuky – podlimitná zákazka zo dňa 18.07.2022** predovšetkým (ale nie výlučne) aby:

- podpísal a podal ponuku,
- podpísal všetky dokumenty predložené v ponuke a s ponukou súvisiace.

### Spôsob konania:

Poverená v mene Spoločnosti koná tak, že k vytlačenému alebo inak napísanému obchodnému menu Spoločnosti pripo i jej podpise musí byť uvedené, že podpisuje na základe poverenia, celé m rím funkcie.

Poverený zamest overiť konaním ďalšiu osobu.

V Bratislave, dňa

.....  
za Skanska SK a.  
Ing. Miroslav Potc  
predseda predsta

.....  
za Sk  
Ing. P  
člen p

Toto poverenie v plnom rozsahu prijímam a zaväzujem sa, že neprekro  
vyplyva.

.....  
i mi z neho

.....  
áš  
S



**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: 2237  
**Stavba:** ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

JKSO:  
 Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:  
 Dátum: 18.8.2022

Objednávateľ:  
 Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
 Skanska SK a.s.

IČO: 31 611 788  
 IČ DPH: SK2020478955

Generálny projektant:  
 INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:  
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	3 014 056,86
Ostatné náklady zo súhrnného listu	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>3 014 056,86</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>EUR</b>	<b>3 616 868,22</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

Generálny projektant

Spracovateľ projektu

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

Objednávateľ

Zhotoviteľ

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>3 014 056,86</b>	<b>3 616 868,22</b>
SO01.1, SO02, SO03	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre	2 252 946,30	2 703 535,56
SO01.2	Elektroinštalácia	179 770,88	215 725,06
SO01.3	Zdravotechnika	143 439,74	172 127,69
SO01.4	Vykurovanie	81 012,79	97 215,35
SO01.5	VZT	138 406,97	166 088,36
SO01.6	Chladenie	13 639,55	16 367,46
SO01.7	Vnútorne slaboprúdové zariadenia	65 399,32	78 479,18
SO04	Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody	5 406,67	6 488,00
SO06	Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie	47 935,46	57 522,55
SO07	Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie	47 532,97	57 039,56
SO09	Sadovnicke úpravy	10 261,21	12 313,45
PS1	Technológia kuchyne		0,00
PS2	Technológia výtahu	28 305,00	33 966,00
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 014 056,86</b>	<b>3 616 868,22</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu :

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****2 252 946,30**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	2 252 946,30	20,00%	450 589,26

**Cena s DPH****v EUR****2 703 535,56****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

## ROZPOČET

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.1, SO02, SO03 - Rekonštrukcia jedálne s kuch., nadstavba a prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03 areál.zastre**

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ: Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

INDEX spol.s r.o.,  
Generálny projektant Bystrické Sady 56,  
Bratislava

Zhotoviteľ: Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

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

**Náklady z rozpočtu****2 30**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 66
D	1		Zemné práce				,59
1	K	113107131.S	Odstránenie krytu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	143,430		8 3,79
	VV		"búranie betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
2	K	113107142.S	Odstránenie krytu asfaltového v ploche do 200 m2, hr. nad 50 do 100 mm, -0,18100t	m2	3,880		6 3,56
	VV		"búranie asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
3	K	113307122.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z kameniva hrubého drveného, hr.100 do 200 mm, -0,23500t	m2	143,430		4 3,93
	VV		"búranie podkladov betónových plôch exteriérových"				
	VV		143,43		143,430		
	VV		Súčet		143,430		
4	K	113307131.S	Odstránenie podkladu v ploche do 200 m2 z betónu prostého, hr. vrstvy do 150 mm, -0,22500t	m2	3,880		8 3,43
	VV		"búranie podkladov asfaltových plôch exteriérových"				
	VV		3,88		3,880		
	VV		Súčet		3,880		
5	K	122201102.S	Odkopávka a prekopávka nezapažená v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	121,200		4 3,89
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
6	K	122201109.S	Odkopávky a prekopávky nezapažené. Príplatok k cenám za lepivosť horniny 3	m3	121,200		7 7,56
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		0,30*78,0		23,400		
	VV		0,2*29,0		5,800		
	VV		115,0*0,8		92,000		
	VV		Súčet		121,200		
7	K	131201102.S	Výkop nezapaženej jamy v hornine 3, nad 100 do 1000 m3	m3	723,243		1 2,04
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
8	K	131201109.S	Hĺbenie nezapažených jám a zárezov. Príplatok za lepivosť horniny 3	m3	723,243		9 3,33
	VV		"výkop jamy"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
9	K	132201101.S	Výkop ryhy do šírky 600 mm v horn.3 do 100 m3	m3	82,202		9 5,40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EL	]
10	K	132201109.S	Príplatok k cene za lepivosť pri hĺbení rýh šírky do 600 mm zapažených i nezapažených s urovnaním dna v hornine 3	m3	82,202		40
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		Súčet		82,202		
11	K	132201401.S	Hĺbený výkop pod základmi s odhodením výkopku na vzdialenosť 3 m alebo naložením v hornine 3	m3	30,975		58
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
12	K	161101501.S	Zvislé premiestnenie výkopku z horniny I až IV, nosením za každé 3 m výšky	m3	144,649		14
	VV		"výkop jamy 20%"				
	VV		7,20*11,28*(2,55+1,5)/2		164,462		
	VV		2,5*2,505*7,2		45,090		
	VV		1,005*1,15*7,2		8,321		
	VV		8,06*17,0*(1,985+4,85)/2		468,266		
	VV		2,2*8,06*4,185/2		37,104		
	VV		Súčet		723,243		
	VV		723,243*0,2 'Prepočítané koeficientom množstva		144,649		
13	K	161101603.S	Vytiahnutie výkopku z priestoru pod základmi z horn. 1-4 z hĺbky nad 2 do 4 m	m3	30,975		55
	VV		"výkop pre podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
14	K	162201102.S	Vodorovné premiestnenie výkopku z horniny 1-4 nad 20-50m	m3	926,645		28
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		Súčet		926,645		
15	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	745,011		19
	VV		"odvoz zeminy na skládky"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
16	K	162501123.S	Vodorovné premiestnenie výkopku po spevnenej ceste z horniny tr.1-4, nad 100 do 1000 m3, príplatok k cene za každých ďalších a začatých 1000 m	m3	14 900,220		24
	VV		"odvoz zeminy na skládky - 20 km"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
	VV		745,011*20 'Prepočítané koeficientom množstva		14 900,220		
17	K	167101102.S	Nakladanie neulahnutého výkopku z hornín tr.1-4 nad 100 do 1000 m3	m3	745,011		38
	VV		"odvoz zeminy na skládky - nakladanie"				
	VV		"výkop jamy"				
	VV		723,243		723,243		
	VV		"výkop - základové pásy"				
	VV		82,202		82,202		
	VV		"odkopávky pre sp. olochy a terénne úpravy"				
	VV		121,20		121,200		
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		-181,634		-181,634		
	VV		Súčet		745,011		
18	K	171201202.S	Uloženie sypaniny na skládky nad 100 do 1000 m3	m3	745,011		06
	VV		"uloženie zeminy na skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
19	K	171209002.S	Poplatok za skladovanie - zemina a kamenivo (17 05) ostatné	t	745,011		41

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"poplatok - skládky"				
	VV		745,011		745,011		
	VV		Súčet		745,011		
20	K	175101201.S	Obsyp objektov sypaninou z vhodných hornín 1 až 4 bez prehodenia sypaniny	m3	241,634		43
	VV		"obsyp objektu - spätný zásyp"				
	VV		241,634		241,634		
	VV		Súčet		241,634		
	D	2	Zakladanie				93
21	K	271533001.S	Násyp pod základové konštrukcie so zhutnením z kameniva hrubého drveného fr.32-63 mm	m3	20,719		13
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
22	K	273316241.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 25/30	m3	20,719		78
	VV		"projekt statiky - prístavba - podkladný betón"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,1		11,960		
	VV		2,25*2,1*0,1		0,473		
	VV		80,585*0,1		8,059		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		20,719		
23	K	273316242.S	Základové dosky z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,222		87
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"podkladné betóny"				
	VV		2,0*2,455*0,1		0,491		
	VV		5,77*1,50*0,1+0,1*1,50*0,2		0,896		
	VV		2,8*1,25*0,1+8,25*1,80*0,10		1,835		
	VV		Súčet		3,222		
24	K	273321411.S	Betón základových dosiek, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,121		41
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky - vonkajšie schodiská"				
	VV		8,62*0,13		1,121		
	VV		Súčet		1,121		
25	K	273326241.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 25/30 (bez výstuže)	m3	63,178		76
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(122,40-1,75*1,6)*0,35		41,860		
	VV		2,25*2,1*0,20		0,945		
	VV		80,585*0,25		20,146		
	VV		2,269*0,1		0,227		
	VV		Súčet		63,178		
26	K	273326242.S	Základové dosky z betónu železového vodostavebného C 30/37 (bez výstuže)	m3	8,027		82
	VV		"projekt statiky - oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		(3,255*2,80)*0,20		1,823		
	VV		5,77*1,50*0,2+0,2*1,50*0,2		1,791		
	VV		2,8*1,25*0,2+8,25*1,80*0,25		4,413		
	VV		Súčet		8,027		
27	K	273351215.S	Debnenie stien základových dosiek, zhotovenie-dielce	m2	41,010		00
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		
28	K	273351216.S	Debnenie stien základových dosiek, odstránenie-dielce	m2	41,010		44
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"základ. dosky"				
	VV		48,20*0,35		16,870		
	VV		8,70*0,20		1,740		
	VV		36,845*0,25		9,211		
	VV		5,340*0,1		0,534		
	VV		Medzisúčet		28,355		
	VV		(3,255+2,80)*2*0,20		2,422		
	VV		(5,77+1,50)*2*0,2+(0,2+1,50)*2*0,2		3,588		
	VV		(2,8+1,25)*2*0,2+(8,25+1,80)*2*0,25		6,645		
	VV		Medzisúčet		12,655		
	VV		Súčet		41,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
29	K	273361821.S	Výstuž základových dosiek z ocele B500 (10505)	t	11,208	1	0
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ. dosky 125 kg/m3"				
	VV		63,178*125/1000		7,897		
	VV		Medzisúčet		7,897		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		2777,24/1000		2,777		
	VV		Medzisúčet		2,777		
	VV		Súčet		10,674		
	VV		10,674*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		11,208		
30	K	274316242.S	Základové pásy z betónu prostého vodostavebného C 30/37	m3	3,603		8
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,40*0,72+2,0*3*0,4*0,72		3,603		
	VV		Súčet		3,603		
31	K	274321411.S	Betón základových pásov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	20,223		5
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*0,5+6,855*0,88*0,5		6,566		
	VV		8,63*0,5*0,88+0,93*0,37*0,88		4,100		
	VV		6,67*0,5*0,88		2,935		
	VV		14,15*0,5*0,88+0,9*0,5*0,88		6,622		
	VV		Súčet		20,223		
32	K	274351215.S	Debnenie stien základových pásov, zhotovenie-dielce	m2	99,332		1
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súčet		99,332		
33	K	274351216.S	Debnenie stien základových pásov, odstránenie-dielce	m2	99,332		6
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ. pásy"				
	VV		11,270*0,63*2+6,855*0,88*2		26,265		
	VV		8,63*2*0,88+0,93*2*0,88		16,826		
	VV		6,67*2*0,88		11,739		
	VV		14,15*2*0,88+0,9*2*0,88		26,488		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		3,255*2*0,72*2+2,0*3*2*0,72		18,014		
	VV		Súčet		99,332		
34	K	274361821.S	Výstuž základových pásov z ocele B500 (10505)	t	2,654	1	6
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"125 kg/m3"				
	VV		20,223*125/1000		2,528		
	VV		"projekt statiky -odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		2,528		
	VV		2,528*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,654		
35	K	279311116.S	Postupné podbet. základného muriva bez výkopu, zapaž. a debnenia betónom tr. C 25/30	m3	30,975		6
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		17,050*1,82*0,50		15,516		
	VV		(11,625+0,5)*2,55*0,50		15,459		
	VV		Súčet		30,975		
36	K	279321411.S	Betón základových múrov, železový (bez výstuže), tr. C 25/30	m3	1,088		8
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,25*0,5+2,1*2*0,25*0,5		1,088		
	VV		Súčet		1,088		
37	K	279351105.S	Debnenie základových múrov obojstranné zhotovenie-dielce	m2	8,700		5
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súčet		8,700		
38	K	279351106.S	Debnenie základových múrov obojstranné odstránenie-dielce	m2	8,700		1
	VV		"projekt statiky - pristavba"				
	VV		"základ.múry"				
	VV		2,25*2*0,5*2+2,1*2*0,5*2		8,700		
	VV		Súčet		8,700		
39	K	279361821.S	Výstuž základových múrov nosných z ocele B500 (10505)	t	2,737	2	6
	VV		"podbetonovanie základov jestvuj časti objektu"				
	VV		2607,42/1000		2,607		
	VV		Súčet		2,607		
	VV		2,607*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		2,737		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
D	3		Zvislé a kompletne konstrukcie				3
40	K	311234014	Murivo nosné (m3) z tehál pálených (napr. HELUZ 30 P 15) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (300x247x249)	m3	32,641	40	3
	VV		"nosné steny murované 3 NP"				
	VV		16,050*2*3,250*0,3		31,298		
	VV		(3,035+1,43+1,45+3,075)*2*0,83*0,3		4,477		
	VV		-(2,105*2,22+2,10*2,75)*0,3		-3,134		
	VV		Súčet		32,641		
41	K	317160151.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1000 mm	ks	4,000	2	0
	VV		"preklady P3"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
42	K	317160152.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1250 mm	ks	28,000	3	4
	VV		"preklady P4"				
	VV		28		28,000		
	VV		Súčet		28,000		
43	K	317160153.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1500 mm	ks	2,000	3	8
	VV		"preklady P6"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
44	K	317160154.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 1750 mm	ks	3,000	4	5
	VV		"preklady P7"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
45	K	317160157.S	Keramický preklad nenosný šírky 115 mm, výšky 71 mm, dĺžky 2500 mm	ks	3,000	6	5
	VV		"preklady P5"				
	VV		3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
46	K	317160312.S	Keramický preklad nosný šírky 70 mm, výšky 238 mm, dĺžky 1250 mm	ks	4,000	4	8
	VV		"preklady P2"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
47	K	317165110	Podomietkový roletový kastlík šírky do 164 mm, výšky do 200 mm, dĺžky á 1000 mm	m	69,890	26	5
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov roletových"				
	VV		"O 25"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 30"				
	VV		14*2,41		33,740		
	VV		"O 31"				
	VV		1*2,41		2,410		
	VV		Súčet		69,890		
48	K	317165111	Podomietkový žalúziový kastlík z purenitu šírky do 164 mm, výšky do 249 mm, dĺžky á 1000 mm	m	78,539	28	7
	VV		"dodávka a montáž kastlíkov žaluziových"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,2620*2		6,524		
	VV		"O 22"1,450*2		2,900		
	VV		"O 23"3,060*2		6,120		
	VV		Súčet		78,539		
49	K	317321511.S	Betón prekladov železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	0,443	18	4
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*0,275*0,67		0,443		
	VV		Súčet		0,443		
50	K	317351107.S	Debniecie prekladu vrátane podpornej konstrukcie výšky do 4 m zhotovenie	m2	3,884	8	5
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
51	K	317351108.S	Debnenie prekladu vrátane podpornej konštrukcie výšky do 4 m odstránenie	m2	3,884	13	17
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"preklady 2NP"				
	VV		2,405*(0,67*2+0,275)		3,884		
	VV		Súčet		3,884		
52	K	317362821.S	Výstuž ríms, žľabov vrátane stužidiel, žľabových ríms z ocele B500 (10505)	t	0,000	0	10
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
53	K	317944322	Osadenie zvislých oceľových nosných prvkov	t	0,945	4 025	19
	VV		"oceľové stĺpy - ostatné prvky"				
	VV		(75,59+122,84)/1000		0,198		
	VV		"stĺpy - pergola"				
	VV		2,63*10*26,70/1000		0,702		
	VV		Súčet		0,900		
	VV		0,9*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,945		
54	M	134110000550	Ťyč oceľová kruhová, ozn. 11 373, podľa EN ISO S235	t	0,208	2 500	5
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		(122,84+75,59)/1000		0,198		
	VV		Súčet		0,198		
	VV		0,198*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		0,208		
55	M	134870001110.S	Oceľový stĺp HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	26,300	70	9
	VV		"projekt statiky - pergola"				
	VV		2,63*10		26,300		
	VV		Súčet		26,300		
56	K	331321610.S	Betón stĺpov a pilierov hranatých, ťahadiel, rámových stojok, vzpier, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	13,547	135	19
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		0,4*0,45*3,25*10		5,850		
	VV		0,5*0,45*3,25*2		1,463		
	VV		0,45*0,45*3,25*2		1,316		
	VV		0,35*0,35*3,25*10		3,981		
	VV		0,412*0,35*3,25*2		0,937		
	VV		Súčet		13,547		
57	K	331351101.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, zhotovenie-dielce	m2	134,706	25	12
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
58	K	331351102.S	Debnenie hranatých stĺpov prierezu pravouhlého štvoruholníka výšky do 4 m, odstránenie-dielce	m2	134,706	5	16
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"stĺpy 3NP"				
	VV		(0,4+0,45)*2*3,25*10		55,250		
	VV		(0,5+0,45)*2*3,25*2		12,350		
	VV		(0,45+0,45)*2*3,25*2		11,700		
	VV		(0,35+0,35)*2*3,25*10		45,500		
	VV		(0,412+0,35)*2*3,25*2		9,906		
	VV		Súčet		134,706		
59	K	332361821.S	Výstuž stĺpov, pilierov, stojok oblých z bet. ocele B500 (10505)	t	0,000	0	10
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
60	K	341321610.S	Betón stien a priečok, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	184,321	130	17
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*0,2*2,25		4,520		
	VV		1,685*3,0*0,2		1,011		
	VV		-(1,0*2,15+1,0*2,6)*0,2		-0,950		
	VV		(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*0,2*2,25		3,947		
	VV		2,31*0,2*3,0		1,386		
	VV		-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*0,2		-1,247		
	VV		(6,755+6,58+6,80)*0,2*3,25		13,088		
	VV		Medzisúčet		21,755		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*0,2*2,30*2		14,734		
	VV		-(1,0*2,15*2)*0,2*2		-1,720		
	VV		(6,62+6,625)*0,2*3,20		8,477		
	VV		(3,219+3,262)*0,25*0,83*2		2,690		
	VV		Medzisúčet		24,181		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"projekt statiky - pristavba"				
VV			"steny PP"				
VV			$(7,15+10,87)*2,75*0,2*2+(7,43+7,0)*0,2*2$		25,594		
VV			$-2,25*0,5*2*0,2-(1,15+1,205)/2*1*0,2$		-0,686		
VV			$-(1,305+1,41)/2*1*0,2-(1,47+1,595)/2*1*0,2$		-0,578		
VV			$-(1,68+1,785)/2*1*0,2-(1,87+1,975)/2*1*0,2$		-0,731		
VV			$-2,0*1,0*5*0,2-0,6*0,9*0,2*2-1*1,2*0,2$		-2,720		
VV			$-1,875*0,3*0,2$		-0,113		
VV			$(7,350*2+16,25)*3,35*0,2$		20,737		
VV			$2,6*0,125*3,35*0,2+0,75*0,3*3,35*3$		2,479		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,35-0,9*2,15*0,25$		5,965		
VV			Medzisúččet		49,947		
VV			"steny 1NP"				
VV			$(4,165+2,75+13,59+7,35)*3,05*0,2$		16,992		
VV			$3,04*3,05*0,125$		1,159		
VV			$(0,75+0,625+0,640)*3,05*0,3+3,3*0,125*3,05$		3,102		
VV			$-(0,6*0,6*2+0,9*0,9+2,41*2,35+2,6*2,9)*0,2$		-2,947		
VV			$-(1,02*2,9+2,4*2,9)*0,2$		-1,984		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,05-1,18*2,15*0,25$		5,237		
VV			Medzisúččet		21,559		
VV			"steny 2NP, 3NP"				
VV			$((7,35*2+16,25)*3,30*0,2)*2$		40,854		
VV			$3*0,75*3,30*0,3*2$		4,455		
VV			$-(0,9*0,9*2+0,6*0,6+2,25*2,25*4)*0,2*2$		-8,892		
VV			$((2,25*2+1,60*2)*0,25*3,30-1,18*2,15*0,25)*2$		11,437		
VV			Medzisúččet		47,854		
VV			"steny 4NP"				
VV			$(6,80*2+16,25)*3,28*0,2$		19,582		
VV			$-(2,25*2,25*6+0,9*0,9)*0,2$		-6,237		
VV			$(2,25*2+1,60*2)*0,25*3,28-1,18*2,15*0,25$		5,680		
VV			Medzisúččet		19,025		
VV			Súččet		184,321		
61	K	341323825	Príplatok za pohľadový betón stien triedy SB 3	m2	636,580		1
VV			"pohľadový betón W00"				
VV			636,58		636,580		
VV			Súččet		636,580		
62	K	341351105.S	Debnenie stien a priečok obojstranné zhotovenie-dielce	m2	666,151		2
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		
VV			$6,035*(2,99+1,0)/2*2$		24,080		
VV			Súččet		666,151		
63	K	341351106.S	Debnenie stien a priečok obojstranné odstránenie-dielce	m2	666,151		2
VV			"projekt statiky - jestvuj časť"				
VV			"steny 2NP"				
VV			$(1,385+2,255+1,50+1,355+2,25+1,30)*2*2,25$		45,203		
VV			$1,685*3,0*2$		10,110		
VV			$-(1,0*2,15+1,0*2,6)*2$		-9,500		
VV			$(1,245+2,17+1,62+1,365+2,37)*2*2,25$		39,465		
VV			$2,31*2*3,0$		13,860		
VV			$-(1,0*2,15*2+0,9*2,15)*2$		-12,470		
VV			$(6,755+6,58+6,80)*2*3,25$		130,878		
VV			Medzisúččet		217,546		
VV			"steny 3NP"				
VV			$(1,915+2,85*2+3,3*2+1,80)*2*2,30*2$		147,338		
VV			$-(1,0*2,15*2)*2*2$		-17,200		
VV			$(6,62+6,625)*2*3,20$		84,768		
VV			$(3,219+3,262)*2*0,83*2$		21,517		
VV			Medzisúččet		236,423		
VV			"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
VV			$(3,255*2,780*2)*2+2,40*2,78*3*2$		76,228		
VV			$5,77*2,90*2+0,20*2,9*2+(4,60+8,25)*2$		60,326		
VV			Medzisúččet		136,554		
VV			"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
VV			$8,62*2*2,99$		51,548		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*2		24,080		
	VV		Súčet		666,151		
64	K	341361821.S	Výstuž stien a priečok B500 (10505)	t	22,887	2 C	76
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"steny 2NP"				
	VV		804,56/1000		0,805		
	VV		"steny 3NP"				
	VV		4051,99/1000		4,052		
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		"započítané vo výstuži základ. dosky"				
	VV		0		0,000		
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"steny 1PP"				
	VV		49,947*115/1000		5,744		
	VV		"steny 1NP"				
	VV		24,559*115/1000		2,824		
	VV		"steny 2NP, 3NP"				
	VV		47,854*115/1000		5,503		
	VV		"steny 4NP"				
	VV		19,025*115/1000		2,188		
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		3,515*115/1000		0,404		
	VV		2,408*115/1000		0,277		
	VV		Súčet		21,797		
	VV		21,797*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		22,887		
65	K	342243183	Priečky z tehál pálených (napr. HELUZ 11,5 P 10) brúsených na pero a drážku, na lepidlo (115x497x249)	m2	716,933		95
	VV		"priečky 1 PP"				
	VV		(3,0*2+6,40+3,225+6,575+0,375)*3,35		75,626		
	VV		(4,701+2,60+2,45+4,725+2,325+3,40)*3,35		67,673		
	VV		-(0,8*2,1+1,0*2,6+0,9*2,55+0,3*0,3)		-6,665		
	VV		-(1,0*2,150+0,90*2,105*2)		-5,939		
	VV		Medzisúčet		130,695		
	VV		"priečky 1 NP"				
	VV		(6,40+1,825+0,825+0,52+1,10+0,465+2,125)*3,050		40,443		
	VV		(2,60+2,85+3,60+4,165+1,0+1,875+2,865)*3,050		57,813		
	VV		(1,85+2,450+4,125+1,325+4,40)*3,0		42,450		
	VV		(1,175+1,425+3,235+1,39*2+2,125+5,68)*3,0		49,260		
	VV		(2,795+2,55+2,10+1,160+2,20+4,98+2,490)*3,0		54,825		
	VV		(6,550+0,90+2,260+2,945+11,650)*3,0		72,915		
	VV		-(1,0*2,60+0,3*0,3*3+1,0*2,60)		-5,470		
	VV		-(0,7*2,15+1,50*2,70+1,1*2,15+0,3*0,3)		-8,010		
	VV		-(0,9*2,15*3+2,22*2,13+2,10*2,13+2,195*2,130)		-19,682		
	VV		-(1,10*2,150+0,9*2,15+1,0*2,15+0,8*2,15*2)		-9,890		
	VV		Medzisúčet		274,654		
	VV		"priečky 2 NP"				
	VV		(6,40+3,0+0,275+0,825+0,525+1,10+0,465+2,125)*3,030		44,586		
	VV		(2,60+2,85+3,60+7,145+1,0+2,075+0,3+2,450)*3,030		66,721		
	VV		(2,575+1,80)*3,025		13,234		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+1,0*2,60*2+1,90*2,75)		-15,895		
	VV		-(1,50*2,75+0,8*2,15*2+0,8*2,15*2)		-11,005		
	VV		Medzisúčet		97,641		
	VV		"priečky 3 NP"				
	VV		(3,005+1,825+0,825+0,525+6,275)*3,30		41,102		
	VV		(1,225+0,65+3,525+2,6+2,975+7,025)*3,30		59,400		
	VV		(3,95+1,0+2,975+2,075+2,450)*3,30		41,085		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*3+0,8*2,15*2+1,0*2,60)		-11,510		
	VV		-(1,8*2,7+1,5*2,7+0,8*2,15*2)		-12,350		
	VV		Medzisúčet		117,727		
	VV		"priečky 4 NP"				
	VV		(0,525*2+1,075+6,40+3,795+6,40+2,075)*3,28		68,208		
	VV		(2,975+1,0+2,450+2,60+4,70)*3,28		45,018		
	VV		-(1,0*2,60*2+0,3*0,3*2+1,0*2,60+1,0*2,15)		-10,130		
	VV		-(0,8*2,15*4)		-6,880		
	VV		Medzisúčet		96,216		
	VV		Súčet		716,933		
66	K	345321515.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 25/30	m3	7,563	1	48
	VV		"projekt statiky - prístavba"				
	VV		"stena pod exter. schodiskom a doskou"				
	VV		8,62*0,2*2,99		5,155		
	VV		6,035*(2,99+1,0)/2*0,2		2,408		
	VV		Súčet		7,563		
67	K	345321615.S	Betón múrikov parapetných, atikových, schodiskových, zábradelných, železový (bez výstuže) tr. C 30/37	m3	4,334	1	81
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*0,15		4,334		
	VV		Súčet		4,334		
68	K	345351101.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- zhotovenie	m2	57,792		37
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
69	K	345351102.S	Debnenie múrikov parapet., atik., zábradl., plnostenných- odstránenie	m2	57,792		,34
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"atiky 3 NP"				
	VV		(15,85+17,875*2)*0,56*2		57,792		
	VV		Súčet		57,792		
70	K	345361821.S	Výstuž múrikov parapet., atik., schodisk., zábradl., z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000		,00
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
71	K	346991135.S	Izolácia dvojitých stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 50 mm	m2	262,083		,24
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
72	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	267,325		10
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		17,05*14,10		240,405		
	VV		-1,90*2,75*3		-15,675		
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		262,083		
	VV		262,083*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		267,325		
73	K	346991145.S	Izolácia dvojitých stien a priečok do zvislej medzery proti šíreniu zvuku doskami hrúbky 200 mm	m2	37,353		,18
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
74	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	38,100		78
	VV		"zvislá izolácia medzi stenami jestvujúcej stavby a prístavby"				
	VV		11,15*3,35		37,353		
	VV		Súčet		37,353		
	VV		37,353*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		38,100		
75	K	380326335.S	Betón stien a priečok železový, vodostavebný, (bez výstuže) tr.C 30/37	m3	14,298	1	,47
	VV		"projekt statiky -oporne mury, odpad. hospodárstvo"				
	VV		(3,255*2,780*0,2)*2+2,40*2,78*3*0,2		7,623		
	VV		5,77*2,90*0,2+0,20*2,9*0,2+(4,60+8,25)*0,25		6,675		
	VV		Súčet		14,298		
<b>D 4 Vodorovné konštrukcie</b>							
76	K	411321414.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 25/30	m3	4,204	1	,38
77	K	411321616.S	Betón stropov doskových a trámových, železový tr. C 30/37	m3	306,778	1	,75
78	K	411323823.S	Príplatok za pohľadový betón stropov a klenieb triedy SB 3	m2	309,090		,17
79	K	411351101.S	Debnenie stropov doskových zhotovenie-dielce	m2	1 337,756		,99
80	K	411351102.S	Debnenie stropov doskových odstránenie-dielce	m2	1 337,756		,04
81	K	411354173.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa zhotovenie	m2	1 322,441		,88
82	K	411354174.S	Podporná konštrukcia stropov výšky do 4 m pre zaťaženie do 12 kPa odstránenie	m2	1 322,441		,84
83	K	411361821.S	Výstuž stropov doskových, trámových, vložkových,konzolových alebo balkónových, B500 (10505)	t	40,521	1 9	,57
	VV		38,591*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		40,521		
84	K	411362572	Montáž dištančných prvkov stropov	ks	605,000		,65
	VV		"dištančné prvky "				
	VV		"stropná doska "				
	VV		67*5+54*5		605,000		
	VV		Súčet		605,000		
85	M	1787	Dištančná lišta kovová - D 170mm	ks	335,000		70
86	M	2439	Dištančná lišta kovová - D 120mm	ks	270,000		10
87	K	411365017.S	Nosný tepelnoizolačný prvok pre železobetónové stropy a konzoly - termokôš pre kĺbovo uložené dosky	m	6,915	1	,01
88	K	413941121.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L do č. 12, alebo výšky do 120 mm	t	2,436	2 2	,03



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
89	M	134870001100.S	Oceľový nosník HEB 100, z valcovanej ocele S235JR	m	34,000	1	
90	M	134870001120.S	Oceľový nosník HEB 120, z valcovanej ocele S235JR	m	56,720	1	
91	K	413941125.S	Osadenie oceľových valcovaných nosníkov I, IE, U, UE, L č. 24 a vyššie, alebo výšky nad 220 mm	t	0,482	15	
92	M	134870001170.S	Oceľový nosník HEB 240, z valcovanej ocele S235JR	m	6,000	4	
93	K	417321616.S	Betón stužujúcich pásov a vencov železový tr. C 30/37	m3	3,352	1	
94	K	417351115.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier zhotovenie	m2	17,875		
95	K	417351116.S	Debnenie bočníc stužujúcich pásov a vencov vrátane vzpier odstránenie	m2	17,875		
96	K	417361821.S	Výstuž stužujúcich pásov a vencov z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,000		
	VV		"projekt statiky - jestvuj časť"				
	VV		"započítane vo výstuži stien"				
	VV		0		0,000		
	VV		Súčet		0,000		
97	K	430321414.S	Schodiskové konštrukcie, betón železový tr. C 25/30	m3	1,707	1	
98	K	430361821.S	Výstuž schodiskových konštrukcií z betonárskej ocele B500 (10505)	t	0,230	22	
99	K	431351121.S	Debnenie do 4 m výšky - podest, schodov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych zhotovenie	m2	17,465		
100	K	431351122.S	Debnenie do 4 m výšky - podest, stupňov a podstupňových dosiek pôdorysne priamočiarych odstránenie	m2	17,465		
101	K	435123902.S	Montáž schodiskového ramena v budovách v. do 18 m	m2	78,684		
102	M	59373729010	Schodiskové konštrukcie rovné prefabrikované, sch. doska hr. 150 mm, sch železobetónové š. 1,750 m	m2	82,618	3	
	VV		"dodávka prefa schodiska od 1PP po 4 NP vrátane"				
	VV		"Prefabrikované schodiskové stupne š.1650 mm"				
	VV		"vrátane prefa medzipodesty"				
	VV		5,65*4		22,600		
	VV		3,235*1,65*2		10,676		
	VV		3,25*1,65*4		21,450		
	VV		3,63*1,65*4		23,958		
	VV		Súčet		78,684		
	VV		78,684*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		82,618		
	D	5	Komunikácie				
103	K	564731111.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 32-63 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 100 mm	m2	21,000		
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
104	K	564750211.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-32 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 150 mm	m2	21,000		
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
105	K	564760431.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 16-22 mm s rozprestretím a zhutnením hr. 300 mm	m2	115,000		
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
106	K	564782125.S	Podklad alebo kryt z kameniva hrubého drveného veľ. 22-55 mm (vibr.štrk) po zhut.hr. 400 mm	m2	115,000		
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0		115,000		
	VV		Súčet		115,000		
	D	6	Úpravy povrchov, podlahy, osadenie				
107	K	611460124.S	Príprava vnútorného podkladu stropov penetráciou pod omietky a nátery	m2	225,560		
	VV		"stropy H03"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
	VV		13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
	VV		"2nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		"3nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		Súčet		225,560		
108	K	611460364.S	Vnútorná omietka stropov vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	225,560		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"stropy H03"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H03"4,3+7,92+1,17+3,53+11,94+8,2+1,05+35,17+15,12		88,400		
	VV		13,2+3,03+8,1+5,24+4,21+2,49+32,73		69,000		
	VV		Medzisúččet		157,400		
	VV		"2nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		Medzisúččet		34,080		
	VV		"3nP"				
	VV		"H03"14,48+6,97+12,63		34,080		
	VV		Medzisúččet		34,080		
	VV		Súččet		225,560		
109	K	612460122.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod obklady	m2	459,375	2	53
	VV		"podklad pod keramické obklady"				
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súččet		459,375		
110	K	612460124.S	Príprava vnútorného podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	1 179,732	2	33
	VV		"podklad pod omietky"				
	VV		" W01, W02"				
	VV		"1PP" 135,37		135,370		
	VV		"1NP" 271,82+133,85		405,670		
	VV		"2NP" 121,84+200,842		322,682		
	VV		"3NP" 178,62		178,620		
	VV		"4NP" 44,95+92,44		137,390		
	VV		Súččet		1 179,732		
111	K	612460242.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jadrová (hrubá), hr. 15 mm	m2	310,190	14	29
	VV		"podklad pod keramické obklady"				
	VV		" W03"				
	VV		"1NP" 244,32		244,320		
	VV		"2NP" 65,87		65,870		
	VV		Súččet		310,190		
112	K	612460364.S	Vnútorná omietka stien vápennocementová jednovrstvová, hr. 15 mm	m2	1 179,732	13	10
	VV		"vnútorná omietka stien"				
	VV		" W01, W02"				
	VV		"1PP" 135,37		135,370		
	VV		"1NP" 271,82+133,85		405,670		
	VV		"2NP" 121,84+200,842		322,682		
	VV		"3NP" 178,62		178,620		
	VV		"4NP" 44,95+92,44		137,390		
	VV		Súččet		1 179,732		
113	K	621460112.S	Príprava vonkajšieho podkladu podhládov na betónové podklady kontaktným mostíkom	m2	8,340	2	52
	VV		"betónová stierka podhládov"				
	VV		8,34		8,340		
	VV		Súččet		8,340		
114	K	621461421	Vonkajšia stierka stierka betónových podhládov	m2	8,340	16	28
	VV		"stierka betónových podhládov"				
	VV		8,34		8,340		
	VV		Súččet		8,340		
115	K	622460124.S	Príprava vonkajšieho podkladu stien penetráciou pod omietky a nátery	m2	531,270	2	55
	VV		"murované steny "				
	VV		531,27		531,270		
	VV		Súččet		531,270		
116	K	622461035.S	Vonkajšia omietka stien silikátová roztieraná, hr. 3 mm	m2	531,270	18	63
	VV		"A - omietka na zateplení "				
	VV		531,27		531,270		
	VV		Súččet		531,270		
117	K	622481119.S	Potiahnutie vonkajších stien sklotextílnou mriežkou s celoplošným prilepením	m2	531,270	16	71
	VV		"murované steny "				
	VV		531,27		531,270		
	VV		Súččet		531,270		
118	K	622491440	Príplatok vonkajších omietok za farebný odtieň, dekoratívny RAL 3014	m2	531,270	2	92
	VV		"A - omietka na zateplení "				
	VV		531,27		531,270		
	VV		Súččet		531,270		
119	K	625250710.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 150 mm, skrutkovacie kotvy	m2	531,270	89	16
	VV		"zateplenie fasády "				
	VV		531,27		531,270		
	VV		Súččet		531,270		
120	K	625250713.S	Kontaktný zatepľovací systém z minerálnej vlny hr. 200 mm, skrutkovacie kotvy	m2	429,850	101	12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zateplenie fasády "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
121	K	631313661.S	Mazanina z betónu prostého (m3) tr. C 20/25 hr.nad 80 do 120 mm	m3	7,800	1	6
	VV		"podkladná doska - podlaha P 05"				
	VV		78,00*0,10		7,800		
	VV		Súčet		7,800		
122	K	631316033.S	Mazanina z betónu s polypropylénovými vláknami (m3) tr.C25/30 hr. nad 120 do 240 mm	m3	16,100	1	12
	VV		"P14 - rampa"				
	VV		115,0*(0,13+0,15)/2		16,100		
	VV		Súčet		16,100		
123	K	632001066.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-60 mm	m2	1 228,660		7
	VV		"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11"				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
	VV		"1NP"				
	VV		354,94-14,48-4,61		335,850		
	VV		"2NP"				
	VV		368,95-14,48		354,470		
	VV		"3NP"				
	VV		376,59-14,48		362,110		
	VV		"4NP"				
	VV		93,05-14,88		78,170		
	VV		Súčet		1 228,660		
124	K	632001070.S	Prídavok do poterov, polymérové vlákna pre potery hr. 50-100 mm	m2	118,000		16
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
125	K	632200030.S	Montáž dlažby 400x400 mm kladená na sucho na rektifikačné terče výšky 25 - 100 mm na plochých strechách	m2	118,000		10
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
126	M	597740002300.S	Dlaždice keramické mrazuvzdorné, lxxvhr 298x298x20 mm, gresové neglazované	m2	120,360		1
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
	VV		118*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		120,360		
127	K	632452219.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 50 mm	m2	243,730		17
	VV		"podlahy P02, P11"				
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
	VV		3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
	VV		3,84+6,60+12,45		22,890		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		243,730		
128	K	632452220.S	Cementový poter, pevnosti v tlaku 20 MPa, hr. 55 mm	m2	863,830		11
	VV		"podlahy P01, P04, P07"				
	VV		" 1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		" 3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89		47,560		
	VV		Súčet		863,830		
129	K	632452254.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 25 MPa, hr. 75 mm	m2	4,610		4
	VV		"podlahy P12"				
	VV		"1NP"				
	VV		4,61		4,610		
	VV		Súčet		4,610		
130	K	632452295.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 50-100 mm	m2	118,000		12
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		118,000		
131	K	632452300.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 100 mm	m2	78,000	1	14

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"podlaha P 05"				
	VV		78,00		78,000		
	VV		Súčet		78,000		
132	K	6324524500.S	Cementový poter (vhodný aj ako spádový), pevnosti v tlaku 30 MPa, hr. 110 mm	m2	8,400	1	,11
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
133	K	632455606	Cementový poter (napr. BAUMIT Estrich, triedy CT-C20-F5) , hr. 60 mm	m2	98,060		,47
	VV		"podlahy P08"				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+13,21+10,92+16,0+21,62+6,29		98,060		
	VV		Súčet		98,060		
134	K	642942111.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru do 2,5 m2	ks	24,000		,20
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		24,000		
135	M	553310016440	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	19,000	3	52
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D1"1		1,000		
	VV		"D2"13		13,000		
	VV		"D3"5		5,000		
	VV		Súčet		19,000		
136	M	553310016620.S	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1970 a 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	3	16
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D5"2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
137	M	553310017040	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	3,000	3	65
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D19"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
138	K	642942221.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 2,5 do 4,5 m2	ks	5,000		,50
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
139	M	553310017240	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 901-1200 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	5,000	3	75
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
140	K	642942331.S	Osadenie ocelevej dverovej zárubne alebo rámu, plochy otvoru nad 4,5 do 10 m2	ks	2,000	2	,80
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
141	M	553310017850	Zárubňa oceľová pre otočné dvere čistý priechod š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm	ks	2,000	9	00
	VV		"zárubne pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
142	K	642945155.S	Osadenie ocel. zárubní protipožirnych dverí plochy otvoru do 2,5 m2	ks	21,000		,93
	VV		"zárubne protipožiarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
143	M	553310010210	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI15 EW15	ks	5,000	4	15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		5,000		
144	M	553310010310	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	7,000		15
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		7,000		
145	M	553310010320	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI45 EW45	ks	4,000		10
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
146	M	553310010340	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1970 - 2100 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI60 EW60	ks	1,000		1
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
147	M	553310010410	Zárubňa požiarne oceľová, š. 600-900 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	5,000		15
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
148	K	642945158.S	Osadenie ocel. zárubní protipožiarnych, plochy otvoru nad 2,5 do 6,5 m <sup>2</sup>	ks	7,000		74
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		7,000		
149	M	553310010810	Zárubňa požiarne oceľová, š. 1601-2700 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	3,000	1	3
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D6"3		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
150	M	553310010710	Zárubňa požiarne oceľová, š. 1201-1600 mm, v. 1980 až 2900 mm, hr. priečky 100-300 mm, EI30 EW30	ks	4,000	1	12
	VV		"zárubne protipožiariarne"				
	VV		"D16"3		3,000		
	VV		"D21"1		1,000		
	VV		Súčet		4,000		
	D	9	Ostatné konštrukcie a práce-búranie				18
151	K	935152658	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 100 mm a s roštom	m	13,000		30
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
152	M	286630066580	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 120 mm, dĺžka 1 m, štrbinový kryt pozinkovaný	m	13,000		10
	VV		"žlab Z10 A"				
	VV		8,50		8,500		
	VV		"žlab Z12"				
	VV		2,26+2,24		4,500		
	VV		Súčet		13,000		
153	K	935152685	Osadenie odvodňovacieho žlabu s ochrannou hranou svetlej šírky 400 mm a s roštom	m	3,100		31
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
154	M	286630071850	Odvodňovací žlab z polypylénu, svetlá šírka 400 mm, šxv 400x100 mm, štrbinový kryt	m	3,100		10
	VV		"žlab Z10 B"				
	VV		1,4+0,8+0,9		3,100		
	VV		Súčet		3,100		
155	K	936942003.S	Montáž ochrannej mreže ku stromom v komunikácii kotvovej závitovými tyčami bez zabetónovania na pevný podklad	ks	1,000		10
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
156	M	553560010400.S	Mreža ochranná ku stromom, kruhový pôdorys roštu, priemer 1600 mm, oceľová mreža so šiestimi prútni okolo kmeňa stromu	ks	1,000	2 2	10
	VV		"podlahová mriežka okolo stromu Z06"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
157	K	936942053	Montáž zelenej strechy na plochých strechách, extenzívna zeleň	m2	350,422		15
	VV		"S 01, S02, S03 - zelená strecha v skladbe"				
	VV		"vegetačná vrstva - trávnatý porast"				
	VV		"separačná geotextília proti prerastaniu koreňov"				
	VV		"drenážna vrstva - nopová fólia"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
158	M	693410003540.S	Systém extenzívnej vegetačnej plochej strechy - koreňová membrána, drenážna fólia so zásobníkom, substrát, rozchodníkový koberec	m2	350,422		10
	VV		"zelená strecha"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		"strecha S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		350,422		
159	K	941942011	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758		35
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
160	K	941942012.S	Montáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345		55
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
161	K	941942811	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	152,758		50
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
162	K	941942812.S	Demontáž lešenia rámového systémového s podlahami šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	1 052,345		30
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
163	K	941942911	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky do 10 m	m2	611,032		33
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		17,335*3,95+11,665*2,8		101,135		
	VV		(7,485+15,980)*2,2		51,623		
	VV		Súčet		152,758		
	VV		152,758*4 'Prepočítané koeficientom množstva		611,032		
164	K	941942912.S	Príplatok za prvý a každý ďalší i začatý týždeň použitia lešenia rámového systémového šírky nad 0,75 do 1,10 m, výšky nad 10 do 20 m	m2	4 209,380		34
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		54,65*10,88		594,592		
	VV		14,15*32,350		457,753		
	VV		Súčet		1 052,345		
	VV		1052,345*4 'Prepočítané koeficientom množstva		4 209,380		
165	K	941955001	Lešenie ľahké pracovné pomocné, s výškou lešeňovej podlahy do 1,20 m	m2	2 050,500		32
	VV		"vnútorné prac. lešenie"				
	VV		2050,50		2 050,500		
	VV		Súčet		2 050,500		
166	K	944944103	Ochranná sieť na boku lešenia zo siete Baumit - montáž	m2	958,039		59
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
167	K	944944803	Demontáž ochrannej siete na boku lešenia zo siete Baumit	m2	958,039		86
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		56,65*8,98		508,717		
	VV		12,25*32,350		396,288		
	VV		17,335*2,05+11,665*1,5		53,034		
	VV		Súčet		958,039		
168	K	944945012.S	Montáž záchytnej striešky zriadenej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením šírky do 2 m	m	120,798		68
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
169	K	944945812.S	Demontáž záchytnej striešky zriadovanej súčasne s ľahkým alebo ťažkým lešením, šírky do 2 m	m	120,798		82
	VV		"vonkajšie lešenie"				
	VV		(56,65+32,35+11,665)*1,2		120,798		
	VV		Súčet		120,798		
170	K	952901111.S	Vyčistenie budov pri výške podlaží do 4 m	m2	1 367,780		19
	VV		"vyčistenie objektu"				
	VV		170,73+354,94+3,52		529,190		
	VV		368,95+376,59+93,05		838,590		
	VV		Súčet		1 367,780		
171	K	952901411.S	Vyčistenie ostatných objektov , spevnené plochy	m2	340,000		20
	VV		"okolie stavby"				
	VV		118,0+78+29+115,0		340,000		
	VV		Súčet		340,000		
172	K	953941252	Osadenie vetracej mreže do pripravených otvorov, bez ich dodania	m2	22,551		91
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
173	M	1115351250	Mriežka ventilačná kovová, hranatá so sieťkou proti hmyzu, rám oceľový 75/5 mm, lamely z pásoviny	m2	22,551		54
	VV		"vetracie mreže Z01"				
	VV		(1,11+1,22)/2*1,0		1,165		
	VV		(1,305+1,41)/2*1,0		1,358		
	VV		(1,49+1,60)/2*1,0		1,545		
	VV		(1,68+1,79)/2*1,0		1,735		
	VV		(1,87+1,975)/2*1,0		1,923		
	VV		2,0*2,0*3		12,000		
	VV		"vetracie mreže Z14"				
	VV		2,25*0,5*2		2,250		
	VV		1,15*0,5*1		0,575		
	VV		Súčet		22,551		
174	K	953942432.S	Montáž revízných dveriek pre murované steny veľkosti 0,10 - 0,25 m2	ks	49,000		25
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22+8		49,000		
	VV		Súčet		49,000		
175	M	590160003820	Dvierka revízne výklopné šxl 300x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	41,000		99
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		19+22		41,000		
	VV		Súčet		41,000		
176	M	590160004810	Dvierka revízne výklopné šxl 150x300 mm, s požiarovou odolnosťou EI45	ks	8,000		92
	VV		"X14 - revízne dvierka PO 45min"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		8,000		
177	K	962031132.S	Búranie priečok alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 z tehál pálených, plných alebo dutých hr. do 150 mm, -0,19600t	m2	479,925		50
	VV		"búranie priečok murovaných"				
	VV		"1NP"				
	VV		(6,62+3,515+1,395+2,325+1,50)*3,0		46,065		
	VV		(2,815+1,94+1,22+1,355+3,825)*3,0		33,465		
	VV		(2,10*3+2,150+1,52+1,78+3,390)*3,0		45,420		
	VV		(5,015*2+5,27+3,040+0,91+1,25)*3,0		61,500		
	VV		(3,515*2+1,43+1,425+3,94*2+2*2,40)*3,0		67,695		
	VV		(1,675+1,0)*3,0		8,025		
	VV		"2NP"				
	VV		(6,58*3+3,495+2,48+2,39)*3,0		84,315		
	VV		(6,625*4+1,385+2,255+1,50+1,685)*3,0		99,975		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		(1,445+2,295+1,30*2+2,29+1,085+1,44)*3,0		33,465		
	VV		Súčet		479,925		
178	K	962032231.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 nadzákladového z tehál pálených, vápenopieskových, cementových na maltu, -1,90500t	m3	62,590	3	9
	VV		"búranie nosného muríva"				
	VV		"1NP"				
	VV		2,15*2,975*0,43+3,89*0,375*2,975+12,475*0,375*2,950		20,891		
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,565*2,85*0,295		1,757		
	VV		1,465*0,17*2,85+0,68*0,375*2,85		1,437		
	VV		3,27*0,17*2,85+0,245*0,33*2,85+2,255*0,18*2,85		2,972		
	VV		"2NP"				
	VV		6,695*0,215*2,85+3,935*0,375*2,85		8,308		
	VV		12,43*0,375*2,85		13,285		
	VV		"X 20 - búranie atiky"				
	VV		17,25*2*0,375*0,75		9,703		
	VV		12,475*0,375*0,75		3,509		
	VV		"X 16 - búranie murovaných parapetov"				
	VV		1,35*0,71*0,38*2		0,728		
	VV		Súčet		62,590		
179	K	962032631.S	Búranie komínov. muríva z tehál nad strechou na akúkoľvek maltu, -1,63300t	m3	8,665	4	16
	VV		"X 02 - buranie kominov"				
	VV		0,765*0,5*8,60		3,290		
	VV		1,0*0,375*8,60		3,225		
	VV		0,5*0,5*8,60		2,150		
	VV		Súčet		8,665		
180	K	962052314.S	Búranie muríva alebo vybúranie otvorov plochy nad 4 m2 železobetónového pilierov, -2,40000t	m3	2,009	17	7
	VV		"X14 - búranie pilierov"				
	VV		"1NP"				
	VV		0,955*2,85*0,375+0,255*0,36*2,85+0,680*0,375*2,85		2,009		
	VV		Súčet		2,009		
181	K	962071712.S	Vybúranie kovových stĺpov liatinových alebo nitovaných, -1,00000t	t	0,588	7	19
	VV		"X21- búranie kovových stĺpov"				
	VV		3,50*4*42,0/1000		0,588		
	VV		Súčet		0,588		
182	K	962081141.S	Búranie muríva priečok zo sklenených tvárnic, hr. do 150 mm, -0,08200t	m2	15,810		17
	VV		"X 08 - búranie sklobet. steny"				
	VV		12,73		12,730		
	VV		"X 26 - búranie sklobet. priečky"				
	VV		0,88*3,50		3,080		
	VV		Súčet		15,810		
183	K	963042819.S	Búranie akýchkoľvek betónových schodiskových stupňov zhotovených na mieste, -0,07000t	m	10,500	1	17
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		1,5*7		10,500		
	VV		Súčet		10,500		
184	K	963051113.S	Búranie železobetónových stropov doskových hr.nad 80 mm, -2,40000t	m3	92,288	19	13
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,25		92,288		
	VV		Súčet		92,288		
185	K	963053935.S	Búranie železobetónových schodiskových ramien. dosiek monolitických, -0,39200t	m2	7,218	5	19
	VV		"X17 - búranie schodov"				
	VV		4,16*1,735		7,218		
	VV		Súčet		7,218		
186	K	965041441.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, škvarobetón hr. nad 100 mm, plochy nad 4 m2 -1,60000t	m3	44,298	6	13
	VV		"búranie stropov nad 2NP"				
	VV		369,15*0,12		44,298		
	VV		Súčet		44,298		
187	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	54,179	12	13
	VV		"podkladná vrstva pod odstránené násl. vrstvy"				
	VV		"1NP"				
	VV		305,98*0,09		27,538		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01*0,09		26,641		
	VV		Súčet		54,179		
188	K	965043341.S	Búranie podkladov pod dlažby, liatych dlažieb a mazanín, betón s poterom, teracom hr.do 100 mm, plochy nad 4 m2 -2,20000t	m3	3,640	10	13
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*0,1		3,640		
	VV		Súčet		3,640		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
189	K	965044201.S	Brúsenie existujúcich betónových podláh, zbrúsenie hrúbky do 3 mm -0,00600t	m2	36,400		74
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40		36,400		
	VV		Súčet		36,400		
190	K	965044291.S	Príplatok k brúseniu existujúcich betónových podláh, za každý ďalší 1 mm hrúbky -0,00200t	m2	72,800		72
	VV		"X24 - bet. mazaniny "				
	VV		"1NP"				
	VV		36,40*2		72,800		
	VV		Súčet		72,800		
191	K	965081412.S	Búranie dlažieb, z xylolitu liateho, terazza liateho, bez podkladania mazaniny, -0,03900t	m2	12,610		37
	VV		"X25 - liate terazzo"				
	VV		"1NP"				
	VV		5,05		5,050		
	VV		"2NP"				
	VV		7,56		7,560		
	VV		Súčet		12,610		
192	K	965081812.S	Búranie dlažieb, z kamen., cement., terazzových, čadičových alebo keramikých, hr. nad 10 mm, - 0,06500t	m2	108,280		39
	VV		"X23 - búranie ker. dlažieb"				
	VV		"1NP"				
	VV		96,40		96,400		
	VV		"2NP"				
	VV		6,15+3,98+1,75		11,880		
	VV		Súčet		108,280		
193	K	968061125.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy do 2 m2, -0,02400t	ks	20,000		40
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		20,0		20,000		
	VV		Súčet		20,000		
194	K	968061126.S	Vyvesenie dreveného dverného krídla do suti plochy nad 2 m2, -0,02700t	ks	1,000		37
	VV		"búranie vnútorných dvier"				
	VV		"D1/6"				
	VV		1,0		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
195	K	968071115.S	Demontáž okien kovových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	171,540		72
	VV		"X01 - búranie okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,46+2,12)*2+(1,35+2,12)*2*7+(1,32+2,12)*2*6+(1,445+2,12)*2*2		111,280		
	VV		(1,50+2,12)*2*4+(0,9+0,9)*2*7+(2,15+0,90)*2		60,260		
	VV		Súčet		171,540		
196	K	968071116.S	Demontáž dverí kovových vchodových, 1 bm obvodu - 0,005t	m	25,320		36
	VV		"búranie dvier obvodových"				
	VV		"1NP"				
	VV		(1,35+2,70)*2+(1,87+2,94)*2+(1,70+2,10)*2		25,320		
	VV		Súčet		25,320		
197	K	968072455.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy do 2 m2, -0,07600t	m2	28,800		33
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D1/p-D5/P"				
	VV		0,6*2,0*9+0,7*2,0*2+6*0,8*2,0+1*0,9*2,0+1*1,0*2,0+0,9*2,0*1		28,800		
	VV		Súčet		28,800		
198	K	968072456.S	Vybúranie kovových dverových zárubní plochy nad 2 m2, -0,06300t	m2	3,959		12
	VV		"búranie zárubní"				
	VV		"D6/P"				
	VV		1,445*2,74		3,959		
	VV		Súčet		3,959		
199	K	978011191.S	Otlčenie omietok stropov vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,05000t	m2	571,700		24
	VV		"otlč. omietok stropov"				
	VV		571,70		571,700		
	VV		Súčet		571,700		
200	K	978013191.S	Otlčenie omietok stien vnútorných vápenných alebo vápennocementových v rozsahu do 100 %, -0,04600t	m2	322,347		16
	VV		"otlč. omietok stien vnútorných"				
	VV		322,347		322,347		
	VV		Súčet		322,347		
201	K	978036391.S	Otlčenie omietok šľachtených a pod., vonkajších z umelého kameňa, v rozsahu do 100 %, -0,06800t	m2	354,180		35
	VV		"otlč. omietok vonkajších stien"				
	VV		354,18		354,180		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		354,180		
202	K	979011111.S	Zvislá doprava sutiny a vybúraných hmôt za prvé podlažie nad alebo pod základným podlažím	t	1 821,868		10
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
203	K	979081111.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku do 1 km	t	910,934		13
204	K	979081121.S	Odvoz sutiny a vybúraných hmôt na skládku za každý ďalší 1 km	t	22 773,350		18
	VV		910,934*25 'Prepočítané koeficientom množstva		22 773,350		
205	K	979082111.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt do 10 m	t	910,934		11
206	K	979082121.S	Vnútroštavenisková doprava sutiny a vybúraných hmôt za každých ďalších 5 m	t	1 821,868		16
	VV		910,934*2 'Prepočítané koeficientom množstva		1 821,868		
207	K	979089612.S	Poplatok za skladovanie - iné odpady zo stavieb a demolácií (17 09), ostatné	t	910,934		17
<b>D PSV</b>			<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>2</b>
<b>D 711</b>			<b>Izolácie proti vode a vlhkosti</b>				<b>6</b>
208	K	711133001.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti PVC fóliou položenou voľne na vodorovnej ploche so zvarením spoju	m2	8,400		19
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
209	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	9,660		6
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
210	K	711141559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode vodorovná NAIP pritavením	m2	123,210		4
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40		123,210		
	VV		Súčet		123,210		
211	K	711142559.S	Zhotovenie izolácie proti zemnej vlhkosti a tlakovej vode zvislá NAIP pritavením	m2	233,285		14
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2		161,505		
	VV		7,40*4,850*2		71,780		
	VV		Súčet		233,285		
212	M	283220000400	Hydroizolačná fólia (napr. PVC-P FATRAFOL 803) , hr. 2 mm, š. 1,5 m, izolácia základov proti zemnej vlhkosti, tlakovej vode, radónu	m2	421,634		9
	VV		"hydroizolácia "				
	VV		16,65*7,40*1,15		141,692		
	VV		"hydroizolácia - zvislá "				
	VV		4,85*16,65*2*1,2		193,806		
	VV		7,40*4,850*2*1,2		86,136		
	VV		Súčet		421,634		
213	K	711290010.S	Zhotovenie parozábrany pre podlahy	m2	8,400		18
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
214	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	9,660		8
	VV		"podlaha P13"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		8,400		
	VV		8,4*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		9,660		
215	K	711491172.S	Zhotovenie ochrannej vrstvy izolácie z textílie na ploche vodorovnej, pre izolácie proti zemnej vlhkosti, podpovrchovej a tlakovej vode	m2	21,000		15
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
216	M	693110003200.S	Geotextília polypropylénová netkaná 500 g/m2	m2	24,150		7
	VV		"P09 - okap. chodník"				
	VV		21,0		21,000		
	VV		Súčet		21,000		
	VV		21*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		24,150		
217	K	998711203.S	Presun hmôt pre izoláciu proti vode v objektoch výšky nad 12 do 60 m	%	50,461		16
<b>D 712</b>			<b>Izolácie striech, povlakové krytiny</b>				<b>5</b>
218	K	712290010.S	Zhotovenie parozábrany pre strechy ploché do 10°	m2	346,090		16
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
219	M	1010410010	Samolepiaci SBS modifikovaný asfaltovaný pás (napr. GLASTEK 30 STICKER ULTRA) -20°C	m2	398,004	1	63
	VV		"parozábrana strechy"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		346,090		
	VV		346,09*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		398,004		
220	K	712300832.S	Odstránenie povlakovej krytiny na strechách plochých 10° dvojvrstvovej, -0,01000t	m2	369,150		46
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
221	K	712370010.S	Zhotovenie povlakovej krytiny striech plochých do 10° PVC-P fóliou položenou voľne s naleptaním spoju	m2	557,570		66
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
222	M	283220002600	Hydroizolačný pás z fólie PVC (napr. FATRAFOL 818/UV), hr. 2,0mm, š. 2,05m s UV ochranou, sivá	m2	641,206	1	68
	VV		"hydroizolácia strechy + prekrytie atiky"				
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S02"				
	VV		18,435*16,15		297,725		
	VV		"zvislá časť"				
	VV		15,45*0,4+15,45*0,25+18,085*0,25*2		19,085		
	VV		"strecha S04"				
	VV		118,0		118,000		
	VV		Súčet		557,570		
	VV		557,57*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		641,206		
223	K	712990040.S	Položenie geotextílie vodorovne alebo zvislo na strechy ploché do 10°	m2	4,332		42
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
224	M	283230006485	Ochranná geotextília pre vegetačné strechy	m2	4,982	1	31
	VV		"geotextília strechy"				
	VV		"S03"				
	VV		2,40*1,805		4,332		
	VV		Súčet		4,332		
	VV		4,332*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		4,982		
225	K	712990813.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech násypu alebo nánosu do 10st. hr. nad 50 do 100mm, -0,16700t	m2	369,150		10
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
226	K	712990816.S	Odstránenie povlakovej krytiny striech ostatné násypu alebo nánosu- príplatok k cene za každých ďalších 50 mm, -0,08400t	m2	369,150		71
	VV		"búranie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
227	K	998712203.S	Presun hmôt pre izoláciu povlakovej krytiny v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	116,397		52
D	713		Izolácie tepelné				94
228	K	713000048.S	Odstránenie nadstresnej tepelnej izolácie striech plochých lepené z vláknitých materiálov hr. do 10 cm - 0,015t	m2	369,150		48
	VV		"búranie tep. izolácie strechy "				
	VV		369,15		369,150		
	VV		Súčet		369,150		
229	K	713120010.S	Zakrývanie tepelnej izolácie podláh fóliou	m2	1 233,270		26
	VV		"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
	VV		"1PP"				
	VV		170,73-2,80-69,87		98,060		
	VV		"1NP"				
	VV		354,94-14,48		340,460		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
230	M	283230003000.S	Fólia separačná rastrovaná PE, hr. 0,2 mm, š. 1,2 m	m2	1 418,261		96
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P08, P11, P12"				
VV			"1PP"				
VV			170,73-2,80-69,87		98,060		
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 233,270		
VV			1233,27*1,15 'Prepočítané koeficientom množstva		1 418,261		
231	K	713121111.S	Montáž tepelnej izolácie podláh minerálnou vlnou, kladená voľne v jednej vrstve	m2	1 135,210		,36
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm, 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P02, P04, P07, P11, P12"				
VV			"1NP"				
VV			354,94-14,48		340,460		
VV			"2NP"				
VV			368,95-14,48		354,470		
VV			"3NP"				
VV			376,59-14,48		362,110		
VV			"4NP"				
VV			93,05-14,88		78,170		
VV			Súčet		1 135,210		
232	M	631440021900.S	Doska z minerálnej vlny hr. 40 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	909,310	2	65
VV			"kročajová izolácia hr. 40 mm"				
VV			"podlahy P01, P04, P07, P12"				
VV			"1NP"				
VV			8,20+142,23+7,81+4,61		162,850		
VV			"2NP"				
VV			32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
VV			33,73+17,95+24,03		75,710		
VV			"3NP"				
VV			32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
VV			58,64+58,63+24,03		141,300		
VV			"4NP"				
VV			16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
VV			Súčet		891,480		
VV			891,48*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		909,310		
233	M	631440021850.S	Doska z minerálnej vlny hr. 35 mm, izolácia vhodná pre ľahké aj ťažké plávajúce podlahy	m2	248,605	1	41
VV			"kročajová izolácia hr. 35 mm"				
VV			"podlahy P02, P11"				
VV			"1NP"				
VV			4,30+7,92+1,17+3,53+11,94+1,05+35,17+15,12+13,20		93,400		
VV			3,03+8,10+5,24+4,21+2,49+24,0+12,87+1,38		61,320		
VV			3,84+6,60+12,45		22,890		
VV			"2NP"				
VV			6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
VV			"3NP"				
VV			6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
VV			"4NP"				
VV			1,64+2,37+3,56		7,570		
VV			Súčet		243,730		
VV			243,73*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		248,605		
234	K	713122131.S	Montáž tepelnej izolácie podláh polystyrénom, kladeným do lepidla	m2	106,460		,52
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		106,460		
235	M	283750009150.S	Doska XPS hr. 200 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	8,568	4	28
VV			"podlaha P13"				
VV			8,40		8,400		
VV			Súčet		8,400		
VV			8,4*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		8,568		
236	M	283750001300.S	Doska XPS hr. 170 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	98,060	3	47
VV			"podlaha P08"				
VV			"1PP"				
VV			23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29+13,21		98,060		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		Súčet		98,060		
237	K	713132211.S	Montáž tepelnej izolácie podzemných stien a základov xps celoplošným prilepením	m2	161,145	60	54
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		161,145		
238	M	283750009120.S	Doska XPS hr. 150 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	92,218	20	38
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		3,70*7,385+17,050*3,70		90,410		
	VV		Súčet		90,410		
	VV		90,41*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		92,218		
239	M	283750000700.S	Doska XPS hr. 50 mm, zateplenie soklov, suterénov, podláh	m2	72,150	70	44
	VV		"zateplenie soklov a základov"				
	VV		17,05*1,65+18,475*1,65		58,616		
	VV		7,345*1,65		12,119		
	VV		Súčet		70,735		
	VV		70,735*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		72,150		
240	K	713142151.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, jednovrstvová kladenými voľne	m2	122,760	100	79
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
241	M	283720009520	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 200 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	125,215	300	37
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		122,760		
	VV		122,76*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		125,215		
242	K	713142160.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° spádovými doskami z polystyrénu v jednej vrstve	m2	245,520	200	05
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05		122,760		
	VV		Súčet		245,520		
243	M	283760007500.S	Doska spádová EPS 150 S grafitová pre vyspádovanie plochých striech	m3	17,650	230	28
	VV		"strecha S01"				
	VV		7,20*17,05*0,05		6,138		
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45*0,05		11,166		
	VV		Súčet		17,304		
	VV		17,304*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,650		
244	K	713142250.S	Montáž tepelnej izolácie striech plochých do 10° polystyrénom, dvojrstvová kladenými voľne	m2	223,330	200	56
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
245	M	283720009360	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 160 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	200	32
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
246	M	283720009250	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 150 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	227,797	200	36
	VV		"strecha S02"				
	VV		14,455*15,45		223,330		
	VV		Súčet		223,330		
	VV		223,33*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		227,797		
247	K	713144020.S	Montáž tepelnej izolácie na atiku polystyrénom do lepidla	m2	48,523	100	09
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		48,523		
248	M	283720001700	Doska z tvrdého polystyrénu PS spádový atikový	m2	17,902	100	70
	VV		"zateplenie atiky - spádové dosky"				
	VV		(15,45+18,085*2)*0,340		17,551		
	VV		Súčet		17,551		
	VV		17,551*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		17,902		
249	M	283720008800.S	Doska z tvrdého polystyrénu PS hr. 60 mm, pevnosť v tlaku 150 kPa, na zateplenie podláh a plochých striech	m2	31,591	100	36
	VV		"zateplenie atiky - zvislá časť"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		15,45*0,60+18,085*0,60*2		30,972		
	VV		Súčet		30,972		
	VV		30,972*1,02 'Prepočítané koeficientom množstva		31,591		
250	K	998713203.S	Presun hmôt pre izolácie tepelné v objektoch výšky nad 12 m do 24 m	%	493,250		31
	D	721	Zdravotechnika - vnútorná kanalizácia				12
251	K	721213012.S	Montáž podlahového vpustu s vodorovným odtokom pivničného DN 100	ks	5,000		35
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
252	M	286630048100.S	Interiérový podlahový vpust, DN 100, mriežka nerez, zápachová uzávierka	ks	5,000		15
	VV		"podlah. vpust' Z11"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
253	K	998721203.S	Presun hmôt pre vnútornú kanalizáciu v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	5,127		32
	D	722	Zdravotechnika - vnútorný vodovod				17
254	K	722250040.S	Montáž prekrytia nástenného hydrantu bez vybavenia	m2	25,488		79
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
255	M	449170000770	Skríňa nástenného hydrantu bez vybavenia oceľová, prekrytie hydrantu	m2	25,488		7
	VV		"prekrytie hydrantu"				
	VV		"X08" 1*3,05*2,48		7,564		
	VV		"X09" 1*1,20*0,70		0,840		
	VV		"X10" 1*2,80*2,875		8,050		
	VV		"X11" 1*2,85*2,975		8,479		
	VV		"X12" 0,75*0,74		0,555		
	VV		Súčet		25,488		
256	K	998722203.S	Presun hmôt pre vnútorný vodovod v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	17,699		11
	D	763	Konštrukcie - drevostavby				12
257	K	763134050.S	Montáž závesnej kce CD+UD s profilom UA pre SDK podhľad	m2	257,600		17
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
258	M	590180001100.S	Profil UD oceľový, šxv 28x27x mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	103,040		12
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*0,4 'Prepočítané koeficientom množstva		103,040		
259	M	590180001200.S	Profil CD oceľový, šxv 60x27 mm, hr. plechu 0,6 mm pre stropy a predsadené steny	m	824,320		13
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*3,2 'Prepočítané koeficientom množstva		824,320		
260	M	590180001300.S	Profil výstužný UA 50 oceľový žiarovo pozinkovaný pozdĺžne dierovaný, šxvxl 50x40 mm, hr. plechu 2 mm špeciálny profil k sadrokartónovým konštrukciám	m	283,360		3
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*1,1 'Prepočítané koeficientom množstva		283,360		
261	K	763134060.S	Montáž SDK dosiek dvojité opláštenie pre SDK podhľad, zavesená kca profil UA	m2	257,600		2
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
262	M	590110002000.S	Doska sadrokartónová štandardná A, hr. 12,5 mm	m2	540,960		3
	VV		"podhľad H04"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H04"71,97		71,970		
	VV		Medzisúčet		71,970		
	VV		"1nP"				
	VV		"H04"1,38+1,62+7,05+8,55+3,84+7,125+8,03		37,595		
	VV		Medzisúčet		37,595		
	VV		"2nP"				
	VV		"H04"3,49+2,13+1,87+4,05+7,05+1,63+14,20+12,41+16,02		62,850		
	VV		Medzisúčet		62,850		
	VV		"3nP"				
	VV		"H04"4,015+8,57+7,20+13,5		33,285		
	VV		Medzisúčet		33,285		
	VV		"4nP"				
	VV		"H04"16,73+2,37+1,64+3,56+9,6+6,4+11,6		51,900		
	VV		Medzisúčet		51,900		
	VV		Súčet		257,600		
	VV		257,6*2,1 'Prepočítané koeficientom množstva		540,960		
263	K	7631345990	Montáž podhľadu z drevotváknitých dosiek s akustickým útlmom, konštrukcia skrytá	m2	569,210		5
	VV		"podhľad H01, H02, H05, H06"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H05"69,87		69,870		
	VV		"1nP"				
	VV		"H02"54,9+54,6		109,500		
	VV		"2nP"				
	VV		"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
	VV		"3nP"				
	VV		"H01"32,5+43,2*4		205,300		
	VV		Súčet		569,210		
264	K	763126694	Predsadená akustická stena, doskou akustickou hr. 100 mm	m2	86,105		7
	VV		"1PP"				
	VV		"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
	VV		-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
	VV		-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
	VV		(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
	VV		Súčet		86,105		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
265	M	631110000560	Drevovláknitá izolačná doska (napr. Teklatan AK01 A2 037) s akustickým útlmom, dvojvrstvomá doska do striech, stien, podláh a stropov hr.50 mm	m2	524,307		13
	VV		"podhľad H01, H02, H06"				
	VV		"1nP"				
	VV		"H02"54,9+54,6		109,500		
	VV		"2nP"				
	VV		"H02"8,02+7,18+12,27+27,47+43,20*3		184,540		
	VV		"3nP"				
	VV		"H01"32,5+43,2*4		205,300		
	VV		Súčet		499,340		
	VV		499,34*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		524,307		
266	M	631480001800	Stenový a stropný obklad s minerálnym jadrom (napr. OBIFON Industry Akuglas) povrch s textilné vlákno - akustický panel	m2	163,774	1	15
	VV		"podhľad H05"				
	VV		"1PP"				
	VV		"H05"69,87		69,870		
	VV		"W08"(10,75*2+6,75*2)*2,75		96,250		
	VV		-2,25*0,5*2-(1,11+1,22)/2		-3,415		
	VV		-(1,305+1,41)/2-(1,409+1,6)/2		-2,862		
	VV		(-1,68+1,79)/2-(1,87+1,975)/2-1,0*2,0		-3,868		
	VV		Súčet		155,975		
	VV		155,975*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		163,774		
267	K	763139531.S	Demontáž sadrokartónového podhľadu s jednovrstvou nosnou konštrukciou z oceľových profilov, jednoduché opláštenie, -0,02106t	m2	154,520		31
	VV		"X 07 - búranie SDK podhľadov "				
	VV		154,52		154,520		
	VV		Súčet		154,520		
268	K	998763201.S	Presun hmôt pre drevostavby v objektoch výšky do 12 m	%	598,594		34
	D	764	Konštrukcie klampiarske				7
269	K	764312822.S	Demontáž krytiny hladkej strešnej z tabúl 2000 x 670 mm, do 30st., -0,00751t	m2	24,270		35
	VV		"X09 - búranie plechovej striešky"				
	VV		1,47		1,470		
	VV		"X10 - búranie plechovej krytia"				
	VV		22,80		22,800		
	VV		Súčet		24,270		
270	K	764334850.S	Demontáž lemovania múrov na plochých strechách vrátane krycieho plechu nadmúroviek rš 500 mm, - 0,00320t	m	46,975		32
	VV		"X 20 - búranie oplechovania atiky"				
	VV		17,25*2+12,475		46,975		
	VV		Súčet		46,975		
271	K	764343751.S	Lemovanie z pozinkovaného farbeného PZf plechu, D 700 mm	ks	1,000		32
	VV		"K04 - manžeta na oplechovanie"				
	VV		"strešný prestup - vrátane príslušenstva"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
272	K	764410751.S	Montáž oplechovania parapetov z hliníkového farebného Al plechu, vrátane rohov r.š. 330 mm	m	138,825		28
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
273	M	553730024	Parapety vonkajšie hliníkové lakované 2mm, antracit, dĺžky 1m, š. 300mm	m	138,825	14,73	2 044,89
	VV		"vonkajšie parapety"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		"O 25"2,41*14		33,740		
	VV		"O 26"1,060*6		6,360		
	VV		"O 27"0,760*4		3,040		
	VV		"O 31"2,410*1		2,410		
	VV		Súčet		138,825		
274	K	764410850.S	Demontáž oplechovania parapetov rš od 100 do 330 mm, -0,00135t	m	36,180		
	VV		"X01 - búranie vonkajších parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
275	K	764430415.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 275 mm	m	48,500		
	VV		"K03 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		48,50		48,500		
	VV		Súčet		48,500		
276	K	764430460.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 750 mm	m	37,600		
	VV		"K04 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		37,60		37,600		
	VV		Súčet		37,600		
277	K	764430485.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1380 mm	m	0,200		
	VV		"K02 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		0,2		0,200		
	VV		Súčet		0,200		
278	K	764430490.S	Oplechovanie muriva a atík z pozinkovaného farbeného PZf plechu, vrátane rohov r.š. 1530 mm	m	27,500		
	VV		"K01 - oplechovanie atiky"				
	VV		"vrátane príslušenstva"				
	VV		27,5		27,500		
	VV		Súčet		27,500		
279	K	998764203.S	Presun hmôt pre konštrukcie klampiarske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	100,482		
	D	766	Konštrukcie stolárske				
280	K	766662112.S	Montáž dverového krídla otočného jednokrídlového poldrážkového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	29,000		
	VV		"vnútorné dvere drevené"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		"D2/L,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/L,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		29,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
281	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	29,000	2	9
	VV		"vnútorné dvere - kľučka dverová"				
	VV		29		29,000		
	VV		Súčet		29,000		
282	M	611610003350	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, s vetracou mriežkou	ks	1,000	43	2
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
283	M	611610002630	Dvere vnútorné jednokrídlové, šírka 600-900 mm, drevený aglomerát, povrch fólia, plné	ks	28,000	48	2
	VV		"vnútorné dvere - dodávka"				
	VV		"D2/l,P"10+3		13,000		
	VV		"D3/l,P"3+2		5,000		
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D5/L,P"1+1		2,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		28,000		
284	M	429720249600.S	Mriežka dverová, hliníková so skrútkami, rozmery šxv 475x80 mm s úzkym montážnym rámkom	ks	1,000	2	2
	VV		"vnútorné dvere - vetracia mriežka"				
	VV		"D1/L,P"0+1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
285	K	766694111.S	Montáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm	ks	93,275	1	4
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		
286	M	611550001000.S	Parapetná doska vnútorná, šírka do 300 mm, z drevotriesky laminovanej	m	93,275	1	7
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		"O 1P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 2P/L"1,350*2		2,700		
	VV		"O 3P/L"1,350*4		5,400		
	VV		"O 3AP"1,350*1		1,350		
	VV		"O 4P/L"1,320*1		1,320		
	VV		"O 4AL"1,320*1		1,320		
	VV		"O 5P"1,445*1		1,445		
	VV		"O 6P"1,32*2		2,640		
	VV		"O 7P"1,35*1		1,350		
	VV		"O 8L"1,46*1		1,460		
	VV		"O 9"2,16*1		2,160		
	VV		"O 11"0,9*4		3,600		
	VV		"O 12P/L"1,500*4		6,000		
	VV		"O 13P/L"1,350*8		10,800		
	VV		"O 14P/L"1,320*4		5,280		
	VV		"O 15P"1,445*2		2,890		
	VV		"O 16P/L"1,460*2		2,920		
	VV		"O 17"1,460*1		1,460		
	VV		"O 18"3,075*2		6,150		
	VV		"O 19"1,450*2		2,900		
	VV		"O 20"3,260*2		6,520		
	VV		"O 21"3,220*2		6,440		
	VV		"O 22"1,430*2		2,860		
	VV		"O 23"3,040*2		6,080		
	VV		"O 24"2,230*1		2,230		
	VV		Súčet		93,275		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
287	M	611550001700	Plastové krytky k vnútorným parapetom , pár	pár	58,000	1	6
	VV		"vnútorné parapety drevené"				
	VV		"okná jestvujúca časť + nadstavba"				
	VV		4+2+4+4*1+2*3*1		20,000		
	VV		4+4+8+4+2+2+1+2+5*2+1		38,000		
	VV		Súčet		58,000		
288	K	766694981.S	Demontáž parapetnej dosky drevenej šírky do 300 mm, -0,006t	ks	36,180	2	14
	VV		"X01 - búranie vnútorných parapetov okien"				
	VV		"1NP"				
	VV		1,46*1+1,35*7+1,32*6+1,445*2		21,720		
	VV		1,50*4+0,90*7+2,160*1		14,460		
	VV		Súčet		36,180		
289	K	7668118522	Demontáž výdajného pultu, pracovnej dosky - 0,02100t	m2	4,575	7	11
	VV		"X12 - výdajný pult"				
	VV		6,535*0,70		4,575		
	VV		Súčet		4,575		
290	K	767100060.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v 700/1000/ 500-900 mm	ks	8,000	90	18
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
291	M	611830009550	Nadsvetlík, šírka 700-1000 mm, výška 750 mm, sklo číre	ks	8,000	271	0
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D4/L,P"5+0		5,000		
	VV		"D19/L,P"3+0		3,000		
	VV		Súčet		8,000		
292	K	767100070.S	Montáž preskleného nadsvetlíka, rozmer otvoru š/v1500-2100/ 500-900 mm	ks	2,000	229	10
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
293	M	611830011850	Nadsvetlík, šírka 1960-2500 mm, výška 800 -1000 mm, sklo číre	ks	1,000	968	0
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
294	M	611830011820	Nadsvetlík, šírka 1500-1950 mm, výška 700 -900 mm, sklo číre	ks	1,000	968	0
	VV		"nadsvetlík pre vnútorné dvere"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
295	K	998766203.S	Presun hmot pre konštrukcie stolárske v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	97,093	0	8
	D	767	Konštrukcie doplnkové kovové				2
296	K	767137102	Montáž priečok sadrokart. alebo sanitárnych priečok,vrátane roštu ocel. výšky do 3300 mm, rozpätie do 900 mm	m2	58,562	25	2
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
297	M	5516425221212	Sanitárna deliaca stena, vrátane dvier a príslušenstva	m2	58,562	123	4
	VV		"X 03 - sanitárne deliace priečky"				
	VV		"steny vrátane dodávky dvier"				
	VV		(4,70*2,15+1,775*2,15*3+1,25)*2		45,608		
	VV		1,9*2,15+1,775*2,15		7,901		
	VV		1,175*2,15*2		5,053		
	VV		Súčet		58,562		
298	K	767137403	Montáž stien a priečok - doplnujúcich častí - úprava pri zárubni	ks	14,000	104	14
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
299	K	767163040	Montáž zábradlia ocelového na terasu a rovné plochy, výplň rebrovania, kotvenie do podlahy	m	44,515	101	10
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
300	M	553520002950	Zábradlie na terasu a rovné plochy, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, oceľové, kotvenie do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	44,515	30	3
	VV		"zábradlie na terasy Z05"				
	VV		"Z05A" 2,40+1,19+2,070+7,055		12,715		
	VV		"Z05B" 5,40		5,400		
	VV		"Z05C" 5,40		5,400		
	VV		"Z05D" 18,90		18,900		
	VV		"zábradlie Z14"				
	VV		2,10		2,100		
	VV		Súčet		44,515		
301	K	767163060.S	Montáž zábradlia na francúzske okná, výplň rebrovanie, kotvenie do fasády	m	29,950	15	7
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
302	M	553520003350	Zábradlie na francúzske okná, výplň rebrovanie, výška do 500 mm, kotvenie do fasády, exteriérové	m	29,950	47	3
	VV		"zábradlie Z15"				
	VV		2,96*2		5,920		
	VV		1,33*2		2,660		
	VV		3,12*2		6,240		
	VV		3,16*2		6,320		
	VV		3,015*2		6,030		
	VV		1,39*2		2,780		
	VV		Súčet		29,950		
303	K	767190050	Montáž preskleného svetlíka bočného hliníkového, š. otvoru 350-700 mm	m2	1,575	8	1
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
304	M	611830007880	Svetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float číre	m2	1,575	74	3
	VV		"bočný svetlík 350x2250mm - dvere O28"				
	VV		2*0,35*2,25		1,575		
	VV		Súčet		1,575		
305	K	767190060	Montáž preskleného nadsvetlíka hliníkového, v. otvoru 350-700 mm	m2	2,404	8	4
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
306	M	611830007970	Nadsvetlík hliníkový, pevný, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB, sklo float číre	m2	2,404	74	5
	VV		"nadsvetlík 650x2600 mm - dvere O28"				
	VV		1*0,65*2,600		1,690		
	VV		"nadsvetlík 700x1020 mm - dvere O29"				
	VV		1*0,70*1,020		0,714		
	VV		Súčet		2,404		
307	K	767230035.S	Montáž zábradlia oceľového, nerezového na schody, výplň rebrovanie, kotvenie zboku	m	28,604	12	1
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
308	M	553520001560	Zábradlie na schody a podesty, výplň rebrovanie, výška do 1200 mm, oceľové, kotvenie bočné alebo do podlahy, vhodné do interiéru aj exteriéru	m	28,604	36	1
	VV		"zábradlie schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 3,034		3,034		
	VV		"Z03B" 3,380		3,380		
	VV		"Z03C" 3,330		3,330		
	VV		"Z03D" 3,345		3,345		
	VV		"Z03E" 3,390		3,390		
	VV		"Z03F" 3,405		3,405		
	VV		"Z03G" 3,380		3,380		
	VV		"Z03H" 3,405+1,935		5,340		
	VV		Súčet		28,604		
309	K	767230070	Montáž schodiskového madla na stenu	m	52,725	1	7
	VV		"madlo schodiskové Z03"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
310	M	553520003600	Madlo schodiskové pre kotvenie na stenu, oceľové	m	52,725	4	70
	VV		"madlo schodiskové Z03"				
	VV		"Z03A" 0,3+3,10+1,5		4,900		
	VV		"Z03B" 0,15+3,440+1,5		5,090		
	VV		"Z03C" 3,420+1,50		4,920		
	VV		"Z03D" 0,25+3,405+1,50		5,155		
	VV		"Z03E" 3,440+1,540		4,980		
	VV		"Z03F" 0,25+3,435+1,50		5,185		
	VV		"Z03G" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"Z03H" 3,475+1,50		4,975		
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425		6,425		
	VV		"Z07B" 5,960+0,16		6,120		
	VV		Súčet		52,725		
311	K	767230075.S	Montáž prídavného madla na zábradlie a rampu	m	25,090	1	67
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (5,960+0,16)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
312	M	553520003700.S	Madlo prídavné na zábradlie pre invalidov a vozíčkarov, oceľové	m	25,090	4	39
	VV		"madlo na rampu Z07"				
	VV		"Z07A" 6,425*2		12,850		
	VV		"Z07B" (0,16+5,960)*2		12,240		
	VV		Súčet		25,090		
313	K	767331802.S	Demontáž akejkoľvek striedky kovovej, z lexanu resp. akrylátu, -0,0019t	m2	39,000		80
	VV		"X 18 - búranie strešnej konštrukcie prístrešku"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
314	K	767581912.S	Demontáž kovovej nosnej konštrukcie zastrešenia, - 0,00400t	m2	39,000		93
	VV		"X18 - búranie strešnej konštrukcie - oceľová nosná časť"				
	VV		39,0		39,000		
	VV		Súčet		39,000		
315	K	767591240	Montáž podlah. konštr. s nosným ocel. roštom	m2	2,990	4	63
	VV		1,78*1,68		2,990		
316	M	592270116700.S	Pororošť liatinový oká 20x20 mm, pochôdzna podlahová mreža	m2	2,990	12	24
	VV		1,78*1,68		2,990		
317	K	767591250	Montáž podlahových konštrukcií, lemovací profil	m	446,940		89
	VV		"montáž - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
318	M	192211	Profil L lemovací 60x60 mm, hr. 6 mm, dĺžka 1m	m	446,940	2	37
	VV		"dodávka - zámočnicke výrobky"				
	VV		"Z13 - lemovanie podlahy - L profil"				
	VV		104,95		104,950		
	VV		131,60		131,600		
	VV		154,46		154,460		
	VV		55,93		55,930		
	VV		Súčet		446,940		
319	K	767610030.S	Montáž dveí celozasklených požiarnych s preskleným pásom do kovovej zárubne	m2	31,350	8	84
	VV		"zasklené dvere protipožiarme"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		
320	M	553410032950.S	Dvere a zasklené steny oceľové, požiarné, EI30 EW30	m2	31,350	91	71
	VV		"zasklené dvere protipožiarme"				
	VV		"D6"3*(1,80*2,75)		14,850		
	VV		"D16"3 *(1,50*2,75)		12,375		
	VV		"D21"1*(1,50*2,75)		4,125		
	VV		Súčet		31,350		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	
321	K	767610040	Montáž sklenených dverí dvojkridlových , rozmer 1200 - 2200/2100 mm	ks	2,000		08
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
322	M	549150000600.S	Kľučka dverová a rozeta 2x, nehrdzavejúca oceľ, povrch nerez brúsený	ks	2,000		64
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, kľučka"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
323	M	553410032550	Dvere hliníkové dvojkridlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 2000x2100 mm	ks	1,000		04
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D7"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
324	M	553410032450	Dvere hliníkové dvojkridlové celozasklené, sklo číre, otočné šxv 1550x2100 mm	ks	1,000		74
	VV		"vnútorné dvere hliníkové, presklené"				
	VV		"D8"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
325	K	767612100.S	Montáž okien hliníkových s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	604,818		26
	VV		"montáž okien hliníkových"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
326	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-fílsová, š. 290 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muríva z exteriéru	m	635,059		05
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
	VV		604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
327	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-fílsová, š. 450 mm, dĺ. 30 m, pre tesnenie pripájajúcej škáry okenného rámu a muřiva z interiéru	m	635,059	2,	5
	VV		"tesniaca fólia inter"				
	VV		"O 1P/L"(1,500+2,090)*2*4		28,720		
	VV		"O 2P/L"(1,350+2,800)*2*2		16,600		
	VV		"O 3P/L"(1,350+2,090)*2*4		27,520		
	VV		"O 3AP"(1,350+2,090)*2*1		6,880		
	VV		"O 4P/L"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 4AL"(1,320+2,090)*2*1		6,820		
	VV		"O 5P"(1,445+2,090)*2*1		7,070		
	VV		"O 6P"(1,320+1,625)*2*2		11,780		
	VV		"O 7L"(1,350+1,625)*2*1		5,950		
	VV		"O 8L"(1,460+1,625)*2*1		6,170		
	VV		"O 9"(0,900+2,160)*2*1		6,120		
	VV		"O 11"(0,900+0,900)*2*4		14,400		
	VV		"O 12P/L"(1,500+2,310)*2*4		30,480		
	VV		"O 13P/L"(1,350+2,090)*2*8		55,040		
	VV		"O 14P/L"(1,320+2,090)*2*4		27,280		
	VV		"O 15P"(1,445+2,310)*2*2		15,020		
	VV		"O 16P/L"(1,460+2,310)*2*2		15,080		
	VV		"O 17"(2,150+2,310)*2*1		8,920		
	VV		"O 18"(3,075+2,420)*2*2		21,980		
	VV		"O 19"(1,450+ 2,420)*2*2		15,480		
	VV		"O 20"(3,260+2,420)*2*2		22,720		
	VV		"O 21"(3,2620+2,420)*2*2		22,728		
	VV		"O 22"(1,450+2,440)*2*2		15,560		
	VV		"O 23"(3,060+2,440)*2*2		22,000		
	VV		"O 24"(2,150+2,290)*2*1		8,880		
	VV		"O 25"(2,410+2,350)*2*14		133,280		
	VV		"O 26"(1,060+0,980)*2*6		24,480		
	VV		"O 27"(0,760+0,680)*2*4		11,520		
	VV		"O 31"(2,41+2,35)*2*1		9,520		
	VV		Súčet		604,818		
	VV		604,818*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		635,059		
328	M	553410009770	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	292,010	771,	9
	VV		"dodávka okien hliníkových otváracé, otváracvo - sklápacie"				
	VV		"zasklenie čire"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 1P/L"(1,500*2,090)*4		12,540		
	VV		"O 2P/L"(1,350*2,800)*2		7,560		
	VV		"O 3P/L"(1,350*2,090)*4		11,286		
	VV		"O 4P/L"(1,320*2,090)*1		2,759		
	VV		"O 5P"(1,445*2,090)*1		3,020		
	VV		"O 6P"(1,320*1,625)*2		4,290		
	VV		"O 7L"(1,350*1,625)*1		2,194		
	VV		"O 8L"(1,460*1,625)*1		2,373		
	VV		"O 11"(0,900*0,900)*2*4		6,480		
	VV		"O 12P/L"(1,500*2,310)*4		13,860		
	VV		"O 13P/L"(1,350*2,090)*8		22,572		
	VV		"O 14P/L"(1,320*2,090)*4		11,035		
	VV		"O 15P"(1,445*2,310)*2		6,676		
	VV		"O 16P/L"(1,460*2,310)*2		6,745		
	VV		"O 17"(2,150*2,310)*1		4,967		
	VV		"O 18"(3,075*2,420)*2		14,883		
	VV		"O 19"(1,450* 2,420)*2		7,018		
	VV		"O 20"(3,260*2,420)*2		15,778		
	VV		"O 21"(3,2620*2,420)*2		15,788		
	VV		"O 22"(1,450*2,440)*2		7,076		
	VV		"O 23"(3,060*2,440)*2		14,933		
	VV		"O 24"(2,150*2,290)*1		4,924		
	VV		"O 25"(2,410*2,350)*14		79,289		
	VV		"O 26"(1,060*0,980)*6		6,233		
	VV		"O 27"(0,760*0,680)*4		2,067		
	VV		"O 31"(2,41*2,35)*1		5,664		
	VV		Súčet		292,010		
329	M	553410009780	Okno hliníkové O/OS, izolačné trojsklo Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB, zasklenie nepriehľadné	ks	5,581	795,	f
	VV		"dodávka okien hliníkových otváracé, otváracvo - sklápacie"				
	VV		"nepriehľadné sklo"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 3AP"(1,350*2,090)*1		2,822		
	VV		"O 4AL"(1,320*2,090)*1		2,759		
	VV		Súčet		5,581		
330	M	553410009785	Okno hliníkové pevné, izolačné trojsklo Ug = 0,60 W/(m2.K), Rw 38dB	ks	1,944	1 022,	3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka okien hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 9"(0,900*2,160)*1		1,944		
	VV		Súčet		1,944		
331	K	767631800.S	Demontáž okien pre beztmelové zasklenie konštrukcie, vrátane zasklenia, -0,06500t	m2	4,112		,12
	VV		"X13 - demontované výdajné okienka"				
	VV		1,785*1,15		2,053		
	VV		1,790*1,15		2,059		
	VV		Súčet		4,112		
332	K	767640010.S	Montáž hliníkových dverí s hydroizolačnými ISO páskami (exteriérová a interiérová)	m	172,540		,70
	VV		"montáž dverí hliníkových"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
333	M	283290006100.S	Tesniaca paropriepustná fólia polymér-flísová, š. 290 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z exteriéru	m	181,167		16
	VV		"tesniaca fólia exter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
334	M	283290006680.S	Tesniaca paronepriepustná fólia polymér-flísová, š. 450 mm, dl. 30 m, pre tesnenie pripájacej škáry okenného rámu a muriva z interiéru	m	181,167		16
	VV		"tesniaca fólia inter"				
	VV		"O 10"(2,150+2,510)*2*1		9,320		
	VV		"O 28"(1,800+2,250)*2*1		8,100		
	VV		"O 29"(1,020+2,200)*2*1		6,440		
	VV		"O 30"(2,410+2,900)*2*14		148,680		
	VV		Súčet		172,540		
	VV		172,54*1,05 'Prepočítané koeficientom množstva		181,167		
335	M	553410037445	Dvere hliníkové, izolačné trojsklo, zasklenie číre, Ug = 0,6 W/(m2.K), Rw 38dB	m2	109,537	7	77
	VV		"dodávka dverí hliníkových"				
	VV		"s prerušeným tepelným mostom, zvuk. nepriezv. Rw min 38 dB"				
	VV		"súč. prechodu tepla Ug = max 0,6 W / (m2.K)"				
	VV		"O 10"(2,150*2,510)*1		5,397		
	VV		"O 28"(1,800*2,250)*1		4,050		
	VV		"O 29"(1,020*2,200)*1		2,244		
	VV		"O 30"(2,410*2,900)*14		97,846		
	VV		Súčet		109,537		
336	K	767641110.S	Montáž kovového dverového krídla otočného jednokrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	2,000		,04
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
337	M	553410026480	Dvere oceľové exteriérové, lamely 50/5 mm, šxv 900x2100 mm, L/P, nástrek RAL	ks	2,000		36
	VV		"dvere Z02"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
338	K	767641120.S	Montáž kovového dverového krídla otočného dvojkrídlového, do existujúcej zárubne, vrátane kovania	ks	1,000		,02
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
339	M	553410013495	Dvere exteriérové oceľové dvojkrídlové lamely 40/10, šxv 2400x2600 mm, nástrek RAL	ks	1,000	1 2'	98
	VV		"dvere Z08"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
340	K	767646510.S	Montáž dverí kovových požiarom, bezpečnostných do kovovej bezpečnostnej zárubne	ks	21,000		,55
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D18"4		4,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		21,000		
341	M	553410031971	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 15, L/P, nástreč RAL	ks	4,000		6
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D18"4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
342	M	553410031931	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástreč RAL	ks	1,000		1
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D14"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
343	M	553410031932	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 30, L/P, nástreč RAL	ks	6,000		4
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D17"4		4,000		
	VV		"D23"2		2,000		
	VV		Súčet		6,000		
344	M	553410031933	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástreč RAL	ks	2,000		4
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D11"1		1,000		
	VV		"D12"1		1,000		
	VV		Súčet		2,000		
345	M	553410031934	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 900x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástreč RAL	ks	1,000		7
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D15"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
346	M	553410031935	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 700x2100 mm, EI EW 45, L/P, nástreč RAL	ks	1,000		5
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D22"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
347	M	553410031951	Dvere požiarne oceľové interiérové šxv 800x2100 mm, EI EW 60, L/P, nástreč RAL	ks	1,000		1
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D13"1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
348	M	553410031992	Dvere požiarne oceľové šxv 900x2500 mm, EI EW 30, L/P, nástreč RAL	ks	5,000		5
	VV		"dvere protipožiarné"				
	VV		"D9"5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
349	K	767646520.S	Montáž dverí kovových - hliníkových, vchodových, 1 m obvodu dverí	m	6,000		2
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
350	M	553410032100.S	Dvere hliníkové jednokrídlové otočné šxv 900x2100 mm	ks	6,000		0
	VV		"dvere Al - Z18"				
	VV		(0,9+2,1)*2*1		6,000		
	VV		Súčet		6,000		
351	K	767649195.S	Montáž doplnkov dverí - zámok	ks	34,000		18
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		34,000		
352	M	549230000890	Univerzálny zámok Cylindrický, identické kľúče (2ks)	ks	3,000		2
	VV		"vnútorné dvere - zámok cylindrický"				
	VV		1+1+1		3,000		
	VV		Súčet		3,000		
353	M	549230000695	Zámok dózický, identické kľúče (sda 2ks)	ks	31,000		5
	VV		"vnútorné dvere - zámok dózický"				
	VV		1+13+5+7+2+3		31,000		
	VV		Súčet		31,000		
354	K	767660156.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 260 cm do podmietskovej schránky	ks	19,000		15
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		19,000		
355	M	611530023300.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2090 mm	ks	13,000	69,-	70
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 3P/L - 1,350*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 3AP - 1,350*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 13P/L - 1,350*2,090"				
	VV		8		8,000		
	VV		Súčet		13,000		
356	M	611530023220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1320x2090 mm	ks	6,000	69,-	40
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 4P/L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 4L - 1,320*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 14P/L - 1,320*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		6,000		
357	K	767660157.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 80 cm do 140 cm a dĺžky 400 cm do podomietkovej schránky	ks	2,000	90,-	50
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
358	M	611530024000.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1350x2800 mm	ks	2,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 2P/L - 1,350*2,800"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
359	K	767660161.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 140 cm do 180 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	17,000	90,-	75
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 22 - 1,450*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		17,000		
360	M	611530026900.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2090 mm	ks	4,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 1P/L - 1,500*2,090"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
361	M	611530027100.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1500x2310 mm	ks	4,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 12P/L - 1,500*2,310"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
362	M	611530027120.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2310 mm	ks	2,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 15P - 1,445*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
363	M	611530027140.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1460x2310 mm	ks	2,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 16P - 1,460*2,310"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
364	M	611530027220.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2420 mm	ks	2,000	69,-	30
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 19 - 1,460*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
365	M	611530027230.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1450x2440 mm	ks	2,000	69,-	30

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O22 - 1,450*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
366	M	611530026910.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 1445x2090 mm	ks	1,000	69,000	90
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 5P - 1,445*2,090"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		1,000		
367	K	767660171.S	Montáž hliníkovej vonkajšej žalúzie od šírky 240 cm do 400 cm a dĺžky 260 cm do podomietkovej schránky	ks	8,000	9,000	,00
	VV		"montáž vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		8,000		
368	M	611530052550.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3075x2420 mm	ks	2,000	69,000	80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 18 - 3,075*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
369	M	611530052560.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3060x2440 mm	ks	2,000	69,000	80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 23- 3,060*2,440"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
370	M	611530052880.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3260x2420 mm	ks	2,000	69,000	80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 20- 3,260*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
371	M	611530052870.S	Žalúzie exteriérové hliníkové C-80, šxl 3220x2420 mm	ks	2,000	69,000	80
	VV		"dodávka vonkajších žalúzií Al "				
	VV		"O 21- 3,220*2,420"				
	VV		2		2,000		
	VV		Súčet		2,000		
372	K	767661096.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 260 cm	ks	15,000	9,000	,25
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O 25 - 2,410*2,350"				
	VV		14		14,000		
	VV		"O 31 - 2,410*2,350"				
	VV		1		1,000		
	VV		Súčet		15,000		
373	K	767661097.S	Montáž rolety do stavebných prekladov od šírky 200 cm do 300 cm dĺžky do 400 cm	ks	14,000	9,000	,50
	VV		"montáž rolety exteriérovej, textilnej "				
	VV		"O30 - 2,410*2,290"				
	VV		14		14,000		
	VV		Súčet		14,000		
374	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	164,242	25,000	41
	VV		"dodávka rolety"				
	VV		"O 25- 2,410*2,350"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 30- 2,410*2,900"				
	VV		14*2,41*2,35		79,289		
	VV		"O 31- 2,410*2,350"				
	VV		1*2,41*2,35		5,664		
	VV		Súčet		164,242		
375	M	EXX000004013	Modul ovládací pre riadenie rolety, markízy, žalúzie	ks	75,000	25,000	25
	VV		"Ovládací modul pre žalúzie a rolety"				
	VV		19*2+18+19		75,000		
	VV		Súčet		75,000		
376	K	767833511.S	Montáž rebríkov do muriva z kompozitov	m	4,210	25,000	,11
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
377	M	631260001135.S	Rebrík požiarne vrátane kotvenia z kompozitných úchyto	m	4,210	25,000	28
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		4,21		4,210		
	VV		Súčet		4,210		
378	K	767833611.S	Montáž ochranného koša rebríkov z kompozitov	m	2,250	25,000	,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
379	M	631260001145.S	Ochranná kľetka pre rebrík požiarny	m	2,250	18	38
	VV		"Z17 - pož. rebrík"				
	VV		2,25		2,250		
	VV		Súčet		2,250		
380	K	767896140	Montáž ostatných doplnkov stavieb, okenný rám	m	105,790	1	70
	VV		"montáž - Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
381	M	1922455	Profil okenný lemovací z pásoviny š.175 mm mm, hr. 20 mm, dĺžka 1m	m	105,790	16	38
	VV		"Z15 - ocelový rám okien"				
	VV		(2,37*3+2,96)*2		20,140		
	VV		(2,37*2+1,33)*2		12,140		
	VV		(2,37*3+3,12)*2		20,460		
	VV		(2,37*3+3,16)*2		20,540		
	VV		(2,37*3+3,015)*2		20,250		
	VV		(2,37*2+1,39)*2		12,260		
	VV		Súčet		105,790		
382	K	998767203.S	Presun hmôt pre kovové stavebné doplnkové konštrukcie v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	2 360,941		05
	D	771	Podlahy z dlaždíc				33
383	K	771578045.S	Montáž podláh z dlaždíc keramických do disperzného lepidla veľ. 300 x 300 mm	m2	369,440	3	03
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		369,440		
384	M	597740001600.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 297x297x8 mm, hutné glazované	m2	248,820	2	30
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické "				
	VV		"1PP"				
	VV		23,42+6,60+10,92+16,0+21,62+6,29		84,850		
	VV		"1NP"				
	VV		4,30+7,92+11,94+35,17+15,12+8,10		82,550		
	VV		5,24+4,21+2,49+24,00+12,87		48,810		
	VV		"4NP"				
	VV		23,04		23,040		
	VV		Súčet		239,250		
	VV		239,25*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		248,820		
385	M	597740001950.S	Dlaždice keramické, lxxvhr 298x298x8 mm, s protišmykovým povrchom	m2	135,398	1	24
	VV		"P02, P08, P11, P12 "				
	VV		"podlahy keramické protišmykové "				
	VV		"1PP"				
	VV		13,21		13,210		
	VV		"1NP"				
	VV		1,17+3,53+1,05+13,20+3,03		21,980		
	VV		1,38+3,84+6,60+12,45+4,61		28,880		
	VV		"2NP"				
	VV		6,97+12,63+3,49+2,13+1,87+4,05		31,140		
	VV		"3NP"				
	VV		6,97+12,39+2,13+1,87+4,05		27,410		
	VV		"4NP "				
	VV		1,64+2,37+3,56		7,570		
	VV		Súčet		130,190		
	VV		130,19*1,04 'Prepočítané koeficientom množstva		135,398		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
386	K	998771203.S	Presun hmôt pre podlahy z dlaždíc v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	189,307		96
	D	776	Podlahy povlakové				08
387	K	776511820.S	Odstránenie povlakových podláh z nášľapnej plochy lepených s podložkou, -0,00100t	m2	439,460		76
	VV		"X22 - búranie - linoleum"				
	VV		"1NP"				
	VV		162,89		162,890		
	VV		"2NP"				
	VV		296,01+7,56-6,15-3,98-1,75		276,570		
	VV		Súčet		439,460		
388	K	776541100.S	Lepenie povlakových podláh PVC heterogénnych v pásach	m2	886,870	1	70
	VV		"podlahy P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
389	M	284110003300	Podlaha linoleum, hrúbka 3 mm, trieda záťaže 42	m2	913,476	2	81
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
	VV		886,87*1,03 'Prepočítané koeficientom množstva		913,476		
390	K	776996110.S	Ostatné práce - vyleštenie povlakových podláh	m2	886,870		11
	VV		"P01, P04, P07"				
	VV		"1NP"				
	VV		8,20+142,23+7,81		158,240		
	VV		"2NP"				
	VV		32,20+41,67+58,05+57,66+58,04		247,620		
	VV		33,73+17,95+24,03		75,710		
	VV		"3NP"				
	VV		32,20+44,03+58,59+58,58		193,400		
	VV		58,64+58,63+24,03		141,300		
	VV		"4NP"				
	VV		16,73+18,94+11,89+23,04		70,600		
	VV		Súčet		886,870		
391	K	998776203.S	Presun hmôt pre podlahy povlakové v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	313,566		70
	D	777	Podlahy syntetické				65
392	K	777610020	Epoxidový štrukturovaný valčekovaný náter s protišmykovou odolnosťou napr. Sikafloor, penetračný náter, vrchný náter, kremičitý piesok	m2	89,920	3	33
	VV		"P 05 , P06 - epoxidový náter"				
	VV		"1NP"				
	VV		78,00+3,52		81,520		
	VV		"P13 - priestor pred pohotovostným WC"				
	VV		8,40		8,400		
	VV		Súčet		89,920		
393	K	998777203.S	Presun hmôt pre podlahy syntetické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	21,230		32
	D	781	Dokončovacie práce a obklady				95
394	K	781445412.S	Montáž obkladov vnútor. stien z obkladačiek kladených do disperzného lepidla veľ. 400x300 mm	m2	459,375	3	91
	VV		"keramické obklady"				
	VV		" W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
395	M	597640001880	Obkladačky keramické glazovaná, lxxvhr 298x398x8 mm	m2	486,938	1	04
	VV		"keramické obklady"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"W03, W09, W10"				
	VV		"1PP" 18,205		18,205		
	VV		"1NP" 244,32+7,34+14,76		266,420		
	VV		"2NP" 65,87+5,18+12,44		83,490		
	VV		"3NP" 63,33		63,330		
	VV		"4NP" 27,93		27,930		
	VV		Súčet		459,375		
	VV		459,375*1,06 "Prepočítané koeficientom množstva		486,938		
396	K	781764460	Montáž obkladov vonkajších stien z panelov betónových, hr. 150 mm	m2	429,850	3	
	VV		"A - vonkajší betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
397	M	597610001110	Fasádny obklad betónový, pohľadový betón	m2	429,850	21	
	VV		"A - betónový obklad stien "				
	VV		429,85		429,850		
	VV		Súčet		429,850		
398	K	998781203.S	Presun hmôt pre obklady keramické v objektoch výšky nad 12 do 24 m	%	454,155		
D 783			Dokončovacie práce - nátery				
399	K	783890140	Náter protiprašný, ochranný, číry betónových povrchov podláh, záverečná vrstva	m2	130,990		
	VV		"protiprašný náter P03, P10"				
	VV		"1PP"				
	VV		2,80+69,87		72,670		
	VV		"1NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"2NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"3NP"				
	VV		14,48		14,480		
	VV		"4NP"				
	VV		14,88		14,880		
	VV		Súčet		130,990		
400	K	783894312	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stropov, dvojnásobné	m2	225,560		
	VV		"náter final stropov omietaných"				
	VV		"stropy H03"				
	VV		225,56		225,560		
	VV		Súčet		225,560		
401	K	783894322	Náter interiérový farbami ekologickými riediteľnými vodou, univerzálnymi na jemnozrnný podklad výšky do 3,80 m, stien, dvojnásobné	m2	1 179,732		
	VV		"náter vnútorných stien omietaných"				
	VV		"vnútorná omietka stien"				
	VV		"W01, W02"				
	VV		"1PP" 135,37		135,370		
	VV		"1NP" 271,82+133,85		405,670		
	VV		"2NP" 121,84+200,842		322,682		
	VV		"3NP" 178,62		178,620		
	VV		"4NP" 44,95+92,44		137,390		
	VV		Súčet		1 179,732		
402	K	783894612	Náter farbami ekologickými riediteľnými vodou pre náter sadrokartón. stropov 2x	m2	257,600		
	VV		"náter final stropy SDK"				
	VV		"podhľad H04"				
	VV		257,600		257,600		
	VV		Súčet		257,600		
D 786			Čalúnické práce				
403	K	786632470	Exteriérové textilné rolety zatieňovacie	m2	39,019	5	
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		" montáž"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
404	M	611520058660	Roleta exteriérová textilná screen	m2	39,019	11	
	VV		"X16 - exteriérové rolety nad pergolou"				
	VV		"dodávka"				
	VV		"R1" 3,75*1,88*1		7,050		
	VV		"R2" 3,75*1,895*1		7,106		
	VV		"R3" 3,75*3,315*2		24,863		
	VV		Súčet		39,019		
405	K	998786203.S	Presun hmôt pre čalúnické úpravy v objektoch výšky (hĺbky) nad 12 do 24 m	%	70,500		
D 787			Zasklievanie				
406	K	79079R2	Zrkadlo interiérové 3000x1500 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	5,000	94	
	VV		"X13 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		5		5,000		
	VV		Súčet		5,000		
407	K	79079R3	Zrkadlo interiérové 400x1000 mm, bez osvetlenia na stenu	ks	4,000		2
	VV		"X15 - zrkadlo interiérové, celoplošne lepené"				
	VV		"dodávka a montáž"				
	VV		4		4,000		
	VV		Súčet		4,000		
408	K	7871000R11	Zasklievanie interiérových okien a dverí do profilového tesnenia	m2	20,363		9
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
409	M	553410066800	Okno interiérové, zasklenie číre bezpečnostné dvojsklo	m2	20,363		2
	VV		"dodávka interiérových okien"				
	VV		"vrátane kotviacich profilov"				
	VV		"X01 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		7,26*2,13*1		15,464		
	VV		"X02 - okno interiérové, výdajné okno"				
	VV		2,30*2,13*1		4,899		
	VV		Súčet		20,363		
410	K	998787202	Presun hmôt pre zasklievanie v objektoch výšky nad 6 do 12 m	%	87,074		5
	D	HZS	<b>Hodinové zúčtovacie sadzby</b>				2
411	K	HZS000114	Stavebno montážne práce najnáročnejšie na odbornosť - prehliadky pracoviska a revízie (Tr. 4) v rozsahu viac ako 8 hodín	hod	24,000		2
	VV		"revízie"				
	VV		24		24,000		
	VV		Súčet		24,000		
	D	VRN	<b>Investičné náklady neobsiahnuté v cenách</b>				0
412	K	000600013.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové sklady	eur	1,000	2 €	0
413	K	000600021.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové oplatenie staveniska	eur	1,000	13 €	0
414	K	000600022.S	Zariadenie staveniska - prevádzková spotreba energií a vody počas výstavby	eur	1,000	10 €	0
415	K	000600023.S	Zariadenie staveniska - prevádzkové strážna služba, elektronické zabezpečenie, osvetlenie stavby	eur	1,000	19 €	0
416	K	000600041.S	Zariadenie staveniska - sociálne stravovacie zariadenia	eur	1,000	5 €	0

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.2 - Elektroinštalácia**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****8**

	Základ dane	Sadzba dan	
DPH základná	0,00	20,00%	0
znižovaná	179 770,88	20,00%	8
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0
nulová	0,00	0,00%	0

**Cena s DPH****v EUR****6****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



**ROZPOČET**

Objekt:

**SO01.2 - Elektroinštalácia**

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

**Náklady z rozpočtu****3**

D M Práce a dodávky M

**3**

D 21-M Elektromontáže

**8**

1	K	2108000R81	Montáž základná C-210 M	ks	1,000	26 2	4
2	K	2108000R82	Nosný materiál pre zákl.montáž	ks	1,000	39 5	3
3	K	2108000R83	Montáž špecifického nosného materiálu	ks	1,000	16 6	3
4	K	2108000R84	Špecifický nosný materiál	ks	1,000	41 4	3
5	K	2108000R85	Rozvádzače - montáž	ks	1,000	1	0
6	M	341110010R2	Rozvádzače - zostavovanie	ks	1,000	36 9	7
7	K	2108000R86	Stavebné úpravy C 801-3	ks	1,000	6 1	0
8	K	2108000R87	Bleskozvod - montáž základná C-210 M	ks	1,000	1 2	1
9	K	2108000R88	Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž	ks	1,000	2 9	0
10	K	2108000R89	Zemné práce C-460 M	m	1,000	1 8	0

D HZS Hodinové zúčtovacie sadzby

**0**

11	K	HZS000100	Odborná prehliadka a skúšky	ks	1,000	1 8	0
12	K	HZS000200	HZS	ks	1,000	4 6	0

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE  
SO-01

E.1.6 - ELEKTROINŠTALÁCIE

	Hlava III  €	Hlava XI  €	Dodávka  €	Montáž  €
<u>REKAPITULÁC</u>				
1				4
2				
3				3
4				
5				0
6				0
7				1
8				
9				0
10				
11				
=====				==
CELKOM				8
SÚČET SPOLU				8

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE  
SO-01

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množstvo	Jednotková cena /€/	Dodávka/ Materiál /€/	Montáž /€/
------	-------------------	----------------	----	----------	---------------------	-----------------------	------------

**MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M**

1	210 01-0022p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m		€		8,00
2	210 01-0023p	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m				1,90
3	210 01-0133p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m				4,70
4	210 01-0134p	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m				2,50
5	210 01-0241p	Chránička plastová do podlahy DN40	m				2,70
6	210 01-0242p	Chránička plastová do podlahy DN63	m				9,05
7	210 01-0301	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks				7,00
8	210 01-0321p	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks				4,50
9	210 01-0351p	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks				0,55
10	210 29-0742p	Zapojenie spotrebičov	ks				2,10
11a	210 02-0305p	Montáž kabelového žľabu 100/85 vrátane výložníkov, závitových závesných tyčí,	m				6,64
11b	210 02-0252	Montáž kabelového roštu š=300mm	m				3,48
12	210 81-0045	.....-O 3 x 1,5	m				4,10
13	210 81-0056	.....-O 5 x 1,5	m				8,90
14	210 81-0045	.....-J 3 x 1,5	m	3			0,50
15	210 81-0046	.....-J 3 x 2,5	m	4			5,00
16	210 81-0046	.....-J 3 x 6	m				9,20
17	210 81-0046	.....-J 3 x 10	m				7,75
18	210 81-0055	.....-J 5 x 1,5	m				2,98
19	210 81-0056	.....-J 5 x 2,5	m				9,00
20	210 81-0052p	.....-J 5 x 6	m				4,38
21	210 81-0053p	.....-J 5 x 10	m				0,35
22	210 81-0054p	.....-J 5 x 16	m				7,00
23	210 81-0109p	.....-J 5 x 25	m				5,50
24	210 81-0110p	.....-J 5 x 35	m				5,40
25	210 81-0111p	.....-J 5 x 50	m				4,24
26	210 80-0547	.....-J 6 zeleno/žltý	m				6,20
27	210 80-0549	.....-J 16 zeleno/žltý	m				8,90
28	210 95-0101	Označovacie štítky na kábel	ks				2,50
29	210 95-0202	Zafahovanie káblov do váhy 2kg/m	m				9,40
30	210 10-0002	do 6 Cu	ks				8,40
31	210 10-0003	do 16 Cu	ks				2,60
32	210 10-0251	do 4 x 10	ks				9,00
33	210 10-0258	do 5 x 4	ks				4,20
34	210 10-0259	do 5 x 10	ks				2,60
35	210 10-0253p	do 5 x 50	ks				1,64
40	210 22-0321	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks				0,90
41	210 22-0381p	Prípojnicia doplnkového pospojovania	ks				4,88
42	210 22-0301p	Svorka ochranného pospojovania	ks				7,25
43	210 22-0321p	Ekvipotenciálna prípojnicia EP	ks				8,15
44	ponuka	Montáž požiaromých upchávok	ks				7,95
45	ponuka	Pomocné práce(vrtanie prierezov, začistenie drážok, drobné murárske práce)	ks				0,45
		<b>SPOLU</b> Montáž základná celkom C-210 M					<b>2,44</b>

**NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ**

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Mn
1	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN25	m	6
2	ponuka	Rúrka bezhalogénová ohybná DN32	m	
3	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN25	m	
4	ponuka	Rúrka bezhalogénová tuhá DN32	m	
5	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN40	m	
6	ponuka	Chránička plastová do podlahy DN63	m	
7	ponuka	Krabica prístrojová bezhalogénová pre násobnú montáž	ks	
8	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre zapustenú montáž so svorkovnicou	ks	
9	ponuka	Krabica inštaláčna bezhalogénová pre povrchovú montáž so svorkovnicou	ks	
10	ponuka	Kabelový žľab 100/50 vrátane výložníkov, závitových závesných tyčí, úchytov	ks	
11	ponuka	Rošt RI-300, š=300mm, l=3m	m	
12	ponuka	Označovaci štítko na kábel	ks	
13	ponuka	.....-O 3 x 1,5	m	
14	ponuka	.....-O 5 x 1,5	m	
15	ponuka	.....-J 3 x 1,5	m	3
16	ponuka	.....-J 3 x 2,5	m	4
17	ponuka	.....-J 3 x 6	m	
18	ponuka	.....-J 3 x 10	m	
19	ponuka	.....-J 5 x 1,5	m	
20	ponuka	.....-J 5 x 2,5	m	
21	ponuka	.....-J 5 x 6	m	
22	ponuka	.....-J 5 x 10	m	
23	ponuka	.....-J 5 x 16	m	
24	ponuka	.....-J 5 x 25	m	
25	ponuka	.....-J 5 x 35	m	
26	ponuka	.....-J 5 x 50	m	
27	ponuka	.....-J 6 mm <sup>2</sup> zelenožltý	m	
28	ponuka	.....-J 16mm <sup>2</sup> zelenožltý	m	
29	ponuka	pre 6 Cu	ks	
30	ponuka	pre 16 Cu	ks	
31	ponuka	Prípojnice doplnkového pospojovania	ks	
32	ponuka	Svorka na potrubie vrátane pásky	ks	
33	ponuka	Hlavná uzemňovacia prípojnice	ks	
34	ponuka	Svorky pre pospojovanie	ks	
35	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,05m <sup>2</sup>	ks	
36	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,1m <sup>2</sup>	ks	
37	ponuka	Požiarne upchávka EI60 do 0,2m <sup>2</sup>	ks	
39	ponuka	Pomocný materiál (skrutky, matice, uchytenie elektrických rozvodov, žľabov, hmoždinky)	ks	
		<b>SPOLU</b> Nosný materiál pre základnú montáž + pomocný materiál		

**POZNÁMKA** Káble a vodiče musia plniť podľa STN 920203 požiadavky B2ca - s1, d1, a1

**MONTÁŽ ŠPECIFICKÉHO NOSNÉHO MATERIÁLU**

1	210 11-0041	Jednopolový - radenie 1	ks	
2	210 11-0043	Sériový prepínač - radenie 5	ks	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE  
SO-01

3	210 11-0044	Striedavý prepínač - radenie 6+6	ks	27,12
4	210 11-0045	Striedavý prepínač - radenie 6	ks	81,90
5	210 11-0046	Krížový prepínač - radenie 7	ks	18,90
6	210 11-0046p	Spínač žalúziový	ks	44,07
7	210 11-0511p	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	21,78
8	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	10,89
9	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 40A, 400V, IP65	ks	7,26
10	210 11-0512p	Spínač trojpólový, 63A, 400V, IP65	ks	10,89
11	210 11-0524p	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	3,63
12	210 14-0431	Tlačítko Central stop	ks	3,63
13	210 14-0431	Havarijné tlačítko	ks	14,52
14	210 11-1011	Zásuvka zapustená 10/16A, 2P+Z	ks	32,72
15	210 11-1031	Zásuvka nástenná 10/16A, 2P+Z	ks	33,52
16	210 11-1113	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	8,48
17	ponuka	Podlahová krabice pre 9 prístrojov	ks	92,90
18	210 19-0002	Montáž rozvádzačov do 50 kg (RB)	ks	20,80
19	210 19-0004	Montáž rozvádzačov delených do 150 kg (R+1, R+2, R+3, R+4)	ks	26,00
20	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RK)	ks	81,50
21	210 19-0051	Montáž rozvádzačov delených do 200 kg (RH)	ks	53,00
22	210 20-0006	Svietidlo núdzové stropné alebo nástenné	ks	52,00
23	210 20-1061p	Svietidlá LED do 40W	ks	39,08
24	210 20-1061p	Svietidlá LED do 14W	ks	76,36
25	210 20-1061p	Svietidlá LED 36W IP65	ks	36,28
26	ponuka	Pomocné práce (zачistenie zapustení, drobné murárske práce pre el.montáž)	ks	34,64
		<b>SPOLU</b> Montáž špecifického nosného materiálu celkom		<b>82,83</b>

**ŠPECIFICKÝ NOSNÝ MATERIÁL**

P.č.	Cenniková	Skrátený popis	mj	N
		položka		
1	ponuka	Spínač č.1 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	
2	ponuka	Spínač č.5 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	
3	ponuka	Spínač č.6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	
4	ponuka	Spínač č.6+6 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	
5	ponuka	Spínač č.7 zapustený, 10A, 230V, IP20	ks	
6	ponuka	Spínač č.1 nástenný, 10A, 230V, IP44	ks	
7	ponuka	Spínač č.5 nástenný 10A, 230V, IP44	ks	
8	ponuka	Spínač žalúziový zapustený 10A, 230V, IP20	ks	
9	ponuka	Zásuvka zapustená 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	
10	ponuka	Zásuvka do podlahovej krabice 16A, 230V, 2P+Z, IP20	ks	
11	ponuka	Podlahová krabica pre 9 prístrojov	ks	
12	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 230V, 1P+N+Z, IP44	ks	
13	ponuka	Zásuvka nástenná 16A, 400V, 3P+N+Z, IP54	ks	
14	ponuka	Jednorámik s popisovým poľom	ks	
15	ponuka	Dvojrámik s popisovým poľom	ks	
16	ponuka	Trojrámik s popisovým poľom	ks	
17	ponuka	Štvorrámik s popisovým poľom	ks	
18	ponuka	Päťrámik s popisovým poľom	ks	
19	ponuka	Spínač trojpólový, 16A, 400V, IP65	ks	
20	ponuka	Spínač trojpólový, 25A, 400V, IP65	ks	
21	ponuka	Spínač trojpólový, 32A, 400V, IP65	ks	
22	ponuka	Spínač trojpólový, 100A, 400V, IP65	ks	
23	ponuka	Tlačidlo Central stop s označením na skrinke, rozpínací kontakt	ks	
24	ponuka	Havarijné tlačidlo s označením na skrinke, rozpínací kontakt	ks	
25	ponuka	A - LED stropné prisadené 14W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	
26	ponuka	B - LED stropné zapustené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	
27	ponuka	C - LED stropné prisadené 30W, 230V AC, 4000K, 4700Lm, Ra>80, IP20, 600x600mm	ks	
28	ponuka	D - LED stropné prisadené 36W, 230V AC, 4000K, 2880m, Ra>80, IP65, I=1200mm	ks	
29	ponuka	E1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	
30	ponuka	E2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	
31	ponuka	F1 - LED svietidlo downlight prisadené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	
32	ponuka	F2 - LED svietidlo downlight zapustené + pohybový snímač, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP20	ks	
33	ponuka	G1 - LED svietidlo downlight prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	
34	ponuka	G2 - LED svietidlo downlight zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	
35	ponuka	H1 - LED svietidlo prisadené, 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	
36	ponuka	H2 - LED svietidlo zpusené 1x14W, 230V AC, 4000K, 1150Lm, Ra>80, IP43	ks	
37	ponuka	J - LED svietidlo zpusené 1x8W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP54	ks	
38	ponuka	K - LED svietidlo zpusené do zeme 1x4W, 230V AC, 3000K, 480Lm, Ra>80, IP67	ks	
39	ponuka	L - LED svietidlo nad umyvadlo 1x12W, 230V AC, 4000K, 900Lm, Ra>80, IP44	ks	

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE  
SO-01

40	ponuka	NO1 - svietidlo núdzové únikové nástenné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	4
41	ponuka	NO2 - svietidlo núdzové únikové stropné s piktogramom, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP40, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	3
42	ponuka	NO3 - svietidlo núdzové únikové nástenné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	
43	ponuka	NO4 - svietidlo núdzové únikové stropné, vlastným zdrojom a automatikou prepnutia 1x8W, IP43, EVG, režim NM, autonómnosť 3hod.	ks	
44	ponuka	Pomocný materiál (skrutki, matice, uchytenie el.zariadení)	ks	10
		<b>SPOLU</b> Špecifický nosný materiál celkom		

**ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE**

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množ
1	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-07, ROZVÁDZAČ RH-T	ks	
2	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-08, ROZVÁDZAČ R+1	ks	
3	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-09, ROZVÁDZAČ R+2	ks	
4	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-10, ROZVÁDZAČ R+3	ks	
5	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-11, ROZVÁDZAČ R+4	ks	
6	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-12, ROZVÁDZAČ RK	ks	
7	ponuka	Špecifikácia rozvádzača podľa výkresu E.1.6-13, ROZVÁDZAČ R+2.1	ks	
8	ponuka	Doprava	ks	
9	ponuka	Presun na stavbe	ks	
		<b>SPOLU</b> ROZVÁDZAČE - ZOSTAVOVANIE		

**STAVEBNÉ ÚPRAVY C 801-3**

1	974082212	Ryha do š.50mm	m	195
2	973031616	100x100x50mm tehla	ks	98
		<b>SPOLU</b> Stavebné úpravy C 801-3		

**BLESKOZVOD - MONTÁŽ ZÁKLADNÁ C-210 M**

1	210 22-0102	AlMgSi Ø8mm vrátane podpier	m	37
2	210 22-0021	FeZn 30x4mm v zemi	m	16
3	210 22-0022	FeZn Ø10mm v zemi	m	5
4	210 22-0201	Tyč zachytávacia do 3m	ks	1
5	210 22-0301	Bleskozvodové svorky do 2 skrutek	ks	4
6	210 22-0302	Bleskozvodové svorky nad 2 skrutki	ks	1
7	210 22-0401	Označovanie zvodov štítkami	ks	1
8	210 22-0431	Zaasfaltovanie spojov v zemi	ks	2
9	ponuka	PPV 2.00 %	ks	1
		<b>SPOLU</b> Bleskozvod - montáž základná C-210 M		

**BLESKOZVOD NOSNÝ MATERIÁL PRE ZÁKLADNÚ MONTÁŽ**

P.č.	Cenniková položka	Skrátený popis	mj	Množ
1	ponuka	Vodič AlMgSi Ø8mm / 0,14kg/m /	kg	5
2	ponuka	Vodič FeZn Ø10mm / 0,62 kg/m /	kg	3
3	ponuka	Vodič FeZn 30x4mm / 0,94 kg/m /	kg	15
4	ponuka	Svorka SZ /skúšobná/	ks	1
5	ponuka	Svorka SK /križová/	ks	1
8	ponuka	Svorka SJ01 /svorka k zachytávacej tyči/	ks	1
9	ponuka	Svorka SR03 /pre spojenie kruhových a pásových vodičov/	ks	1
10	ponuka	Svorka SS /spojovacia/	ks	3
11	ponuka	Horná ochranná strieška OS1	ks	1
12	ponuka	Svorka SJ02m OB /držiak zachyt. tyče k oddial. bleskozvodu/	ks	1
13	ponuka	Zachytávacia tyč JP15	ks	1
15	ponuka	Betónový podstavec 350x350mm	ks	1
16	ponuka	Šachta pre skúšobnú svorku	ks	1
17	ponuka	Držiak ochrannej rúrky DOT	ks	4
18	ponuka	Označovaci štítko bleskozvodu	ks	1
19	ponuka	Podpera PV21 betón	ks	18
20	ponuka	Pasívna protikorozna ochrana - asfalt	kg	1
21	ponuka	Podružný materiál 3.00 %	ks	1
22	ponuka	PPV 2.00 %	ks	1
		<b>SPOLU</b> Bleskozvod - nosný materiál pre základnú montáž		

ZŠ S MŠ CÁDROVA - REKONŠTRUKCIA, NADSTAVBA / PRÍSTAVBA OBJEKTU JEDÁLNE  
SO-01

**ZEMNÉ PRÁCE C-460 M**

1	460 20-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	
2	460 56-0164	35/ 80 cm, zemina tr.4	m	
		Zemné práce C-460 M		

**ODBORNÁ PREHLIADKA A SKÚŠKY**

1		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy	hod	1
2		Odborná prehliadka a skúška vypracovanie správy - bleskozvod a uyemnenie	hod	
		Odborná prehliadka a skúšky		

**HZS**

1		Demontážne práce	hod	2
2		Premeranie odporu uzemnenia	hod	
		HZS		

70  
60  
30

00  
60  
00

50  
20  
70

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.3 - Zdravotechnika**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****143 439,74**

	Základ dane	Sadzba dane	Výška dane
DPH základná	0,00	20,00%	0,00
znižovaná	143 439,74	20,00%	28 687,95
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0,00
nulová	0,00	0,00%	0,00

**Cena s DPH****v EUR****172 127,69****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



**ROZPOČET**

Objekt:

**SO01.3 - Zdravotechnika**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cel	EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>39,74</b>
	D	PSV	Práce a dodávky PSV					74
	D	720	Zdravotechnické inštalácie					74
1	K	7211102R1	Vnúťorná zdravotníka SO01 - montáž	ks	1,000			15
2	M	286710023001	Vnúťorná zdravotníka SO01 - dodávka	ks	1,000			39

<b>ROZPOČET</b>			
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava		
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne		
PROFESIA	E1.03 - ZDRAVOTECHNIKA		
p.č.	popis	MON	EZ
<b>1. VNÚTORNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA</b>			
<b>PRIPOJOVACIE ROZVODY</b>			
1	Potrubie z HT PP odpadné DN32 (+ tvarovky)	17	,97
2	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	53	,25
3	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	118	,64
4	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	51	,78
5	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	124	,64
<b>LEŽATÉ ROZVODY</b>			
6	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	35	,50
7	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	17	,22
<b>2. VNÚTORNÁ DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA</b>			
<b>PRIPOJOVACIE ROZVODY</b>			
8	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	117	,34
<b>LEŽATÉ ROZVODY</b>			
9	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	10	,00
10	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	38	,08
<b>3. VNÚTORNÁ TUKOVÁ KANALIZÁCIA</b>			
<b>PRIPOJOVACIE ROZVODY</b>			
11	Potrubie z HT PP odpadné DN40 (+ tvarovky)	7	,75
12	Potrubie z HT PP odpadové DN50 (+ tvarovky)	45	,60
13	Potrubie z HT PP odpadové DN75 (+ tvarovky)	7	,46
14	Potrubie z HT PP odpadové DN110 (+ tvarovky)	7	,52
<b>LEŽATÉ ROZVODY</b>			
15	Potrubie z PVC KG odpadové DN110 (+ tvarovky)	72	,60
16	Potrubie z PVC KG odpadové DN125 (+ tvarovky)	27	,82
<b>4. VNÚTORNÝ ZASOBOVACÍ VODOVOD</b>			
17	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 20x2,0mm (DN15) +Tvarovky ALPEX DN15 + izolácia Tubolit d20	256	,84
18	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 26x3,0mm (DN20)+Tvarovky ALPEX DN20 + izolácia Tubolit d30	232	,64
19	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 32x3,0mm (DN25)+Tvarovky ALPEX DN25 + izolácia Tubolit d30	114	,28
20	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 40x3.5mm (DN32)+Tvarovky ALPEX DN32 + izolácia Tubolit d40	26	,46
21	Potrubie plasthliníkové/ALPEX 50x4.0mm (DN40)+Tvarovky ALPEX DN40 + izolácia Tubolit d40	38	,64
22	Potrubie nerezové/INOX 22x1.2mm (DN20)+Tvarovky INOX DN20 + izolácia Tubolit d30	44	,52
23	Potrubie nerezové/INOX 28x1.2mm (DN25)+Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	32	,68
24	Potrubie nerezové/INOX 35x1.5mm (DN32)+Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	75	,00
25	Potrubie nerezové/INOX 42x1.5mm (DN40) + Tvarovky INOX DN40 + izolácia Tubolit d40	38	,18
26	Potrubie nerezové/INOX 54x1.5mm (DN50) + Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	14	,38
27	Potrubie HDPE PE100 PN10 63x3.8mm (DN50) + Tvarovky HDPE PE100 DN50	6,	,62
<b>5. VNÚTORNÝ POŽIARNÝ VODOVOD</b>			
28	Potrubie nerezové/INOX 54x1.5mm (DN50) +Tvarovky INOX DN50 + izolácia Tubolit d50	27	,09
29	Potrubie nerezové/INOX 35x1.5mm (DN32) + Tvarovky INOX DN32 + izolácia Tubolit d30	9,	,16
30	Potrubie nerezové/INOX 28x1.2mm (DN25) + Tvarovky INOX DN25 + izolácia Tubolit d30	5,	,45
<b>6. ARMATÚRY</b>			
31	Hlavný objektový uzáver DN50 IVAR FIV.8363	1,	,73
32	Tlakový redukčný ventil DN50 IVAR.5350	1,	,51
33	Predmontovaná zostava zamedzovača spätného toku IVAR BRA.ECO 3T RAMPa T DN50	1,	,96

34	Zmäkčovací filter pre úpravu tvrdosti vody IVAR.DEVAP 075 (4.5m3/h) + príslušenstvo + Bypass. Uzáver, manometer, filter, solánková nádobka, soľ	1,00	37
35	Gulový uzáver s vypúšťaním DN15	9,00	15
36	Gulový uzáver s vypúšťaním DN20	14,00	10
37	Gulový uzáver s vypúšťaním DN25	27,00	36
38	Gulový uzáver s vypúšťaním DN32	9,00	35
39	Gulový uzáver s vypúšťaním DN40	10,00	30
40	Gulový uzáver s vypúšťaním DN50	5,00	30
41	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN20	3,00	31
42	Regulačný ventil pre cirkuláciu teplej vody DN25	2,00	32
43	Automatický odvzdušňovací ventil	9,00	44
44	Spätná klapka DN50	2,00	34
45	Manometer	6,00	36
46	Filter na hrubé a jemné nečistoty IVAR GEL DEPURÁ DOUBLE	1,00	17
47	Rohový ventil DN15	122,00	34
48	Čistiaca tvarovka DN75	2,00	44
49	Čistiaca tvarovka DN110	14,00	36
50	Hadícový naviják DN25 30m	5,00	35
<b>7. ZARIAĎOVACIE PREDMETY A PRÍSLUŠENSTVO</b>			
51	Drez kuchynský (okrem dodávky gastrotechnológie)	5,00	70
52	Odpadová súprava pre drez	5,00	30
53	Drezová stojančeková zmiešavacia batéria	5,00	35
54	Umývadlo keramické (jednodielne)	10,00	30
55	Odpadová súprava pre umývadlo DN40	10,00	30
56	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria	10,00	20
57	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8535	3,00	33
58	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36 (vo vybraných prípadoch montáže do inst. steny podľa EN)	3,00	38
59	Umývadlo keramické pre imobilných	1,00	73
60	Podomietková odpadová súprava pre umývadlo DN40 napr. HL4000.3+HL134.1C	1,00	32
61	Umývadlová stojančeková zmiešavacia batéria s pákou pre imobilných	1,00	32
62	Umývadlo nerezové (dvojdielne-učebne) napr. SANELA SLUN 50E vr. batérií	7,00	35
63	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 50E DN50	7,00	33
64	Umývadlo nerezové (pätdielne-hyg. zázemia, hl. vchod) napr. SANELA SLUN 83ET vr. batérií	5,00	35
65	Odpadová súprava pre umývadlo SANELA SLUN 83ET DN50	4,00	48
66	Sprchová vaňa	5,00	35
67	Odpadová súprava pre sprchy DN50	5,00	35
68	Sprchová nástenná termostatická batéria rozteč 150mm, s flexihadicou a s úspornou hlavickou	5,00	35
69	Zavesená záchodová misa keramická vr. WC dosky	20,00	20
70	Ovládacie tlačidlo Viega 8601.1 (alternatívne podľa výberu investora)	21,00	78
71	TLmiaca izolačná manžeta	21,00	34
72	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8522	20,00	30
73	Kotviace príslušenstvo Viega 8570.36	34,00	30
74	Zavesená záchodová misa keramická pre imobilných + príslušenstvo (madlo, sekund. splachovacia)	1,00	38
75	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8874.9	1,00	51
76	Pisoár keramický s podomietkovým inšt. modulom a zástenami	7,00	30
77	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8560.31	7,00	20
78	Skryté splachovanie Viega Prevista Dry 8560.33	7,00	33
79	Odpadová súprava DN50	7,00	35
80	Výlevka keramická	6,00	70
81	Montážny prvok Viega Prevista Dry 8540.33	6,00	32
82	Odpadová súprava výlevková DN50	6,00	36
83	Nástenná zmiešavacia batéria, rozteč 150mm	6,00	32
84	Elektrický prietokový zásobníkový ohrievač napr. HAKL MKX1	5,00	10
85	Lievik DN32 HL21	2,00	32
86	Prívzdušňovacia hlavica na kanalizačné potrubie HL900N	11,00	34
87	Podomietková zápachová uzávierka HL138	5,00	45
88	Podlahový vpust HL510NPR	8,00	38
89	Podlahový vpust HL310NPR	2,00	48
90	Podlahový vpust HL310NPRG	1,00	36
91	Mechanická zápachová uzávierka HL06063E	2,00	26
92	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a umývačky riadu HL400	3,00	30
93	Podomietková zápachová uzávierka pre umývačky riadu 406	2,00	44
94	Podomietková zápachová uzávierka pre pračky a sušičky HL4000.2	1,00	36
95	Bezpečnostný prepád plochej strechy	2,00	70
96	Strešný vpust HL64	6,00	36
97	Lapač strešných splavenín HL600NGHO	2,00	36
98	Prestup základov pre HDPE potrubie DN50 (d63) s hydroizolačnou manžetou	1,00	23
<b>Vnútna zdravotnícka SO01 - dodávka</b>			39
<b>8. OSTATNÉ</b>			
99	Drážkovanie a sekanie v stavebných konštrukciách	42,00	78
100	Kotviaci materiál	1,00	49
101	Montážny materiál	1,00	39
102	Presun hmôt vodovodu a kanalizácie, doprava materiálu	1,00	38
103	Tlaková skúška vodovodného potrubia závitového do DN50	1,00	39
104	Prepláchnutie a dezinfekcia vodovodného potrubia do DN50	1,00	30
105	Skúška tesnosti kanalizácie v objektoch vodou do DN150	1,00	36
106	Montáž systému	1,00	31
107	Odvoz odpadu po realizácii	1,00	77
<b>9. DOPLNENÉ august 2022</b>			
108	Potrubie FLEXO PP – odvod kondenzátu z nástenných klimatizačných jednotiek	22,00	16
109	Ukončenie potrubia HL 905 ( m. č. 1.03, 1.24, 2.04, 3.04 )	4,00	72

	Vnútorná zdravotníka SO01 - montáž				5
celkom	€ bez DPH				4

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.4 - Vykurovanie**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>			<b>8</b>	<b>9</b>
	Základ dane	Sadzba dane	v	e
DPH základná	0,00	20,00%		0
znižená	81 012,79	20,00%		3
zákl. prenesená	0,00	20,00%		0
zniž. prenesená	0,00	20,00%		0
nulová	0,00	0,00%		0
<b>Cena s DPH</b>			<b>v</b>	<b>EUR</b>
			<b>9</b>	<b>5</b>

**Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Objekt:

**SO01.4 - Vykurovanie**

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

**Náklady z rozpočtu**

D PSV Práce a dodávky PSV

D 735 Ústredné kúrenie, vykurov. telesá

1	K	7351540R1	Vykurovanie SO 01 - montáž	ks	1,000	29 305,45	
2	M	48489552R1	Vykurovanie SO 01 - dodávka	ks	1,000	51 707,34	

<b>Rozpočet</b>			
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO		
STAVBA	ZŠ s MŠ Čádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne		
PROFESIA	E1.4-A Vykurovanie		
p.č.	popis	Množstvo	
<b>1. VÝMENNÍKOVÁ STANICA</b>			
1	Výmenníková stanica Decon WL H45W50 Z (jednotlivé komponenty výmenníkovej stanice sú uvedené v prílohe č .1)	1,000	6
<b>2. REGULÁCIA (Regulácia Siemens je súčasťou dodávky výmenníkovej stanice (presne viď príloha č.1)</b>			
2	Týždenný priestorový termostat napr. IVAR.MAGICTIME PLUS, napájanie 2x1,5 V typ	8,000	8
3	Rozvodnica IVAR.ALC006U, 230 V/24 V	7,000	1
4	Rozvodnica IVAR.ALC0012U, 230 V/24 V	1,000	1
5	Elektrotermická hlavica IVAR.TE 3040	35,000	0
<b>3. POTRUBNÉ ROZVODY A IZOLÁCIE</b>			
<b>Medené potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)</b>			
6	Meď DN15-d18x1,0 mm	80,000	0
7	Meď DN20-d22x1,0 mm	55,000	5
8	Meď DN25-d28x1,0 mm	80,000	0
9	Meď DN32-d35x1,2 mm	10,000	0
10	Meď DN40-d42x1,2 mm	20,000	0
11	Meď DN50-d54x1,5 mm	12,000	6
<b>Predizolované potrubie (tvarovky - kolená, redukcie, odbočky)</b>			
12	DN50-60,3x2,9 mm	2,600	4
13	DN40-48,3x2,6 mm	1,300	7
14	DN25-33,7x2,6 mm	1,300	1
<b>Hadicová tepelná izolácia napr. Tubolit DG - ARMACELL - izolácia potrubia (vrátane oblúkov,</b>			
15	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL54x30 mm)	12,000	2
16	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL42x30 mm)	20,000	0
17	Tepelná izolácia Tubolit hr. 30 mm (TL35x30 mm)	10,000	0
18	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL28x20 mm)	80,000	0
19	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL22x20 mm)	55,000	5
20	Tepelná izolácia Tubolit hr. 20 mm (TL18x20 mm)	80,000	0
<b>4. ARMATÚRY</b>			
22	Guľový uzáver DN32	2,000	4
23	Guľový uzáver DN25	2,000	6
24	Guľový uzáver DN15	15,000	0
25	Filter do potrubia DN15	15,000	0
26	Automatický odvzdušňovací ventil	2,000	4
27	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006 SMART	13,000	6
28	Regulátor objemového prietoku - kombinovaný ventil Herz 4006	2,000	4
29	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN25	1,000	0
30	Vyvažovací ventil Herz STRÖMAX-GM DN32	1,000	4
<b>5. VYKUROVACIA SYSTÉM</b>			
31	Viacvrstvové potrubie Alpex s izolačným pásom IVAR.ALPEX ISOL 16x2,0 mm	1550,000	0
32	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 3-cestný	4,000	6
33	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 4-cestný	2,000	6
34	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 5-cestný	6,000	0
35	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 6-cestný	1,000	0
36	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 7-cestný	1,000	4
37	CS 501 ND - zostava rozdeľovač / zberač pre napojenie VT 8-cestný	1,000	3
38	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P1	4,000	6
39	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P2	8,000	6
40	Skrinka rozdeľovača pod omietku P-KLASIK P3	3,000	9
41	Svorné sroubenie na viacvrstvé potrubie ALPEX pre rozdeľovače 16 x 2 ALU - EK	142,000	4
42	Kompaktný kúpeľňový pripojovací ventil OPTIMA DV 103 chrom 1/2 x M 24	5,000	5
43	Svorné sroubenie OPTIMA ALPEX 16x2	10,000	0
44	Termostatická hlavica kvapalinová OPTIMA IVAR.DH 01	5,000	5
45	Termostatická kvapalinová hlavica IVAR.T 5000	31,000	6
46	VEKOLUXIVAR priamy, regulačný, pre dvojrúrkový systém s adaptérmí AVK 01	66,000	8
<b>VYKUROVACIE TELESÁ</b>			
47	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1500/600 (White RAL 9016)	3,000	7
48	KORALUX LINEAR CLASSIC - M 1820/600 (White RAL 9016)	2,000	2
49	RADIK 11 PLAN VK 600/400 (White RAL 9016)	1,000	5
51	RADIK 11 PLAN VK 600/500 (White RAL 9016)	1,000	5
50	RADIK 11 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	3
51	RADIK 11 PLAN VK 600/900 (White RAL 9016)	4,000	8
52	RADIK 11 PLAN VK 600/1000 (White RAL 9016)	17,000	3
53	RADIK 11 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	4,000	4
54	RADIK 11 PLAN VK 600/1400 (White RAL 9016)	11,000	8
55	RADIK 21 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	8
56	RADIK 21 PLAN VK 600/1200 (White RAL 9016)	1,000	6
57	RADIK 22 PLAN VK 500/1000 (White RAL 9016)	16,000	6
58	RADIK 22 PLAN VK 500/1800 (White RAL 9016)	8,000	2
59	RADIK 22 PLAN VK 600/600 (White RAL 9016)	1,000	5
<b>Vykurovanie SO 01 - dodávka</b>			
<b>6. OSTATNÉ NÁKLADY</b>			

60	Montáž vykurovacieho systému	1,000	ks	201	3,64
61	Tlaková skúška podľa STN EN 128 28 a skúška funkčnosti vr. nastavenia regulačných prvkov.	1807,000	m	0	7,53
62	Preplach a vyčistenie systému, doplnenie upravenéj vody	1807,000	m	2	3,45
63	Vyregulovanie vykurovacieho systému	1,000	ks	10	5,89
64	Vykurovacia skúška	1,000	ks	90	3,02
65	Presun hmôt	1,000	ks	10	4,24
66	Doprava materiálu	1,000	ks	50	1,68
<b>Vykurovanie SO 01 - montáž</b>					<b>5,45</b>
<b>CELKOM BEZ DPH (€)</b>					<b>2,79</b>



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

SO01.5 - VZT

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****7**

	Základ dane	Sadzba dane	ie
DPH základná	0,00	20,00%	10
znižená	138 406,97	20,00%	19
zákl. prenesená	0,00	20,00%	10
zniž. prenesená	0,00	20,00%	10
nulová	0,00	0,00%	10

**Cena s DPH****v EUR****6****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**Objekt:  
**SO01.5 - VZT**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				
	D	769	Montáž vzduchotechnických zariadení				
1	K	7690600R11	Montáž VZT - súbtor	ks	1,000	29 981,39	
2	M	4291900007R1	Dodávka VZT súbtor	ks	1,000	108 425,58	

|

17

17

37

39

58

# ROZPOČET

INVESTOR		Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava		
STAVBA		ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/pristavba objektu jedálne		
PROFESIA		E1.5 VZDUHCOTECHNIKA		
p.č.	popis	Množstvo	J.	J.
<b>Zariadenie č. 1 Vetranie tried, skladov a kancelárií</b>				
1	VZDUHCOTECHNICKÁ JEDNOTKA WOLF KG TOP 2015, ROZMERY: 5689x2644x2010 mm, HMOTNOSŤ: 2387 KG + príslušenstvo+DX modul	1,000	ks	39
2	KONDENZAČNÁ JEDNOTKA DAIKIN ERQ140A7V, NAPAĽANIE 220-240/1f/50Hz, MFA 32A, ROZMERY 320x900m1345mm, HMOTNOSŤ 120kg,	2,000	ks	54
3	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-H0-OF	1,000	ks	56
4	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-600x350-H0-OF	1,000	ks	59
5	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x250-H0-OF	2,000	ks	16
6	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-900x300-H0-OF	1,000	ks	89
7	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-700x250-HO-OF	6,000	ks	36
8	POŽIARNÁ KLAPKA FDS-3G-400x250-HO-OF	2,000	ks	26
9	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-250-H0-OF	8,000	ks	84
10	POŽIARNÁ KLAPKA FDR-3G-280-H0-OF	2,000	ks	00
11	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-125-1-H	6,000	ks	24
12	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-160-1-H	2,000	ks	88
13	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-200-1-H	2,000	ks	88
14	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-250-1-H	2,000	ks	88
15	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-280-1-H	4,000	ks	52
16	REGULAČNÁ KLAPKA TUNE-R-355-1-H	7,000	ks	89
17	TLMIČ HLUKU THP 700x250/1000	8,000	ks	12
18	TLMIČ HLUKU THSS 250/1000	16,000	ks	44
19	TLMIČ HLUKU THSS 355/1000	2,000	ks	98
<b>Koncové elementy</b>				
20	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-500x100-R1-V-ZN	6,000	ks	38
21	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-300x100-R1-V-ZN	4,000	ks	40
22	DVOJRADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-2-600x100-R1-V-ZN	14,000	ks	02
23	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-600x100-H-ZN	14,000	ks	24
24	JEDNORADOVÁ MRIEŽKA NOVA-C-1-300x100-V-ZN	4,000	ks	88
25	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-100-SW	8,000	ks	60
26	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	3,000	ks	10
27	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-125-SW	5,000	ks	55
28	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-125-SW	8,000	ks	68
29	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL TFFC-150-SW	1,000	ks	85
30	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	85
31	DVEROVÁ MRIEŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	5,000	ks	95
32	SACIA MRIEŽKA 1000x600	1,000	ks	32
33	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 4500x500	1,000	ks	56
<b>Potrúbné rozvody</b>				
34	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1000x600	4,000	m	80
35	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 1218x913	2,000	m	06
36	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x650	2,000	m	08
37	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x500	4,000	m	44
38	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 800x300	5,000	m	85
39	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	2,000	m	54
40	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	17,000	m	24
41	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 700x250	20,000	m	20
42	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 600x350	4,000	m	04
43	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 1218x913	5,000	ks	35
44	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x500	2,000	ks	80
45	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x650	1,000	ks	94
46	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 700x250	4,000	ks	88
47	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 800x300	2,000	ks	74
48	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x300	1,000	ks	78
49	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBR 900x250	4,000	ks	92
50	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 700x250	1,000	ks	08
51	ŠTVORHRANNÝ ODSKOK LBSR 900x250	1,000	ks	38
52	PRECHOD SYMETRICKÝ LDR 1218x913-1000x600	1,000	ks	38
53	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x650	1,000	ks	73
54	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-800x650	1,000	ks	29
55	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x650	1,000	ks	77
56	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-600x350	2,000	ks	46
57	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 1218x913-800x500	1,000	ks	41
58	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-800x300	1,000	ks	22
59	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-800x300	1,000	ks	73
60	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 800x500-700x250	1,000	ks	22
61	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 900x300 - 90°	1,000	ks	78
62	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 800x300 - 90°	1,000	ks	87
63	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 700x250 - 90°	3,000	ks	16
64	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 600x350 - 90°	2,000	ks	24
65	VÝFUKOVÝ KUS 4500x500 - 1218x913	1,000	ks	84
66	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	6,000	m	10

67	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	2,000	ks
68	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 160	2,000	ks
69	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/150	2,000	ks
70	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x250	1,000	m
71	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 900x300	1,000	m
72	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x250-900x250	2,000	ks
73	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 900x300-900x300	1,000	ks
74	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-Ø250	1,000	ks
75	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x300-Ø355	1,000	ks
76	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 900x250-Ø280	1,000	ks
77	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	2,000	ks
78	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/225	1,000	ks
79	PRECHOD OSOVÝ RCL 225/160	1,000	ks
80	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	25,000	m
81	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø225	2,000	m
82	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø160	30,000	m
83	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø125	3,000	m
84	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	2,000	m
85	KONCOVÝ KRYT EP 160	3,000	ks
86	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	50,000	m
87	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	50,000	m
88	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	25,000	m
89	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	25,000	m
90	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 250 90°	6,000	ks
91	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/250	1,000	ks
92	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/160	1,000	ks
93	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	9,000	ks
94	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/200	2,000	ks
95	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	2,000	ks
96	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	9,000	ks
97	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 200 90°	5,000	ks
98	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/125	1,000	ks
99	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/160	2,000	ks
100	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/125	1,000	ks
101	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/160	1,000	ks
102	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/125	1,000	ks
103	PRECHOD OSOVÝ RCL 160/100	2,000	ks
104	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø355	21,000	m
105	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø315	30,000	m
106	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 45°	6,000	ks
107	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 355 90°	3,000	ks
108	PRECHOD OSOVÝ RCL 355/315	7,000	ks
109	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/250	6,000	ks
110	PRECHOD OSOVÝ RCL 315/280	1,000	ks
111	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 280 90°	5,000	ks
112	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/160	2,000	ks
113	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/280	1,000	ks
114	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 160/100	3,000	ks
115	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 160 90°	2,000	ks
116	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/125	1,000	ks
117	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/125	1,000	ks
118	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	7,000	ks
119	KANÁLOVÝ NÁSTAVEC IL 125	6,000	ks
120	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 700x250-720x250	6,000	ks
121	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x250-400x250	2,000	ks
122	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-Ø355	4,000	ks
123	KONCOVÝ KRYT EP EP 200	8,000	ks
124	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 700x250-Ø280	2,000	ks
125	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 90°	1,000	ks
126	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 400x250 - 45°	2,000	ks
127	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-Ø355	2,000	ks
128	PRECHOD ASYMETRICKÝ LORU 400x250-Ø200	2,000	ks
129	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	2,000	ks
130	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/100	1,000	ks
131	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/125	2,000	ks
132	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x250-700x250	1,000	ks
133	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 900x300-700x250	1,000	ks
134	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 700x250-400x250	4,000	ks
135	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LBXR 700x250 - 45°	6,000	ks
136	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	2,000	ks
137	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE Ø125	12,000	ks
138	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 20 mm	90,000	m2
139	VONKAJŠIA IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUČUKU HR. 32 mm	60,000	m2
<b>Zariadenie č. 2 - Vetranie hygienických miestností na 1.PP, 1.NP, 2.NP,3.NP</b>			
140	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVSI 311EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRIKON: 132 W, PRÚD: 0.52A, PRIETOK: 1659 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 39 dB(A), HMOTNOSŤ 17,1 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks
<b>Koncové elementy</b>			
141	TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	24,000	ks
<b>Potrubné rozvody</b>			
142	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	10,000	m
143	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	12,000	m
144	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	7,000	m
145	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	3,000	m
146	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	4,000	m
147	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø250	3,000	m

148	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø280	5,000	m	19	7,05
149	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	32,000	m	0	1,76
150	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	4,000	ks	5	1,88
151	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	1,000	ks	10	0,19
152	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	4,000	ks	8	4,72
153	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	6,000	ks	10	3,00
154	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/125	4,000	ks	9	8,72
155	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/150	2,000	ks	19	0,46
156	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	2,000	ks	17	3,68
157	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/180	2,000	ks	22	4,18
158	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/180	1,000	ks	19	9,91
159	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 250/150	1,000	ks	18	8,26
160	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 280/180	1,000	ks	27	7,95
161	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	12,000	ks	5	3,12
162	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	4,000	ks	5	2,04
163	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/125	4,000	ks	7	9,16
164	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/150	1,000	ks	7	7,81
165	PRECHOD OSOVÝ RCL 250/200	1,000	ks	19	5,20
166	PRECHOD OSOVÝ RCL 280/250	1,000	ks	18	6,36
167	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	2,000	ks	7	4,72
168	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø180	2,000	ks	11	0,00
169	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUCUKU HR. 20 mm	15,000	m2	8	8,85
<b>Zariadenie č. 3 -1,2 - Vetracie kuchyne</b>					
170	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 355DV síleo, NAPOJENIE: 400V/50Hz/3f, PRÍKON: 267 W, PRÚD: 0,52A, PRIETOK: 3038 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 32,0 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	119	4,64
171	POTRUBNÝ VENTILÁTOR MUB 025 315EV síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRÍKON: 132 W, PRÚD: 0,56A, PRIETOK: 1948 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 51 dB(A), HMOTNOSŤ 29,5 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	94	9,27
172	TLMIČ HLUKU LDK - MUB 025	2,000	ks	19	2,52
173	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-400x300-M0	1,000	ks	14	0,32
174	REGULÁTOR KONŠTANTÉHO PRIETOKU NOTUS-S-300x100-M0	1,000	ks	99	9,56
<b>Koncové elementy</b>					
175	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, ZAVESENÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 2800x500x2200 mm, HMOTNOSŤ 99 kg	1,000	ks	48	3,75
176	KUCHYNSKÝ DIGESTOR ELEKTROLUX AISI304, NASTENNÝ + TUKOVÝ FILTER, ROZMERY (ŠxVxH) 1600x500x1400 mm, HMOTNOSŤ 46 kg	1,000	ks	239	0,74
177	VÝFUKOVÁ ŽALÚZIA 1015x380 mm	1,000	ks	12	8,47
<b>Potrúbné rozvody</b>					
178	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 380x380	2,000	m	39	7,62
179	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 400x300	4,000	m	39	2,96
180	ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE LINDAB LKR 300x100	5,000	m	20	2,10
181	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 400x300-380x380	1,000	ks	32	2,28
182	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 380x380-300x100	1,000	ks	32	2,28
183	PRECHOD ASYMETRICKÝ LDR 300x100-500x250	1,000	ks	32	2,26
184	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 300x100-90°	2,000	ks	32	2,76
185	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 400x300-90°	4,000	ks	39	7,68
186	ŠTVORHRANNÝ OBLÚK LXBR 500x250 90°	1,000	ks	49	9,25
187	ŠTVORHRANNÁ ODBOČKA LTTR 400x300-400x300	1,000	ks	62	3,40
<b>Zariadenie č. 4 - Vetracie hygienických miestností na 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP</b>					
188	STREŠNÝ VENTILÁTOR DVS 190EZ síleo, NAPOJENIE: 230V/50Hz/1f, PRÍKON: 52 W, PRÚD: 0,231A, PRIETOK: 544 m3/h, HLADINA AKUST. TLAKU 47 dB(A), HMOTNOSŤ 4,8 kg + PRÍSLUŠENSTVO	1,000	ks	67	3,19
<b>Koncové elementy</b>					
189	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-100-SW	8,000	ks	3	9,60
190	KOVOVÝ TANIEROVÝ VENTIL EFFC-150-SW	1,000	ks	6	6,85
191	DVEROVÁ MREŽKA NOVA-D-1-200x100-AN	3,000	ks	18	6,37
<b>Potrúbné rozvody</b>					
192	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø100	5,000	m	7	5,90
193	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø125	7,000	m	8	7,33
194	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø150	12,000	m	9	8,20
195	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø180	4,000	m	17	5,68
196	SPIRO POTRUBIE LINDAB SAFE Ø200	2,000	m	17	2,84
197	FLEXO HADICE BEZ IZOLÁCIE Ø100	6,000	m	0	4,08
198	AKUSTICKÉ FLEXO HADICE Ø150	2,000	m	2	5,56
199	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 100 90°	2,000	ks	5	0,94
200	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 125 90°	2,000	ks	6	3,28
201	OBLÚK SEGMENTOVÝ BF 150 90°	3,000	ks	10	0,57
202	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 100/100	9,000	ks	8	8,12
203	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 125/100	1,000	ks	10	0,50
204	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 150/100	3,000	ks	17	8,22
205	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 180/100	1,000	ks	17	1,84
206	JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA TCP 200/100	1,000	ks	17	4,89
207	PRECHOD OSOVÝ RCL 125/100	1,000	ks	5	5,26
208	PRECHOD OSOVÝ RCL 150/125	1,000	ks	5	5,51
209	PRECHOD OSOVÝ RCL 180/150	1,000	ks	7	7,40
210	PRECHOD OSOVÝ RCL 200/180	1,000	ks	12	2,85
211	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø100	2,000	ks	4	8,40
212	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø125	1,000	ks	4	4,43
213	SPÁTNÁ Klapka RSK Ø150	1,000	ks	7	7,36
214	VNÚTORNÁ IZOLÁCIA SO SYNTETICKÉHO KAUCUKU HR. 20 mm	10,000	m2	8	5,90
	<b>VZT -dodávka</b>				<b>####</b>
<b>Ostatné</b>					
215	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-iu 6.35x1.0mm	10,000	m	8	8,40
216	PREDIZOLOVANÉ MEDENÉ CHLADIARENSKÉ POTRUBIE Cu-iu 6.35x1.0mm	10,000	m	10	7,10
217	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	1,000	ks	12	5,42

218	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	1,000	ks	9,	4,07
219	Búranie a sekacie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	1,000	ks	10,	3,35
220	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	1,000	ks	26,	1,60
221	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	12,	1,82
222	Montáž MAR a uvedenie do prevádzky	1,000	ks	20,	9,42
223	Doplnenie chladiva R410A	1,000	ks	52,	2,38
224	Sada výmenných filtrov	1,000	ks	56,	4,39
225	Izolačný materiál na výplň výfukových a nasávacích otvorov	1,000	ks	50,	1,68
226	Montážne žlaby pre vedenie flexí potrubí (voliteľné príslušenstvo)	1,000	ks	62,	7,09
227	Kábelzáž (ELI)	1,000	ks	31,	3,55
<b>Montáž systému</b>					
227	Montáž systému	50,000	hod	38,	8,50
228	Zaškolenie prevádzky	5,000	hod	3,	8,15
<b>Doplnené august 2022</b>					
229	Štvorhranné potrubie 400x250	4,000	m	3,	9,72
230	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x650-800x650	1,000	ks	13,	7,06
231	ŠTVORHRANNÁ JEDNOSTRANNÁ ODBOČKA LTTR 800x500-800x500	1,000	ks	12,	7,69
	<b>VZT -montáž</b>				<b>1,39</b>
<b>Sum bez DPH (€)</b>					<b>6,97</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.6 - Chladenie**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****5**

	Základ dane	Sadzba dane	e
DPH základná	0,00	20,00%	0
znižovaná	13 639,55	20,00%	1
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0
nulová	0,00	0,00%	0

**Cena s DPH****v EUR****6****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Objekt:

**SO01.6 - Chladienie**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena ce	]
<b>Náklady z rozpočtu</b>								<b>55</b>
D		PSV	Práce a dodávky PSV					55
D		769	Montáž vzduchotechnických zariadení					55
1	K	7690600R11	Montáž chladienia - komplet	ks	1,000	4 192,16		16
2	M	4291900007R1	Dodávka zariadení chladienia	ks	1,000	9 447,39		39



ROZPOČET				
INVESTOR	Mestská časť Bratislava Nové Mesto Junácka 1, 832 91 Bratislava			
STAVBA	ZŠ a MŠ Cádova: Rekonštrukcia nadstavba/prístavba objektu jedálne			
MIESTO STAVBY	p.č.: 6128/2, 6128/1 k.ú. Vinohrady, obec Bratislava-Nové Mesto			
PROFESIA	SO01.6 CHLADENIE			
p.č.	popis	MONŽSTVO	J.	JEDN. BE
<b>1. STROJNÉ ZARIADENIA - VONKAJŠIE JEDNOTKY</b>				
1	DAIKIN MULTISPLIT 4MXM80N	1,000	ks	2
2	DAIKIN MULTISPLIT 5MXM90N	1,000	ks	2
<b>2. STROJNÉ ZARIADENIA - VNÚTORNÉ JEDNOTKY</b>				
3	DAIKIN PERFERA FTXM35N	3,000	ks	57
4	DAIKIN PERFERA FTXM25N	2,000	ks	48
<b>4. POTRUBNÉ ROZVODY A KOMUNIKAČNÁ KABELÁŽ</b>				
5	Cu-iu 6.35x1.0mm	90,000	m	3
6	Cu-iu 9.35x1.0mm	90,000	m	5
7	Komunikačná kabeláž	90,000	m	1
<b>5. OVLÁDANIE A REGULÁCIA</b>				
8	Nástenný káblový ovládač BRC073A1	4,000	ks	
<b>Chladenie - dodávka</b>				
<b>6. PRÍSLUŠENSTVO</b>				
9	Antivibračná sada pre vonkajšie kondenzačné jednotky	2,000	ks	
10	Matná/hliníková páska pre ochranu potrubných vonkajších rozvodov	2,000	ks	
11	Podomietková inštalačná krabica pre vnútorné jednotky	5,000	ks	
12	Búranie a sekacie konštrukcií, vyhotovenie prestupov	5,000	ks	
13	Kotviaci materiál (hmoždinky, rýchlozviazače, objímky, žlaby, závitové tyče...)	6,000	ks	
14	Komplexné skúšky zariadení	1,000	ks	
15	Doplnenie chladiva R32	2,000	ks	
16	Presun hmôt	1,000	ks	
17	Zaškolenie prevádzky	1,000	ks	
18	Montáž	1,000	ks	2
19	Odvod odpadu po realizácii	1,000	ks	
<b>Chladenie - montáž</b>				
<b>SUM</b>	€ bez DPH			

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****€****2**

	Základ dane	Sadzba dane	\	e
DPH základná	0,00	20,00%		0
znižená	65 399,32	20,00%		3
zákl. prenesená	0,00	20,00%		0
zniž. prenesená	0,00	20,00%		0
nulová	0,00	0,00%		0

**Cena s DPH****v EUR****7****3****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO01.7 - Vnútorne slaboprúdové zariadenia**

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

Spracovateľ projektu

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celk.
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
D	M		Práce a dodávky M				<b>32</b>
D		22-M	Montáže oznamovacích a zabezpečovacích zariadení				<b>32</b>
1	K	2203200R1.1	Vnútorne slaboprúdové zariadenia - dodávka a montáž	ks	1,000	65 399,32	<b>,32</b>

<b>REKAPITULÁCIA</b>		<b>DODÁVKA</b>	
<b>ROZVODNÉ VEDENIE</b>			
DODÁVKA			1
MONTÁŽ			
<b>ROZVODNÉ VEDENIE - SPOLU</b>			<b>1</b>
<b>STRUKTUROVANÁ KABELAŽ</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>STRUKTUROVANÁ KABELAŽ - SPOLU</b>			<b></b>
<b>TELEVIZNY KÁBELOVÝ ROZVOD</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>TELEVIZNY KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU</b>			<b></b>
<b>POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA - SPOLU</b>			<b></b>
<b>HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU</b>			<b></b>
<b>KAMEROVÝ SYSTÉM</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU</b>			<b></b>
<b>DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE</b>			
DODÁVKA			
MONTÁŽ			
<b>DOMÁCI VIDEO SYSTÉM - SPOLU</b>			<b></b>
<b>ODBYTOVÁ CENA BEZ DPH</b>			<b>3</b>
DPH 20%			
<b>ODBYTOVÁ CENA CELKOM</b>			<b>18</b>

**ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ PRE SLABOPRÚD**

Položka	Názov	MJ	
<b>MONTÁŽ</b>			
1	Skatula inštaláčna pod omietku, vr. vysekania lôžka, zhotovenie otvorov, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	18
2	Skatula inštaláčna v dutej stene, vr. zhotovenia otvoru, bez svoriek a zapojenia vodičov	ks	31
3	Drazka pre trubku, kabel do d=30mm	m	45
4	Rúrka HFX 16 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabíc, vývodiek do pripravenej drážky	m	35
5	Rúrka HFXP 16 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabíc, vývodiek	m	30
6	Rúrka HFX 20 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabíc, vývodiek do pripravenej drážky	m	30
7	Rúrka HFXP 20 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabíc, vývodiek	m	10
8	Rúrka HFX 25 ulož. pod omietku, vr. napoj. krabíc, vývodiek do pripravenej drážky	m	30
9	Rúrka HFXP 25 ulož. v podlahe, vr. napoj. krabíc, vývodiek	m	30
10	Vyznačenie trasy vedenia podľa plánu	m	30
11	Vyvrátenie diery v tvrdom kameni, betóne, železobetóne D 6 mm	ks	70
12	Montáž káblovej príchytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	40
13	Montáž káblovej príchytky s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	30
14	Montáž káblovej príchytky s požiarnou odolnosťou dvojevodičová 10mm	ks	30
15	Montáž zväzkovej príchytky s požiarnou odolnosťou	ks	36
16	Montáž rozťažnej kotvy s požiarnou odolnosťou M6x40	ks	40
17	Montáž drôteného káblového roštu s požiarnou odolnosťou	m	20
18	Montáž podpery roštu	ks	30
19	Montáž závitovej tyče	ks	70
20	Montáž zatlkacej kotvy	ks	30
21	Montáž káblového rebríku s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	34
22	Montáž držiaku káblového rebríku trojuholníkový	ks	30
23	Montáž strmeňovej príchytky	ks	30
24	Montáž kotvy s požiarnou odolnosťou M8x75	ks	30
25	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 na príchytkách, v trubke, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	20
26	Káble s požiarnou odolnosťou 2x1,5 pod omietkou, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	30
27	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8 uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	35
28	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	26
29	Káble Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1, uložené v rúrkach, lištách, pod omietkou, na povrchu, bez odvieč. a zavieč. krabíc	m	35
30	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, AWG24 v rúrkach, lištách, na povrchu	m	40
31	Kábel optický 04OS2-PANC v rúrkach, lištách, na povrchu	m	20
32	Prierez múrom tehlovým do 30 cm	ks	50
33	Prierez múrom betónovým do 30 cm	ks	25
34	Protipožiarna upchávka stenou/stropom maltou, tmelom	ks	30
<b>DODÁVKA</b>			
1	Inštaláčna krabica podomietková bezhalogénová	ks	
2	Inštaláčna krabica do dutých stien, bezhalogénová	ks	
3	Káblová príchytka s požiarnou odolnosťou jednovodičová 8mm	ks	
4	Káblová príchytka s požiarnou odolnosťou jednovodičová 10mm	ks	
5	Káblová príchytka s požiarnou odolnosťou dvojevodičová 10mm	ks	
6	Montážna páska 10-20/12 BV	ks	
7	Zväzková príchytka kovová s požiarnou odolnosťou	ks	
8	Kotva rozťažná M6x40 s požiarnou odolnosťou	ks	
9	Drôtený káblový rošt s požiarnou odolnosťou 150H60/3	m	
10	Drôtený káblový rošt s požiarnou odolnosťou 200H60/3	m	
11	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 150H60/3	ks	
12	Koleno žlabu 90st. s požiarnou odolnosťou 200H60/3	ks	
13	Spojka drôteného žlabu USSN	ks	
14	Držiak žlabu ZS	ks	
15	Podpera žlabu s požiarnou odolnosťou 200	ks	
16	Závitová tyč 8mm	ks	
17	Zatlkacia kotva 8mm	ks	
18	Podložka 8mm	ks	
19	Matica 8mm	ks	
20	Káblový rebrík s požiarnou odolnosťou 400H/3N	m	
21	Držiak káblového rebríku trojuholníkový	ks	
22	Rebríková spojka 60N	ks	
23	Skrutka spájacia SGK M8x14	ks	
24	Strmeňová príchytka káblová 46-52	ks	
25	Kotva s požiarnou odolnosťou M8x75E	ks	
26	Trubka HFX 16	m	
27	Trubka HFXP 16	m	
28	Trubka HFX 20	m	
29	Trubka HFXP 20	m	
30	Trubka HFX 25	m	
31	Trubka HFXP 25	m	
32	Kábel s požiarnou odolnosťou 2x1,5	m	
33	Kábel koaxialny bezhalogénový 75-4,8	m	
34	Káble Cat 5E, UTP AWG24 LSOH, Dca - s1a, d1, a1	m	
35	Kábel Cat 6A, STP AWG23 LSOH, B2ca - s1, d1, a1	m	
36	Kábel FTP Cat 5E, PVC+PE, do vonkajšieho prostredia AWG24	m	
37	Kábel optický CLT s pancierom, 04OS2, Eca	m	
38	Lanko ocelové závesné	m	
39	Lanková očníca, pozinkovaná	ks	
40	Napínací oko-hák, pozinkovaný	ks	
41	Lanková svorka pozinkovaná	ks	
42	Protipožiarny intumescentný tmel	ks	

43	Sadrové pojivo (30kg)	ks	
44	Vrták do betónu 6/170	ks	
	<b>ROZVODNÉ VEDENIE - HRUBÁ MONTÁŽ - SPOLU</b>		<b>40</b>

#### ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

Položka	Názov	MJ	
<b>DODÁVKA</b>			
1	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks	
2	Podstavec pod rozvádzač	ks	
3	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks	
4	Patch panel, Category 6A, 24xRJ45/s, čierny, osadený	ks	
5	Vyvázacie háčiky	ks	
6	19" držiak patch káblov kovový, 1U	ks	
7	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks	
8	Výsuvná polica 550mm, 45kg	ks	
9	Patch kábel STP, Category 6A, LSOH, šedý	ks	
10	19" optický patch panel výsuvný pre 24xSC-SC, LC-LC Duplex, neosadený	ks	
11	Optický adaptér SC-SC, OS2	ks	
12	Pigtail SC, OS2 9/125 µm (ITU-T G.652.D)	ks	
13	Držiak pre 12 alebo 24 zvarov	ks	
14	Kazeta pre 2x12 zvarov	ks	
15	Ochrana zvaru, 40mm	ks	
16	Switch 48x10/100/1000 (PoE) + 2xGE/SFP, VLAN, PoE	ks	1
17	UPS, 3000VA RM 208/230V IEC, On-Line, 2U, Rack Mount (2700W)	ks	
18	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, podpovrchová	ks	
19	Zásuvka Cat6A, RJ45/s, podpovrchová	ks	
20	Zásuvka Cat6A, 2xRJ45/s, do podlahovej krabici	ks	
21	Sada spojovacieho materiálu M6, 4x matica+podložka+skrutka	ks	
<b>MONTÁŽ</b>			
1	Montáž stojanového rozvádzača	ks	50
2	Montáž patch panela, vyvázacieho panela, rozvodného panela	ks	40
3	Montáž switchu 48xRJ45	ks	50
4	Montáž optického patch panela	ks	05
5	Montáž optickej kazety	ks	05
6	Zváranie optického kábla	ks	44
7	Zmeranie optického spoju, vystavenie protokolu	ks	04
8	Montáž prístrojových krabíc, osadenie zásuvky	ks	85
10	Pripojenie FTP kábla Cat.6A ku konektoru RJ45/s patch panel	ks	50
11	Zmeranie metalickej prenosovej cesty a vystavenie protokolu	ks	75
	<b>ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ - SPOLU</b>		<b>08</b>

#### TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD

Položka	Názov	MJ	
<b>DODÁVKA</b>			
1	Koncová zásuvka TV/R/SAT	ks	
2	Krytka na účastnícku zásuvku TV / R / SAT biela	ks	
3	IEC-konektor	ks	
4	Stativ skladací - trojnožka na zem 48	ks	
5	Betónové kocky pod trojnožku	ks	
6	RAMENO- 800	ks	
7	Parabola 80E AL WHITE	ks	
8	Konvertor ULTRA QUATTRO	ks	
<b>MONTÁŽ</b>			
1	Učastnícka zásuvka prichodzia resp. koncová	ks	87
2	Montáž anténneho stožiara	ks	50
3	Montáž parabol, terestriálnej antény	ks	50
4	Nastavenie parabol, terestriálnej antény	ks	00
5	Zaverečné naladenie, odskúšanie TV signálu v konc. Zásuvkách	ks	00
	<b>TELEVÍZNY KÁBELOVÝ ROZVOD - SPOLU</b>		<b>87</b>

#### POPLACHOVÁ SIGNALIZÁCIA NARUŠENIA

Položka	Názov	MJ	
<b>DODÁVKA</b>			
1	Zabezpečovacia ústredňa, 32 zón, 2 podsystémy, pamät' 3584 udalostí, GSM-LTE komunikátor	ks	
2	Klávesnica ovládacia s LCD displejom	ks	
3	Rozširovací modul 8 zón	ks	
4	Digitálny PIR detektor dual, pamät' alarmu, zabudované rezistory, diaľkové spúšťanie testovacieho režimu	ks	
5	Transformátor napájací 40VA/16V/18V	ks	
5	Akumulátor 12V/7Ah	ks	
<b>MONTÁŽ</b>			
1	Uvedenie systému poplachovej ústredne do trvalej prevádzky, východisková revízia zaškolenie obsluhy	ks	10
2	Montáž digitálneho PIR detektora, zapojenie, preskúšanie	ks	10
3	Montáž ovládacej LCD klávesnice, zapojenie, preskúšanie	ks	62
4	Montáž rozširovacieho modulu, zapojenie, preskúšanie	ks	25
	<b>ELEKTRICKÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA - SPOLU</b>		<b>07</b>

#### HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU

Položka	Názov	MJ	
<b>DODÁVKA</b>			
1	Riadiaca jednotka HSP, 4 zvukové kanály, 16 staníc hlásateľ, 12 výstupných kanálov, dohľad nad linkami	ks	2

2	Zosilovač zvuku, výkon 2x500W, výstup 100/70V	ks	1	
3	Nabíječ baterií, 24V, EN 54-4	ks		
4	Stanice hlásateľa, 20 ovládacích tlačítek, LCD displej, výstupný reproduktor	ks		
5	Prepojovacie systémové káble	ks		
6	Stojanový 19" rozvádzač 45U, kompaktný RMA šírka 600 mm hĺbka 600 mm	ks		
7	Podstavec pod rozvádzač	ks		
8	Ventilačná jednotka 19", 2 ventilátory, s termostatom	ks		
9	Rozvodný panel 19", 8 x 230V, French	ks		
10	Záložný akumulátor 12V/45Ah	ks		
11	Reproduktor stropný 6W/100V, keramická svorkovnica s tepelnou poistkou, biele prevedenie. Certifikát EN 54-24	ks		
12	Kovový kryt s požiarou odolnosťou pre reproduktor	ks		
13	Krabica pre povrchovú montáž reproduktora	ks		
14	ABS nástenný reproduktor 6W, EN-54/24	ks		
<b>MONTÁŽ</b>				
1	Montáž rack rozvádzača pre HSP	ks	1	1,70
2	revízia	ks		50
3	Meranie zrozumiteľnosti, vystavenie protokolu	ks		20
4	Montáž reproduktora do stropu, zapojenie	ks		47
5	Montáž protipožiarneho krytu reproduktora	ks		1,00
6	Zhotovenie otvoru pre reproduktor v stropnej konštrukcii	ks		64
7	Montáž nástenného reproduktora do 10W	ks		90
<b>HLASOVÁ SIGNALIZÁCIA POŽIARU - SPOLU bez DPH</b>				<b>1,41</b>

#### KAMEROVÝ SYSTÉM

Položka	Názov	MJ	ž	
<b>DODÁVKA</b>				
1	Kamera vonkajšia tubusová IP kamera, Rozlíšenie 2MPix (1920x1080)/ 25 sn./s Kompresia H.265+/H.265, H.264+/H.264 alebo MJPEG Ultravysoká citlivosť 0.005 Lux WDR 120dB Objektív 4mm EXIR-inteligentné prívietenie do 50m inteligentné funkcie - prekročenie línie, narušenie oblasti Krytie IP67.	ks		
2	Kamera dome IP. Rozlíšenie 2Mpix (1920x1080)- 25sn/s WDR 120dB Ultra vysoká citlivosť 0.005 lux @(F1.2, AGC ON), 0 lux s IR Pevný širokouhľový objektív 4mm Kompresia H.265+, H264, MJPEG EXIR prívietenie Duálny streaming Krytie IP67 Napájanie 12V= / PoE ONVIF PSIA komo	ks		
<b>MONTÁŽ</b>				
1	Kamerové skúšky	ks	80	
2	Montáž a nastavenie sieťového záznamníka	ks	50	
3	Montáž, zapojenie, nastavenie vonkajšej kamery	ks	00	
4	Montáž, zapojenie, nastavenie vnútornej kamery	ks	00	
5	Oživenie a uvedenie zariadenia do prevádzky	ks	80	
<b>KAMEROVÝ SYSTÉM - SPOLU</b>				<b>1,10</b>

#### DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE

Položka	Názov	MJ	ž	
<b>DODÁVKA</b>				
1	Audio digitalizačný panel, 2 tlačidlá, hliník	ks		
2	Tlačidlový modul, 4 tlačidlá, hliník	ks		
2	Montážny rám + krabica pre inštaláciu pod omietku 2 moduly	ks		
3	Elektrický otvárač momentový kolík, nízkoodberový 12V/230mA DC	ks		
4	Digitálny audiotelefón, vyzváňanie melódiou	ks		
5	Napájací zdroj pre audiovratník	ks		
6	Rozvádzač povrchový 12modulový	ks		
7	Inštalácia krabica SCAME	ks		
<b>MONTÁŽ</b>				
1	Uvedenie domáceho audio systému do trvalej prevádzky, východisková revízia, zaškolenie obsluhy	ks	70	
2	Montáž vchodovej jednotky	ks	30	
3	Montáž audiotelefónu, zapojenie	ks	90	
4	Montáž elektrického zámku	ks	35	
5	Montáž rozvádzača pre audiosystém	ks	50	
<b>DOMÁCE DOROZUMIEVACIE ZARIADENIE - SPOLU</b>				<b>0,75</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**S004 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****17**

	Základ dane	Sadzba dane	1e
DPH základná	0,00	20,00%	00
znižovaná	5 406,67	20,00%	33
zákl. prenesená	0,00	20,00%	00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	00
nulová	0,00	0,00%	00

**Cena s DPH****v EUR****10****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka



**ROZPOČET**

Objekt:

**SO04 - Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celk.
<b>Náklady z rozpočtu</b>							
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>7</b>
	D	8	Rúrové vedenie				<b>7</b>
1	K	8959911R2	Areálový vodovod - montáž	ks	1,000	346	6
2	M	286130030R2	Areálový vodovod - dodávka	ks	1,000	121	1

<b>ROZPOČET</b>					
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO				
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne				
PROFESIA	E2 SO 04 Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody				
p.č.	popis	Množstvo	J.	jednoti	á
<b>Potrubné rozvody</b>					
1	Potrubie HDPE DN50 + tvarovky HDPE DN50	3,000	m		25
<b>Objekty na vodovode</b>					
2	Prefabrikovaná betónová vodomerná šachta, vnútorný rozmer šachty je	1,000	ks		60
3	Uzáver DN50	2,000	ks		18
4	Redukcia DN50/40	2,000	ks		64
5	Vodomer DN40	1,000	ks		43
6	Spätaná klapka DN50	1,000	ks		59
7	Filter DN50	1,000	ks		02
8	Vypúšťací ventil	2,000	ks		50
<b>Dodávka</b>					
<b>Výmery</b>					
9	Montáž systému	1,000	ks		00
10	Podložie objektom - štrkové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavbu	1,000	m2		12
11	Montáž potrubných rozvodov HDPE DN50	3,000	m		50
12	Výkopové práce	22,000	m3		84
<b>Montáž</b>					
<b>CELKOM BEZ DPH (€)</b>					
					<b>67</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****46**

	Základ dane	Sadzba dane	Dane
DPH základná	0,00	20,00%	,00
znižovaná	47 935,46	20,00%	,09
zákl. prenesená	0,00	20,00%	,00
zniž. prenesená	0,00	20,00%	,00
nulová	0,00	0,00%	,00

**Cena s DPH****v EUR****55****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Objekt:

**SO06 - Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený  
areálový rozvod kanalizácie**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo
----	-----	-----	-------	----	----------

**Náklady z rozpočtu**

D HSV Práce a dodávky HSV

D 8 Rúrové vedenie

1	K	8959911R1	Areálová kanalizácia - montáž	ks	1,000
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000

3

3

3

1

5

<b>Rozpočet</b>				
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO			
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne			
PROFESIA	E4 SO 06 Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie			
p.č.	popis	Množstvo	J.	je
<b>Potrubné rozvody</b>				
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	157,000	m	
<b>Objekty na areálovej kanalizácii</b>				
2	Kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	
3	Kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ Y	1,000	ks	
4	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	
5	Kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks	
6	Kanalizačná šachta Wavin č.5, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks	
7	Kanalizačná šachta Wavin č.6, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	
8	Kanalizačná šachta Wavin č.7, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 2400, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=2,83, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X	1,000	ks	
9	Tuková kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 30°	1,000	ks	
10	KG ZÁTKA 200	6,000	ks	
11	TĚSNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	12,000	ks	
12	Lapač tukov Pureco Parco C 7, max. prietok 7 l/s	1,000	ks	
<b>Areálová kanalizácia - dodávka</b>				
<b>Výmery</b>				
13	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šacht	1,000	ks	
14	Montáž, osadenie a zapojenie lapača tukov	1,000	ks	
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	1,000	ks	
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	1,000	m2	
17	Výkopové práce a skladovanie zemin na vlastnom pozemku	250,000	m3	
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks	
<b>Areálová kanalizácia - montáž</b>				
<b>CELKOM BEZ DPH (€)</b>				

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****7**

	Základ dane	Sadzba dane	
DPH základná	0,00	20,00%	0
znižovaná	47 532,97	20,00%	9
zákl. prenesená	0,00	20,00%	0
zniž. prenesená	0,00	20,00%	0
nulová	0,00	0,00%	0

**Cena s DPH****v EUR****3****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO07 - Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena cel	
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>.</b>	<b>7</b>
	D	HSV	Práce a dodávky HSV				.	7
	D	8	Rúrové vedenie					7
1	K	8959911R1	Dažďová kanalizácia - montáž	ks	1,000		5	5
2	M	286130030R1	Areálová kanalizácia - dodávka	ks	1,000		'	2

<b>Rozpočet</b>			
INVESTOR	MESTSKÁ ČASŤ BRATISLAVA - NOVÉ MESTO		
STAVBA	ZŠ s MŠ Cádrova - Rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu jedálne		
PROFESIA	E5 SO 07 Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie		
p.č.	popis	Množstvo	J.
<b>Potrubné rozvody</b>			
1	Zvodové potrubie - potrubie OSMA KG SYSTEM DN200 + tvarovky DN200	104,000	m
<b>Objekty na areálovej kanalizácii</b>			
2	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.1, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks
3	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.2, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 60°	1,000	ks
4	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.3, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG ZÁTKA 200	1,000	ks
5	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.4, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks
6	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.5, TEGRA 1000 NG ŠACHT. ROURA 1200, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 SBĚRNÉ X, KG	1,000	ks
7	Dažďová kanalizačná šachta Wavin č.6, TELESKOP 600, POKLOP LIT. 600/D400, TEGRA 1000 NG PŘECHODOVÝ KONUS, TEGRA 1000 NG ŽEBŘÍK L=1,63, TEGRA 1000 NG DNO KG 200 ÚHEL 90°	1,000	ks
8	TESNĚNÍ 1000 K ŠACHT. ROURE	10,000	ks
9	Filtračná dažďová kanalizačná šachta DN1000	1,000	ks
10	Šachta Pureco pre redukovaný prietok s vírovým ventilom 2-4 l/s	1,000	ks
11	Akumulačný zásobník Pureco Spirel o objeme 22 m3	1,000	ks
<b>Dažďová kanalizácia - dodávka</b>			
<b>Výmery</b>			
12	Montáž, osadenie a zapojenie kanalizačných šácht	1,000	ks
13	Montáž, osadenie a zapojenie akumulačnej nádrže	1,000	ks
14	Montáž, osadenie a zapojenie šachty pre redukovaný prietok	1,000	ks
15	Montáž potrubných rozvodov PVC DN200	100,000	m
16	Podložie objektom - pieskové lôžko a betónové dosky - zabezpečuje stavba	35,000	m2
17	Výkopové práce	260,000	m3
18	Skúška kanalizácie	1,000	ks
<b>Dažďová kanalizácia - montáž</b>			
<b>CELKOM BEZ DPH (€)</b>			



**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**SO09 - Sadovnicke úpravy**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

31 611 788

IČ DPH:

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

	Základ dane	Sadzba dane
DPH základná		20,00%
znižovaná		20,00%
zákl. prenesená		20,00%
zniž. prenesená	0,00	20,00%
nulová	0,00	0,00%

**Cena s DPH****v EUR****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Objekt:

**SO09 - Sadovnicke úpravy**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena celkom [EUR]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>1</b>
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1
D		1	Zemné práce				1
1	K	1842011R1	Sadovnicke úpravy , výsadba dodávka rastlín	ks	1,000		1

Popis	MJ	Množstvo	j. c.	f
<b>Prípravené práce</b>				
vytýčenie záhonov	m2	96,000	0,	4
<b>Sadové úpravy - existujúce stromy</b>				
Orez jedného stromu	ks	5,000	22,	0
Odpratanie narezaného materiálu	ks	1,000	42,	0
Nahnojenie kompostom do vyvrátených dier	ks	1,000	75	6
Hnojivo - kompost s dopravou	ks	1,000	38	6
<b>Sadové úpravy - kry</b>				
Kopanie jamky pre sadenice na svahu nad 1:5, výšky do 1 m v pôde nezaburinennej	ks	11,000	0,	0
<i>Deutzia rosea</i> , v=0,5m	ks	7,000	5,	8
<i>Syringa vulgaris</i> , v=0,5m	ks	4,000	13	3
Výsadba kríku do vopred vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5, výšky do 1 m	ks	11,000	2,	8
Ornica s prímiesou kompostu	m3	1,100	50	8
Poliatie	ks	11,000	0,	5
Hnojenie pôdy na svahu nad 1:5 umelým hnojivom k jednotlivým rastlinám	ks	33,000	0,	6
Tabletové zásobné hnojivo (na okrasné kríky 2-3 ks k rastline)	ks	33,000	0,	2
<b>Sadové úpravy - trávnaté plochy</b>				
Obrobenie pôdy kultivátorovaním v rovine alebo na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,	4
Obrobenie pôdy valcovaním v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,	2
Trávové semeno - trávna parková zmes do sucha 30 g/m2	kg	8,500	10	7
Založenie trávniku výsevom na svahu nad 1:5	m2	284,000	0,	4
Obrobenie pôdy valcovaním trávniku v rovine alebo na svahu	m2	284,000	0,	2
Hnojenie trávniku na svahu nad 1:5 umelým hnojivom	m2	284,000	0,	0
Trávníkové hnojivo -štartovacie (0,025kg/m2)	kg	7,100	4,	5
Ošetrovanie trávniku na svahu (1 x zálievka 20l/m2) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku. V obdobiach bez dažďa a pri teplotách vyšších ako 20° po založení trávniku, trávnik polievať zhruba každý druhý deň.	m2	284,000	0,	2
<b>Sadové úpravy - záhony</b>				
Ornica s prímiesou kompostu	m3	22,100	50	5
Rozprestretie ornice na rovine alebo vo svahu do 1:5, hr.200 mm (záhon C)	m2	54,000	1,	0
Rozprestretie ornice vo svahu nad 1:5, hr.200 mm (záhon A a B)	m2	56,600	2,	4
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	0,	5
Plošná úprava terénu pri nerovnostiach terénu nad 50-100mm na svahu nad 1:5 (záhon A a B)	m2	56,600	1,	6
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky v rovine alebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m (záhon C)	ks	173,000	1,	1
Výsadba rastlín a tráv vrátane vyhlbenej jamky na svahu nad 1:5 výšky do 1 m (záhon A a B)	ks	205,000	1,	8
<i>Euphorbia polychroma</i>	ks	43,000	3,	8
<i>Nepeta x faassenii</i>	ks	57,000	3,	2
<i>Achillea filipendula 'Credo'</i>	ks	51,000	3,	9
<i>Helonium 'Kanaria'</i>	ks	40,000	3,	2
<i>Agastache hybrida 'Blue fortune'</i>	ks	48,000	3,	2
<i>Echinacea purpurea 'Alba'</i>	ks	23,000	3,	2
<i>Hemerocalis fulva</i>	ks	32,000	3,	2
<i>Aster amellus 'Mira'</i>	ks	54,000	3,	5
<i>Festuca mairei</i>	ks	18,000	3,	8
<i>Panicum virgatum 'House Herms'</i>	ks	12,000	4,	6
Výsadba cibulovín	ks	285,000	1,	6
<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	ks	159,000	0,	9
<i>Tulipa Clearwater</i>	ks	126,000	0,	3
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm v rovine alebo na svahu do 1:5 (záhon C)	m2	54,000	1,	2
Mulčovanie rastlín pri hrúbke mulča nad 50 do 100 mm na svahu nad 1:5 (záhon B)	m2	32,500	1,	9
Mulčovacia kôra - borovicová fr. 05/30 mm	m2	86,500	6,	5
Položenie rohože na svahu nad 1:5 (záhon A)	m2	24,000	0,	0
Kokosová rohož 400 g/m <sup>2</sup> ; 48 m2 (dvojitá vrstva)	bal	1,000	38	9

Zaliatie rastlín vodou (40l/m2 trvalky) Pozn.: Platí v prípade, že voda je zabezpečená na pozemku.	ks	08
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - ornica	t	12
Presun hmôt pre sadovnícke a krajinárske úpravy do 5000 m vodorovne so zvislým presunom - kôra	t	05
<b>Ostatné konštrukcie</b>		
Osadenie a dodávka oceľového obrubníka 150x2000x3 mm	m	88
oceľový obrubník	m	76
<b>Doprava</b>		
doprava oceľových obrubníkov (Elektrárenská, BA)	km	36
doprava mulčovacej kôry a krov (Plantago, Veľký Biel, 2x)	km	20
doprava ornice (Ivanka pri Dunaji, KOBERA NAD, 3x)	km	28
doprava trvaliek a cibuľovín (Dúbravka - Agátová 22, 2x)	km	64
doprava osôb (Dúbravka - Agátová 22, 5x)	km	00
<b>SPOLU :</b>		<b>45</b>

**KRYCÍ LIST ROZPOČTU**

Stavba:

ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Objekt:

**PS2 - Technológia výťahu**

JKSO:

Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:

Dátum: 18.08.2022

Objednávateľ:

Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Zhotoviteľ:

Skanska SK a.s.

IČO:

IČ DPH:

31 611 788

SK2020478955

Generálny projektant:

INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:

IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:

IČ DPH:

Poznámka:

**Cena bez DPH****0**

	Základ dane	Sad:	ie
DPH základná	0,00		10
znižená	28 305,00		10
zákl. prenesená	0,00		10
zniž. prenesená	0,00		10
nulová	0,00		10

**Cena s DPH****v EUR****0****Generálny projektant****Spracovateľ projektu**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**Objednávateľ****Zhotoviteľ**

Dátum a podpis:

Pečiatka

Dátum a podpis:

Pečiatka

**ROZPOČET**

Objekt:

**PS2 - Technológia výťahu**

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množstvo	J.cena [EUR]	Cena cell	]
<b>Náklady z rozpočtu</b>							<b>:</b>	<b>00</b>
D	M		<b>Práce a dodávky M</b>					<b>00</b>
D		33-M	Montáže dopr.zariad.sklad.zar.a váh					<b>00</b>
1	K	3300301R1	Montáž - osobný výťah frekvenčný 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000			<b>,00</b>
2	K	3300301R2	Montáž - pomocný materiál, murárske výpomoci	ks	1,000			<b>,00</b>
3	M	VKV2	Výťah osobný, frekvenčný, nosnosť 675kg - 1m/sec., 5 staníc - 5 nástupíšť	ks	1,000	2		<b>00</b>

Identifikačný číslo	Názov úlohy	Začiatok	Dokončenie	Štvrť: 4, 2022				Štvrť: 1, 2023			Štvrť: 2, 2023			Štvrť: 3, 2023			Štvrť: 4, 2023	
				sep	okt	nov	dec	jan	feb	mar	apr	máj	jún	júl	aug	sep	okt	
1	ZŠ s MŠ Cádrova	Po 3.10.22	Ne 3.9.23															
2	prevzatie staveniska	Po 3.10.22	Po 3.10.22															
3	búracie práce	Po 3.10.22	Pi 4.11.22															
4	HSV	Po 17.10.22	Pi 17.2.23															
5	PSV	Ut 24.1.23	Ne 3.9.23															
6	čistenie a dokončovacie práce	Ut 8.8.23	Ne 3.9.23															
7	odovzdanie diela	Ne 3.9.23	Ne 3.9.23															

Projekt: „Rekonštrukcia, nadstav  
Dátum: Ut 9.8.22

Úloha		Súhrn projektu		Manuálna úloha		Iba začiatok		Termín	
Rozdeliť		Neaktívna úloha		Iba trvanie		Iba dokončiť		Priebeh	
Medzník		Neaktívny medzník		Manuálny súhrn		Externé úlohy		Manuálny priebeh	
Súhrn		Neaktívny súhrn		Manuálny súhrn		Externý medzník			

**REKAPITULÁCIA STAVBY**

Kód: 2237  
 Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

JKSO:  
 Miesto: Cádova 23, p.č. 6128/1; 6128/2, Bratislava

KS:  
 Dátum: 18.8.2022

Objednávateľ:  
 Mestská časť Bratislava, Junácka 1, 832 91 Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Zhotoviteľ:  
 Skanska SK a.s.

IČO: 31 611 788  
 IČ DPH: SK2020478955

Generálny projektant:  
 INDEX spol.s r.o., Bystrické Sady 56, Bratislava

IČO:  
 IČ DPH:

Spracovateľ projektu:

IČO:  
 IČ DPH:

Poznámka:

Náklady z rozpočtov	86
Ostatné náklady zo súhrnného listu	00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>86</b>
<b>Cena s DPH</b> v EUR	<b>122</b>

Generálny projektant

Spracovateľ projektu

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_

Objednávateľ

Zhotoviteľ

**SKANSKA Skanska SK a.s.**

0926

PK  
8

ava

Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_ Dátum a podpis: \_\_\_\_\_ Pečiatka \_\_\_\_\_



## REKAPITULÁCIA OBJEKTOV STAVBY

Stavba: ZŠ a MŠ Cádova - rekonštrukcia, nadstavba / prístavba objektu

Kód	Popis	Cena bez DPH [EUR]	Cena s DPH [EUR]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtov</b>	<b>3 014 056,86</b>	<b>3 616 868,22</b>
SO01.1,	Rekonštrukcia jedálne s kuch.,nadstavba a		
SO02,	prístavba, SO02 sp. plochy a prístrešok, SO03	2 252 946,30	2 703 535,56
SO03	areál.zastre		
SO01.2	Elektroinštalácia	179 770,88	215 725,06
SO01.3	Zdravotechnika	143 439,74	172 127,69
SO01.4	Vykurovanie	81 012,79	97 215,35
SO01.5	VZT	138 406,97	166 088,36
SO01.6	Chladenie	13 639,55	16 367,46
SO01.7	Vnútorne slaboprúdové zariadenia	65 399,32	78 479,18
SO04	Napojenie objektu na upravený areálový rozvod vody	5 406,67	6 488,00
SO06	Napojenie objektovej kanalizácie a lapača tuku na upravený areálový rozvod kanalizácie	47 935,46	57 522,55
SO07	Napojenie dažďovej kanalizácie a retenčnej nádrže na upravený areálový rozvod dažďovej kanalizácie	47 532,97	57 039,56
SO09	Sadovnicke úpravy	10 261,21	12 313,45
PS1	Technológia kuchyne		0,00
PS2	Technológia výťahu	28 305,00	33 966,00
<b>2)</b>	<b>Ostatné náklady zo súhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>		<b>3 014 056,86</b>	<b>3 616 868,22</b>

SKANSKA

0926

K a.s.

iva

## Referencie

Predmet obstarávania: Rekonštrukcia, nadstavba a prístavba objektu jedálne pri ZŠ a MŠ Cádrová - rozšírenie kapacít tried ZŠ

Názov diela	Investor	Lokalita	Opis	Termín realizácie	Suma bez DPH	
Bytový dom Muchovo námestie	VI GROUP Petržalka, s.r.o. Roľnícka 157, 831 07 Bratislava IČO:47 680 679	Bratislava	Výstavba obytného súboru ako výstavba novostavby, výkopové práce, realizácia monolitického skeletu, rozvodov vykurovania, ZTI a VZT. Realizácia strešného plášt'a.	07.09.2015-15.11.2017	1.067.113,59*	Ing.
Výrobná hala G Slovaktual	SLOVAKTUAL s.r.o Pravenec 272, 972 16 Pravenec IČO:00 693 511	Slovaktual	Vybudovanie novej výrobnéj haly, vybudovanie skladových, expedičných administratívnych, sociálnych a prevádzkových priestorov. Realizácia VZT, klimatizácie, vykurovania a ZTI.	02.01.2017-20.02.2018	2.432.920,01*	F
Výstavba logistickej haly a rozšírenie hál H1 a H2	VOLKSWAGEN SLOVAKIA, a.s. Ul.J.Jonáša 1, 843 02 Bratislava IČO:35 757 442	Martin	Prístavba k výrobnéj hale. Realizácia VZT a UK.	04.06.2018-30.11.2018	3.106.390,99	Ing.
Grandhotel Elizabeth LD Kollár a Modrý kúpeľ III.etapa	Slovenské liečebne kúpele Turčianske Teplice, a.s. ul.SNP 519, 039 19 Turčianske Teplice IČO: 31 642 322	Turčianske Teplice	Rekonštrukcia a obnova liečebných domov. Realizácia ZTI, UK, ELI a VZT. Obnova strešnej konštrukcie a krytiny. Obnova spevnených plôch.	01.03.2016-31.01.2016	1.479.117,92	Ing.
Rekonštrukcia budovy pavilónu chirurgických disciplín za účelom umiestnenia MR Pracoviska	Fakultná nemocnica Trnava A.Žarnova 11 917 75 Trnava IČO:00 610 381	Trnava	Realizácia rekonštrukcie jestvujúcich priestorov v budove pavilónu chirurgických disciplín za účelom umiestnenia pracoviska MR s realizáciou nových zariadení a rozvodov VZT, chladenia, UK, ZTI, EII, EPS a slaboprúdových rozvodov za plnej prevádzky.	16.11.2020-26.02.2021	247.543,84	Ing.
Stavebné úpravy 2NP a 6NP budovy Cintorínska 3A	Univerzitná nemocnica- Nemocnica svätého Michala, a.s. IČO: 44570783	Bratislava	priestorov Nemocnice sv.Michala v Bratislave, kde zmenou využitia za administratívnych priestorov vznikli nové ambulancie. Rekonštrukcia riešila nové dispozičné riešenie dotknutých priestorov a taktiež nové rozvody VZT, UK, ZTI, ELI, EPS a slaboprúdové rozvody. Výmenu podláh, podhládov,	09.09.2021-07.12.2021	668.675,24	Ing.

\* predstavuje sumu za alikvotné obdobie od 07/2017

SK

ska SK a.s.

29

Bratislava

V Bratislave, dňa 15.08.2022

09:

Ing.  
Riaditeľ z  
Na záklaca.s.  
2022