






PÔDORYS 1.NP


OZN.	NÁZOV
	SENDVIČOVÁ KONŠTRUKCIA - DEKCASSETTE LE + C-KAZETA S MINERÁLNOU VLNOU + SÁDROKARTÓN - 335 MM
	NAVRHOVANÁ ZMENA : POROTHERM 30T PROFI + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT 100mm MINERAL
	PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG 10 A YTONG 15 NA MALTOVÚ ZMES YTONG
	OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÁ ZMENA:  ŽELEZOBETÓN STÍP 150kg/m3 Ø 20 STROP 100kg/m3 Ø 12

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA:

- SÁDROKARTÓN
- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
- C-KAZETA + NOBASIL 125 MM
- DIFÚZNA FÓLIA
- FeZn PROFIL OM 80(50)/30
- DEKCASSETTE LE

 EXTERIÉROVÝ PARAPET HLINÍKOVÝ š.250mm 45m´

 INTERIÉROVÝ PARAPET DREVENÝ š.200mm 44,6m´

 16m´ vid'.nosník 4,0m v=0,3m  5m´ vid'.nosník 5,0m v=0,3m

 24 ks

 16 ks

 4 ks

NAVRHOVANÁ ZMENA

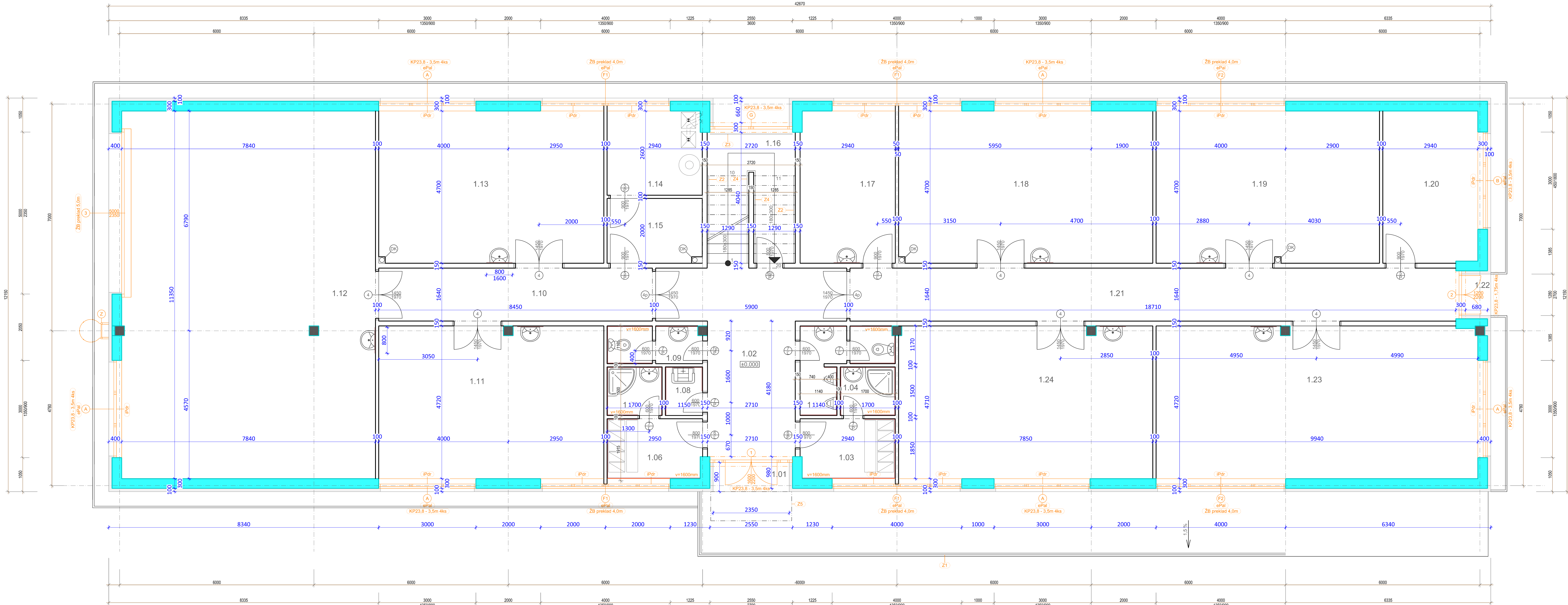


POROTHERM 30T PROFI



ZATEPLENÁ FASÁDA 100mm MINERAL
OSTENIE 30mm
SYSTÉM BAUMIT SILIKÁTOVÁ OMIETKA

 KERAMICKÝ OBKLAD v=1,6m
74m2



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLÁH	ÚPRAVA STIEN
1.01	ZÁVETRIE	2,35	BETÓNOVÁ DLAŽBA	
1.02	VESTIBUL	21,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.03	ŠATNE MUŽI	5,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.04	UMYVÁREŇ MUŽI	2,69	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.05	WC MUŽI	5,17	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.06	ŠATNE ŽENY	5,68	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.07	UMYVÁREŇ ŽENY	2,55	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.08	VÝLEVKA	1,71	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.09	WC ŽENY	3,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.10	CHODBA	14,66	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.11	VÁHOVNÁ	33,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.12	LABORATÓRIUM VEĽKÉ	90,59	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.13	SKLAD PRÁŠKOV	33,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.14	KOTOLNÁ, NAHR. ZDROJ	7,83	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.15	ROZVODNÁ	5,88	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.16	TECH. MIEST.- KOMPRESOR	10,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.17	LABORATÓRIUM MALÉ	14,27	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.18	LABORATÓRIUM VEĽKÉ	36,94	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.19	LABORATÓRIUM VEĽKÉ	32,85	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1,8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.20	SKLAD TECHN. PLYNOV	14,23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.21	CHODBA	32,13	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.22	ZÁVETRIE	1,28	BETÓNOVÁ DLAŽBA	
1.23	LABORATÓRIUM VEĽKÉ	47,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
1.24	LABORATÓRIUM VEĽKÉ	36,87	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA

- Ⓚ - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (VIĎ ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA)
Ⓩ - POŽIARNY REBRIK OCELOVÝ

LEGENDA HMŔ



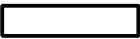


OZN.	NÁZOV
	SENDOVČOVÁ KONŠTRUKCIA - DEKASSETTE LE + C-KAZETA S MINERÁLNOU VLNOU + ŠÁDROKARTÓN - 335 MM
	NAVRHOVANÁ ZMENA: POROTHERM 30T PROFÍ + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT 100mm MINERAL
	PRIECHOVÉ MURIVO HR. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG 10 A YTONG 15 NA MALTOVÝ ZMES YTONG
	OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÁ ZMENA: ŽELEZOBETÓN STĽP - 150kg/m ³ Ø20 STROP 100kg/m ³ Ø12

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA:

- ŠÁDROKARTÓN
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
- C-KAZETA + NOBASIL 125 MM
- DIFÚZNA FÓLIA
- FEZN PROFIL OM 80(50)30
- DEKASSETTE LE
- NAVRHOVANÁ ZMENA: POROTHERM 30T PROFÍ
ZATEPLENÁ FASÁDA 100mm MINERAL
OSTENIE 30mm
SYSTÉM BAUMIT SILIKÁTOVÁ OMIETKA
KERAMICKÝ OBKLAD v=1,6m 74m²
- EXTERIÉROVÝ PARAPET HLINÍKOVÝ s 250mm 45m²
INTERIÉROVÝ PARAPET DREVENÝ s 200mm 44,6m²
ZB preklad 4,0m 16m² vid.nosník 4,0m v=0,3m
ZB preklad 5,0m 5m² vid.nosník 5,0m v=0,3m
KP23,8 - 3,5m 24 ks
KP23,8 - 3,0m 16 ks
KP23,8 - 1,75m 4 ks

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING. PETER AŠTÁRY	
PROJEKTANT ČASŤI		ING. Š. MÜLLER	
INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV	
MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV, PARC. C. 2693	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV
NÁZOV			
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	
október 2013	1 : 50	PÓDORYS 1.NP ČASŤ ARCHITEKTÚRA	
ČÍSLO SADY			Č. VÝKRESU
			02

PÔDORYS 2.NP

OZN.	NÁZOV
	SENDVIČOVÁ KONŠTRUKCIA - DEKCASSETTE LE + C-KAZETA S MINERÁLNOU VLNOU + SÁDROKARTÓN - 335 MM
	NAVRHOVANÁ ZMENA : POROTHERM 30T PROFI + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT 100mm MINERAL
	PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG 10 A YTONG 15 NA MALTOVÚ ZMES YTONG
	OCEĽOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÁ ZMENA:  ŽELEZOBETÓN STĽP 150kg/m3 Ø 20 STROP 100kg/m3 Ø 12

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA:

- SÁDROKARTÓN
- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
- C-KAZETA + NOBASIL 125 MM
- DIFÚZNA FÓLIA
- FeZn PROFIL OM 80(50)/30
- DEKCASSETTE LE

- ePal EXTERIÉROVÝ PARAPET HLINÍKOVÝ š.250mm 50m´
- iPdr INTERIÉROVÝ PARAPET DREVENÝ š.200mm 49,8m´

- ŽB preklad 4,0m 16m´ vid'.nosník 4,0m v=0,3m ŽB preklad 5,0m 5m´ vid'.nosník 5,0m v=0,3m
- KP23,8 - 3,5m 24 ks
- KP23,8 - 3,0m 16 ks
- KP23,8 - 1,75m 4 ks

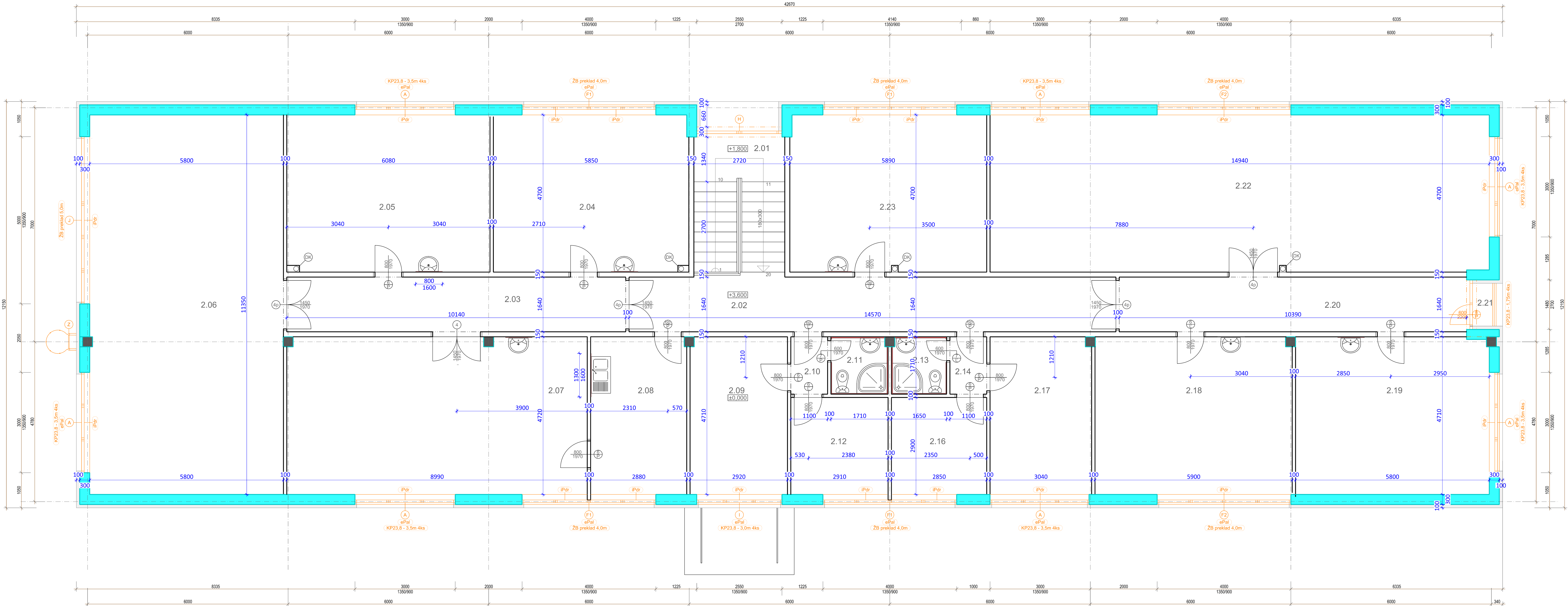
NAVRHOVANÁ ZMENA



POROTHERM 30T PROFI

ZATEPLENÁ FASÁDA 100mm MINERAL
OSTENIE 30mm
SYSTÉM BAUMIT SILIKÁTOVÁ OMIETKA

 KERAMICKÝ OBKLAD v=1,6m
30,6m2



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIESTN.	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	ÚPRAVA PODLÁH	ÚPRAVA STIEN
2.01	SCHODISKO	10,51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.02	SCHODISKOVÁ HALA	24,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.03	CHODBA	17,33	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.04	PRACOVŇA	27,72	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.05	PRACOVŇA	28,92	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.06	ARCHÍV	67,24	PVC KRYTINA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.07	VEĽKÁ PRACOVŇA	42,67	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.08	KUCHYNKA/ DENŇÁ MIESTNOSŤ	13,47	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.09	IZBA	14,05	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.10	PREDSEIŇ	2,09	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.11	SOC. ZARIADENIE	2,89	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1.8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.12	IZBA	8,60	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.13	SOC. ZARIADENIE	2,91	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD V=1.8 M +VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.14	PREDSEIŇ	2,09	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.16	IZBA	8,72	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.17	IZBA	14,17	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.18	PRACOVŇA	28,04	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.19	PRACOVŇA	27,82	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.20	CHODBA	17,73	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.21	LODŽIA	1,04	BETÓNOVÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.22	KNÍŽNICA	70,89	PVC KRYTINA	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA
2.23	PRACOVŇA	27,92	KOBEREC	VÁPENNÁ STIERKA+MALBA

- (DK) - DAŽDOVÁ KANALIZÁCIA (VIĎ ČASŤ ZDRAVOTECHNIKA)
(Z) - POŽIARNY REBRÍK OCELOVÝ

LEGENDA HMŔT

OZN.	NÁZOV
	SENDVICOVÁ KONŠTRUKCIA - DEKACASSETTE LE + C-KAZETA S MINERÁLNOU VLNOU + SÁDROKARTÓN - 335 MM
	NAVRHOVANÁ ZMENA : POROTHERM 30T PROFI + ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT 100mm MINERAL
	PRIEČKOVÉ MURIVO HR. 100 A 150 MM Z TVÁRNIC YTONG 10 A YTONG 15 NA MALTOVÝ ZMES YTONG
	OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA NAVRHOVANÁ ZMENA ŽELEZOBETÓN STLP 150kg/m3 Ø20 STROP 100kg/m3 Ø12

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA:

- SÁDROKARTÓN
- OCELOVÁ KONŠTRUKCIA
- C-KAZETA + NOBASIL 125 MM
- DIFÚZNA FÓLIA
- FAZIA PROFIL OM 80/50/30
- DEKACASSETTE LE
- NAVRHOVANÁ ZMENA
- POROTHERM 30T PROFI
- ZATEPLENÁ FASÁDA 100mm MINERAL
OSTENIE 30mm
SYSTEM BAUMIT SILIKÁTOVÁ OMIETKA
- KERAMICKÝ OBKLAD v=1.6m
30.6m2
- ePal EXTERIÉROVÝ PARAPET HLINIKOVÝ 8.250mm 50m'
iPdr INTERIÉROVÝ PARAPET DREVENÝ 8.200mm 49.8m'
ZB preklad 4.0m 16m' vid.nosnik 4.0m v=0.3m ZB preklad 5.0m 5m' vid.nosnik 5.0m v=0.3m
KP23.8 - 3.5m 24 ks
KP23.8 - 3.0m 16 ks
KP23.8 - 1.75m 4 ks

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ING. Š. MÜLLER	
PROJEKTANT ČASŤI		ING. Š. MÜLLER	
INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV	
MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV, PARC. C. 2693	
NÁZOV		REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV	
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	ČÍSLO SADY
október 2013	1 : 50	PÓDORYS 2.NP	03
ČASŤ		ARCHITEKTÚRA	



POHLAD BOČNÝ - JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD ČELNÝ - SEVEROVÝCHODNÝ



POHLAD BOČNÝ - SEVEROZÁPADNÝ

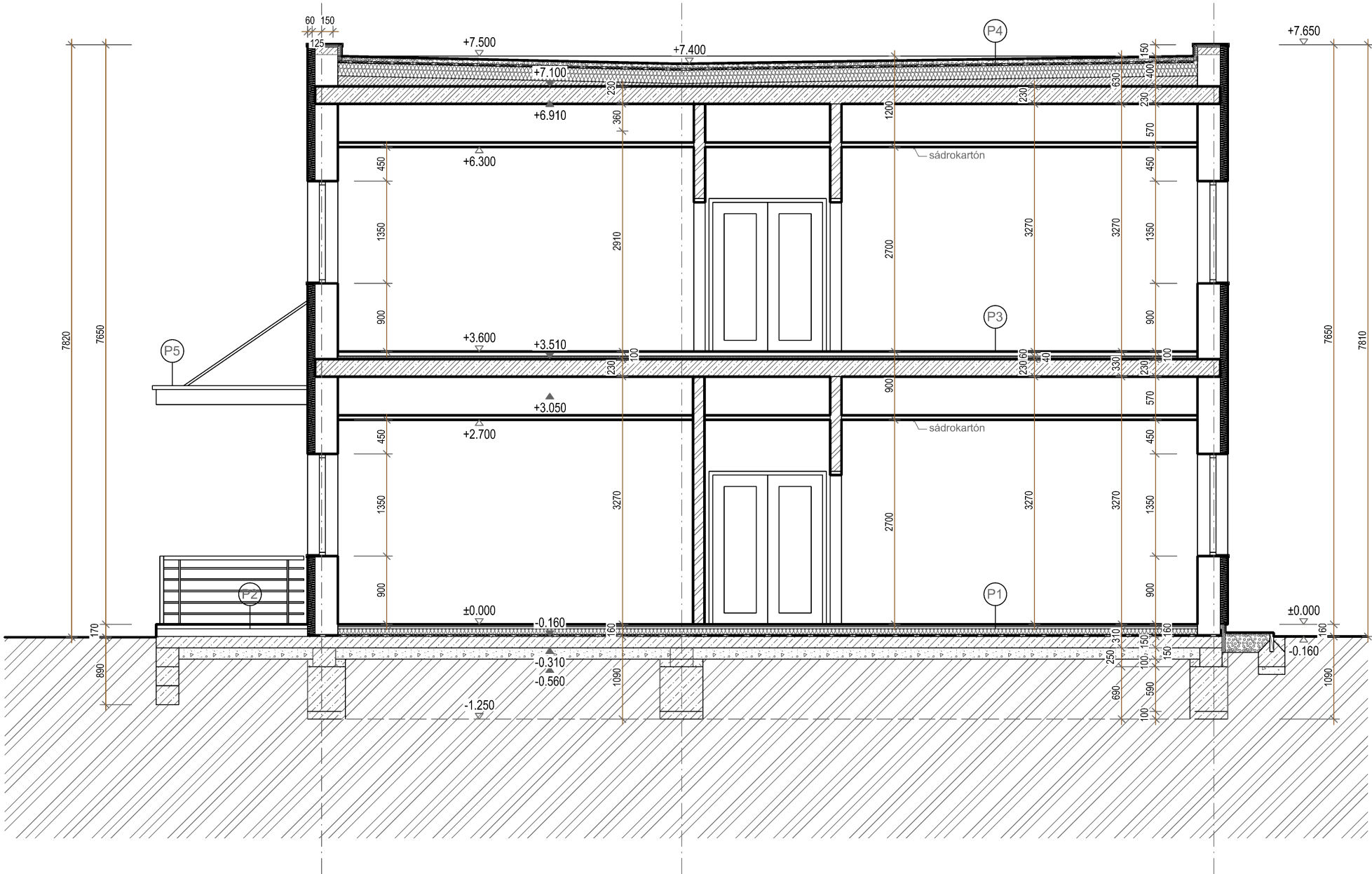


POHLAD ZADNÝ - JUHOZÁPADNÝ

LEGENDA

OZN.	NÁZOV	MATERIÁL / POVRCHOVÁ ÚPRAVA	FAREBNÝ ODTIEŇ
A	FASADNY SYSTÉM BAUMIT, 100 MINERAL	SILIKÁTOVÁ OMIETKA	BIELA
B	FASADNY SYSTÉM BAUMIT, 100 MINERAL	SILIKÁTOVÁ OMIETKA	ČERVENÁ
C	FASADNY SYSTÉM BAUMIT, 100 MINERAL	SILIKÁTOVÁ OMIETKA	ANTRACIT

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER	
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU			
	PROJEKTANT ČASŤI		ING. Š. MÜLLER	
	INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV	
	MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693	
		NÁZOV		
		REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV		
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	ČÍSLO SADY	Č. VYKRESU
október 2013	1 : 100	POHLADY		06
		ČASŤ	ARCHITEKTÚRA	



REZ A-A'

SKLADBA PODLÁH A STREŠNÉHO PLÁŠŤA:

P1	P2	P3
- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPIDLO - KARI SIET'+BETÓNOVÉ LŮŽKO. - POLYETYLÉNOVÁ FÓLIA - TEPELNÁ IZOLÁCIA - HYDROIZOLÁCIA - PODKLADNÝ BETÓN - ŠTRKOPIESOK	- 0,8 CM - 0,2 CM - 5,0 CM - 10,0 CM - 10,0 CM - 0,2 CM - 15,0 CM - 15,0 CM	- 4,0 CM - 1,0 CM - 10,0 CM - 15,0 CM - 15,0 CM
P4	P5 prístrešok nad vstupom	P6 schodisko
- KAMENIVO FR. 32-63 MM - GEOTEXTÍLIA - HYDROIZOLÁCIA - TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINER. VLNY - PAROZÁBRANA - LAHČENÝ BETÓN V SPÁDE - ŽB BETÓNOVÁ DOSKA	- 6,0 CM - 0,2 CM - 20,0 CM - 4,0-14,0 CM - 23,0 CM	- 3 KOMOROVÝ PLYKARBONÁT S UHLÍKOVÝM FILTROM - HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA I150 - TIAHLA DO OBVODOVEJ STENY - 0,02 CM - 15,0 CM
		- KERAMICKÁ DLAŽBA - LEPIDLO - ŽELEZOBETÓN - ZVUKOVÁ IZOLÁCIA
		- 0,8 CM - 0,2 CM - 15,0 CM - 5,0 CM

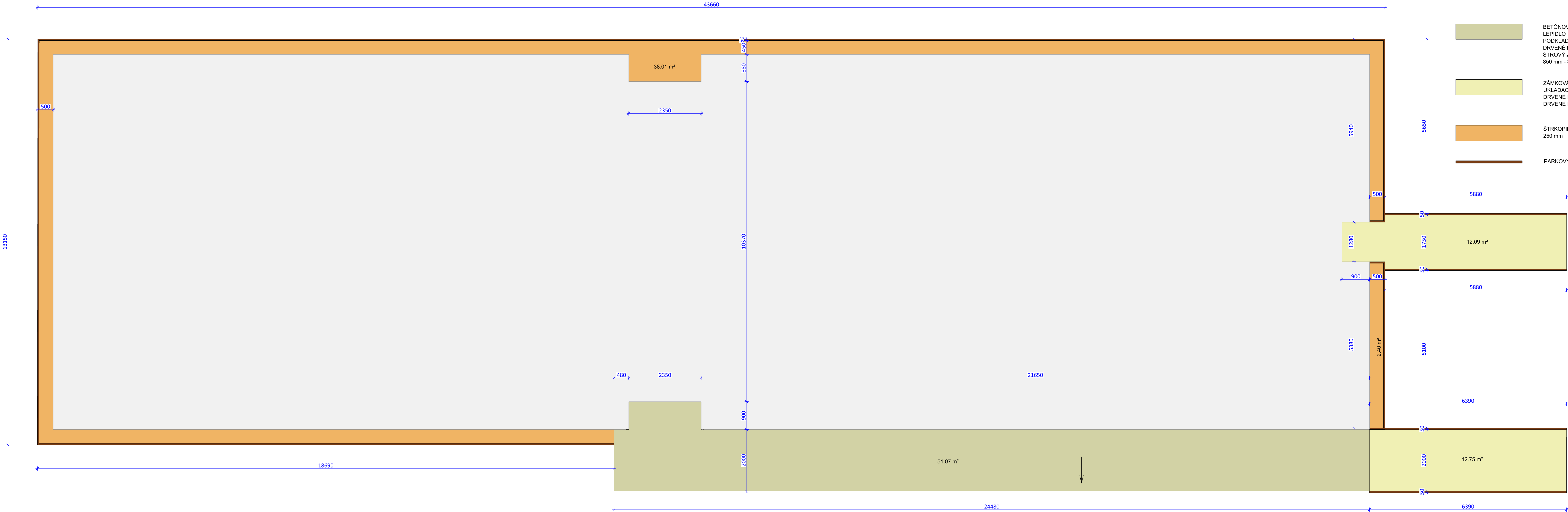
OZNAČENIE	NÁZOV
	POROTHERM PROFI 30T, ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT MINERAL 100
	PŘÍČKOVÉ MURIVO HR. 150 A 100 MM Z TVÁRNIC YTONG 15 A YTONG 10 NA MALTOVÝ ZMES YTONG
	PROSTÝ BETÓN
	MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓN
	ZEMINA PŮVODNÁ
	ZEMINA NASYPANÁ
	ŠTRKOPIESOK
	KAMENIVO FR. 32 - 63 MM

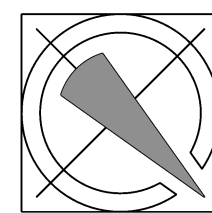
POZNÁMKA: VONKAJŠÍ SOKEL OPATŘIT ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z TVRDENÉHO POLYSTYRENU HRUBKY 50 MM

SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA:

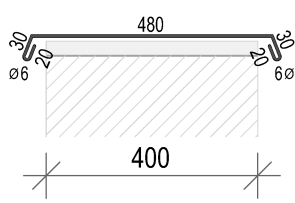
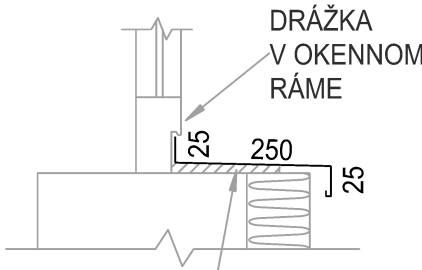
ZATEPLENIE 100MINERAL
POROTHERM PROFI 30T

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. Š. MÜLLER		
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. P. AŠTARY		
		PROJEKTANT ČASTI	ING. Š. MÜLLER		
		INVESTOR	ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV		
		MIESTO STAVBY	BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693		
		NÁZOV	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV		
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	REZ A-A', B-B'	ČÍSLO SADY	Č. VÝKRESU
október 2013	1 : 50	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA		05



		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. Š. MÜLLER	
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	ING. PETER AŠTÁRY	
		PROJEKTANT ČASŤI	ING. Š. MÜLLER	
		UNIVERZITA SAV	ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV	
			BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693	
		NAZOV	REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV	
ĎATUM	MIERKA	OBSAH	CÍSLO SADY C. VÝKRESU	
máj 2022	1 : 50	SPEVNENÁ PLOCHA SO 06		

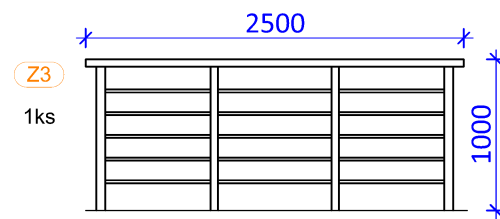
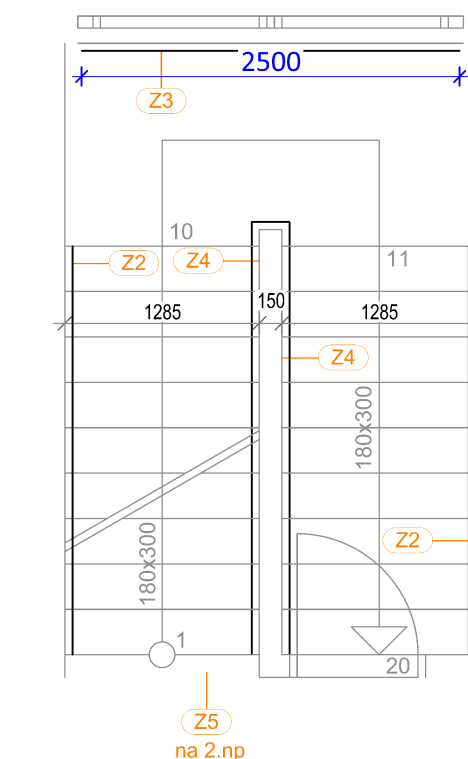
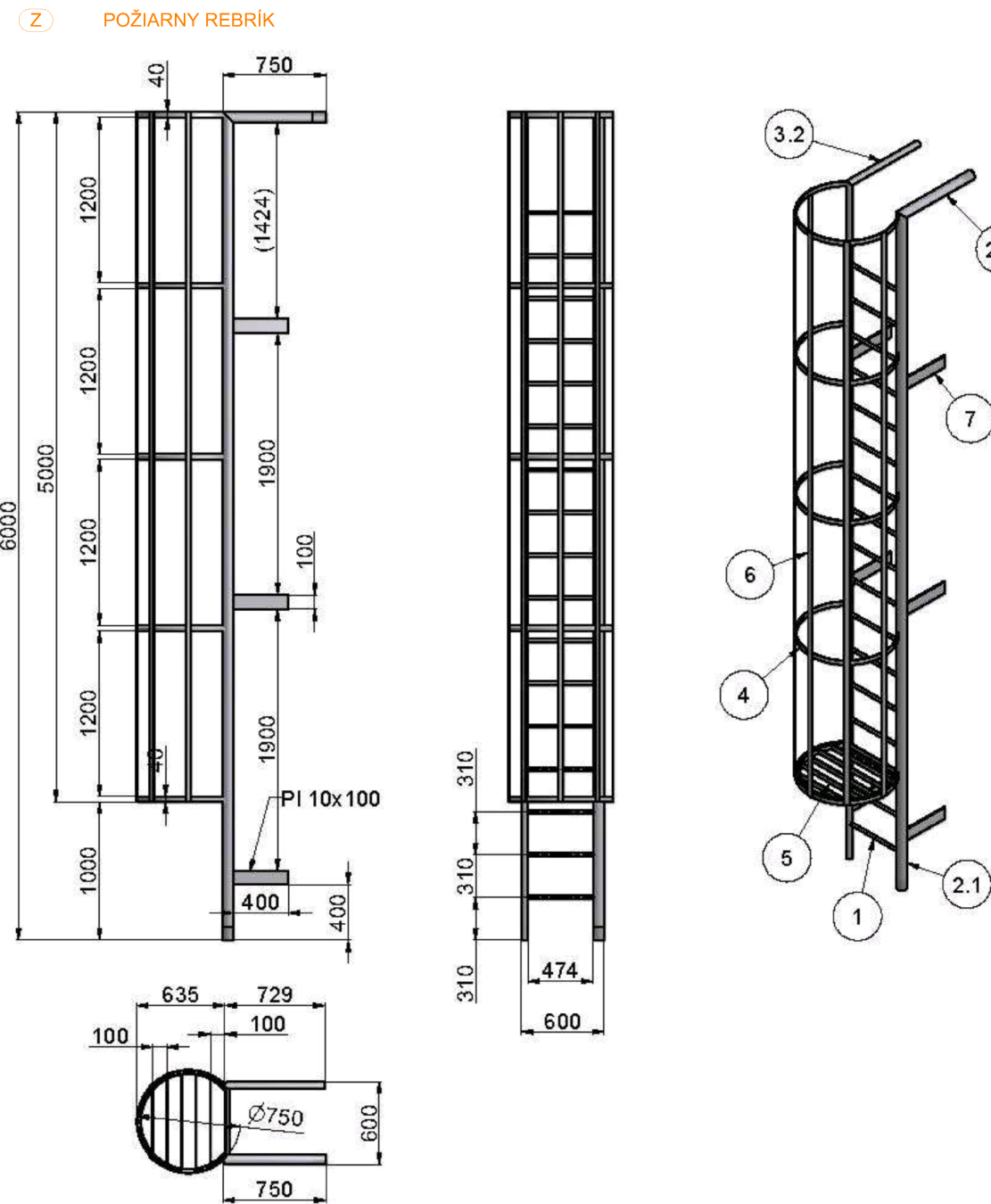
VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV

OZN.	NÁZOV (POPIS) MATERIÁL	SCHEMATICKE ZOBRAZENIE	ROZMER (MM)	MNOŽSTVO
2 K	OPLECHOVANIE ATIKY OC. PLECH, HR. 0,6 MM S LAKOPLASTOVOU ÚPRAVOU F.O.SIVÝ OSB DOSKA 20MM Š 400MM DĹ. 110M		ROZVINUTÁ ŠÍRKA 580 MM	110,05 BM
ep al	VONKAJŠÍ HLINÍKOVÝ OHÝBANÝ PARAPET S BOČNÝMI KRYTMI TYPIZOVANÝ HR.1,4MM F.O.SIVÝ		2450 MM	1NP - 2NP - 1 KS
			2900 MM	1NP - 7 KS 2NP - 7 KS
			3900 MM	1NP - 6 KS 2NP - 6 KS
			4900 MM	1NP - 2NP - 1 KS

VÝPIS OKIEN					
OZN. ROZM.	SCHÉMATICKE ZOBRAZENIE	POPIS	POČET		POZNÁMKA
			PODL.	KS	
A 3000/1350		OKNO Z PVC - PROFILOV 3-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	6	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	7	
			SPOLU	13	
B 3000/450		OKNO Z PVC - PROFILOV 3-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	1	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	-	
			SPOLU	1	
F1 4000/1350		OKNO Z PVC - PROFILOV 2x2-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL ROZŠIROVACÍ KUS 200mm + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	4	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	4	
			SPOLU	8	
F2 4000/1350		OKNO Z PVC - PROFILOV 2x2-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	2	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	2	
			SPOLU	4	
G 2550/3600		OKNO Z PVC - PROFILOV 2x VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	1	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	-	
			SPOLU	1	
H 2550/2700		OKNO Z PVC - PROFILOV 2x VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	-	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	1	
			SPOLU	1	
I 2500/1350		OKNO Z PVC - PROFILOV 3-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	-	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	1	
			SPOLU	1	
J 5000/1350		OKNO Z PVC - PROFILOV 2x2-KRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ A VÝKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÝM TROJSKLOM ČÍRYM 7KOMOROVÝ PROFIL + VNÚTORNÁ ŽALÚZIA HORIZONTÁLNA CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	-	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
			2.NP	1	
			SPOLU	1	

VÝPIS DVERÍ						
OZN. ROZM.	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS	POČET			POZNÁMKA
			PODL.	L	P	
1 P(L)		DVERE Z PVC - PROFILOV DVOJKRÍDLOVÉ OTOČNÉ VONKAJŠIE CELOZASKLENÉ, S BOČNYMI SVETLIKMI PEVNÝMI A NADSVETLIKMI VÝKLOPNÝMI; ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	1		ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
2.NP			-			
SPOLU			1			
2 P(L)		DVERE Z PVC - PROFILOV DVOJKRÍDLOVÉ OTOČNÉ VONKAJŠIE CELOZASKLENÉ, S NADSVETLIKMI VÝKLOPNÝMI; ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	1		ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
2.NP			-			
SPOLU			1			
3 P(L)		ROLOVACIA BRÁNA Z AL - PROFILOV VYPLNENÝCH PUR - PENOU JEDNOKRÍDLOVÁ	1.NP	1		ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
2.NP			-			
SPOLU			1			
4p P(L)		DREVENÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ ČIASTOČNE PRESKLENÉ, POŽIARNE ODOLNÉ TYPOVÉ, EW30D3C OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE; + SAMOUZATVÁRACÍ MECHANIZMUS	1.NP	2		ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			4			
SPOLU			6			
4 P(L)		DREVENÉ DVERE DVOJKRÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ PLNÉ TYPOVÉ, OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE;	1.NP	7		ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			1			
SPOLU			8			
5 P(L)		DREVENÉ DVERE JEDNORÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ CELOZASKLENÉ TYPOVÉ, OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE	1.NP	2	2	ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			-	-		
SPOLU			2	2		
6p P(L)		DREVENÉ DVERE JEDNORÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ PLNÉ POŽIARNE ODOLNÉ TYPOVÉ, OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE; EW30D3C + SAMOUZATVÁRACÍ MECHANIZMUS	1.NP	0	0	ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			1	3		
SPOLU			0	3		
6 P(L)		DREVENÉ DVERE JEDNORÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ CELOZASKLENÉ TYPOVÉ, OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE	1.NP	-	-	ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			4	7		
SPOLU			4	7		
7 P(L)		DREVENÉ DVERE JEDNORÍDLOVÉ OTOČNÉ INTERIÉROVÉ CELOZASKLENÉ TYPOVÉ, OSADENÉ DO OCELOVEJ ŽÁRUBNE	1.NP	3	4	ÚPRAVA POVRCHU FÓLIA - DUB
2.NP			1	1		
SPOLU			4	5		
8 P(L)		DVERE Z PVC - PROFILOV JEDNOKRÍDLOVÉ OTOČNÉ VONKAJŠIE CELOZASKLENÉ, S BOČNÝM SVETLIKOM PEVNÝM A NADSVETLIKMI VÝKLOPNÝMI; ZASKLENIE IZOLAČNÝM TROJSKLOM CELÝ SYSTÉM SKLO,ŘAM Un 1,0W/m2.K	1.NP	-	-	ÚPRAVA POVRCHU ANTRACIT
2.NP			-	1		
SPOLU			-	1		

		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. Š. MÜLLER			
		HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU					
		PROJEKTANT ČASTI		ING. Š. MÜLLER			
		INVESTOR		ÚSTAV ANORGAN. CHÉMIE SAV			
		MIESTO STAVBY		BRATISLAVA IV, PARC. Č. 2693			
		NÁZOV		REKONŠTRUKCIA OBJEKTU UACH SAV			
DÁTUM	MIERKA	OBSAH	VÝPLNE OTVOROV			ČÍSLO SADY	Č. VÝKRESU
október 2013	1 : 100	ČASŤ	ARCHITEKTÚRA				
							07

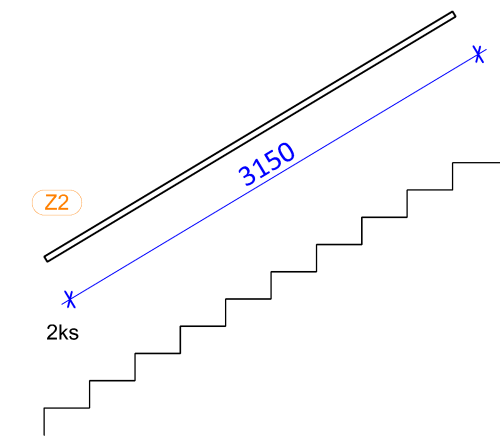


NEREZOVÉ ZÁBRADLIE UMAKOV AISI240

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/42 4x2 2,5 m

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/12X1,5 11,7 m

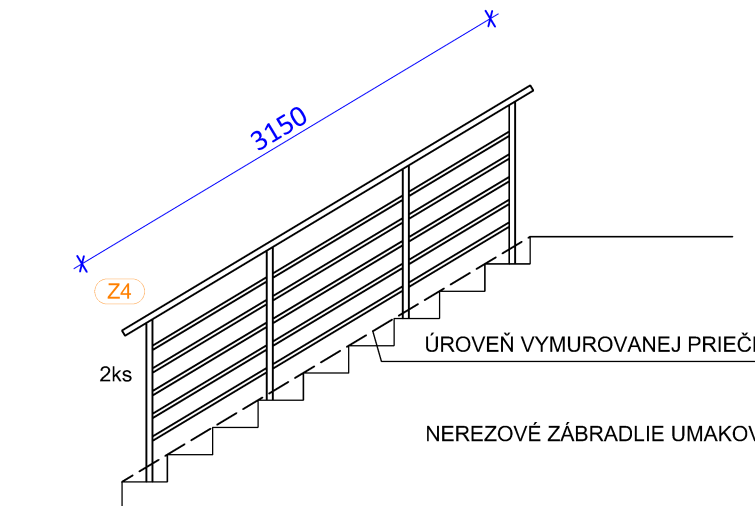
STĹPIK PRRE NEREZOVÉ ZÁBRADLIE A-VR100-5D12 4 ks



NEREZOVÉ MADLO

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/42 4x2 6,3 m

PUZDRO NA UCHYTENIE 8 ks

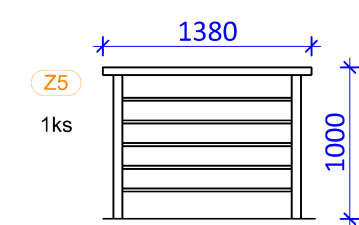


NEREZOVÉ ZÁBRADLIE UMAKOV AISI240

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/42 4x2 6,3 m

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/12X1,5 30,7 m

STĹPIK PRRE NEREZOVÉ ZÁBRADLIE A-VR100-5D12 8 ks

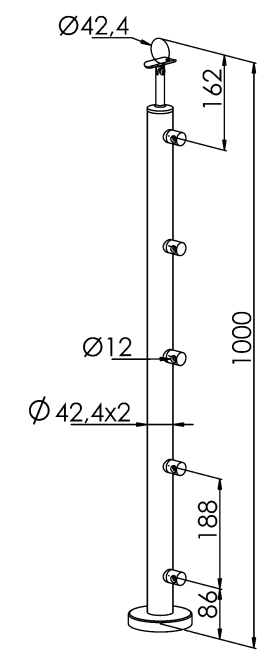
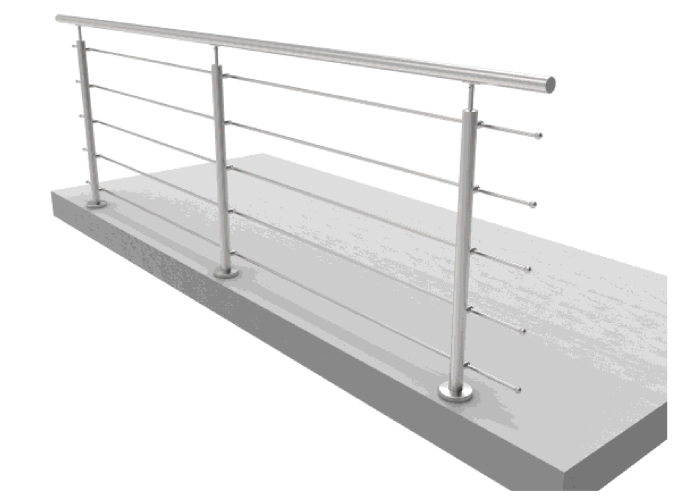


NEREZOVÉ ZÁBRADLIE UMAKOV AISI240

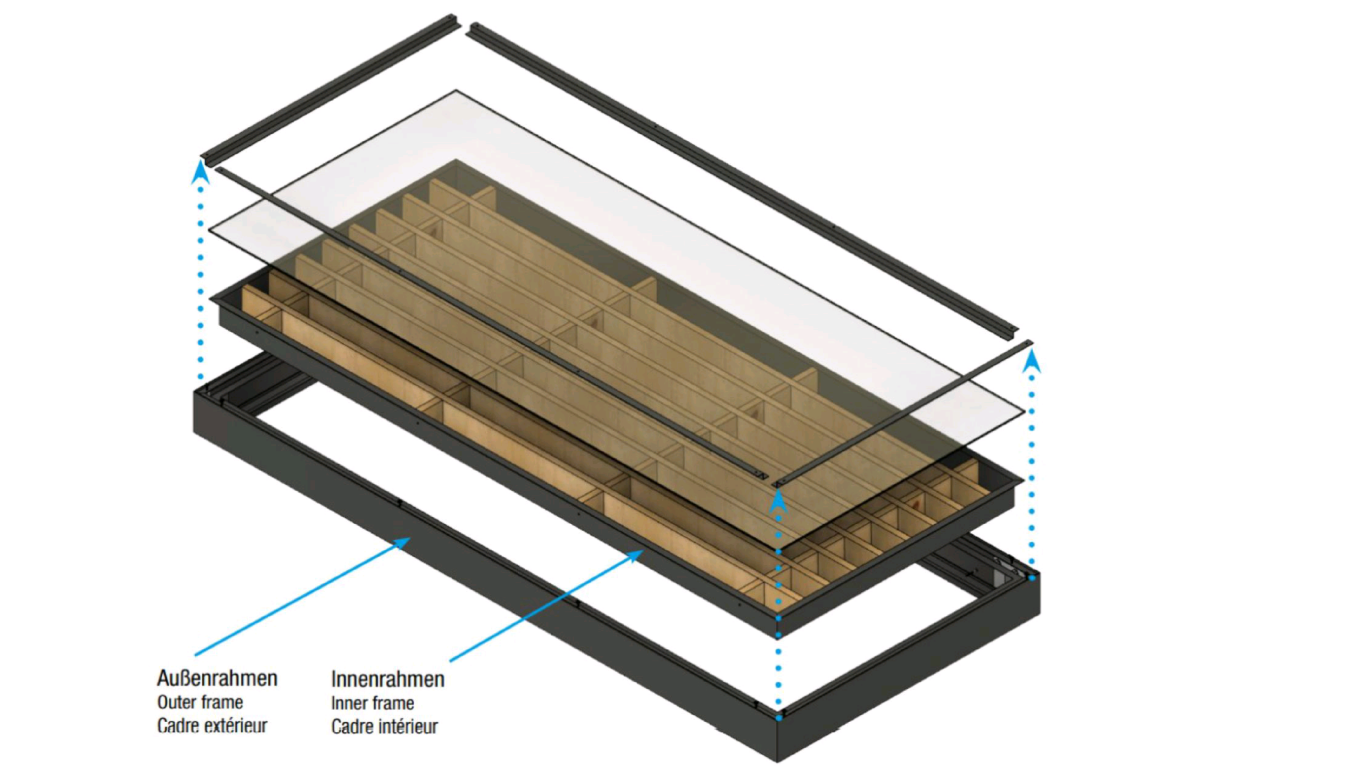
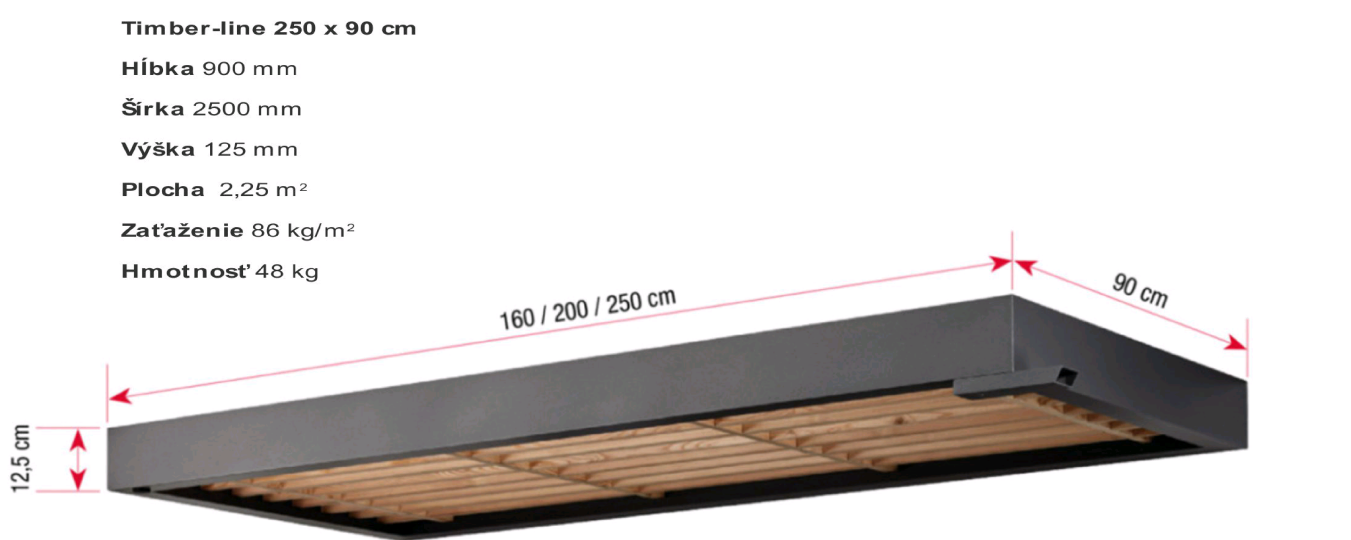
TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/42 4x2 1,38 m

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/12X1,5 6,9 m

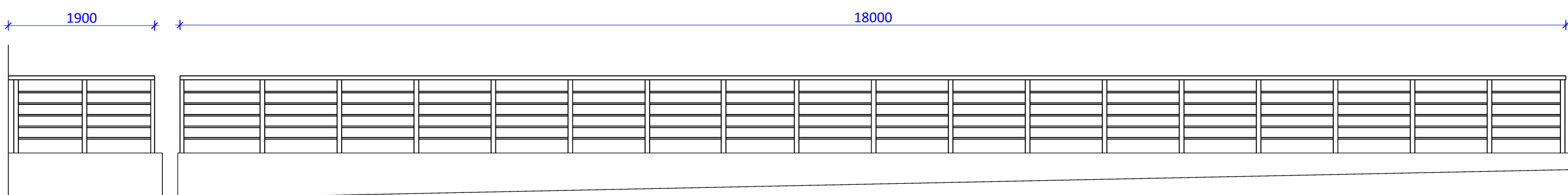
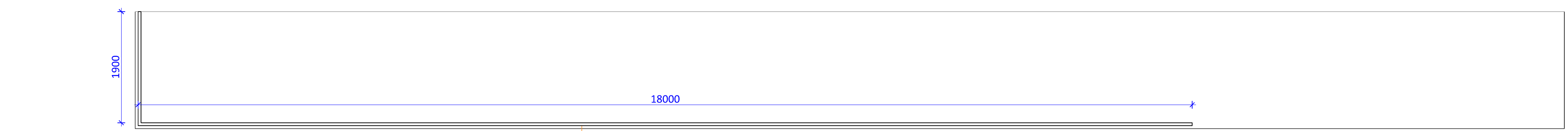
STĹPIK PRRE NEREZOVÉ ZÁBRADLIE A-VR100-5D12 2 ks



(Z5) Vchodová strieška Guttavordach BS Timber-Line



Kusovník				
Poz.	KS	Názov súčiastky	Dĺžka	Hmotnosť/ks
1	17	Rúra 25x2		0.538 kg
2	1	Rúra 2 1-2 zvarnec		43.465 kg
2.1	1	Rúra 2 1-2		38.828 kg
2.2	1	Rúra 2 1-2-krátka hore		4.637 kg
3	1	Rúra 50x5 zvarnec		37.062 kg
3.1	1	Rúra 50x5		33.154 kg
3.2	1	Rúra 50x5 krátka hore		3.907 kg
4	5	Obruč		2.763 kg
5	1	Obruč uzáver		8.136 kg
6	5	Pl dlhý		7.850 kg
7	6	Pl kotva		3.140 kg



NEREZOVÉ ZÁBRADLIE UMAKOV AISI240

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/42 4x2 19,9 m

TRUBKA NEREZOVÁ ŠVOVÁ A/12X1,5 95,1 m

STĹPIK PRRE NEREZOVÉ ZÁBRADLIE A-VR100-5D12 22 ks

DÁTUM máj 2022		MIERKA 1 : 50	OBSAH VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV ČASŤ ARCHITEKTÚRA	ČÍSLO SADY	Č. VÝKRESU 09