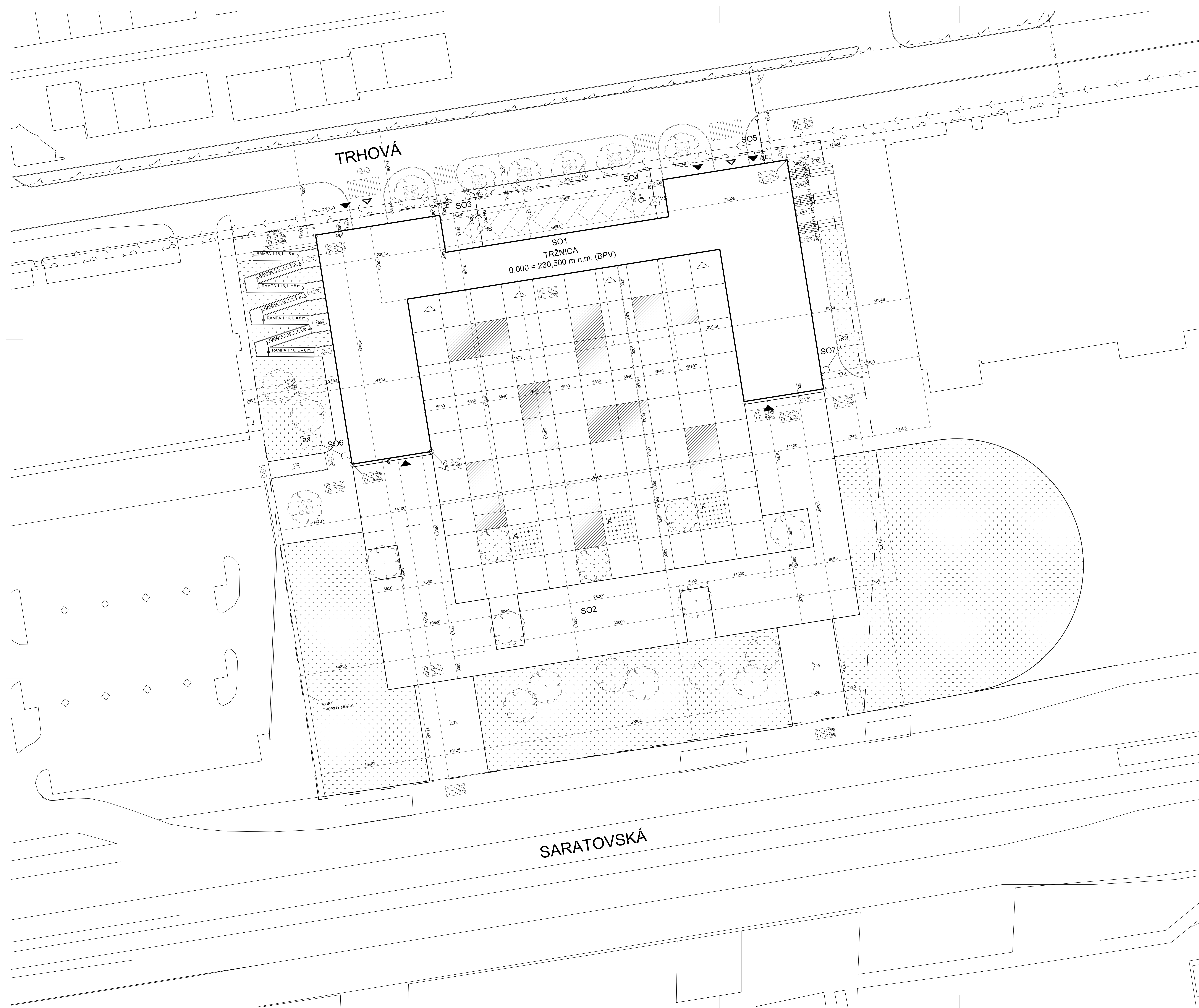




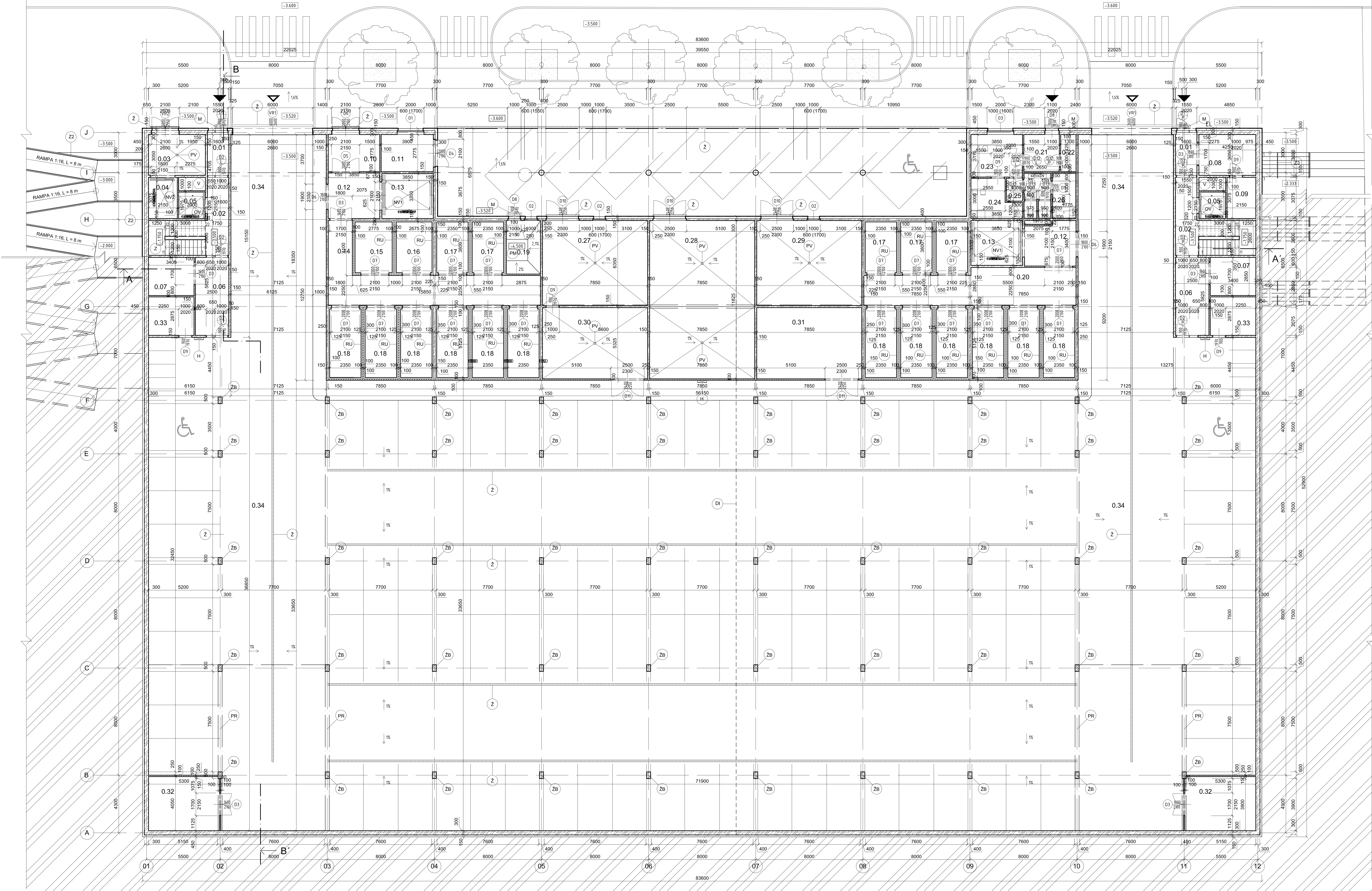
- LEGENDA MATERIÁLOV:
- HRANICA POZEMKU
 - RIEŠENÝ OBJEKT V KONTAKTE S TERÉNOM
 - VRCHNÝ OBRYS RIEŠENÉHO OBJEKTU
 - PODZEMNÁ ČASŤ OBJEKTU
 - ZATŔAVNENÁ PLOCHA
 - SPEVNENÁ PLOCHA
 - SPEVNENÁ PLOCHA - ZMENA TYPU DLAŽBY
 - NÁSYP PRE STROMY
 - VYSOKÁ ZELEŇ
 - HLAVNÝ VSTUP
 - VEDIAJŠÍ VSTUP
 - VIAZD
 - PARKOVACIE MIESTO PRE ZŤP
 - PODLAHOVE VODNÉ TRYSKY

- EXISTUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE
- EXISTUJÚCI VEREJNÝ ROZVOD NN
 - EXISTUJÚCI VEREJNÝ VODOVOD
 - EXISTUJÚCA SPLASKOVÁ KANALIZÁCIA

- NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY
- ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
 - VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
 - KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
 - ZVOD DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY
 - VODOMERNÁ ŠACHTA
 - REVÍZNÁ ŠACHTA
 - PŘÍPOJKOVÁ ELEKTRICKÁ SKŘIŇA
 - ELEKTROMERNA
 - SKLAD ODPADU V BUDOVE
 - RETENČNÁ NÁDRŽ S RIADENÝM ODTOKOM CARAT XL

- OBJEKTOVÁ SKLADBA
- SO1 TRŽNICA
 - SO2 PRESTREŠENÁ KOLONÁDA
 - SO3 KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA
 - SO4 VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
 - SO5 ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
 - SO6 ZVOD DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY
 - SO7 ZVOD DAŽDOVEJ VODY ZO STRECHY

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV		STU Bratislava, Fakulta architektúry	
Predmet: 1. BP_AU Sokolárska prieka		Architektonický projekt	Akad. rok
Téma: Zadanie č. 2 - Tržnica		2. časť - PROJEKT STAVBY	2017/2018
Vedúci práce: Ing. arch. Michal Čizník, PhD.		Ústav: UABB	Mierka: 1:200
Garant predmetu: Prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie			
Dátum: 29.05.2018	Obsah výkresu: Koordinančná situácia objektov (SO) a inž. sieť (IS)	Č. výkresu:	01



- LEGENDA MATERIÁLOV:
- ZEMINA BEZ ROZLIŠENIA
 - ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIÐ PROJEKT STATIKY
 - NENOSNÝ MURIVO/ YTONG KLASIK 250x100x238, 599x249x100
NA LEPIACIU MALTU YTONG, HR. 1mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV VIÐ SKLADIEB PODLÁH A PLÁŠŤA
 - HYDROIZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV VIÐ SKLADIEB PODLÁH A PLÁŠŤA
 - NÁSYP PRE STROMY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

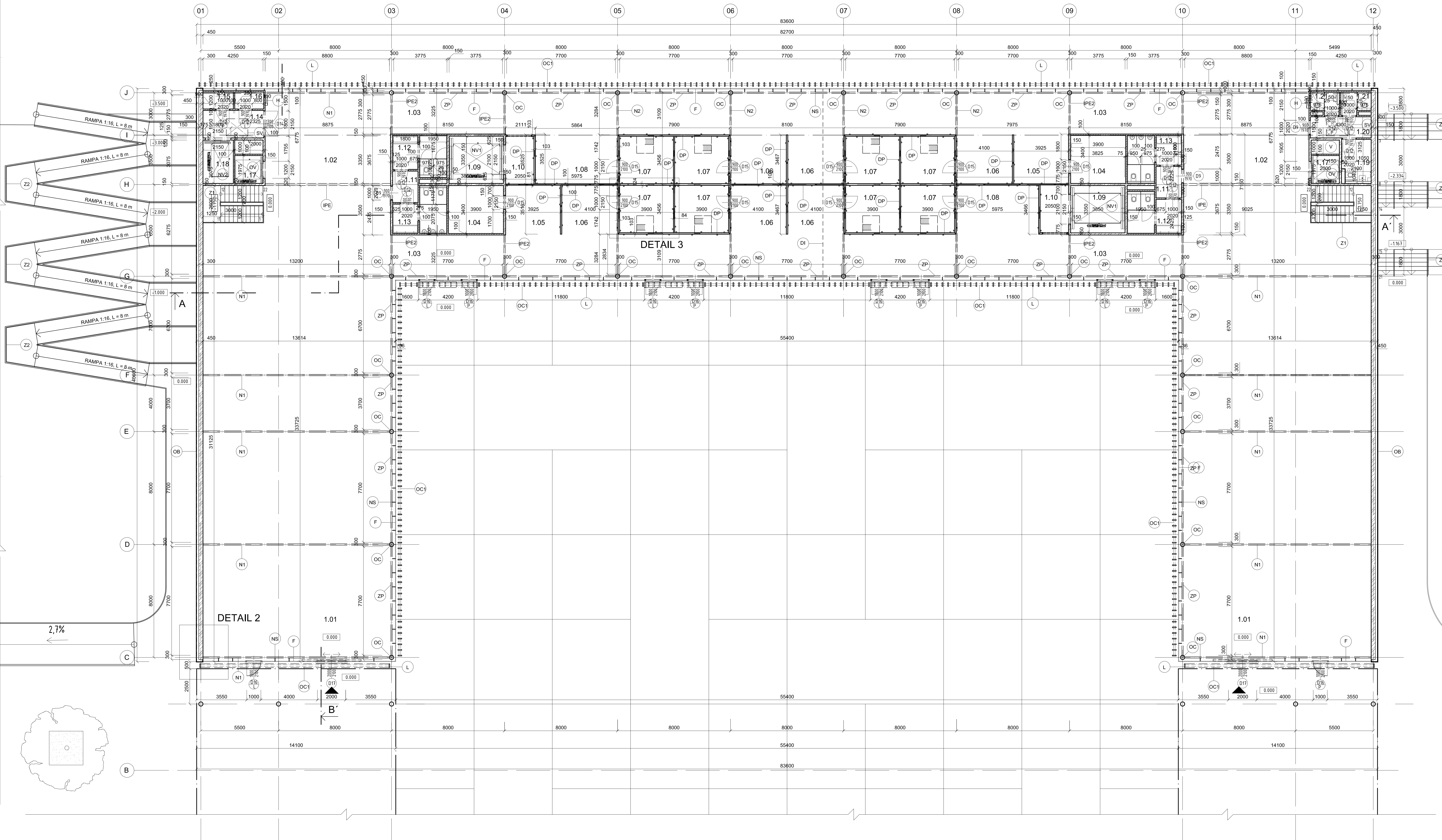
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAŽ. PLOCHA (m2)	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	POZN.
0.01	ZÁDVERIE	5.11	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	plocha x2
0.02	SCHODISKO	20.76	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	plocha x2
0.03	SKLAD ODPADU	12.96	LIATA PODLAHA SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.04	NÁKLADNÝ VÝTĚH	6.61	LIATA PODLAHA	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
0.05	OSOBNÝ VÝTĚH	3.95	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.06	PREDSIEN	14.56	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.07	MIESTN. ÚDRŽBY	9.69	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.08	ELEKTROVODNA	12.96	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.09	SKLAD	6.61	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.10	ZÁDVERIE	10.68	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.11	TECH. MIESTNOST	10.78	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.12	PREDSIEN	12.27	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.13	NÁKLADNÝ VÝTĚH	12.90	LIATA PODLAHA	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
0.14	CHODBA	43.04	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.15	CHLADENÝ SKLAD	10.54	LIATA PODLAHA	SENDVIČ. PANEĽ	SENDVIČ. PANEĽ	
0.16	CHLADENÝ SKLAD	10.17	LIATA PODLAHA	SENDVIČ. PANEĽ	SENDVIČ. PANEĽ	plocha x5
0.17	CHLADENÝ SKLAD	8.93	LIATA PODLAHA	SENDVIČ. PANEĽ	SENDVIČ. PANEĽ	plocha x12
0.18	CHLADENÝ SKLAD	12.25	LIATA PODLAHA	SENDVIČ. PANEĽ	SENDVIČ. PANEĽ	
0.19	PREČER. MIESTNOST	10.2	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.20	CHODBA	40.37	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.21	ZÁDVERIE	7.35	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.22	SATNA	3.19	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.23	VEDENIE	12.22	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.24	KUCHYNA	9.21	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	KER.O. v = 2100 mm
0.25	ZÁCHODY	9.03	KER. DLAŽBA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	KER.O. v = 2100 mm
0.26	SPRCHA	6.04	KER. DLAŽBA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.27	STROJOVNÁ KLIMATIZÁCIE	49.85	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.28	STROJOVNÁ VZDUCHOTECH.	92.83	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.29	TECH. MIESTNOST	49.85	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.30	STROJOVNÁ CHLADENIA	41.67	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.31	SKLAD NÁBYTKU	41.67	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	plocha x2
0.32	SKLAD	21.45	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.33	SKLAD	9.78	LIATA PODLAHA	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	
0.34	KOMUN. PLOCHA S PARKOVANÍM	3038.63	LIATA PODLAHA V SPÁDE	VÁPEN. OMIETKA	VÁPEN. OMIETKA	

- LEGENDA PRVKOV:
- ZB ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP 300x500 mm
 - OV OSOBNÝ VÝTĚH KONE MONOSPACE 500, S ROZMEROM KABINY 1300x1700 mm
 - NV1 NÁKLADNÝ VÝTĚH KONE TRANSYS, S ROZMEROM KABINY 2150x3250 mm
 - NV2 NÁKLADNÝ VÝTĚH KONE TRANSYS, S ROZMEROM KABINY 1250x2325 mm
 - V VERTIKÁLNE ROZVODY VZDUCHOTECHNY
 - H HYDRANTOVÝ SYSTÉM D-25/30 A, 680x680x175
 - PV PODLAHOVÁ VPUSŤ
 - Z ODVODNOVACÍ ŽLAB BGF PLYTKY, SVETLÁ ŠÍRKA 100mm, HLĽKA 80mm
 - Z1 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU, v = 1000 mm
 - Z2 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA v = 1000, 750, 300 mm
 - Z3 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
 - M KRYCIA MREŽKA ODVODNOVACIEHO ŽLABU
 - DI DILATAČNÁ ŠKARA OBJEKTU
 - RU SENDVIČ. PANEĽ RUUKI PRE CHLADENÉ SKLADY, HR. 100 mm
 - PM PREČERPÁVACIA JAMA HLĽKY 1000 mm
 - PR ŽB PRIEVĽAK 300x550 mm
 - OB OKLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKOR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHMAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KER. QV6

POZNÍ: OKLAD JE V NEPRÁVDELNOM RASTRI PODLA USPORIADANIA OKIEN A DVERÍ

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry		Akad. rok	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca		2017/2018	
Architektonický projekt		STU	
Téma: Zadanie č. 2 - Tržnica		F.A.	
Saratovská ul., Dubravka			
Študent: Lenka Baková		Mierka: 1:100	
Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czifrik, PhD.		Ústav: UABB	
Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie			
Dátum: 29.05.2018		Č. výkresu: 02	



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ZELEZOBETÓN, DETAIL VIÐ PROJEKT STATIKY
- NENOSNÉ MUR/VÝVO YTONG, KLASIK 250x100x238, 599x249x100
NA LEPIACIU MALTU YTONG, HR. 1mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, VIÐ SKLADBA PODLÁH A PLAŠTÁ
- HYDROIZOLÁCIA
- NÁSPY PRE STROMY

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

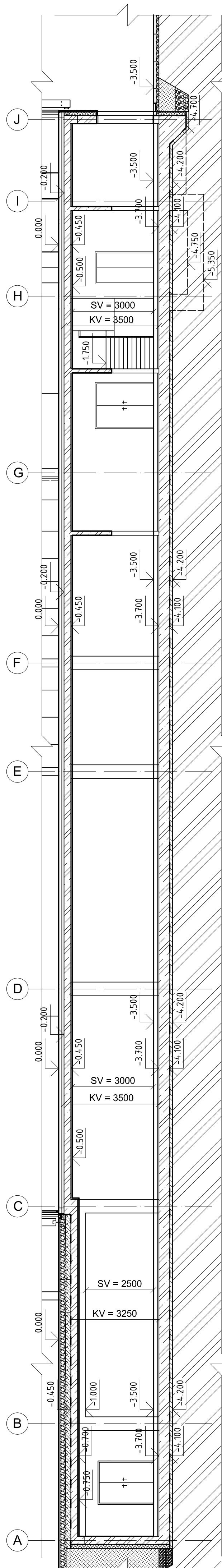
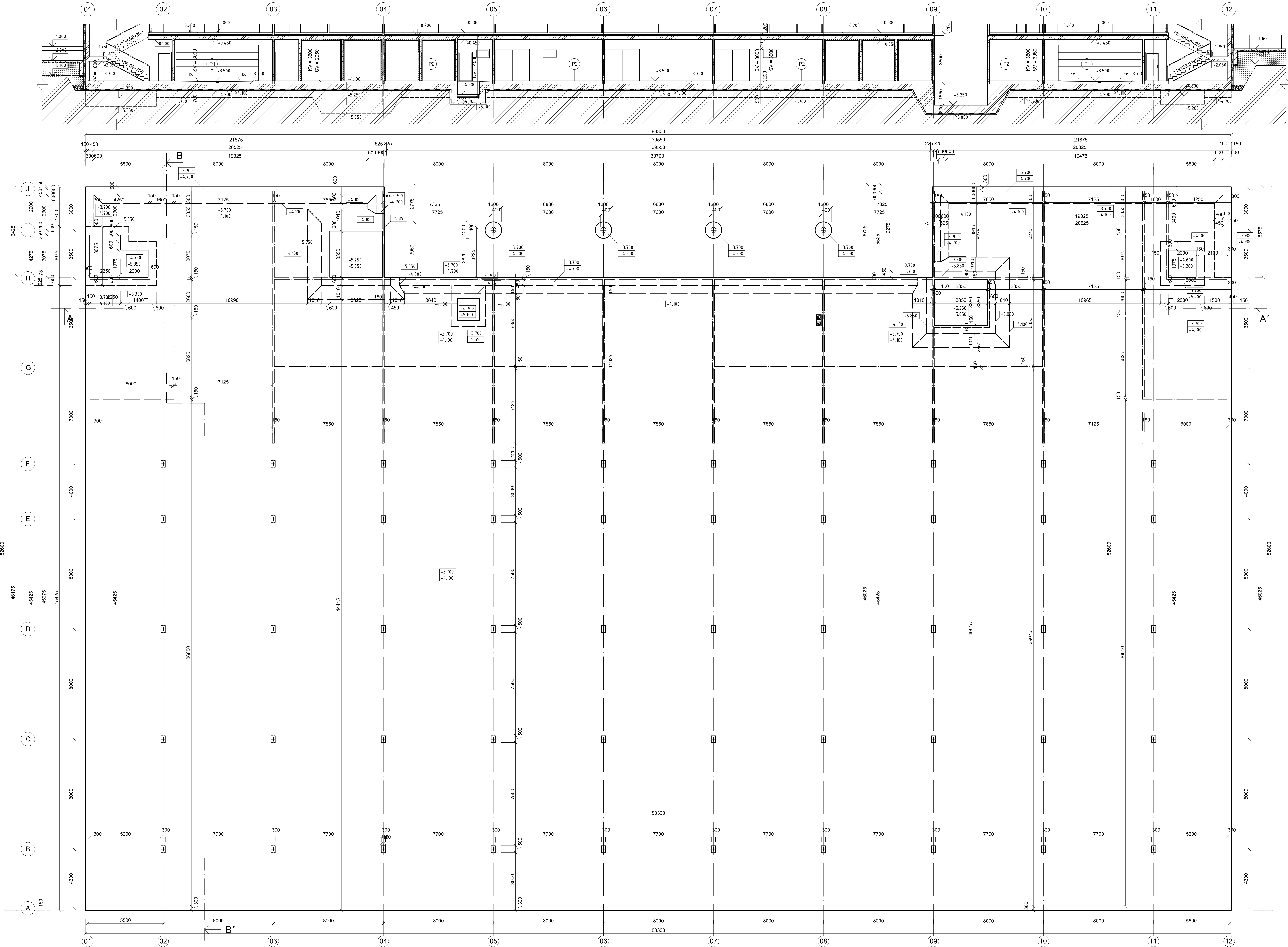
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAŽ. PLOCHA (m ²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	POVRCH. ÚPRAVA STROPU	POVRCH. ÚPRAVA STIEN	POZN.
1.01	VOJNA PREDAJ. PLOCHA	842,14	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	
1.02	ZHROMAŽD. PLOCHA	168,84	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	
1.03	NÁKLUPNÁ PASAŽ	357,42	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	
1.04	PRÍRUČNÝ SKLAD	13,26	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
1.05	PREDAJ. PLOCHA	13,43	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
1.06	PREDAJ. PLOCHA	13,83	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x6
1.07	PRÍRUČNÝ SKLAD	12,79	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x8
1.08	PREDAJ. PLOCHA	20,29	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
1.09	NÁKLADNÝ VÝTĚH	12,90	-	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	paraná v 1.PP
1.10	PREDSEŇ	6,79	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha x2
1.11	PREDSEŇ	4,00	EPOXID	SDK PODHLAD	VÁPEN. OMIETKA	plocha x2
1.12	TOALETY ŽENY	10,31	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm	plocha x2
1.13	TOALETY MUŽI	10,55	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm	plocha x2
1.14	CHODBA	8,39	EPOXID	SDK PODHLAD	VÁPEN. OMIETKA	
1.15	MIESTNOST ÚDRŽBY	2,58	EPOXID	SDK PODHLAD	VÁPEN. OMIETKA	
1.16	MIESTNOST ÚDRŽBY	2,46	EPOXID	SDK PODHLAD	VÁPEN. OMIETKA	
1.17	OSOBNÝ VÝTĚH	3,95	-	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha paraná v 1.PP
1.18	NÁKLADNÝ VÝTĚH	6,61	-	BEZ ÚPRAVY	BEZ ÚPRAVY	plocha paraná v 1.PP
1.19	BEZBARIÉ. TOAleta	6,29	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm	
1.20	CHODBA	6,45	EPOXID	SDK PODHLAD	VÁPEN. OMIETKA	
1.21	TOALETY ZAMESTNANCOV	3,03	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm	plocha x2

LEGENDA PRVKOV:

- OCELOVÝ STĚP KRUHOVÝ DUTÝ ø 300 mm
- OSOBNÝ VÝTĚH KONE MONOSPACE 500, S ROZMEROM KABINY 1300x1700 mm
- NÁKLADNÝ VÝTĚH KONE TRANSYS, S ROZMEROM KABINY 2150x3250 mm
- NÁKLADNÝ VÝTĚH KONE TRANSYS, S ROZMEROM KABINY 1250x325 mm
- VERTIKÁLNE ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY
- HYDRANTOVÝ SYSTÉM D-25/30 A, 680x680x175
- NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU, v = 1000 mm
- NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA v = 1000, 750, 300 mm
- NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
- KRYCIA MREŽKA ODVODNŮVACIEHO ŽLIABKU
- DILATAČNÁ SKÁRA OBJEKTU
- PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,5 m, VIÐ PROJEKT STATIKY
- PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,0 m, VIÐ PROJEKT STATIKY
- NOSNÍK OCELOVÝ PRIEREZU IPE 300, 150x300 mm, VIÐ PROJEKT STATIKY
- NOSNÍK OCELOVÝ PRIEREZU IPE 200, 100x200 mm, VIÐ PROJEKT STATIKY
- ZVÁRANÝ OCEL. PROFIL UZATVORENÝ OBDĽŤNÍKOVÝ 100x250 mm
- SKLENENÝ VERTIKÁLNY NOSNÍK FASÁDY PRIEREZ 30x200 mm, VIÐ PROJEKT STATIKY
- DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIÐ PROJEKT STATIKY
- ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20
- BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VIÐ VÝPIS DVERÍ A OKIEN

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry		Akad. rok	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca		2017/2018	
Téma: Zadanie č. 2 - Tržnica		STU	
Saratovská ul., Dubravka		F.A	
Študent: Lenka Baková		Mierka: 1:100	
Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafik, PhD.		Ústav: UABB	
Garant predmetu: Prof.ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie			
Dátum: 29.05.2018		Č. výkresu: 03	



LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIŠ PROJEKT STATIKY
- NENOSNÉ MURIVO YTONG KLASIK 599x249x100 NA LEPIACU MALTU YTONG, HR. 1mm
- BETÓNOVÝ PODKLAD
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠTOV
- HYDROIZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠTOV
- PŮVODNÁ ZEMINA
- ZHUTNENÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- LAHČENÝ BETÓN

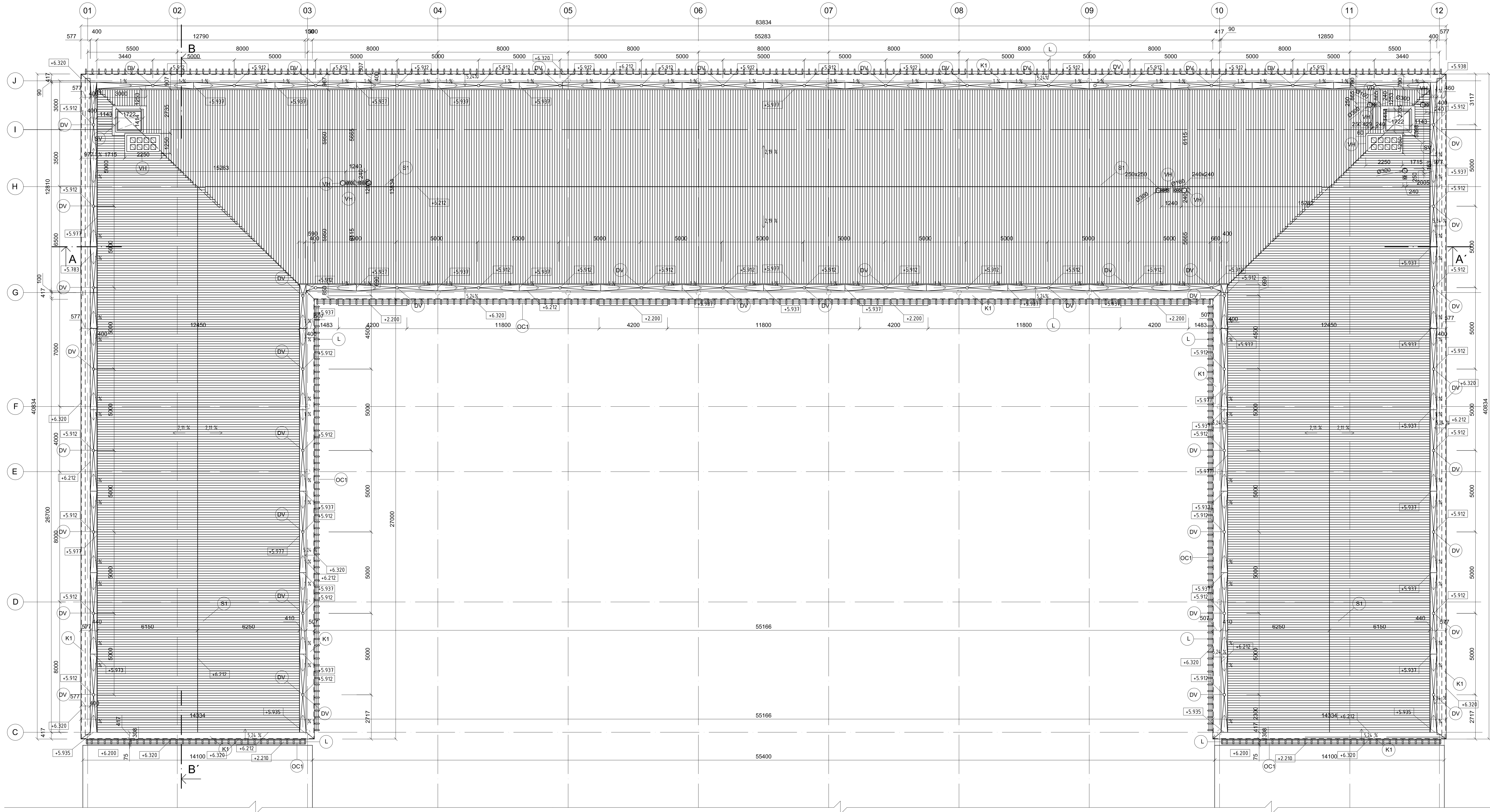
POZN1: ZÁKLADOVÁ VAŇA JE VYHOTOVENÁ AKO ČIERNA - ŽELEZOBETÓN S HYDROIZOLÁCIOU, DETAIL VIŠ PROJEKT STATIKY

POZN2: PRE SKLADBY PODLÁH VIŠ VÝPIS PODLÁH

POZN3: HPV - HLADINA PODZEMNEJ VODY - BLIŽŠIE ŠPECIFIKÁ URČUJE HYDROGEOLOGICKÝ PRIESKUM

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry	Akad. rok	STU
Príloha: 1_BP_AU Bakalárska práca	2017/2018	F.A.
Architektonický projekt		
2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Zadanie č. 2 - Tržnica		
Sarátovská ul., Dúbravka		
Študent: Lenka Baková	Ustav: UABB	Mierka: 1:100
Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafik, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum: 29.05.2018	Obsah výkresu: Podorys základov	Č. výkresu: 04

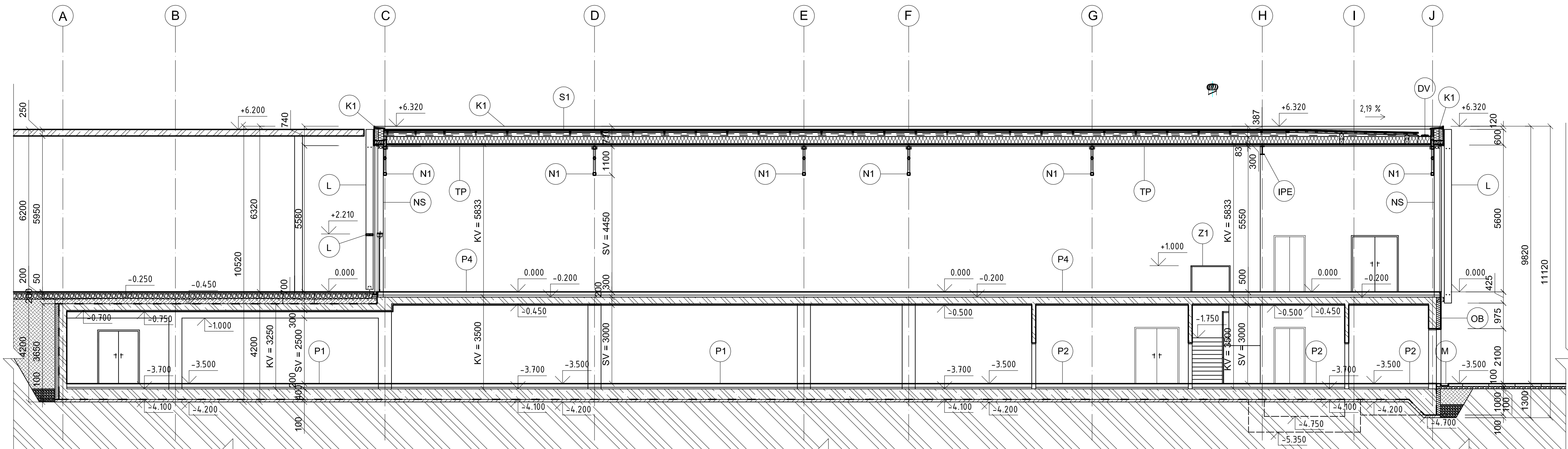


LEGENDA PRVKOV:

- S1 STREŠNÝ PLAŠT, VIÐ VÝPISY SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLAŠTOV
- K1 OPLECHOVANIE ATKY, VIÐ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝYROBKOV
- DV DAŽDOVÁ VPUŠT GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA STIECH, VPUŠT ø 165 mm, HLAVICA ø 280 mm
- VH VETRACIE HLAVICE
- SV STREŠNÝ VÝLEZ
- L DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIÐ PROJEKT STATIKY
- OC1 ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry		Akad. rok 2017/2018	STU FA
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dubravka		
Študent:	Lenka Baková	Mierka: 1:100	
Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czafik, PhD.	Ústav: UABB	Specializácia:
Garant predmetu:	Prof.ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum:	29.05.2018	Obsah výkresu:	Pôdorys strechy
		Č. výkresu:	05

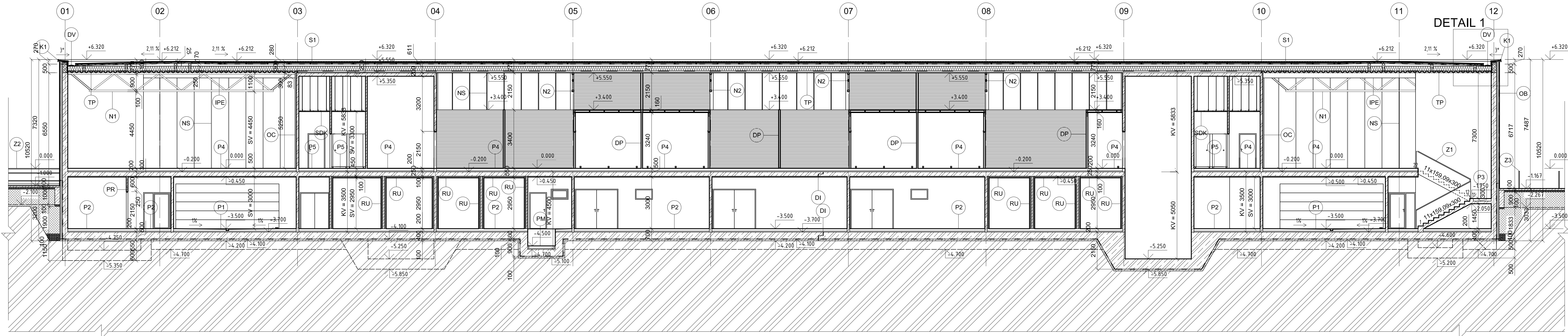


REZ B-B'

LEGENDA PRVKOV:

- S1 STREŠNÝ PLAŠT, VIŠ VÝPISY SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLAŠTOV
- OC OCELOVÝ STĽP KRUHOVÝ DUTÝ ø 300 mm
- Z1 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU, v = 1000 mm
- Z2 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA v = 1000, 750, 300 mm
- Z3 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
- M KRYCIA MREŽKA ODVODŇOVACIEHO ŽLIABKU
- DI DILATAČNÁ SKÁRA OBJEKTU
- N1 PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,5 m, VIŠ PROJEKT STATIKY
- N2 PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,0 m, VIŠ PROJEKT STATIKY
- IPE NOSNÍK OCELOVÝ PRIEREZU IPE 300, 150x300 mm, VIŠ PROJEKT STATIKY
- TP POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH LTP 85, HR. PLECHU 1 mm, S POLYESTEROVOU POVRCH. ÚPRAVOU, VIŠ PROJEKT STATIKY
- NS SKLENENÝ VERTIKÁLNY NOSNÍK FASÁDY PRIEREZ 30x200 mm, VIŠ PROJEKT STATIKY
- L DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIŠ PROJEKT STATIKY
- OC ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20
- K1 OPLECHOVANIE ATKY, VIŠ VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV
- DV DAŽDOVÁ VPUŠT GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVOODNENIA STRIECH, VPUŠT ø 165 mm, HLAVICA ø 280 mm
- SDK SDK PODHLAD SO ZÁVESNÝM SYSTÉMOM KNAUF D112 S KOTVOU ANKERFIX, HR. 1x12,5 mm
- OB OBLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKÓR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6
- RU SENDVIČ. PANEL RUUKI PRE CHLADENÉ SKLADY, HR. 100 mm
- F BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VIŠ VÝPIS DVERÍ A OKIEN

POZNÍ: PRE SKLADBY PODLÁH VIŠ VÝPIS PODLÁH



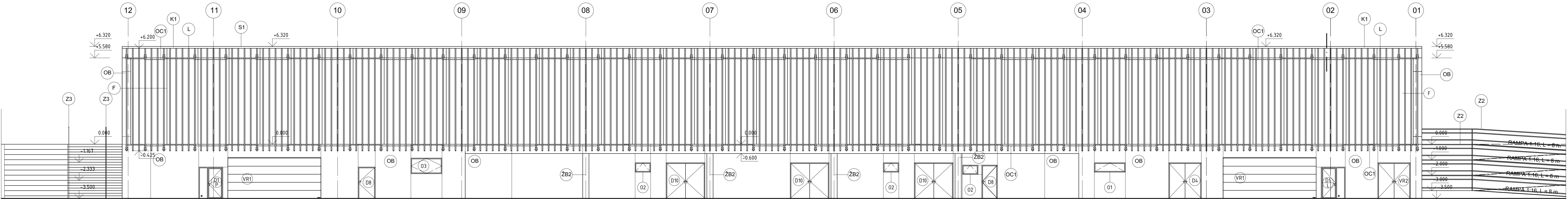
REZ A-A'

LEGENDA MATERIÁLOV:

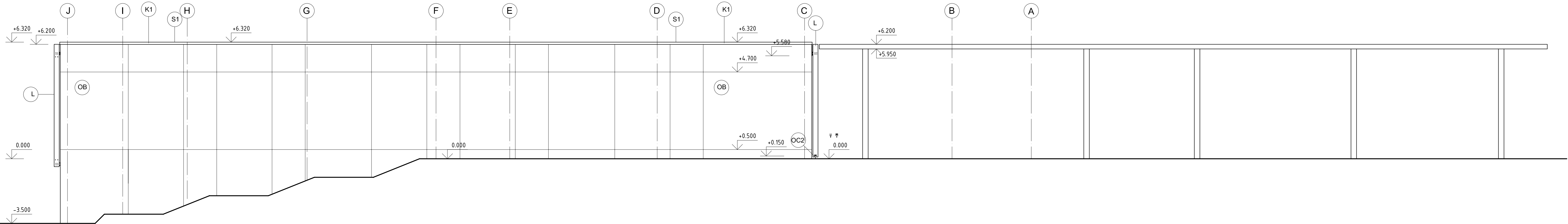
- ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIŠ PROJEKT STATIKY
- KER. TEHLA POROTHERM 25, 375x250x249 mm
- NENOSNÉ MURIVO YTONG KLASIK 599x100x249 mm NA LEPIACU MALTU YTONG, HR. 1mm
- HUTNÝ BETÓN
- BETÓNOVÝ PODKLAD
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠTOV
- HYDROIZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠTOV
- PÓVODNÁ ZEMINA
- ZHUTNENÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- LAHČENÝ BETÓN

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

Predmet:	STU Bratislava, Fakulta architektúry	Akad. rok	STUFA
	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dubravka	Mierka: 1:100	Specializácia: Architektúra
	Študent: Lenka Baková Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafik, PhD. Ústav: UABB		
Dátum:	Garant predmetu: Prof.ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.	Č. výkresu:	06
	29.05.2018		



POHĽAD VÝCHODNÝ



POHĽAD SEVERNÝ

LEGENDA PRVKOV:

- S1 STREŠNÝ PLÁŠŤ, VIĎ VÝPISY SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLÁŠŤOV
- K1 OPLECHOVANIE ATIKY, VIĎ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝYROBKOV
- Z2 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA v = 1000, 750, 300 mm
- Z3 NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
- L DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
- OC1 ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20
- OC2 KOTVIACA PÁTKA OCELOVÁ TVAR U S ROXOROM, 60x120 mm, ø 20 mm
- DV DAŽDOVÁ VPUŠŤ GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA STRIECH, VPUŠŤ ø 165 mm, HLAVICA ø 280 mm
- OB OBKLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKOR_1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6
- ŽB2 ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, ø 400 mm
- F BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VIĎ VÝPIS DVERÍ A OKIEN
- O2 OKNO - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS OKIEN
- D8 DVERE - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS DVERÍ
- VR1 SEKČIOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA LOMAX, 6000x2600 mm
- VR2 DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA LOMAX LT50, 2000x2550 mm

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2017/2018	: : : : S T U : : : : F A
	Téma: Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		
	Študent: Lenka Baková		Mierka: 1:100
	Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafík, PhD.	Ústav: ÚABB	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum: 29.05.2018	Obsah výkresu: Pohľady		Č. vykresu: 07

DETAIL 2

POHL'AD ZÁPADNÝ

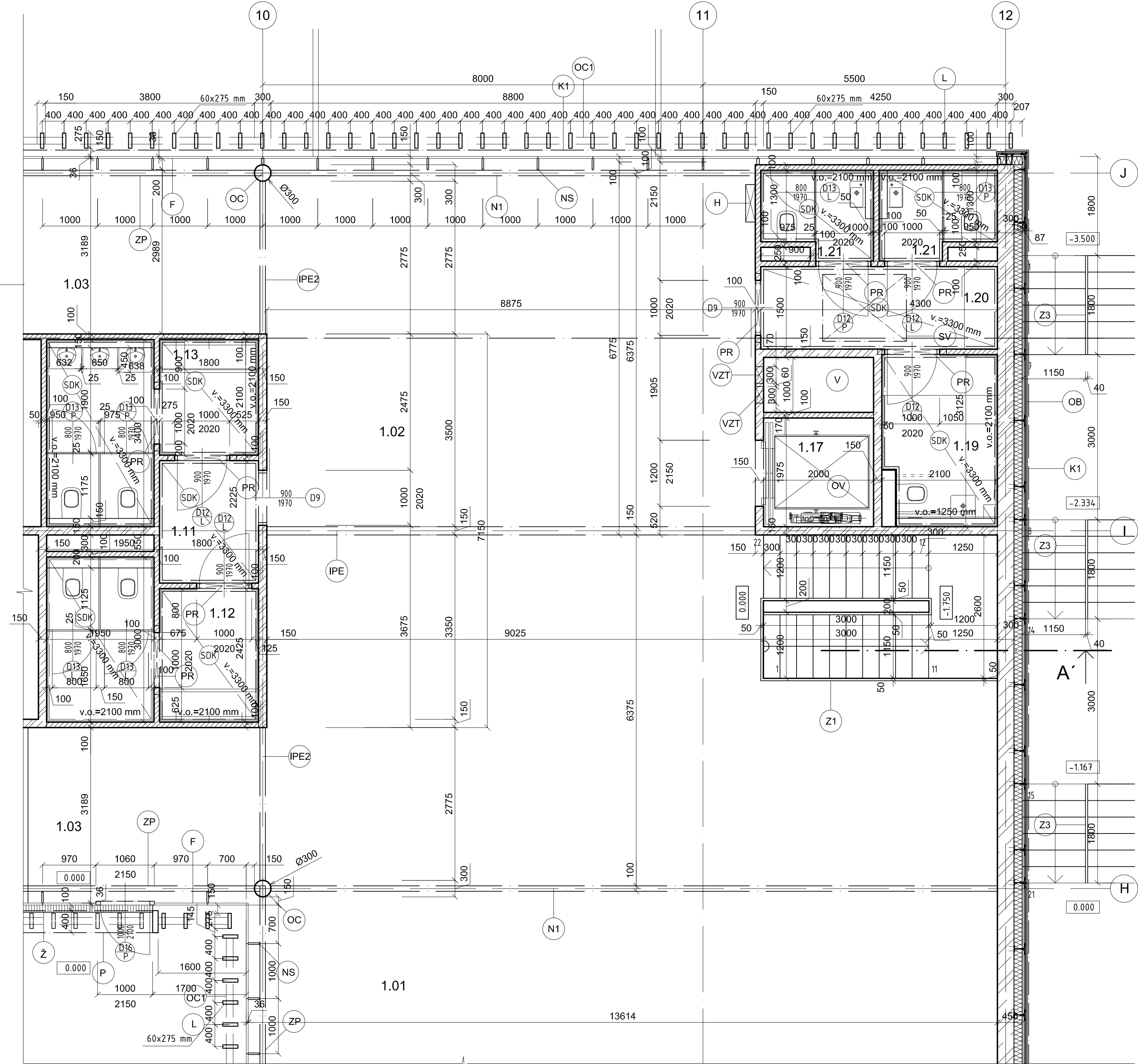
POHL'AD JUŽNÝ

LEGENDA PRVKOV:

- | | |
|-----|--|
| S1 | STREŠNÝCH PLAŠŤ, VIĎ VÝPIS SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLAŠŤOV |
| K1 | OPLECHOVANIE ATIKY, VIĎ VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝYROBKOV |
| Z2 | NEREZOVÉ ZÁBRADLIE, VÝŠKA MADLA v = 1000, 750, 300 mm |
| Z3 | NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm |
| L | DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY |
| OC1 | ZÁVITOVÁ TYČ OCEĽOVÁ M20 |
| OC2 | KOTVIACA PÁTKA OCEĽOVÁ TVAR U S ROXOROM, 60x120 mm, ø 20 mm |
| DV | DAŽDOVÁ VPUSŤ GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA STRIECH, VPUSŤ ø 165 mm, HLAVICA ø 280 mm |
| OB | OBKLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKÓR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6 |
| ZB2 | ŽELEZOBETÓNOVÝ STĽP, ø 400 mm |
| F | BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VIĎ VÝPIS DVERÍ A OKIEN |
| O2 | OKNO - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS OKIEN |
| D8 | DVERE - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS DVERÍ |
| VR1 | SEKCIOVÁ GARÁŽOVÁ BRÁNA LOMAX, 6000x2600 mm |
| VR2 | DVOJKRÍDLOVÁ BRÁNA LOMAX LT50, 2000x2550 mm |

0,000 Ξ 230,500 m n.m. BPV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2017/2018	* * * * STU * * * * FA
	Téma: Zadanie č. 2. - Tržníca Saratovská ul., Dúbravka		
	Študent: Lenka Baková Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafik, PhD. Ústav: ÚABB Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		Mierka: 1:100 Architektúra
Dátum: 29.05.2018	Obsah výkresu: Pohľady		Č. výkresu:



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PODLAHA	STROP	STENY	POZN.
		PLOCHA (m²)	NÁSLAPNÁ VRSTVA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	
1.01	VOĽNÁ PREDAJ. PLOCHA	842,14	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	
1.02	ZHRMAŽD. PLOCHA	168,84	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	
1.03	NAKUPNÁ PASÁŽ	357,42	EPOXID	BEZ ÚPRAVY	
1.11	PREDSIEN	4,00	EPOXID	SDK PODHLAD	placha x2
1.12	TOALETY ŽENY	10,31	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm
1.13	TOALETY MUŽI	10,55	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm
1.17	OSOBNÝ VÝTAH	3,95	-	BEZ ÚPRAVY	
1.19	BEZBARIÉR. TOALETA	6,29	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm
1.20	CHODBA	6,45	EPOXID	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm
1.21	WC ZAMESTNANCOV	3,03	KER. DLAŽBA	SDK PODHLAD	KER.O. v = 2100 mm

LEGENDA MATERIÁLOV:

- ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIĎ PROJEKT STATIKY
- NENOSNÉ MURIVO YTONG KLASIK 250x100x238, 599x249x100
NA LEPIACU MALTU YTONG, HR. 1mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, VIĎ SKLADBA PODLÁH A PLÁŠŤA
- HYDROIZOLÁCIA

LEGENDA PRVKOV:

- OC

OCEĽOVÝ STĹP KRUHOVÝ DUTÝ Ø 300 mm

PR

KER. PREKLAD POROTHERM KP 7, 70x238x1250 mm
- OV

OSOBNÝ VÝTAH KONE MONOSPACE 500, S ROZMEROM KABÍNY 1300x1700 mm

V

VERTIKÁLNE ROZVODY VZT
- SV

STREŠNÝ VÝLEZ

H

HYDRANTOVÝ SYSTÉM D-25/30 A, 680x680x175
- Ž

ODVODŇOVACÍ ŽLAB BGF PLYTKÝ , SVETLÁ ŠÍRKA 100mm, HĽBKA 80mm

P

PRESTREŠENIE VCHODU
- Z1

NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU, v = 1000 mm
- Z3

NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
- N1

PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCEĽOVÝ NA ROZPON L = 13,5 m, VIĎ PROJEKT STATIKY
- IPE

NOSNÍK OCEĽOVÝ PRIEREZU IPE 300, 150x300 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
- IPE2

NOSNÍK OCEĽOVÝ PRIEREZU IPE 200, 100x200 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
- ZP

ZVÁRANÝ OCEĽ. PROFIL UZATVORENÝ OBDĹŽNIKOVÝ 100x250 mm
- NS

SKLENENÝ VERTIKÁLNY NOSNÍK FASÁDY PRIEREZ 30x200 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
- L

DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
- OC1

ZÁVITOVÁ TYČ OCEĽOVÁ M20
- VZT

PRESTUP V STENE PRE HORIZONT. VZT POTRUBIE 300x300 mm, SPODNÁ HRANA vo v. = 5000 mm
- OB

OBKLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKÓR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6
- SDK

SDK PODHLAD SO ZÁVESNÝM SYSTÉMOM KNAUF D112 S KOTVOU ANKERFIX, HR. 1x12,5 mm
- F

BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VIĎ VÝPIS DVERÍ A OKIEN
- D9

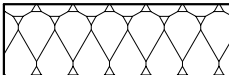
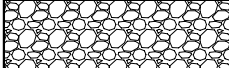
DVERE - ŠPECIFIKÁCIA VIĎ VÝPIS DVERÍ

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

Dátum: 29.05.2018	STU Bratislava, Fakulta architektúry		Mierka: 1:50 Špecializácia: Architektúra Č. výkresu: 09
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
	Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka	
	Študent:	Lenka Baková	
	Garant predmetu:	Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.	
Obsah výkresu: Pôdorys 1.NP - prehľadujúca časť		Ústav: ÚABB	



LEGENDA MATERIÁLOV:

	ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIĎ PROJEKT STATIKY		HUTNÝ BETÓN
	NENOSNÉ MURIVO YTONG KLASIK 599x249x100 NA LEPIACU MALTU YTONG, HR. 1mm		
	BETÓNOVÝ PODKLAD		
	KER. TEHLA POROTHERM 25, 375x250x249 mm		
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLÁŠŤOV		
	HYDROIZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODĽA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLÁŠŤOV		
	PÓVODNÁ ZEMINA		
	ZHUTNENÁ ZEMINA		
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO		

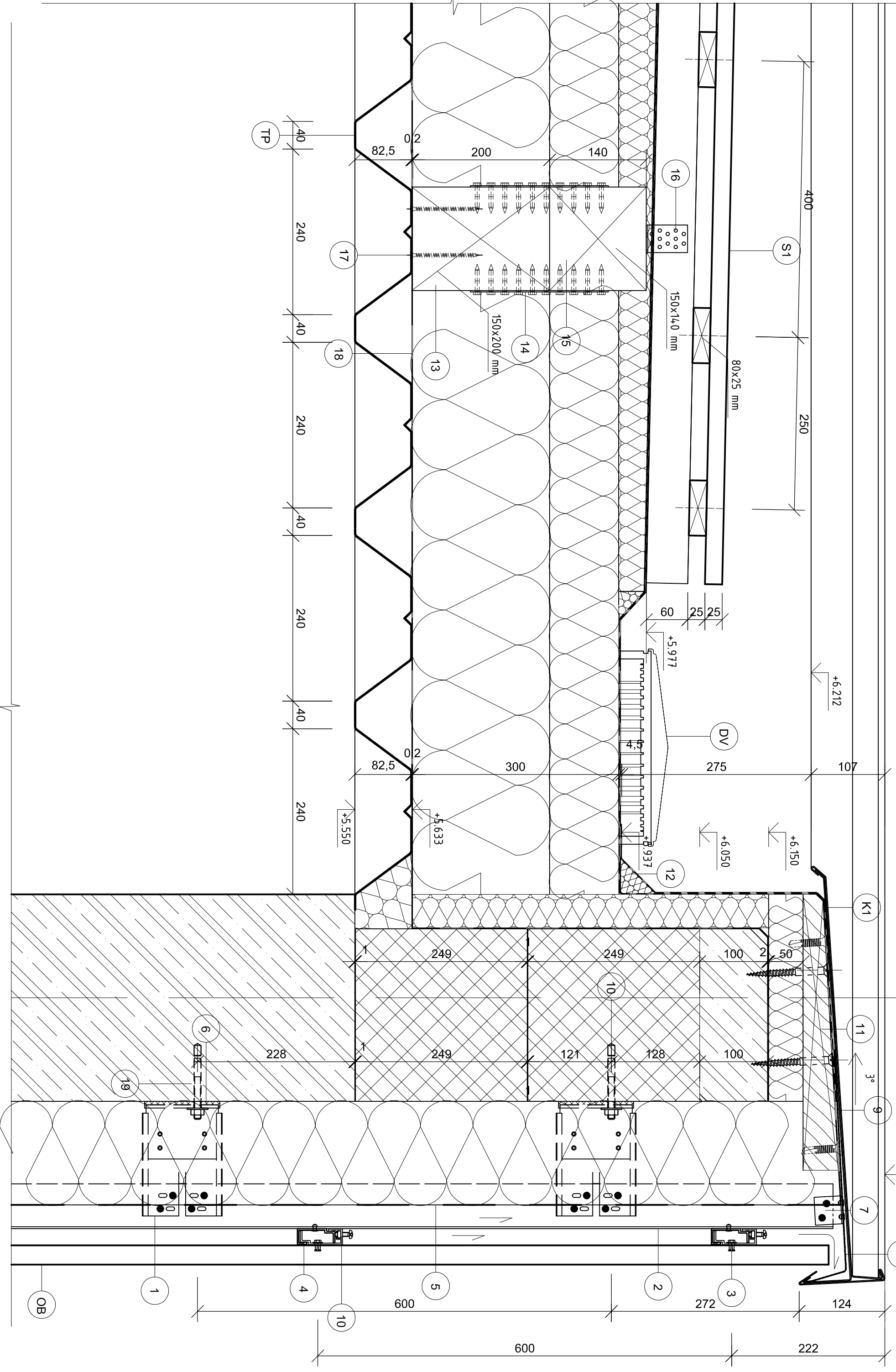
LEGENDA PRVKOV:

S1	STREŠNÝ PLÁŠŤ, VIĎ VÝPISY SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLÁŠŤOV
OC	OCELOVÝ STĹP KRUHOVÝ DUTÝ Ø 300 mm
Z1	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE SO SKLENENOU VÝPLŇOU, v = 1000 mm
Z3	NEREZOVÉ ZÁBRADLIE BEZ VERTIK. PRVKOV, v = 1000 mm
N1	PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,5 m, VIĎ PROJEKT STATIKY
IPE	NOSNÍK OCELOVÝ PRIEREZU IPE 300, 150x300 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
TP	POZINKOVANÝ TRAPÉZOVÝ PLECH LTP 85, HR. PLECHU 1 mm, S POLYESTEROVOU POVRCH. ÚPRAVOU, VIĎ PROJEKT STATIKY
NS	SKLENENÝ VERTIKÁLNY NOSNÍK FASÁDY PRIEREZ 30x200 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
L	DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VIĎ PROJEKT STATIKY
OC1	ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20
K1	OPLECHOVANIE ATIKY, VIĎ VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝYROBKOV
DV	DAŽĎOVÁ VPUSŤ GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA STRIECH, VPUSŤ Ø 165 mm, HLAVICA Ø 280 mm
SDK	SDK PODHLAD SO ZÁVESNÝM SYSTÉMOM KNAUF D112 S KOTVOU ANKERFIX, HR. 1x12,5 mm
OB	OBKLAD NA BÁZE BETÓNU POLYCON, DEKÓR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RYHAMÍ, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6
SP	SANITÁRNA PRIEČKA SCHÄFER Typ VITRUM II, BEZPEČNOSTNÉ SKLO HR. 10 mm, DODÁVANÉ SPOLU S HLIN. KOTEV. SYSTÉMOM
PR	KER. PREKLAD POROTHERM KP 7, 70x238x1250 mm

POZN1: PRE SKLADBY PODLÁH VIĎ VÝPIS PODLÁH

0,000 Ξ 230,500 m n.m. BPV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry		 STU F A	
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2017/2018
	Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		
	Študent: Lenka Baková			
	Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafík, PhD.			Ústav: ÚABB
	Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.			
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		Špecializácia: Architektúra	
Dátum: 29.05.2018	Obsah výkresu: Rez A-A' - prehlbujúca časť		Č. vykresu: 10	



LEGENDA PRVKOV:

- S1

STREŠNÝ PLAŠŤ, VIÐ VÝPISY SKLADIEB PODLÁH, STREŠNÝCH A OBV. PLAŠŤOV
- TP

POZINKOVANÝ TRAPEZOVÝ PLECH LTP 86, HR, PLECHU 1 mm, S POLYESTEROVOU POUVRCH, ÚPRAVOU, VIÐ PROJEKT STATIKY
- K1

OPLECHOVANIE ATIKY, VIÐ VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝYROBKOV
- DV

DAŽDOVÁ VPUŠŤ GEBERIT PLUVIA PODTLAKOVÝ SYSTÉM ODVODNENIA STRIECH, VPUŠŤ ø 165 mm, HLAVICA ø 280 mm
- OB

OBKLAD NA BAZE BETÓNU POLYCON, DEKÓR 1_37 S VERTIKÁLNymi RYHAMI, HR. 28 mm, KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6

LEGENDA PRVKOV:

- 1

KONZOLA FKU L
- 2

VERTIKÁLNY PROFIL T 58x65x2,7 mm
- 3

KOTVA KEIL
- 4

HORIZONTÁLNY PROFIL
- 5

POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA
- 6

PODLOŽKA THERMOPAD FKU L, HR. 5 mm
- 7

PROFIL L 40x40x2 mm
- 8

PERFOROVANÝ HLINÍKOVÝ PLECH
- 9

STUŽUJÚCI PÁS
- 10

VEŠIAK, POSUVNÝ/FIXNÝ BOD
- 11

DREVENÁ DOSKA
- 12

PUREN ATIKOVÝ KLIN
- 13

DREVENÝ HRANOL 150x200 mm
- 14

DIEROVANÁ PLATŇA 120x200x2 mm S VRUTMI 6x40
- 15

DREVENÝ HRANOL 150x140 mm
- 16

UHOL. SPOJKA SIMPSON ANP 60x60x2,5x 40
- 17

VRUT DO DREVA SPAX 6,0, 100 mm
- 18

PAROZÁBRANA GUTTAFOI DS ALU, HR. 0,2 mm
- 19

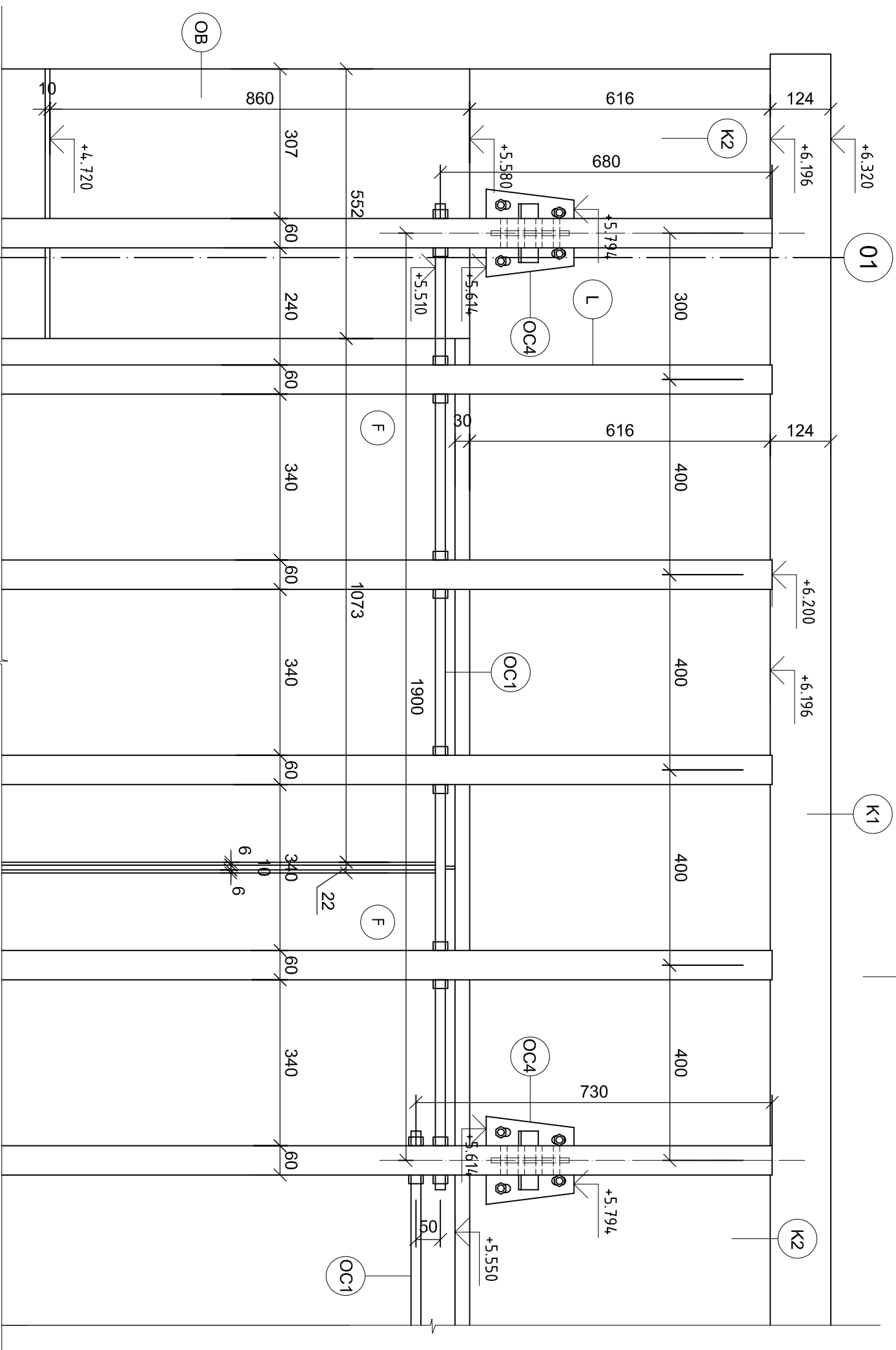
KOTVA DO ŽB

LEGENDA MATERIÁLOV:

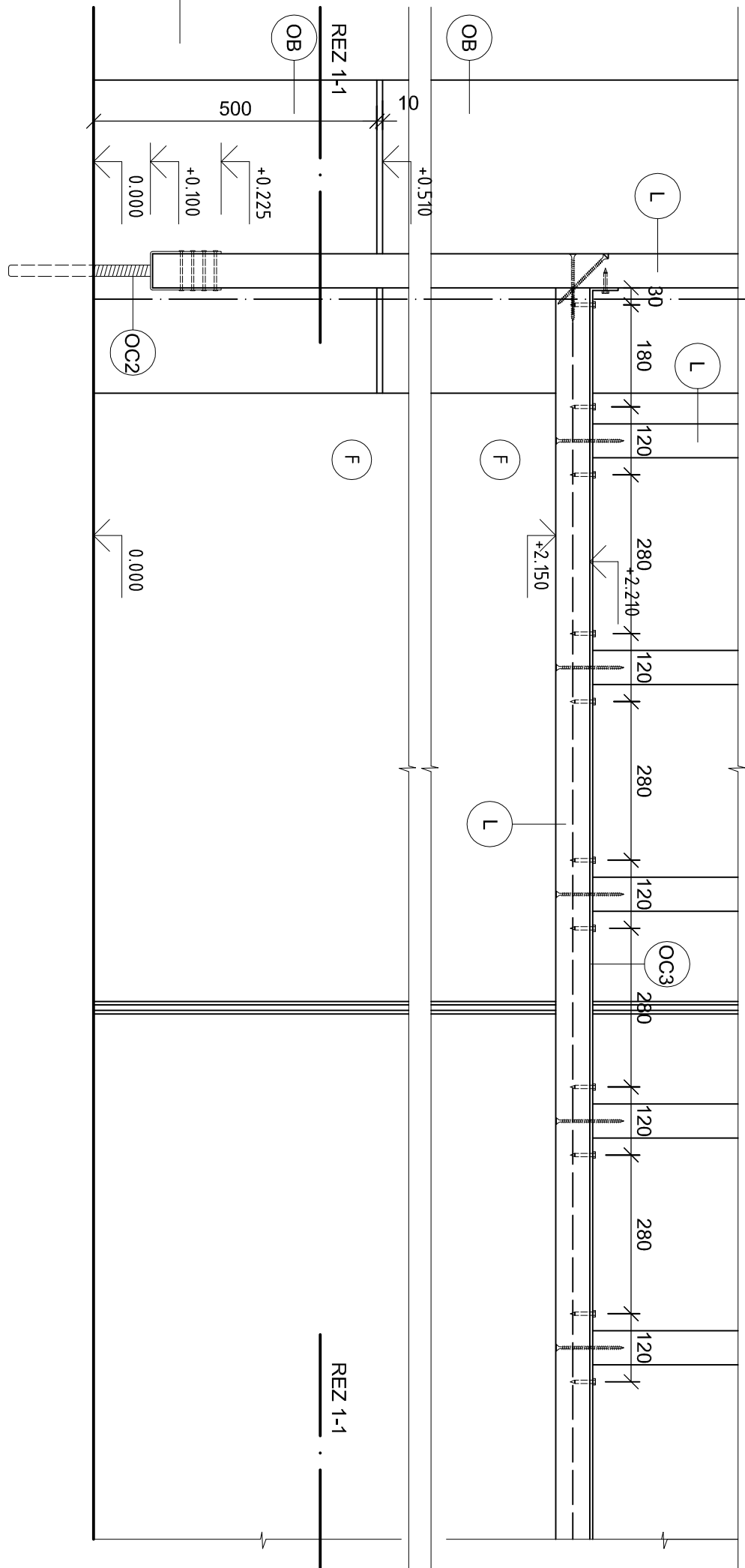
- ŽELEZOBETÓN, DETAIL VIÐ PROJEKT STATIKY
- MURIVO, STREDNEJ PEVNOSTI POROTHERM 599x249x NA LEPIACU MALTU YTONG, HR. 11mm
- DREVENÁ DOSKA V PRIEČNOM REZE
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠŤOV
- HYDROIZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLÁH, STRIECH A OBV. PLAŠŤOV

0,000 ± 230,500 m.n.m. BPV

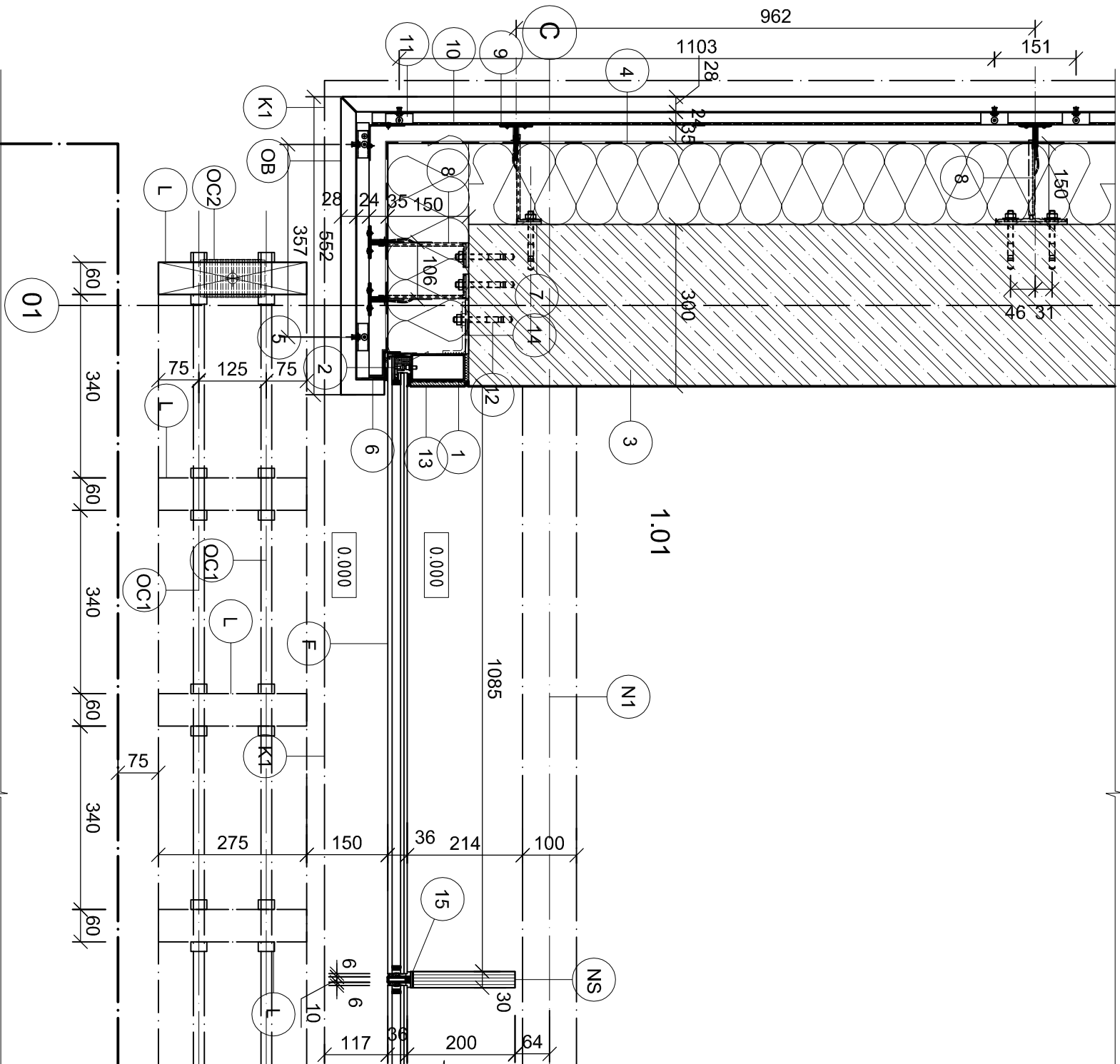
STU Bratislava, Fakulta architektúry			
Predmet:	1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2017/2018
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dubravka		
Študent:	Lenka Baková		
Vedúci práce:	Ing.arch. Michal Czafik, PhD.	Ústav:	ÚABB
Garant predmetu:	Prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Obsah výkresu:	DETAIL 1 - detail strechy - atika		
Č. výkresu:	11		
Dátum:	29.05.2018		



- ## LEGENDA PRVKOV:
- | | |
|----|--|
| 1 | OCELOVÝ FASÁDNY PROFIL JANSEN 50x100 mm |
| 2 | KOTVENIE ZASKLENIA DO FAS. PROFILU S PRERUŠENÍM TEP. MOSTA |
| 3 | NOSNÁ ŽB STENA HR. 300 mm, VÍD PROJEKT STATIKY |
| 4 | POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA |
| 5 | KOTVA KEL |
| 6 | OCELOVÝ PROFIL |
| 7 | PODLOŽKA THERMOPAD Fixu L, HR. 5 mm |
| 8 | KONZOLA Fixu L |
| 9 | VERTIKÁLNY PROFIL T 58x65x2,7 mm |
| 10 | HORIZONTÁLNY PROFIL |
| 11 | KOTVA POHYBLIVÁ |
| 12 | KOTVA DO ŽB |
| 13 | PAROTESNÁ PÁSKA, PLETIVO, BET. STIERKA |
| 14 | SYSTÉMOVÉ PREDISADENÉ KOTVENIE JANSEN, SPOJ ZVÁROM |
| 15 | LEPENÝ SPOJ |



POHLAD ZÁPADNÝ

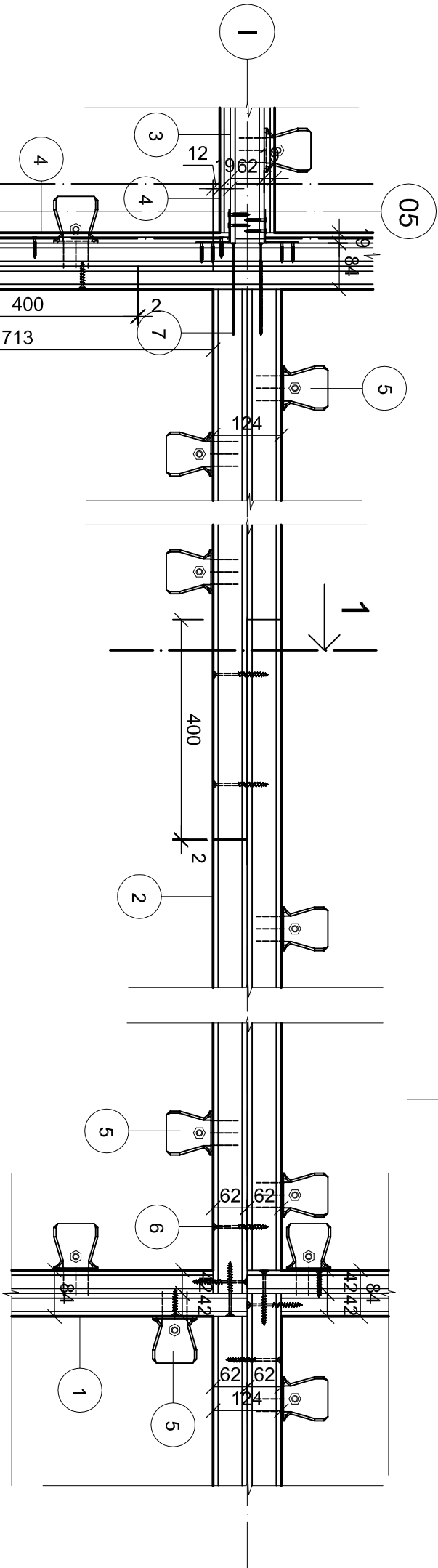


- | | |
|-----|--|
| OC | OCELOVÝ STĹP KRUHOVÝ DUTÝ Ø 300 mm, VÍD PROJEKT STATIKY |
| N1 | PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13,5 m, VÍD PROJEKT STATIKY |
| NS | SKLENENÝ VERTIKÁLNY NOSNÍK FASÁDY PRIEREZU 30x200 mm, VÍD PROJEKT STATIKY |
| L | DREVENÁ LAMELA PRIEREZU 60x275 mm, VÍD PROJEKT STATIKY |
| OC1 | ZÁVITOVÁ TYČ OCELOVÁ M20 |
| OC2 | KOTVIACA PÄTKA OCELOVÁ TVAR U S ROXOROM, 60x120 mm, Ø 20 mm |
| OC3 | PÁSOVINA S NOSOM OCELOVÁ TVARU T HR, 5 mm |
| OC4 | PRERUŠENIE TER, MOSTA ISOKORB SPOJ OCELI-OCELI |
| K1 | OPLECHOVANIE ATIKY, VÍD VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝYROBKOV |
| K2 | OPLECHOVANIE ATIKY, VÍD VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝYROBKOV |
| OB | OBKLAD NA BAZE BETÓNU POLYCON, DEKOR 1_37 S VERTIKÁLNYMI RÝHAMI, HR. 28 mm |
| F | KOTVIACI SYSTÉM KEIL QV6 |
| | BEZRÁMOVÁ ŠTRUKTURÁLNA FASÁDA GLASSCON, VÍD VÝPIS DYERÍ A OKIEN |

0,000 $\equiv$ 230,500 m n.m. BPV

STU Bratislava, Fakulta architektúry		
Predmet:	1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2017/2018
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dubravka	
Študent:	Lenka Baková	
Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czaifík, PhD.	Ustav: UABB
Garant predmetu:	Prof. Ing. arch. Peter Vodičáka, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Obsah výkresu:	DETAIL 2 - detaili obvodového plášťa	
Dátum:	29.05.2018	Č. výkresu: 12

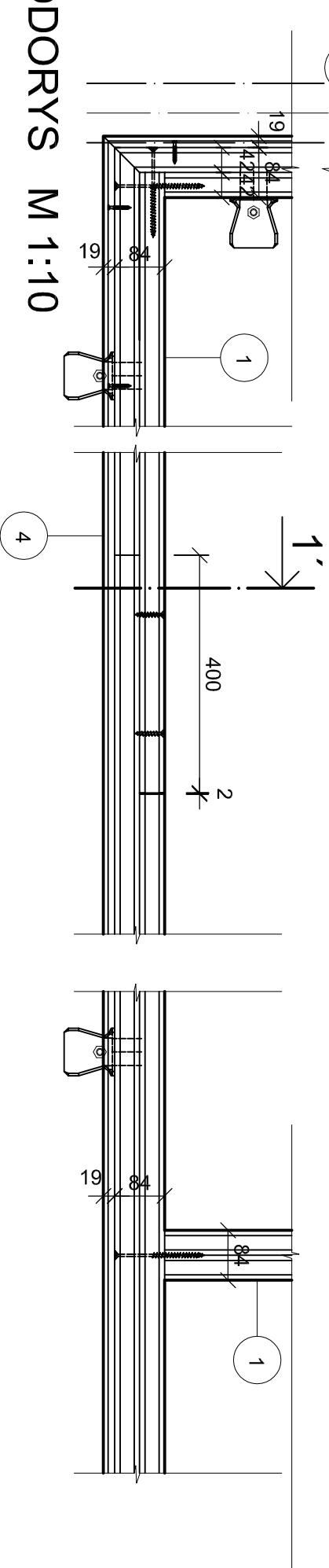
PÔDORYS (REZ 1-1)



LEGENDA PRVKOV:

- (N2) PRIEHRADOVÝ NOSNÍK OCELOVÝ NA ROZPON L = 13 m, VÍD PROJEKT STATIKY
- (1) MASÍVNA DREVENÁ STENA NOVATOP SOLID HR. 84 mm
- (2) MASÍVNA DREVENÁ STENA NOVATOP SOLID HR. 124 mm
- (3) MASÍVNA DREVENÁ STENA NOVATOP SOLID HR. 62 mm
- (4) DREVENÝ OBKLAD NOVATOP ACOUSTIC, RASTER 8/50 mm, HR. 19 mm
- (5) KOTVA BMF KR 135, POČET PODLA PROJEKTU STATIKY
- (6) VRUT 8x100 mm, POČET PODLA PROJEKTU STATIKY
- (7) VRUT 8x160 mm, POČET PODLA PROJEKTU STATIKY
- (8) OBLOŽKOVÁ ZÁRUBŇA BEZFALCOVÁ
- (9) VZDUCHOTESNÝ SPOJ
- (10) STROP Z DREVOVLÁKNITEJ DOSKY NOVATOP ELEMENT, v. 160 mm NA ROZPON 3456 mm
- (11) VRUT 8x220 mm, POČET PODLA PROJEKTU STATIKY
- (12) MECHANICKÁ KOTVA
- (13) KOTVA DO BETÓNU

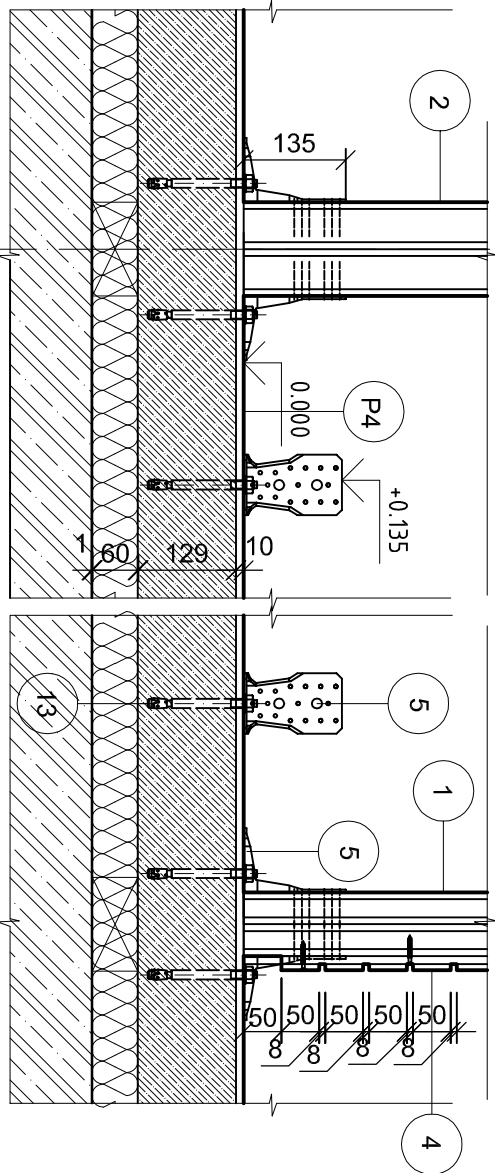
PÔDORYS M 1:10



LEGENDA MATERIÁLOV:

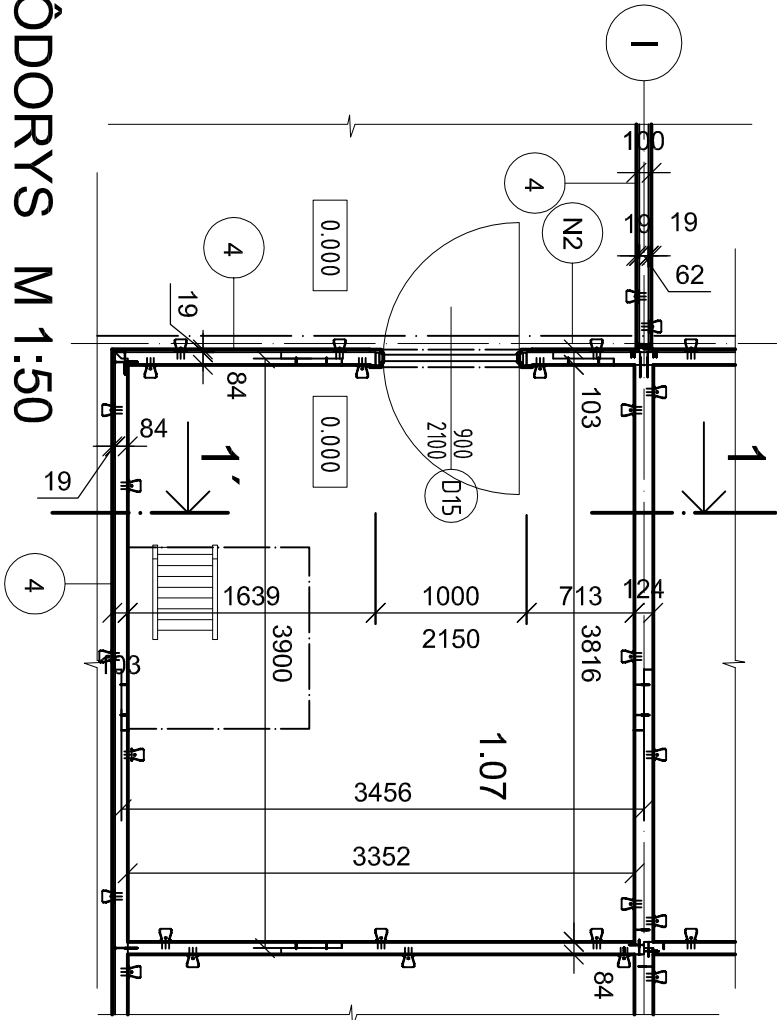
- ZELEZOBETÓN, DETAIL VÍD PROJEKT STATIKY
- LIATY BETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - ŠPECIFIKÁCIA PODLA VÝPISOV SKLADIEB PODLAH, STRIECH A OBV. PLAŠŤOV

REZ 1-1' M 1:10



05

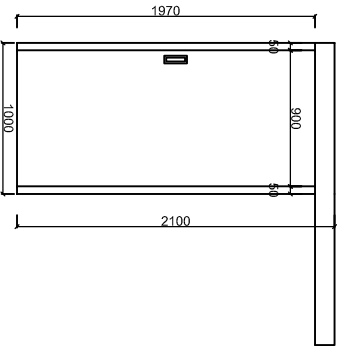
PÔDORYS M 1:50

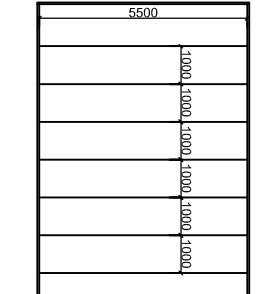


STU Bratislava, Fakulta architektúry		Mierka: 1:10	
Predniet:	1. BP, AU Bakalárska práca	Akad. rok	• • • • • S T U
	Architektonický projekt	2017/2018	• • • • • F A
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica		
	Saratovská ul., Dúbravka		
Študent:	Lenka Baková		
Vedúci práce:	Ing.arch. Michal Czafik, PhD.	Ústav:	ÚABB
Garant predmetu:	Prof.ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		Špecializácia:
			Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Obsah výkresu:	DETAIL 3 - detail drevených priečok	Č. výkresu:	13
Dátum:	29.05.2018		

0,000 ± 230,500 m n.m. BPV

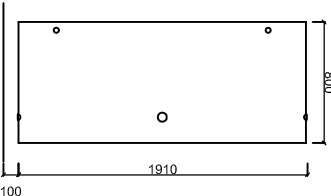
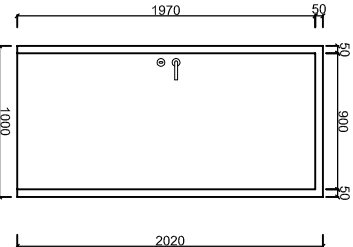
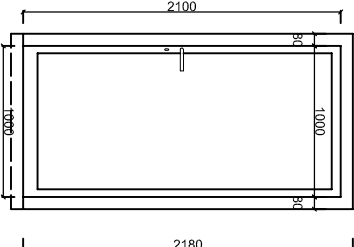
VÝPIS VÝROBKOV - DVERE

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV		
			PRÁVE	ĽAVÉ	SÚČET
D9		INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ POSUVNÉ SYSTÉM SMART SOFT S HLIN. GARNIŽOU ROZMER: 1970x900 mm, MATERIÁL: BEZPEČ. SKLO HR. 10 mm KOVANIE: KLUČKA MUŠLA ENTERO I, NEREZ HLINÍKOVÉ PROFILY, PÁNTY ÚPRAVA POVRCHU: SIVÁ	-	-	7

F		PRESKLENÁ FASÁDA ŠTRUKTURÁLNA BEZRÁMOVÁ GLASSCON PEVNÉ ZASKLENIE ROZMER MODULU: 5500x1000 mm MATERIÁL: IZOLAČ. DVOJSKLO (8+16+6+6) KOVANIE: HLIN. PROFILY JANSEN NOSNÁ KONŠTRUKCIA: SKLEN. NOSNÍK HR. 30m, 5750x200 mm	5500x 1000	5500x 1100	5500x 1550
			176	2	2
			5500x 1300	5500x 700	5500x 1350
			2	4	2
			3300x 1000	3370x 1000	
			4	2	

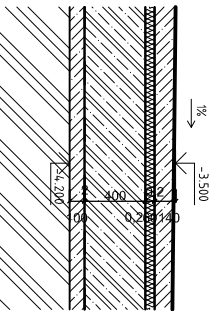
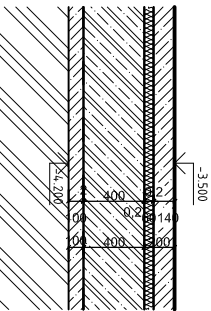
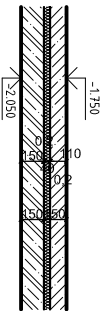
Dátum: 29.05.2018	STU Bratislava, Fakulta architektúry			
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2017/2018	 S T U F A
	Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		
	Študent:	Lenka Baková	Mierka:	
	Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czaifík, PhD.	Ústav: ÚABB	
	Garant predmetu:	Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie			
	Obsah výkresu: Tabuľka stavebných výrobkov - dvere			
	Č. výkresu: 14			

VÝPIS VÝROBKOV - DVERE

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS	POČET KUSOV		
			PRÁVÉ	ĽAVÉ	SÚČET
D13		INTERIÉROVÉ DVERE SÚČAŠŤ SANITÁRNEJ PRIEČKY SCHÄFER Typ VITRUM II JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ROZMER: 2010x800, VRÁT. ODSADENIA OD PODLAHY 100 mm MATERIÁL: BEZPEČ. SKLO HR. 10 mm KOVANIE: NOSNÝ, KOTEVNÝ SYSTÉM HLINÍKOVÉ PROFILY, PÁNTY ÚPRAVA POVrchU: ČIERNA	5	5	10
D12		INTERIÉROVÉ DVERE SAPELI ELEGANT KOMFORT JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ROZMER: 1970x900, MATERIÁL: ODLAHCENÁ DTD DOSKA KOVANIE: LUSY GULATÁ, ZÁRUBŇA NORMAL CPL KOVOLAMINÁT ÚPRAVA POVrchU: LESKLÁ BIELA	4	9	13
D16		VCHODOVÉ DVERE JANSEN JANISOL 2 PROTIPOŽIARNE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ ROZMER: 2100x1000, VÝPLŇ: PROMAGLAS EI HR. 17 mm KOVANIE: HLINÍKOVÝ RÁM JANSEN, VNÚTORNÉ PANIKOVÉ KOVANIE	5	5	10

STU Bratislava, Fakulta architektúry			Š T U F A
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2017/2018	
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		
Študent:	Lenka Baková	Mierka:	
Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czaifík, PhD.	Ústav: ÚABB	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum:	29.05.2018	Obsah výkresu: Tabuľka stavebných výrobkov - dvere	Č. výkresu: 14

VÝPIS PODLÁH

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS
P1		P1 LIATY BETÓN V SPÁDE 1% PE FÓLIA TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 150S 60 mm PE FÓLIA ŽB VÁŇA 400 mm HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 2 mm PODKLADOVÝ BETÓN 100 mm POVODNÁ ZEMLINA R = 2,601 m²/KW
P2		P2 LIATY BETÓN PE FÓLIA TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 150S 60 mm PE FÓLIA ŽB VÁŇA 400 mm HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 2 mm PODKLADOVÝ BETÓN 100 mm PÓVODNÁ ZEMLINA R = 2,601 m²/KW
P3		P3 LIATY BETÓN PE FÓLIA KROČAJ, IZOLÁCIA NOBASIL PTE 40 mm PE FÓLIA ŽB DOSKA 150 mm

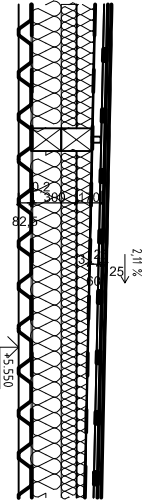
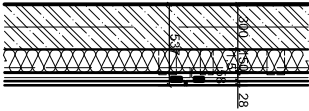
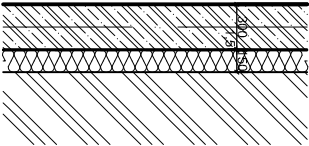
STU Bratislava, Fakulta architektúry			
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok	2017/2018
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka	 S T U F A	
Študent:	Lenka Baková	Mierka:	
Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czafík, PhD.	Ústav:	ÚABB
Garant predmetu:	Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum:	29.05.2018	Obsah výkresu:	Tabuľka podláh
		Č. výkresu:	15

VÝPIS PODLÁH

POLOŽKA	SCHEMA	POPIS
P4		P4 EPOXIDOVÁ NÁŠLAP. VRSTVA LATY BETÓN PE FÓLIA KROČAJ. IZOLÁCIA NOBASIL PTE PE FÓLIA ZB DOSKA SEPARAČ. NÁTER TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 150S VÁPENNÁ OMIETKA 10 mm 130 mm 60 mm 250 mm 60 mm 10 mm
P5		P5 KER. DLAŽBA 500x500 LEPIDLO LATY BETÓN PE FÓLIA KROČAJ. IZOLÁCIA NOBASIL PTE PE FÓLIA ZB DOSKA SEPARAČ. NÁTER TEP. IZOLÁCIA ISOVER EPS 150S VÁPENNÁ OMIETKA 8 mm 2 mm 130 mm 60 mm 60 mm 250 mm 60 mm 10 mm

STU Bratislava, Fakulta architektúry			
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok	2017/2018
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		• • • • • S T U • • • • • F A
Študent: Lenka Baková		Mierka:	
Vedúci práce: Ing.arch.Michal Czafík, PhD.		Ústav: ÚABB	Špecializácia:
Garant predmetu: Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.			Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie			
Dátum:	Obsah výkresu: Tabuľka podláh	Č. výkresu:	15
29.05.2018			

VÝPIS STŘEŠNÉHO A OBVOD. PLÁŠŤOV

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS
S1		S1 STREŠNÝ PLAŠŤ DREV. OBKLAD SMREK, DREVO 200x25 mm LATOVANIE 80x25 mm LATOVANIE 60x60 mm HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810 SPAD, VRSTVA Z KAMEN, VLNÝ ISOVER SD KAMEN, VLNÁ ISOVER T PAROZÁBRANA GUTTAFOLE DS ALU POZINK., TRAPEZOVÝ PLECH LTP 85 R = 7,245 m2.K/W
OB1		OB1 OBVOD. PLAŠŤ 1.NP OBKLAD NA BAZE BETÓNU POLYCON VZDUCHOVÁ MEDZERA HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810 KAMEN, VLNÁ ISOVER CLIMA 034 ŽB NOSNÁ STENA 28 mm 58 mm 1x1.5 mm 150 mm 300 mm R = 4,264 m2.K/W
OB2		OB2 OBVOD. PLAŠŤ 1.PP ZEMINA BEZ ROZLIŠENIA ISOVER EPS PERIMETER HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 803 PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI, RADONU ŽB NOSNÁ STENA 150 mm 1x1.5 mm 300 mm R = 4,755 m2.K/W

STU Bratislava, Fakulta architektúry			
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok	 S T U F A
Téma:	Zadanie č. 2. - Tržnica Saratovská ul., Dúbravka		
Študent:	Lenka Baková		
Vedúci práce:	Ing.arch.Michal Czačík, PhD.	Ústav: ÚABB	
Garant predmetu:	Prof.Ing.arch. Peter Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum:	Obsah výkresu: Tabuľka strešného a obvodových plášťov		Č. výkresu: 16