

R A D N I C A  
P R O J E K T S T A V B Y

---

Projekt pre STAVEBNÉ POVOLENIE

## LEGENDA

-  HLAVNÝ VSTUP DO BUDOVY
-  VEĽAJŠIE VSTUPY DO BUDOVY
-  VSTUP DO AUTOVÝŤAHU
-  NAVRHOVANÝ OBJEKT
-  OSTATNÉ OBJEKTY
-  PLOCHA NÍZKEJ ZELENE
-  PLOCHA SADOVÝCH ÚPRAV
-  SPEVNENÁ PLOCHA
-  OSTATNÉ OBJEKTY
-  ŠTRKOVÝ NÁSYP
-  LISTNATÉ A IHĽČNATÉ STROMY
-  HRANICA POZEMKU







## STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO.01 MESTSKÁ RADNICA
- SO.02 PRÍPOJKA PLYNU
- SO.03 PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- SO.04 PRÍPOJKA VODOVODU
- SO.05 PRÍPOJKA ELEKTRINY
- SO.06 VONKAJŠIE PARKOVANIE
- SO.07 UMELECKÉ DIELO
- SO.08 PODZEMNÉ NÁDOBY NA ODPAD
- SO.09 PRÍPOJKA KANALIZÁCIE
- SO.10 VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- SO.11 ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- SO.12 PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANAL.
- SO.13 PRÍPOJKA OPTICKÝCH KÁBLOV

## TERÉNNÉ ÚPRAVY

- TU.01 DLAŽDENÁ PEŠIA KOMUNIKÁCIA
- TU.02 ZATRÁVNENÁ PLOCHA
- TU.03 SADOVÉ ÚPRAVY

## EXISTUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIEŤE

-  VEREJNÝ NTL PLYNOVOD
-  VEREJNÁ KANALIZÁCIA DN400
-  VEREJNÝ VODOVOD DN150
-  VEREJNÝ ELEKTRICKÁ SIĚŤ
-  OPTICKÉ KÁBLE
-  KANALIZÁCIA DAŽDOVÝCH VŮD DN300

## NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY INŽINIERSKÝCH SIEŤÍ

-  PRÍPOJKA PLYNU NTL
-  KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA DN 200
-  VODOVODNÁ PRÍPOJKA DN80
-  ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA, DĺŽKA 23,580M
-  OPTICKÉ KÁBLE
-  PRÍPOJKA DAŽDOVEJ KANALIZÁCIE DN 200

- SR SIEŤOVÝ ROZVÁDZAČ
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA
- RŠ<sub>K</sub> REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- VO VEREJNÉ OSVETLENIE
- RŠ<sub>D</sub> REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ VODY
- VSAK VSAKOVACÍ SYSTÉM
- PH POŽIARNÝ HYDRANT
- FŠ FILTRAČNÁ ŠACHTA

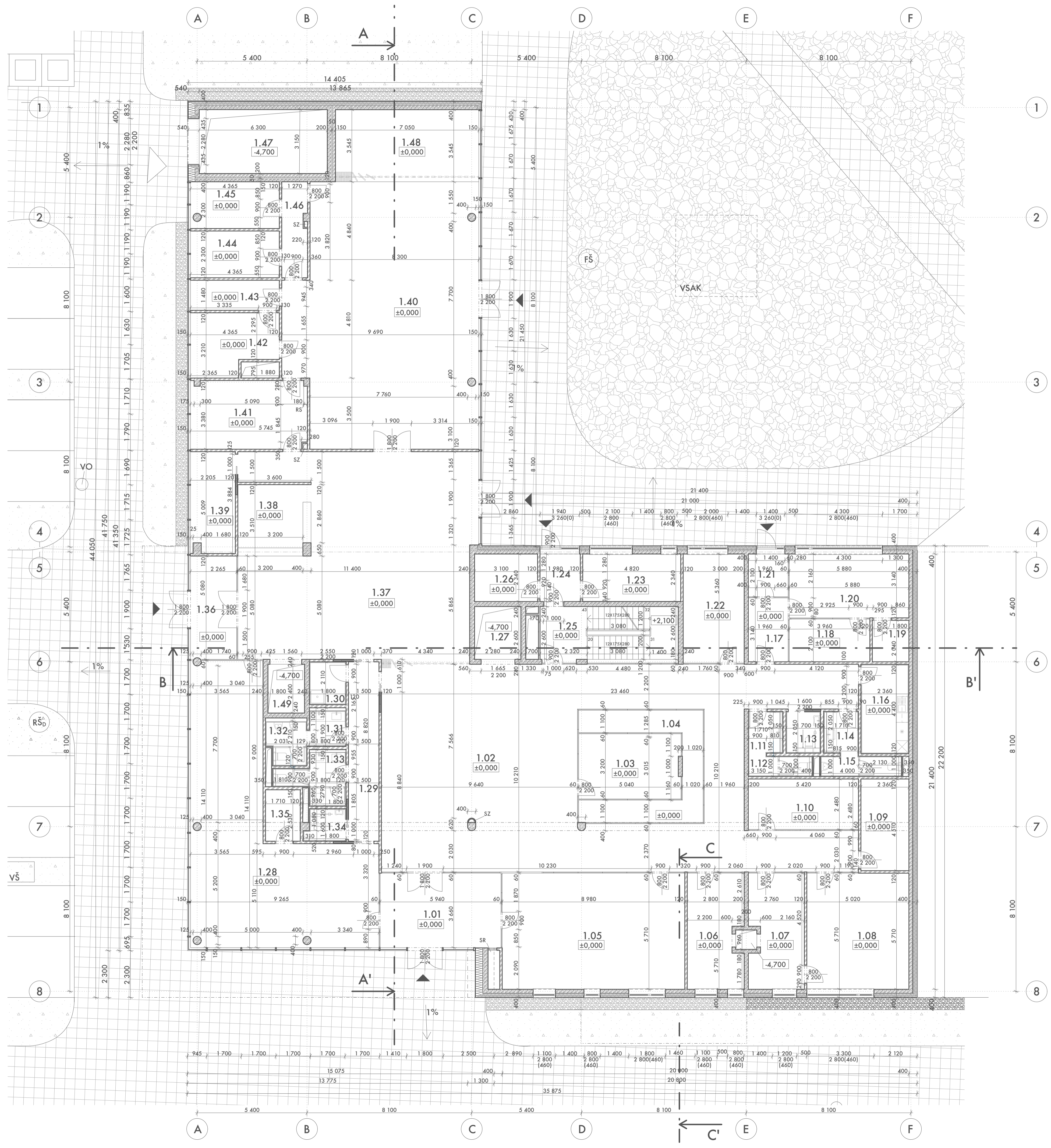
## BILANCIE

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKU	2715,00M <sup>2</sup>
ZASTAVANÁ PLOCHA (NAVRHOVANÝ OBJEKT SO.01)	1181,60M <sup>2</sup>
SPEVNENÉ PLOCHY	750,80M <sup>2</sup>
POČET PARKOVACÍCH MIEST NA TERÉNE	11
POČET PARKOVACÍCH MIEST V SUTERÉNE	18
POČET VYHRADENÝCH PARKOVACÍCH MIEST	3

JE POTREBNÉ OVERIŤ JESTVUJÚCE INŽINIERSKÉ SIEŤE!  
0,000= 140 M.N.M

NÁZOV STAVBY: RADNICA  
UMIESTNENIE STAVBY: HVIEZDNA ULICA PARC. Č. 3639  
KATASTRÁLNE ÚZEMIE: NITRA  
OKRES: NITRA  
CHARAKTER STAVBY: OBČIANSKÁ BUDOVA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	Projekt: 1_STU_AU_Bakalárska práca	Akademický rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_STU_AU_Bakalárska práca			
Architektonický projekt			
2.časť: PROJEKT STAVBY			
Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky			
Študent: Veronika Gregová	VA-VA-ANO	Mierka: M_1:200	
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.			
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 30.5.2021	Obsah výkresu: SITUÁCIA OSADENIA		Č. výkresu: 1



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	SVETLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STENY	PODHLAD	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERIE	22,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.02	VESTIBUL, CHODBY	168,60M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.03	ZASADACIA MIESTNOSŤ	16,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.04	ÁTRIUM	19,00M <sup>2</sup>	8 600MM	P2	-	-	
1.05	MIESTNOSŤ PRVÉHO KONTAKTU	51,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.06	MATRIKA	15,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.07	VEDÚCI STAVEBNÉHO ÚRADU	15,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.08	STAVEBNÝ ÚRAD	28,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.09	ARCHÍV	11,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H2	
1.10	ZASADACIA MIESTNOSŤ	14,50M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.11	PREDSIEN WC ŽENY	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	-	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.12	WC ŽENY	3,00M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.13	BEZBARIÉROVÉ WC	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.14	PREDSIEN WC MUŽI	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.15	WC MUŽI	3,60M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.16	KUCHYNKA	9,90M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ OBKLAD PRI KUCH. LINKE
1.17	VSTUP	6,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.18	ROKOVACIA MIESTNOSŤ	8,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.19	SKLAD	3,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H2	
1.20	MESTSKÁ POLÍCIA	18,50M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.21	ZÁDVERIE	4,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.22	POKLADNA	15,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.23	SKLAD	11,80M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H2	
1.24	ZÁDVERIE	4,60M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.25	UNIKOVÉ SCHODISKO	19,40M <sup>2</sup>	11 330MM	P5	T1	-	
1.26	SKLAD	7,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H2	
1.27	VÝTAH	6,00M <sup>2</sup>	12 700MM	P4	T3	-	
1.28	KAVIAREŇ	81,90M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.29	CHODBA	13,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.30	MIESTNOSŤ PRE UPRAŤOVAČKU	3,80M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.31	PREDSIEN WC MUŽI	3,40M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.32	WC MUŽI	4,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.33	WC ŽENY	6,60M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.34	BEZBARIÉROVÉ WC	3,10M <sup>2</sup>	2 800MM	P2	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
1.35	ZÁZEMIE KAVIAREŇ	4,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H2	
1.36	ZÁDVERIE	12,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.37	VESTIBUL	106,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.38	SATŇNA	12,40M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.39	MIESTNOSŤ PRE NEVESTY	11,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.40	SOBÁŠNA MIESTNOSŤ	117,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.41	MATRIKA	19,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.42	SKLAD	12,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	-	
1.43	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	6,50M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.44	MIESTNOSŤ ZAPISOVATEĽA	10,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.45	MIESTNOSŤ SOBÁŠIAČEHO	10,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.46	CHODBA	5,90M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.47	AUTOVÝTAH	19,80M <sup>2</sup>	12 700MM	P4	T3	-	
1.48	ZELENÁ STENA	25,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P2	T1	H1	
1.49	VÝTAH	4,30M <sup>2</sup>	12 700MM	P4	T3	-	

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLIVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSTOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)

### LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉKOM
- P3 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ
- P4 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA
- P5 NEVKUROVANÁ PODLAHA -PODESTA SCHODISKA
- P6 NEVKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPODESTA SCHODISKA
- P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU
- P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉKOM
- T1 POVRCH STENY UPRAVENÝ VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU
- T2 POVRCH STENY TVORÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T3 POVRCH STENY URČUJE VÝROBCA
- H1 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETIDLAMI
- H2 SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- H3 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI VETRAČÍMI JEDNOTKAMI
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

### LEGENDA PRVKOV

- SR- SIEŤOVÝ ROZVÁDZAČ
- VŠ- VODOMERNÁ ŠACHTA
- RŠ<sub>c</sub>- REVÍZNA KANALIZAČNÁ ŠACHTA
- VO- VEREJNÉ OSVETLENIE
- RŠ<sub>D</sub>- REVÍZNA ŠACHTA DAŽDOVEJ VODY
- VSAK- VSAKOVACÍ SYSTÉM
- PH- POŽIARNÝ HYDRANT
- FŠ- FILTRAČNÁ ŠACHTA
- RS- ROZVÁDZACIA SKRÍŇA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- SZ- STREŠNÝ ZVOD DAŽDOVEJ VODY

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu

Predmet: 1\_EF\_AU Bakalárska práca

Architektonický projekt

2.úrov. PROJEKT STAVBY

Téma: Radnica, Nitra - Párovoské lúky

Študent: Veronika Gregová

Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, Ph.D.

Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, Ph.D.

Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie

Dátum: 30.5.2021

Akademický rok: 2020/2021

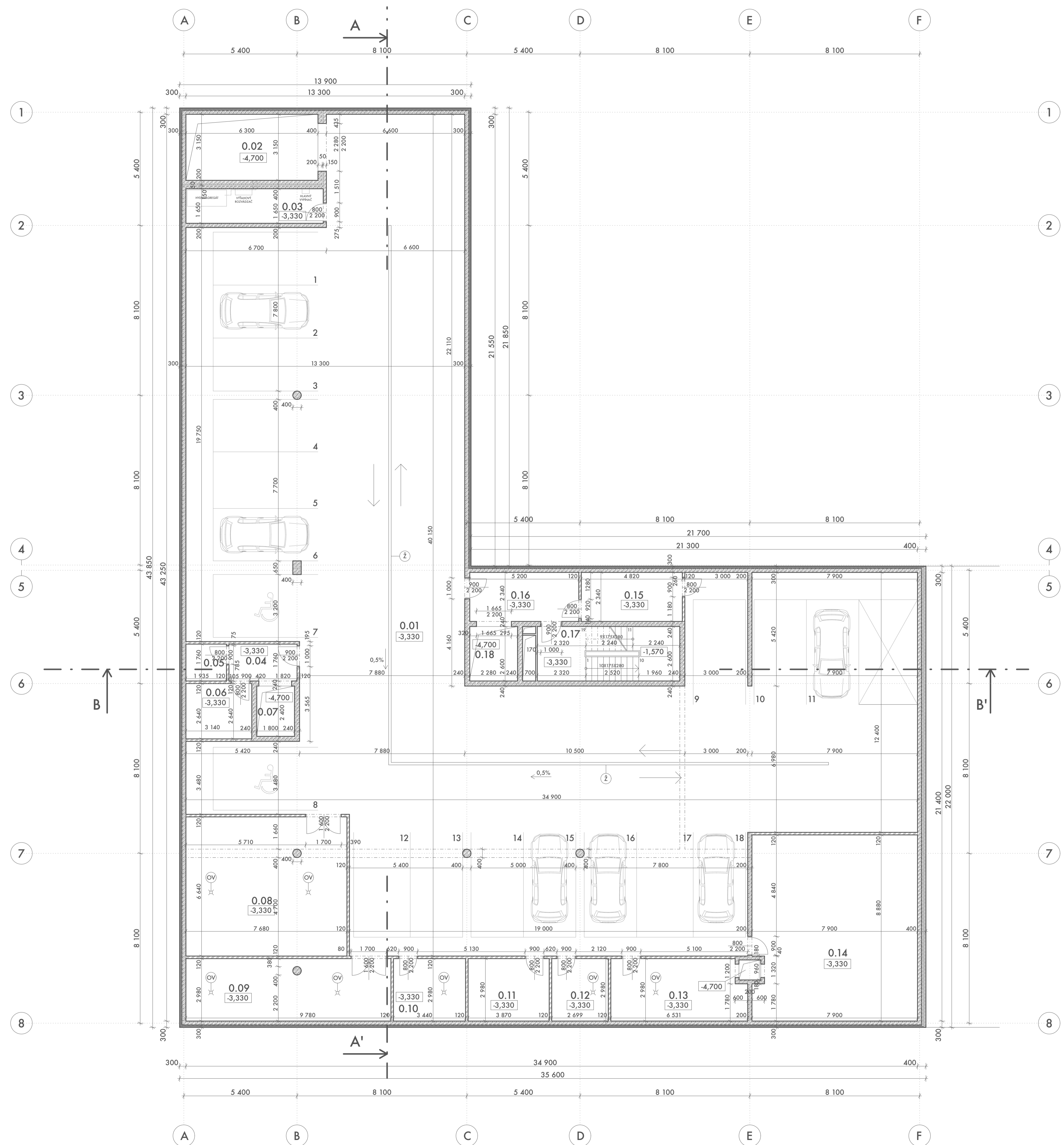
VA-VA-ANO

Špecializácia: Architektúra

Č. výkresu: 2

STU

FAD



### LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	SVETLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STENY	PODHLAD	POZNÁMKA
0.01	GARÁŽ	714,10M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.02	AUTOVÝŤAH	19,80M <sup>2</sup>	12 700MM	P2	T3	-	
0.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ AUTOVÝŤAHU	10,80M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.04	PREDSIEN	5,70M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.05	SKLAD	3,40M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.06	STROJOVNÁ VÝŤAHOV	8,30M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T3	-	
0.07	VÝŤAH	4,30M <sup>2</sup>	12 700MM	P2	T3	-	
0.08	STROJOVNÁ TEPELNÝCH ČERPADIEL	50,00M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.09	STROJOVNÁ VZDUCHOTECHNIKY	29,20M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.10	STROJOVNÁ CHLADENIA	10,30M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.11	ELEKTROZVODNÁ	11,50M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.12	VZT GARÁŽE	8,10M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.13	ARCHÍV MATRIKA	18,70M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.14	ARCHÍV STAVEBNÉHO ÚRADU	69,40M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.15	SKLAD ODPADU	11,80M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.16	PREDSIEN	12,20M <sup>2</sup>	2 850MM	P3	T1	-	
0.17	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	18,20M <sup>2</sup>	11 330MM	P3	T1	-	
0.18	VÝŤAH	6,00M <sup>2</sup>	12 700MM	P2	T3	-	

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSTOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

### LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

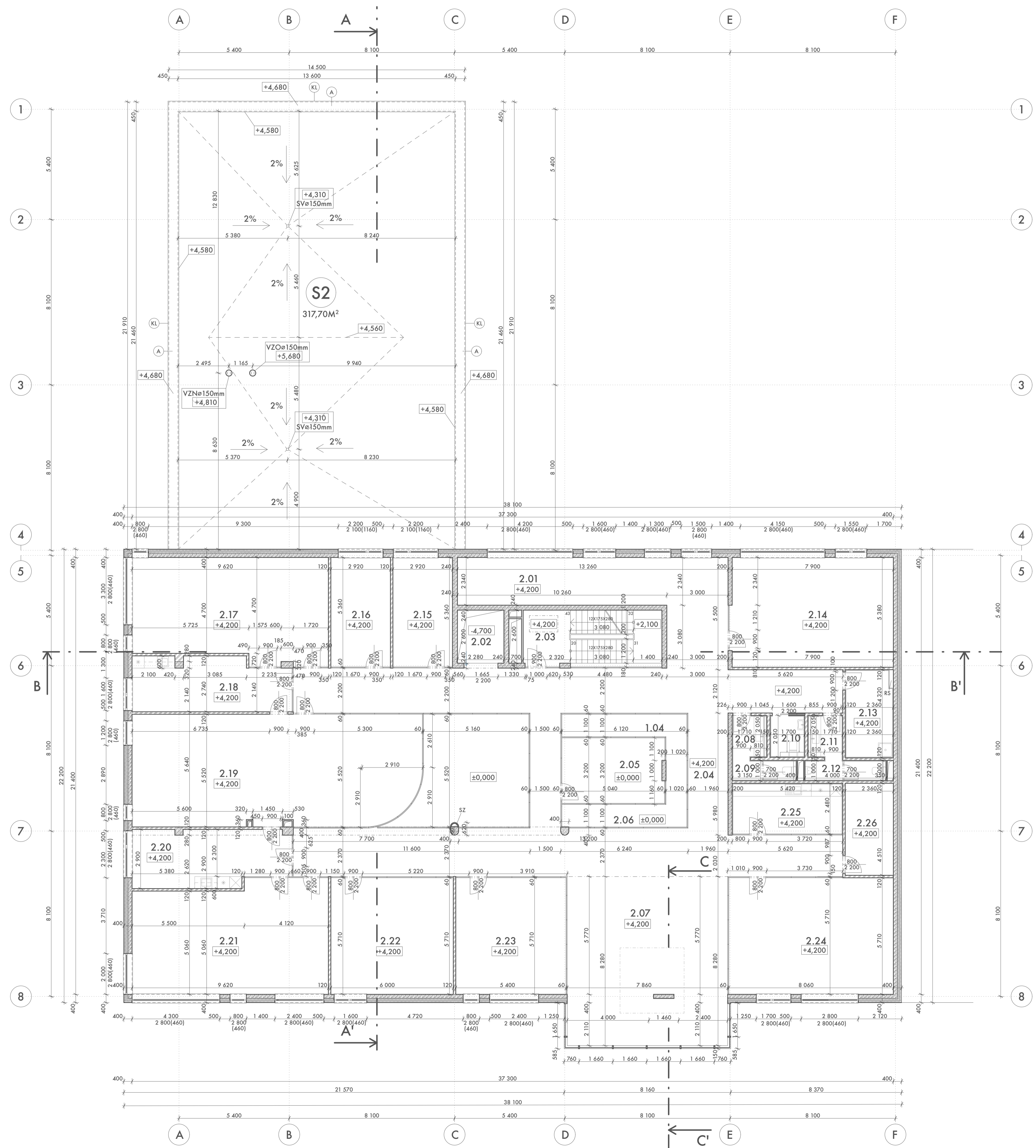
- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM
- P3 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ
- P4 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA
- P5 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -PEDESTA SCHODISKA
- P6 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPEDESTA SCHODISKA
- P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU
- P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM
- T1 POVRCH STENY UPRAVENÝ VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU
- T2 POVRCH STENY TVORÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T3 POVRCH STENY URČUJE VÝROBCA

### LEGENDA PRVKOV

- Ž. ODVODŇOVACÍ ŽĽAB
- OV. ODVODŇOVACIA VPUSŤ

- H1 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETIDLAMI
- H2 SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- H3 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI VETRAČIAMI JEDNOTKAMI
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021		STU FAD
Predmet: 1_STU_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.tvor. PROJEKT STAVBY		Mierka: M., 1:100		
Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		Študent: Veronika Gregová		Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, Ph.D.		VA-VA ANO		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, Ph.D.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 30.5.2021		Obsah výkresu: PŮDORYS 1.PP		



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	SVETLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STENY	PODHLAD	POZNÁMKA
2.01	PRINT SPOT, DENNÁ MIESTNOSŤ	39,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.02	VÝTAH	6,00M <sup>2</sup>	12 700MM	P4	T3	-	
2.03	ÚNIKOVÉ SCHODISKO	19,40M <sup>2</sup>	11 330MM	P5	T1	-	
2.04	CHODBY	137,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	-	
2.05	ZASADACIA MIESTNOSŤ	16,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.06	ATRIUM	19,00M <sup>2</sup>	8 600MM	P2	-	-	
2.07	ODDYCHOVÁ ZÓNA	65,80M <sup>2</sup>	6 560MM	P1	-	-	
2.08	PREDSIEN WC ŽENY	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.09	WC ŽENY	3,00M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.10	BEZBARIÉROVÉ WC	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.11	PREDSIEN WC MUŽI	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.12	WC MUŽI	3,60M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.13	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	9,90M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H2	
2.14	SOCIÁLNE ODDELENIE	42,50M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.15	HLAVNÝ KONTROLÓR	15,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.16	ODDELENIE ROZPOČTU A MEJETKU	15,70M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.17	STAROSTA	47,60M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.18	SEKRETARIÁT STAROSTU	19,90M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.19	VEĽKÁ ZASADACIA MIESTNOSŤ	76,40M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.20	SEKRETARIÁT PREDNOSTU	21,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.21	PREDNOSTA	51,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.22	ZASADACIA MIESTNOSŤ	34,30M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.23	ADMINISTRATÍVNE PRACOVISKO	30,00M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.24	EKONOMICKÉ ODELENIE	45,20M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	
2.25	KUCHYNKA	14,10M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T2	H1	KERAMICKÝ OBKLAD PRI KUCH. LINKE
2.26	ARCHÍV	10,90M <sup>2</sup>	3 450MM	P1	T1	H1	

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLÉVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)

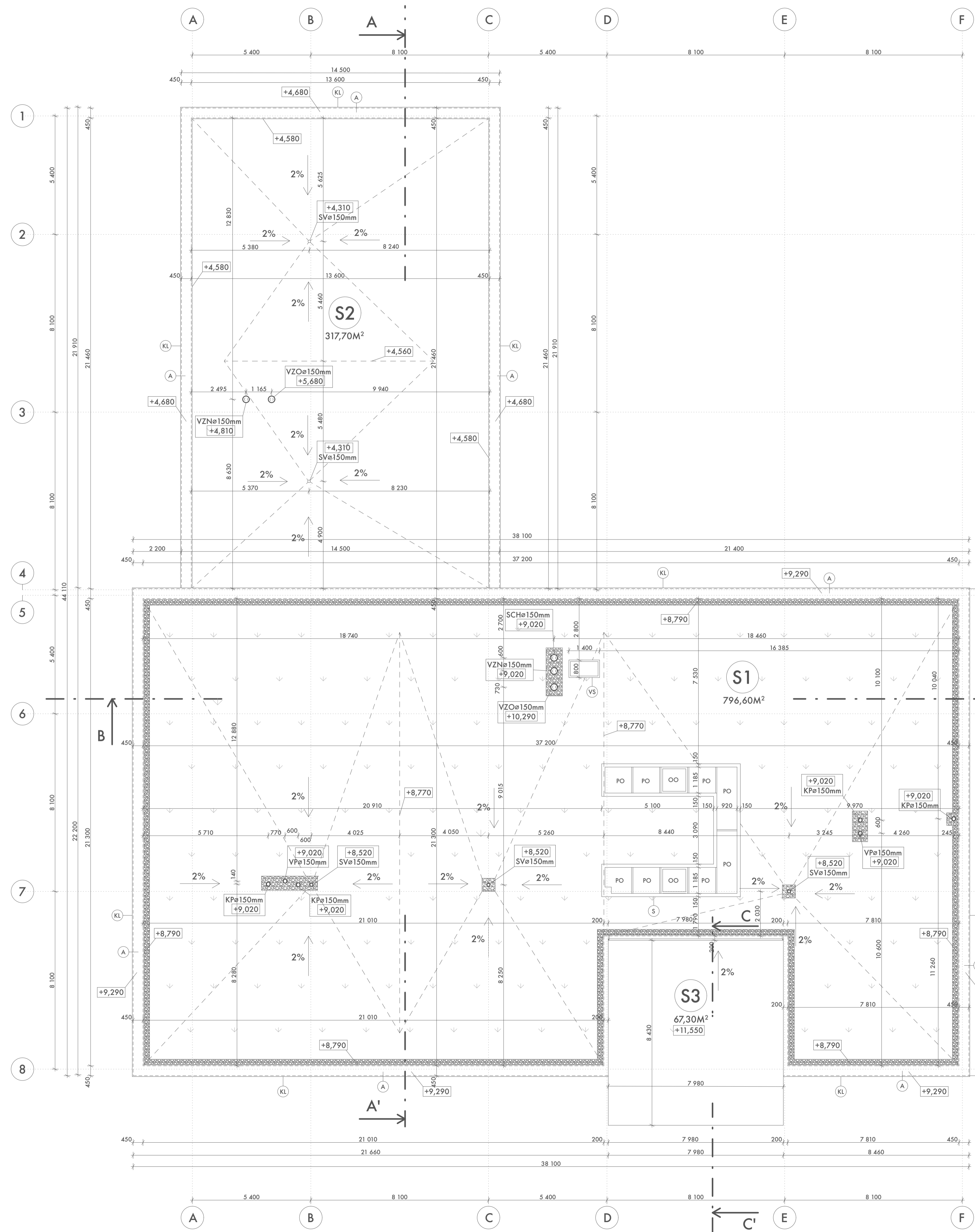
## LEGENDA PRVKOV

- SV- STREŠNÁ VPUSŤ
- VP- VETRACIE POTRUBIE
- KP- KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- VZN- VZDUCHOTECHNICKÉ NASÁVACIE POTRUBIE
- VZO- VZDUCHOTECHNICKÁ ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
- SZ- STREŠNÝ ZVOD DAŽĎOVEJ VODY
- RS- ROZVÁDZACIA SKRÍŇA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- KL- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- A- ATIKA

## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

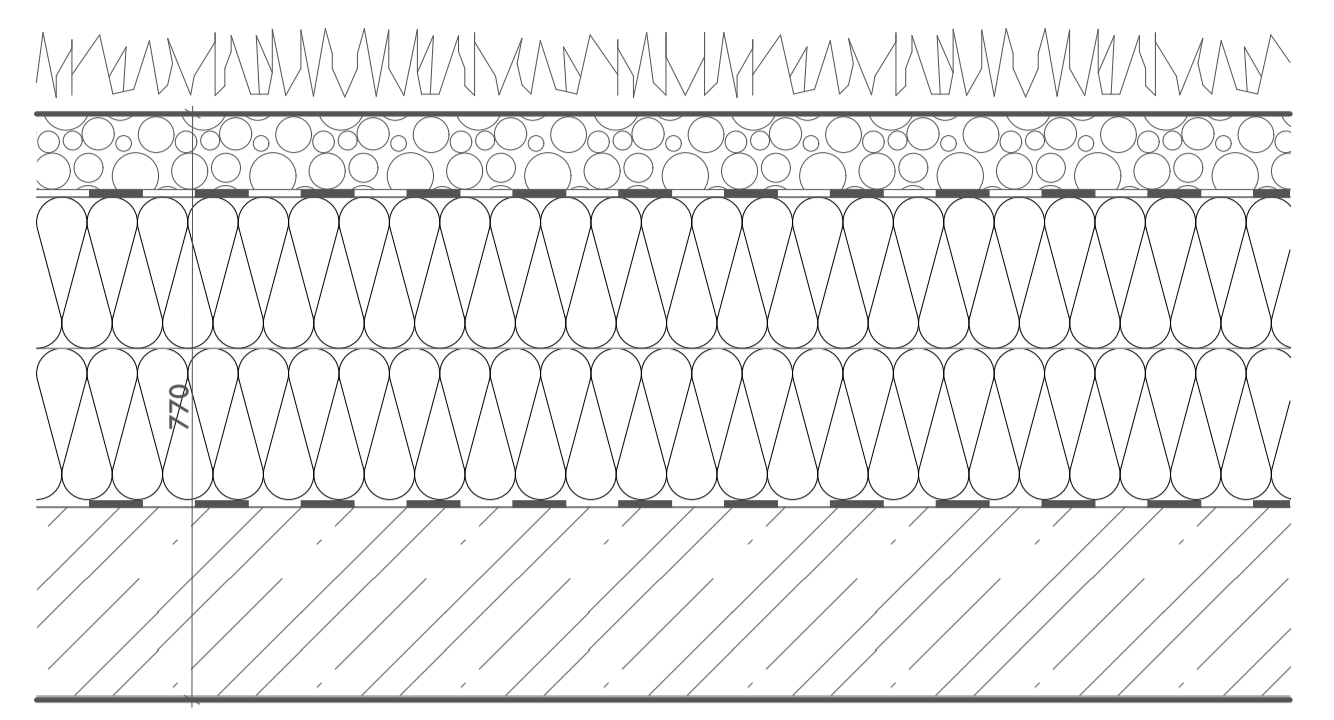
- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM
- P3 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ
- P4 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA
- P5 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -PODESTA SCHODISKA
- P6 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPODESTA SCHODISKA
- P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU
- P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM
- T1 POVRCH STENY UPRAVENÝ VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU
- T2 POVRCH STENY TVORÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T3 POVRCH STENY URČUJE VÝROBCA
- H1 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETILAMI
- H2 SADROKARTONOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- H3 SADROKARTONOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI VETRACÍMI JEDNOTKAMI
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021		STU FAD
Predmet: 1_ST_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.úrov. PROJEKT STAVBY		Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		
Študent: Veronika Gregová		Mierka: M_1:100		Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, Ph.D.		VA-VA ANO		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, Ph.D.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 30.5.2021	Obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP			Č. výkresu: 4

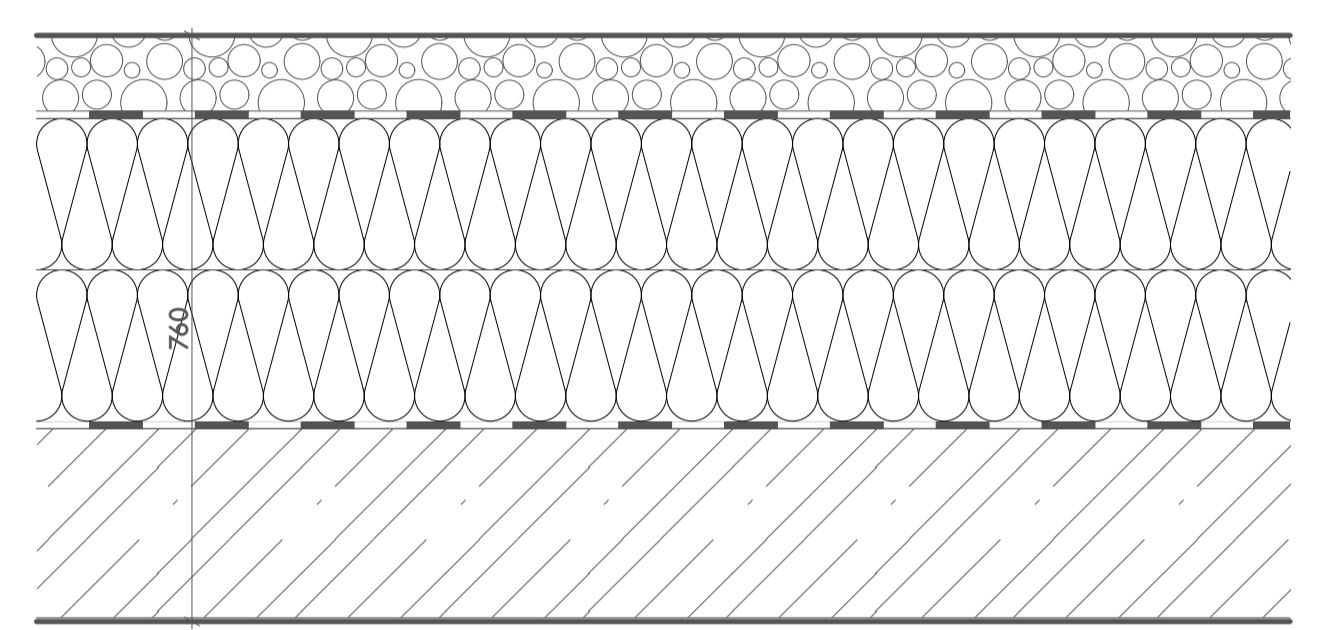


### SKLADBY STRIECH M\_1:10

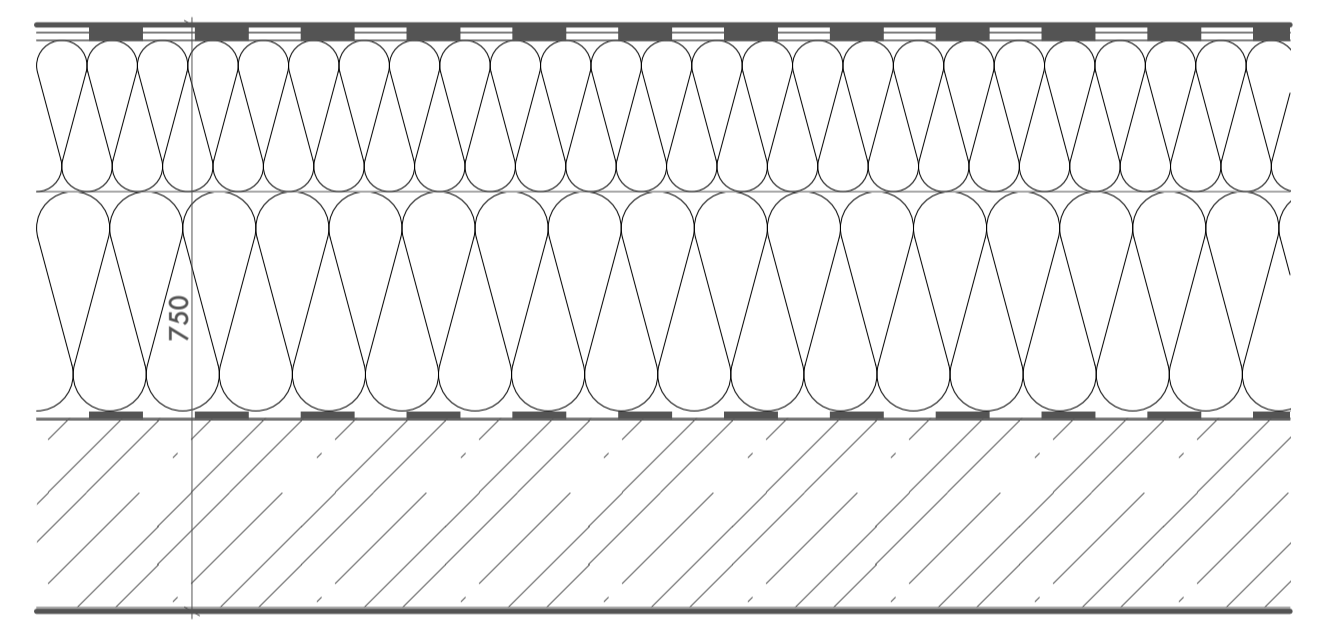
- S1**
- VEGETÁCIA
  - ZEMINA HR.:100MM
  - DRENÁŽNA VRSTVA HR.:7MM
  - FPO MEMBRÁNA
  - OCHRANA PROTI PRERASTANIU KOREŇOV HR.:5MM
  - HYDROIZOLÁCIA
  - EXPANZNÁ VRSTVA
  - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM
  - PROZÁBRANA
  - TMEL HR.:5MM
  - OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM
  - VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



- S2**
- ZÁŤAŽOVÉ KAMENIVO HR.:100MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA
  - HYDROIZOLÁCIA HR.:2MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA
  - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM
  - PROZÁBRANA
  - TMEL HR.:5MM
  - OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM
  - VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



- S3**
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽOU
  - SAMOLEPIACÍ ASFALTOVÝ PÁS
  - SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM
  - TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:290MM
  - PROZÁBRANA
  - TMEL HR.:5MM
  - OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM
  - VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



### LEGENDA PRVKOV

- SV- STREŠNÁ VPUSŤ
- VP- VETRACIE POTRUBIE
- KP- KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- VS- VÝLEZ NA STRECHU 800x1400 BEZ KUPOLY
- VZN- VZDUCHOTECHNICKÉ NASÁVACIE POTRUBIE
- VZO- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
- S- STREŠNÝ SVETLÍK
- OO- OTVÁRAVÉ OKNO
- PO- PEVNÉ OKNO
- SCH- VETRANIE SCHODISKA

- KL- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- A- ATIKA

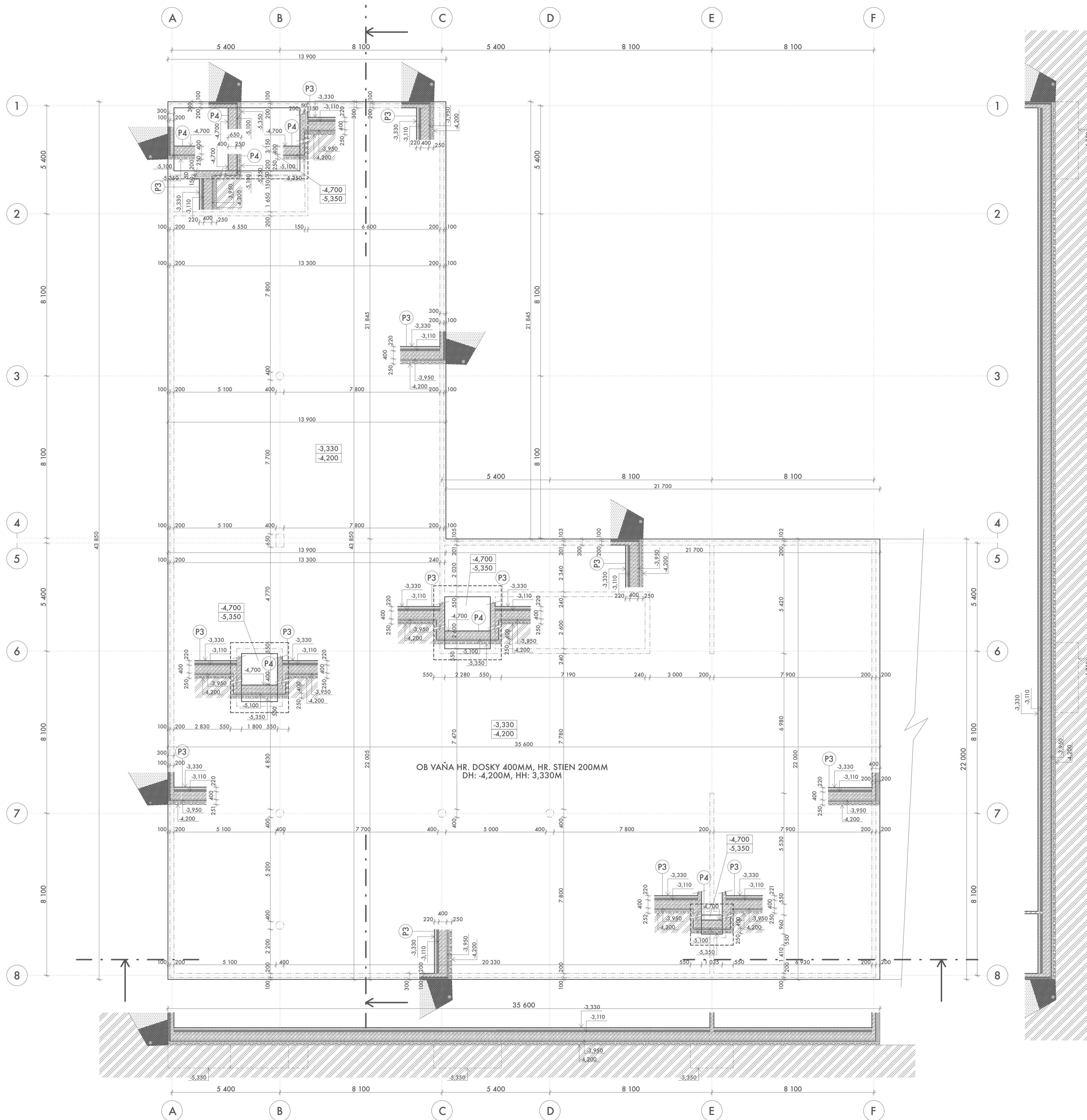
### LEGENDA STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ

- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

### LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PÓDOVNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- EXTENZÍVNA ZELEN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

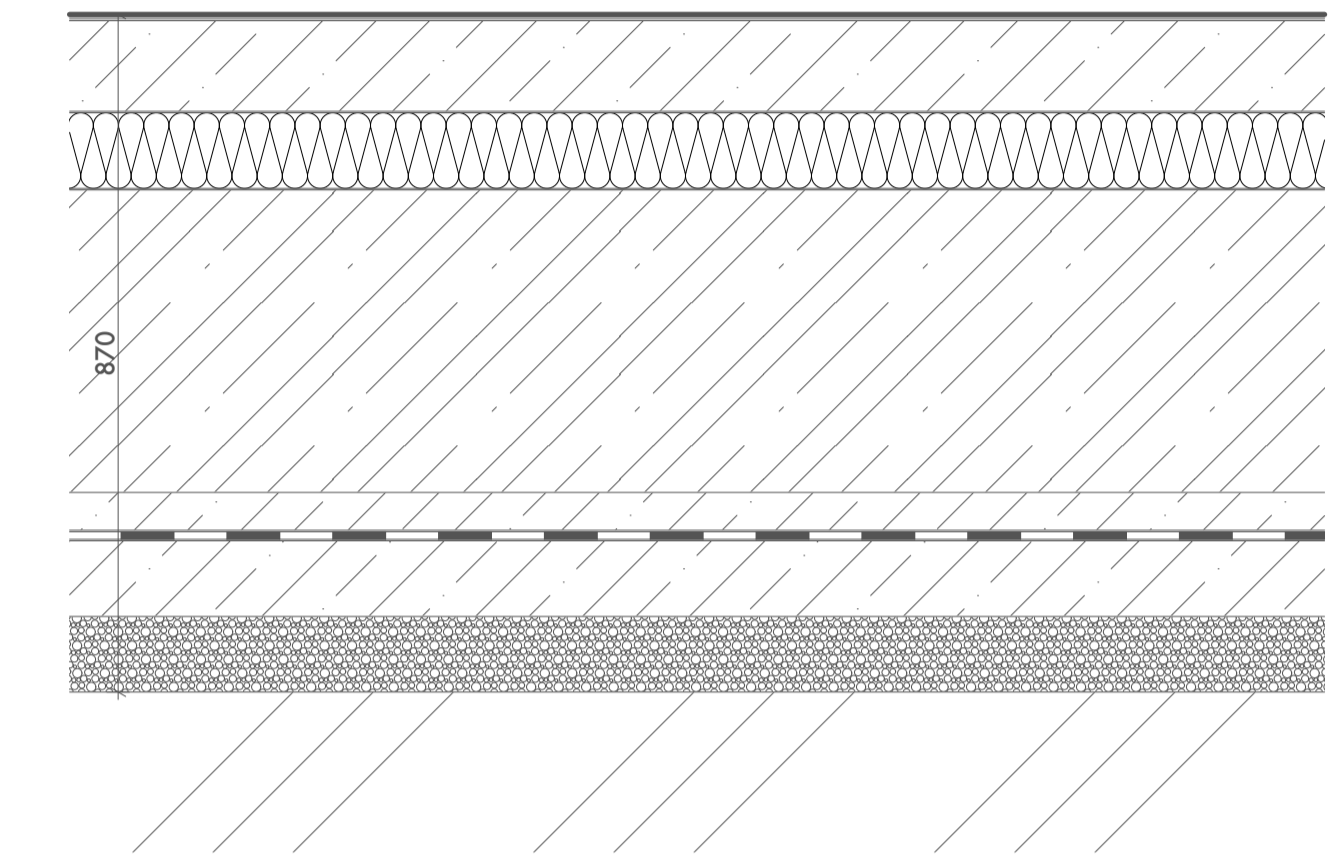
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	<b>STU</b> <b>FAD</b>
	Predmet: L_ST_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.úrov. PROJEKT STAVBY	
Téma: <b>Radnica_Nitra - Párovské lúky</b>		
Študent: Veronika Gregová	Miesto: M., 1:100	Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.	VA-VA ANO	Č. výkresu: 5
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 30.5.2021	Obsah výkresu: PÓDORYS STRECHY	



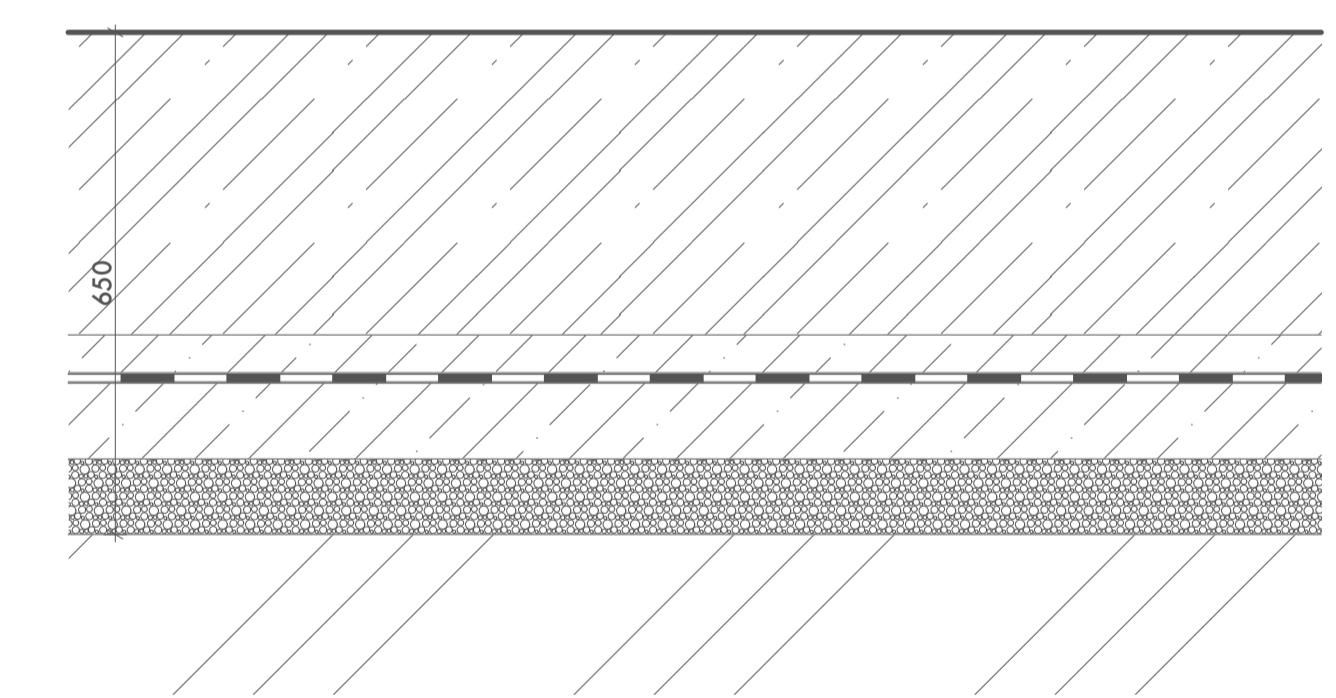
OB VAŇA HR. DOSKY 400MM, HR. STIEN 200MM  
DH: -4,200M, HH: 3,330M

### SKLADBA ZÁKLADOV M\_1:10

- P3**
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:2MM
  - PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM
  - ROZŇAŠAČIA VRSTVA- BETÓNOVÝ POTER HR.:120MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - IZOLAČNÁ VRSTVA- MINERÁLNA VLNA HR.:100MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:400MM
  - OCHRANNÁ VRSTVA- PROSTÝ BETÓN HR.:50MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - IZOLAČNÁ VRSTVA- HYDROIZOLÁCIA HR.:1MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ HR.:100MM
  - ŠTRKOVÉ LŮŽKO HR.:100MM
  - PODKLADOVÁ ZEMINA

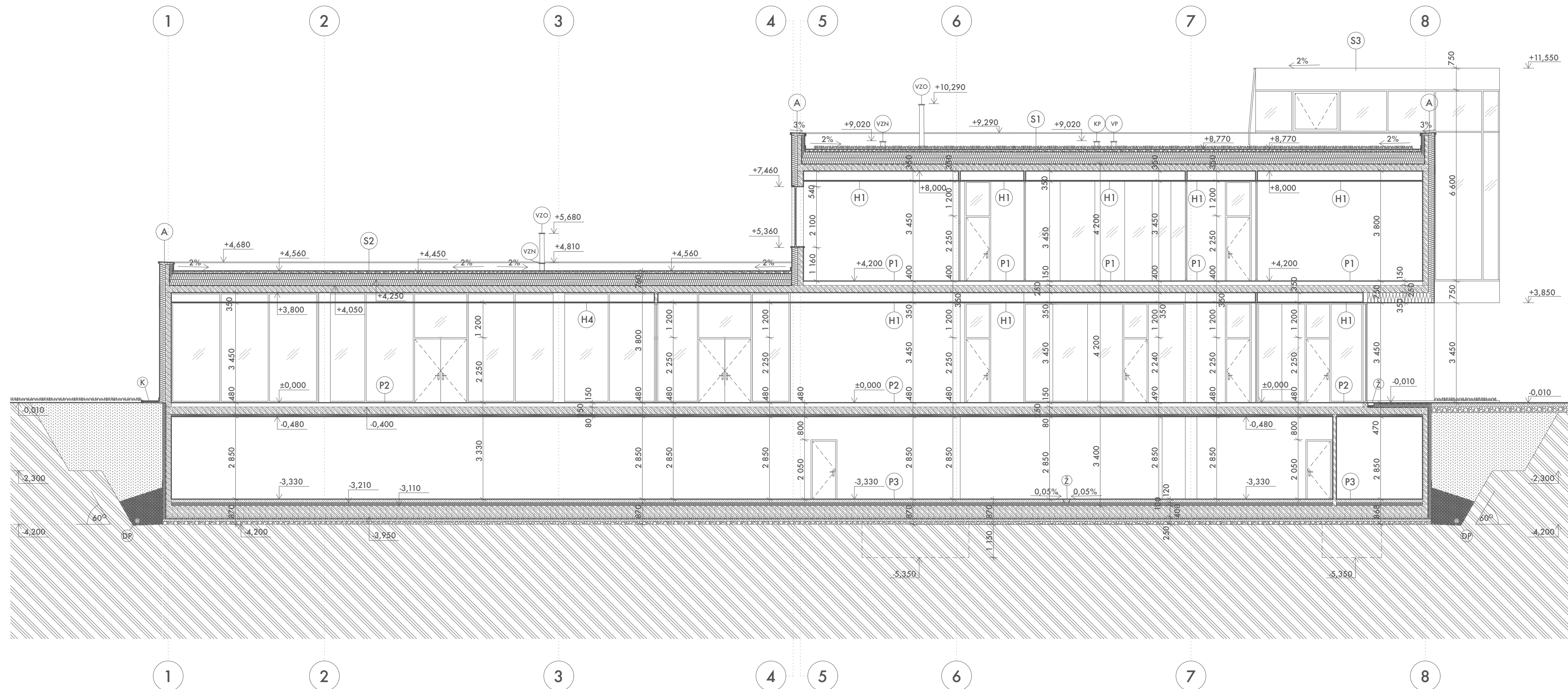


- P4**
- OCHRANNÁ VRSTVA- IMPREGNAČNÝ POTER
  - OCELOBETONOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:400MM
  - OCHRANNÁ VRSTVA- PROSTÝ BETÓN HR.:50MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - IZOLAČNÁ VRSTVA- HYDROIZOLÁCIA HR.:2MM
  - SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA
  - PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ HR.:100MM
  - ŠTRKOVÉ LŮŽKO HR.:100MM
  - PODKLADOVÁ ZEMINA



- OCELOBETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021		STU FAD
Predmet: 1_ET_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.tvor. PROJEKT STAVBY		Mierka: M_1:100		
Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		Študent: Veronika Gregová		Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, Ph.D.		Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, Ph.D.		Č. výkresu: 6
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Dátum: 30.5.2021		
Obsah výkresu: PŮDORYS ZÁKLADOV				



## LEGENDA PRVKOV

- P- OPLECHOVANIE
- Ž- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- Z- ZÁBRADLIE
- A- ATIKA
- VP- VETRACIE POTRUBIE
- KP- KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- VZN- VZDUCHOTECHNICKÉ NASÁVACIE POTRUBIE
- VZO- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
- DP- DRENÁŽNE POTRUBIE
- 1,2,3,4,5,6- OSI MODULOV
- K- OKAPOVÝ CHODNÍK

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

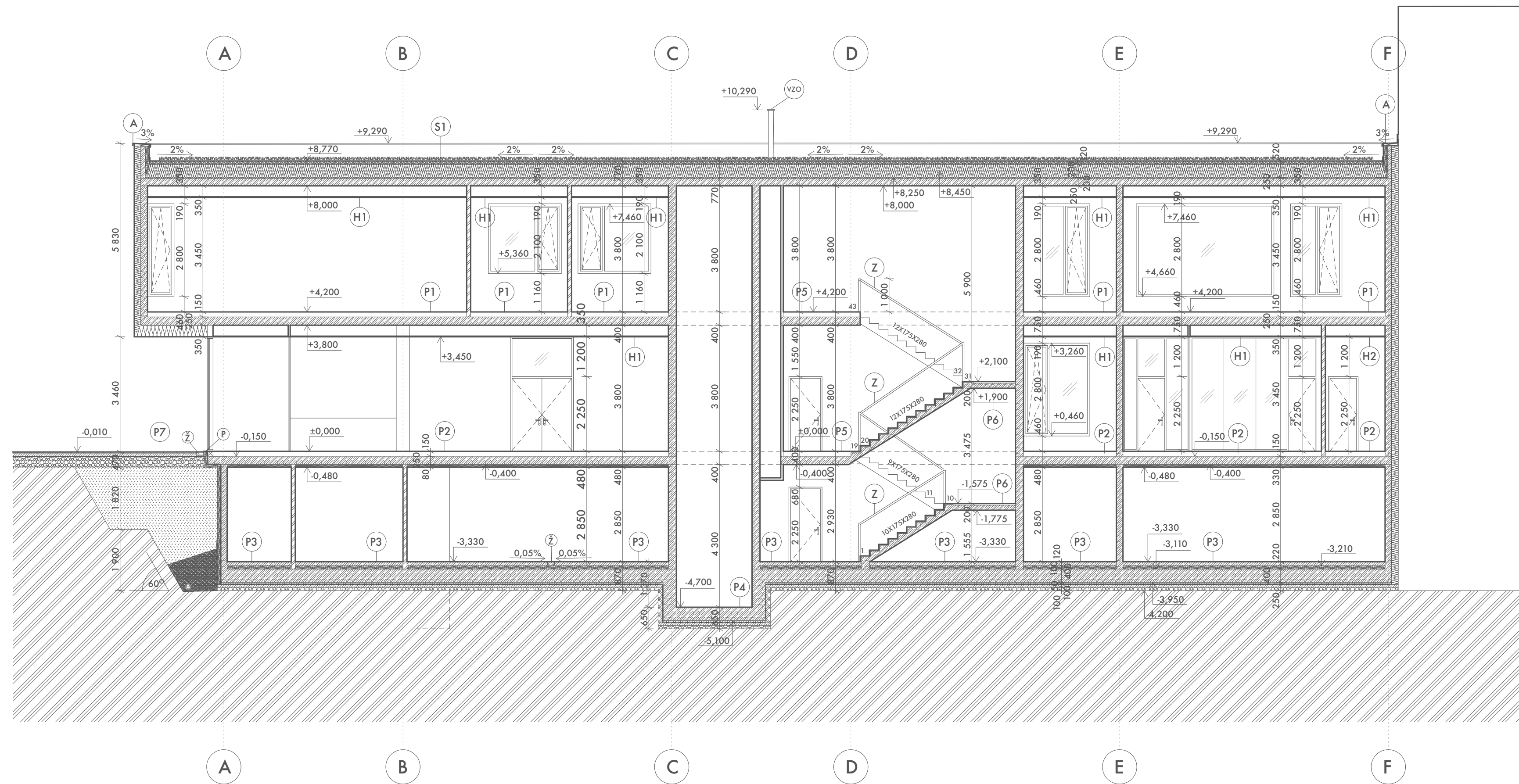
- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉKOM
- P3 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ
- P4 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA
- P5 NEVKUROVANÁ PODLAHA -PODESTA SCHODISKA
- P6 NEVKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPODESTA SCHODISKA
- P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU
- P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉKOM

- T1 POVRCH STENY UPRAVENÝ VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU
- T2 POVRCH STENY TVORÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T3 POVRCH STENY URČUJE VÝROBCA

- H1 SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETIDLAMI
- H2 SADROKARTÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- H3 SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI VETRACÍMI JEDNOTKAMI
- H4 DEKORATÍVNY PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETIDLAMI

- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY			
Téma: <b>Radnica_Nitra - Párovské lúky</b>			
Študent: Veronika Gregová		VA: VA ANO	Mierka: M_1:100
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 29.3. 2021	Obsah výkresu: REZ A-A'	Č. výkresu: 7	



## LEGENDA PRVKOV

- P- OPLECHOVANIE
- Ž- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- Z- ZÁBRADLIE
- A- ATIKA
- VZO- VZDUCHOTECHNIKA ODVOD ZNEČISTENÉHO VZDUCHU
- DP- DRENÁŽNE POTRUBIE
- A,B,C,D,E,F- OSI MODULOV

## LEGENDA MATERIÁLOV

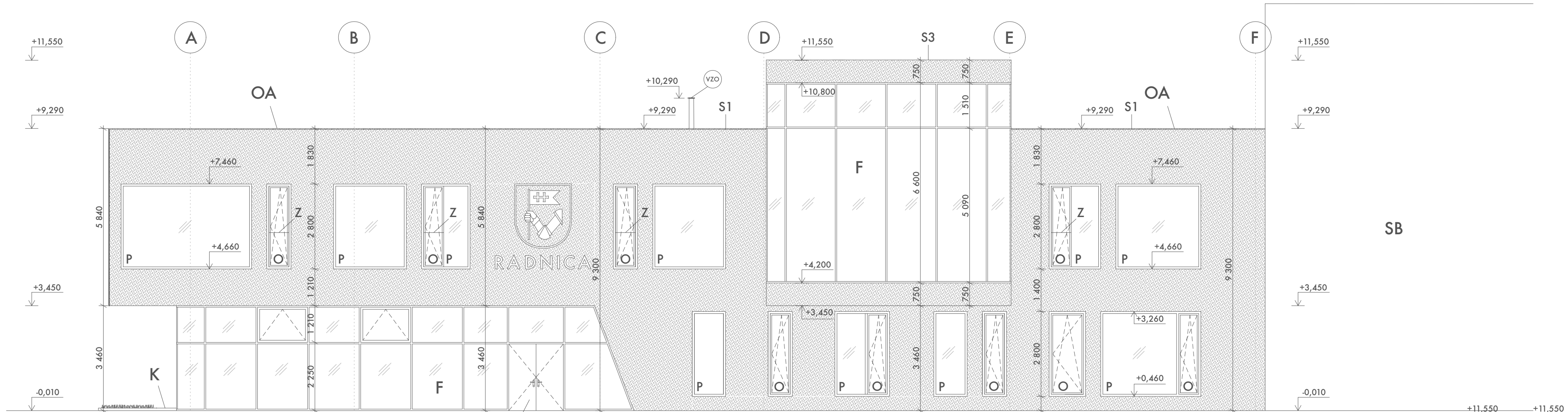
- OCELOBETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

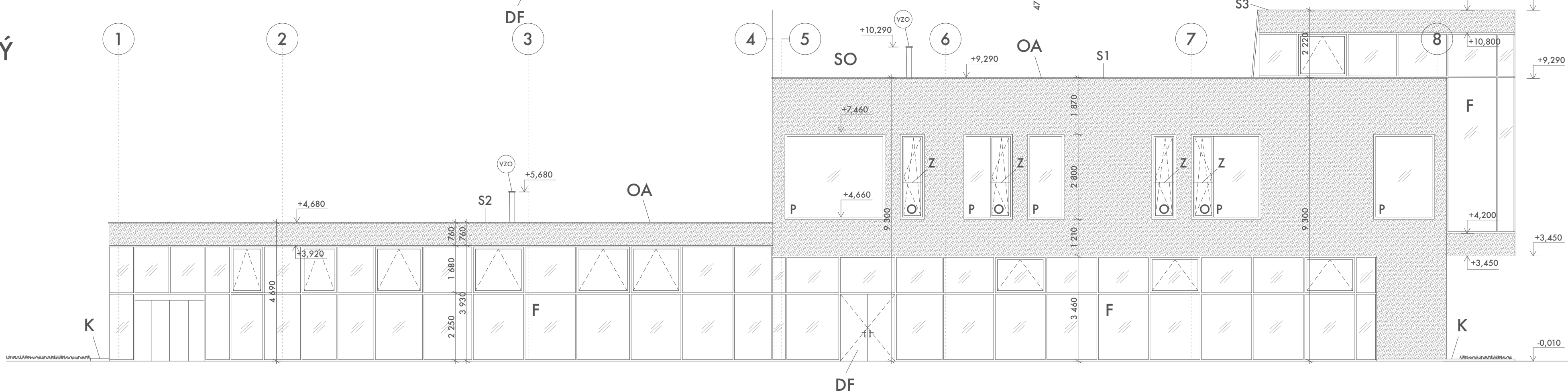
- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉNOM
- P3 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ
- P4 NEVKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA
- P5 NEVKUROVANÁ PODLAHA -PODESTA SCHODISKA
- P6 NEVKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPODESTA SCHODISKA
- P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU
- P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU NAD NEVKUROVANÝM SUTERÉNOM
  
- T1 POVRCH STENY UPRAVENÝ VÁPENNO-CEMENTOVOU OMIETKOU
- T2 POVRCH STENY TVORÍ KERAMICKÝ OBKLAD
- T3 POVRCH STENY URČUJE VÝROBCA
  
- H1 SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETIDLAMI
- H2 SADROKARTÓNOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD
- H3 SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI VETRACÍMI JEDNOTKAMI
  
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 <b>STU</b> <b>FAD</b>
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY	Akademický rok: 2020/2021	
Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		
Študent: Veronika Gregová		Mierka: M_1:100
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.	VA: VA ANO	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 8
Dátum: 30.5. 2021	Obsah výkresu: REZ B-B'	

## POHĽAD JUŽNÝ



## POHĽAD ZÁPADNÝ



## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

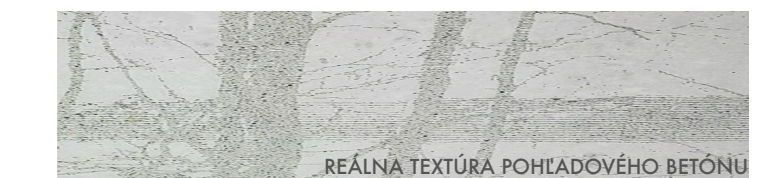
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

## LEGENDA PRVKOV

- OA- KLAMPIARSKY PRVOK- OPLECHOVANIE ATIKY
- F- LAHKÁ CELOSKLENENÁ FASÁDA TRANSLUCENTNÁ, IZOLAČNÉ TROJSKO
- SO- SUSEDNÝ OBJEKT
- P- HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÝCM TROJSKLOM PEVNÉ
- O- HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÝCM TROJSKLOM OTVÁRAVÉ
- DF- VSTUPNÉ DVERE CELOZSKLENÉ SÚČAŠŤ LAHKEJ CELOSKLENNEJ FASÁDY
- DO- HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE ZÁSKLENÉ VÝROBCA
- Z- PRESKLENÉ ZÁBRADLIE
- K-OKAPOVÝ CHODNÍK
- A,B,C,D,E,F,1,2,3,4,5,6,7,8- OSI MODULOV

## LEGENDA MATERIÁLOV

 TEXTÚROVANÝ POHĽADOVÝ BETÓN

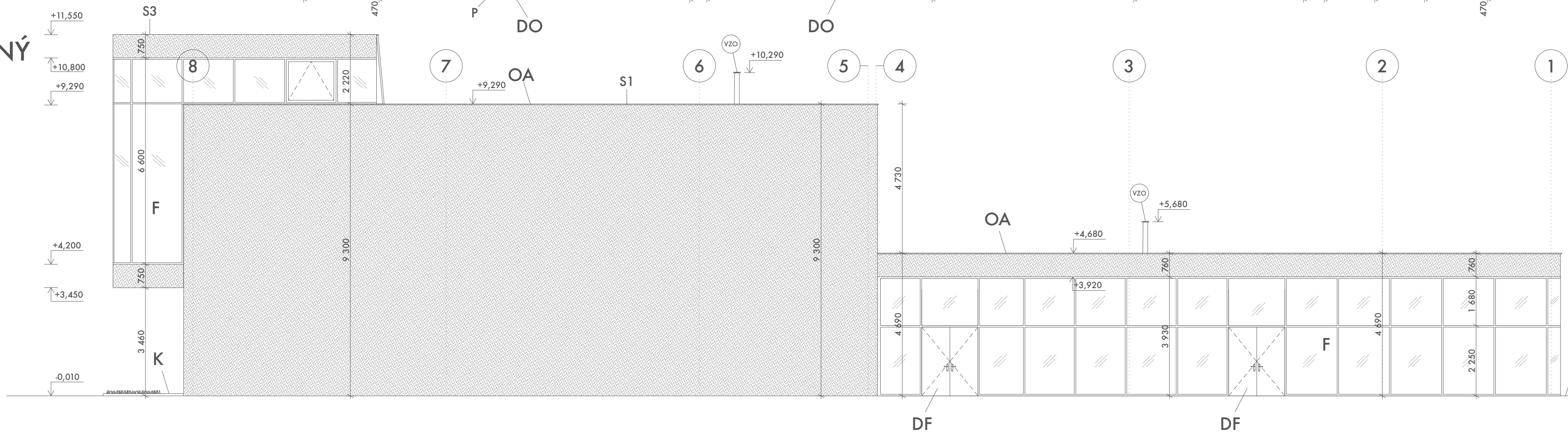


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY			
Téma: <b>Radnica_Nitra - Párovské lúky</b>			
Študent: Veronika Gregová		VA: VA ANO	Mierka: M_1:100
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 30.5. 2021	Obsah výkresu: POHĽADY	Č. výkresu: 9	

## POHĽAD SEVERNÝ



## POHĽAD VÝCHODNÝ



## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

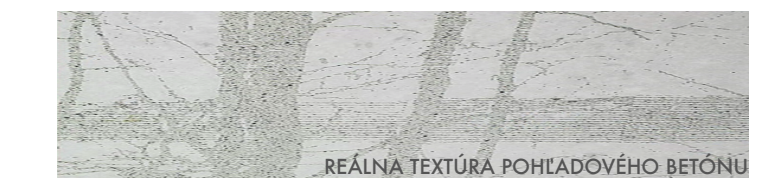
- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

## LEGENDA PRVKOV

- OA- KLAMPIARSKY PRVOK- OPLECHOVANIE ATIKY
- F- LAHKÁ CELOSKLENENÁ FASÁDA TRANSLUCENTNÁ, IZOLAČNÉ TROJSKO
- SO- SUSEDNÝ OBJEKT
- P- HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÝCM TROJSKLOM PEVNÉ
- O- HLINÍKOVÉ OKNO S IZOLAČNÝCM TROJSKLOM OTVÁRAVÉ
- DF- VSTUPNÉ DVERE CELOZSKLENÉ SÚČAŠŤ LAHKEJ CELOSKLENNEJ FASÁDY
- DO- HLINÍKOVÉ VSTUPNÉ DVERE ZÁSKLENÉ VÝROBCA
- Z- PRESKLENÉ ZÁBRADLIE
- K-OKAPOVÝ CHODNÍK
- A,B,C,D,E,F,1,2,3,4,5,6,7,8- OSI MODULOV

## LEGENDA MATERIÁLOV

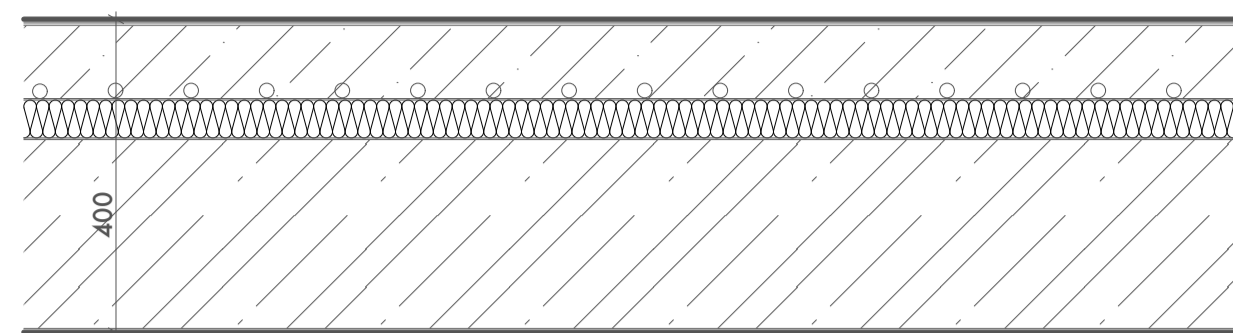
 TEXTÚROVANÝ POHĽADOVÝ BETÓN



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY			
Téma: <b>Radnica_Nitra - Párovské lúky</b>			
Študent: Veronika Gregová		VA: VA ANO	Mierka: M_1:100
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum: 30.5. 2021	Obsah výkresu: POHĽADY	Č. výkresu: 10	

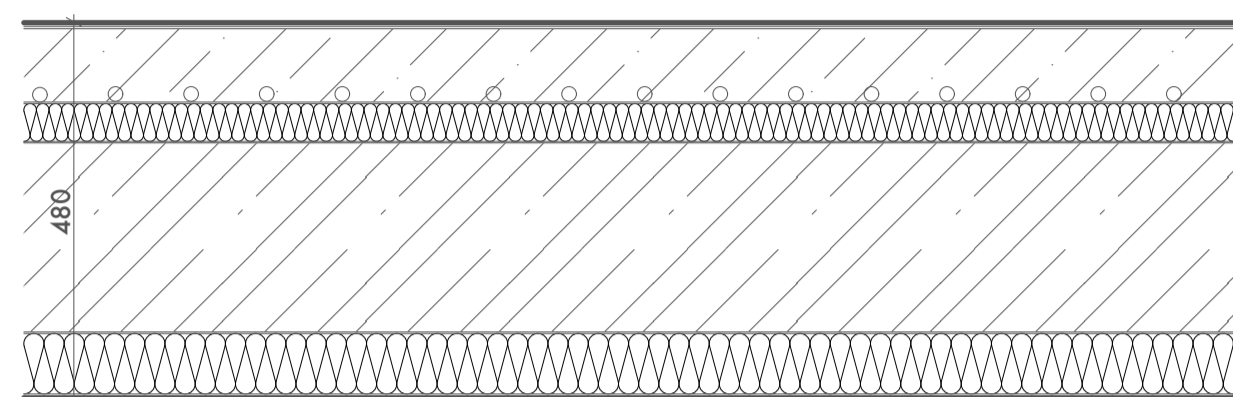
P1

NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.: 2MM  
 PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM  
 ROZNÁŠACIA VRSTVA- BETÓNOVÝ POTER HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



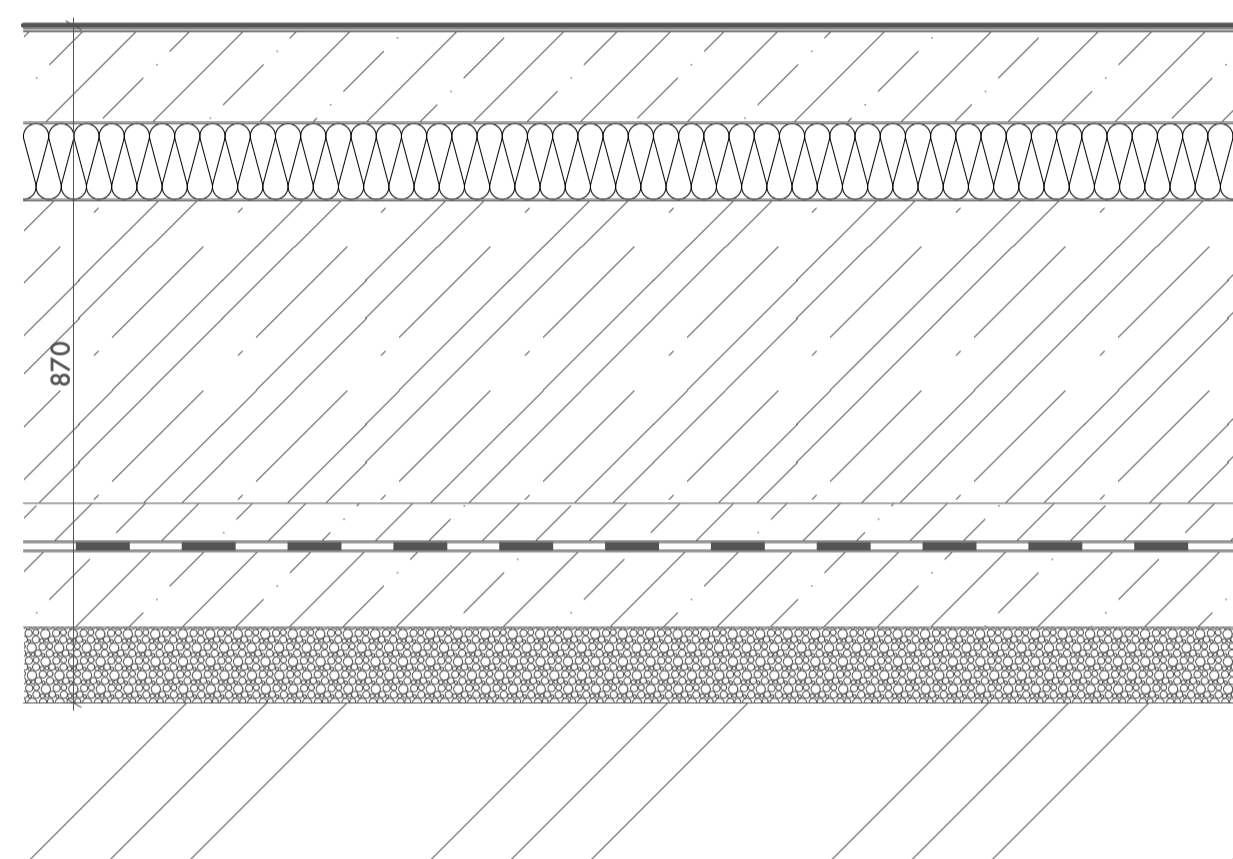
P2

NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.: 2MM  
 PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM  
 ROZNÁŠACIA VRSTVA- BETÓNOVÝ POTER HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA-PE FÓLIA  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 DISPERZNÉ LEPIDLO  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:80MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



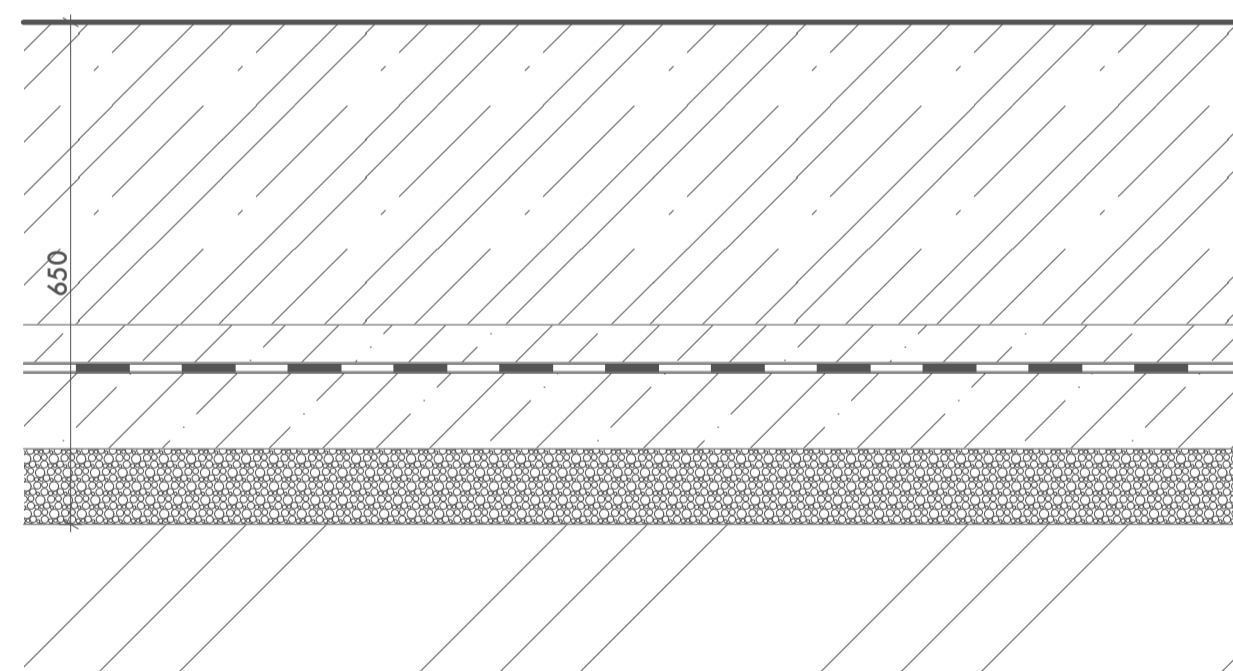
P3

NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:2MM  
 PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM  
 ROZNÁŠACIA VRSTVA- BETÓNOVÝ POTER HR.:120MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- MINERÁLNA VLNA HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:400MM  
 OCHRANNÁ VRSTVA- PROSTÝ BETÓN HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- HYDROIZOLÁCIA HR.:1MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ HR.:100MM  
 ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR.:100MM  
 PODKLADOVÁ ZEMINA



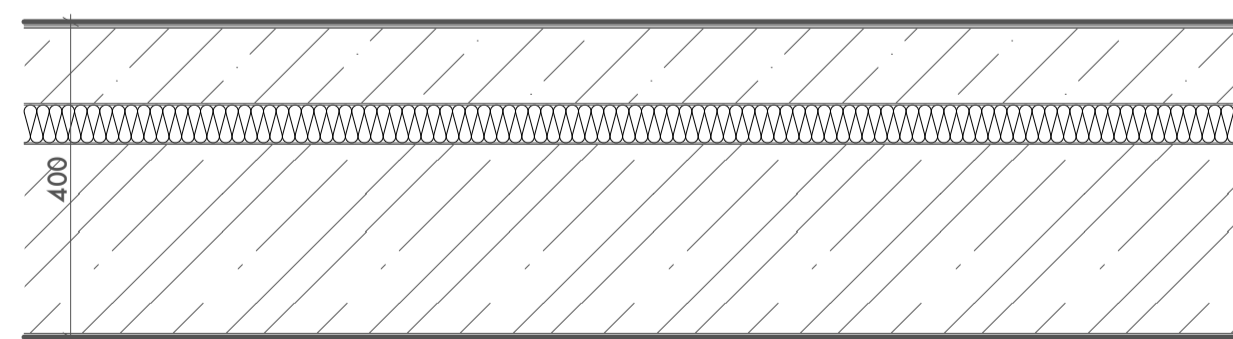
P4

OCHRANNÁ VRSTVA- IMPREGNAČNÝ POTER  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:400MM  
 OCHRANNÁ VRSTVA- PROSTÝ BETÓN HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- HYDROIZOLÁCIA HR.:2MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 PODKLADOVÝ BETÓN PROSTÝ HR.:100MM  
 ŠTRKOVÉ LÔŽKO HR.:100MM  
 PODKLADOVÁ ZEMINA



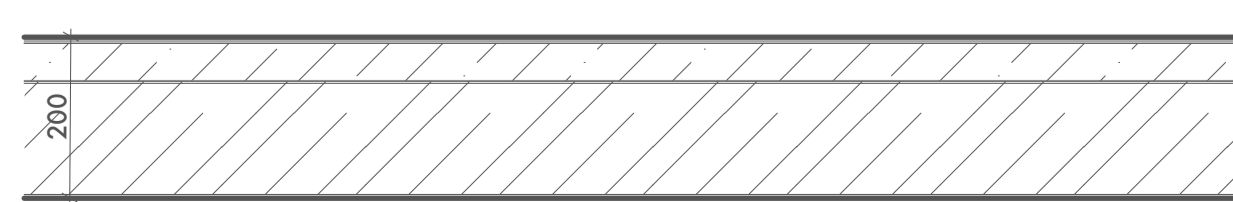
P5

NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.: 2MM  
 PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM  
 ROZNÁŠACIA VRSTVA BETÓNOVÝ POTER HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



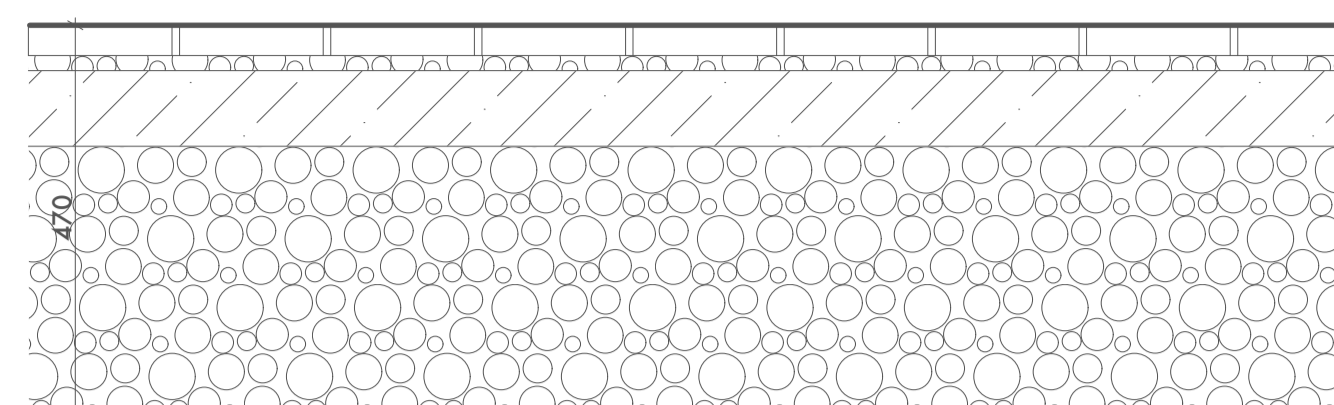
P6

NÁŠLAPNÁ VRSTVA- EPOXIDOVÝ NÁTER HR.: 2MM  
 PODKLADOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER HR.:1MM  
 ROZNÁŠACIA VRSTVA BETÓNOVÝ POTER HR.:50MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- PE FÓLIA  
 ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:150MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



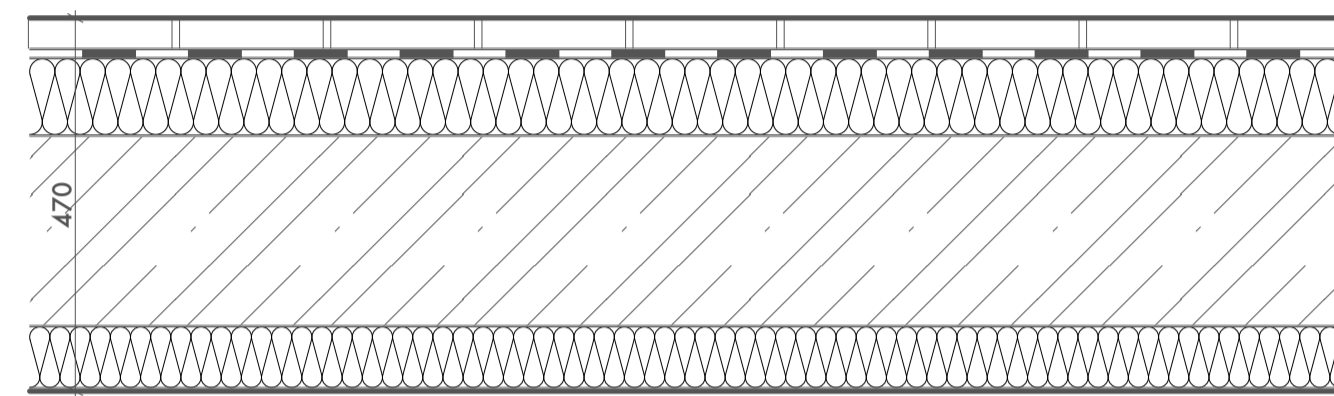
P7

IMPREGNAČNÁ OCHRANNÁ VRSTVA  
 POCHÔDZA KAMENNÁ DLAŽBA HR.:40MM  
 ŠTRKOVÝ NÁŠYP HR.:20MM  
 BETÓNOVÁ VRSTVA S VLOŽENOU KARI ROHOŽOU  
 HR.:100MM  
 ZHUTNENÉ MAKADAMOVÉ LÔŽKO HR.:310MM  
 PODKLADOVÁ ZEMINA



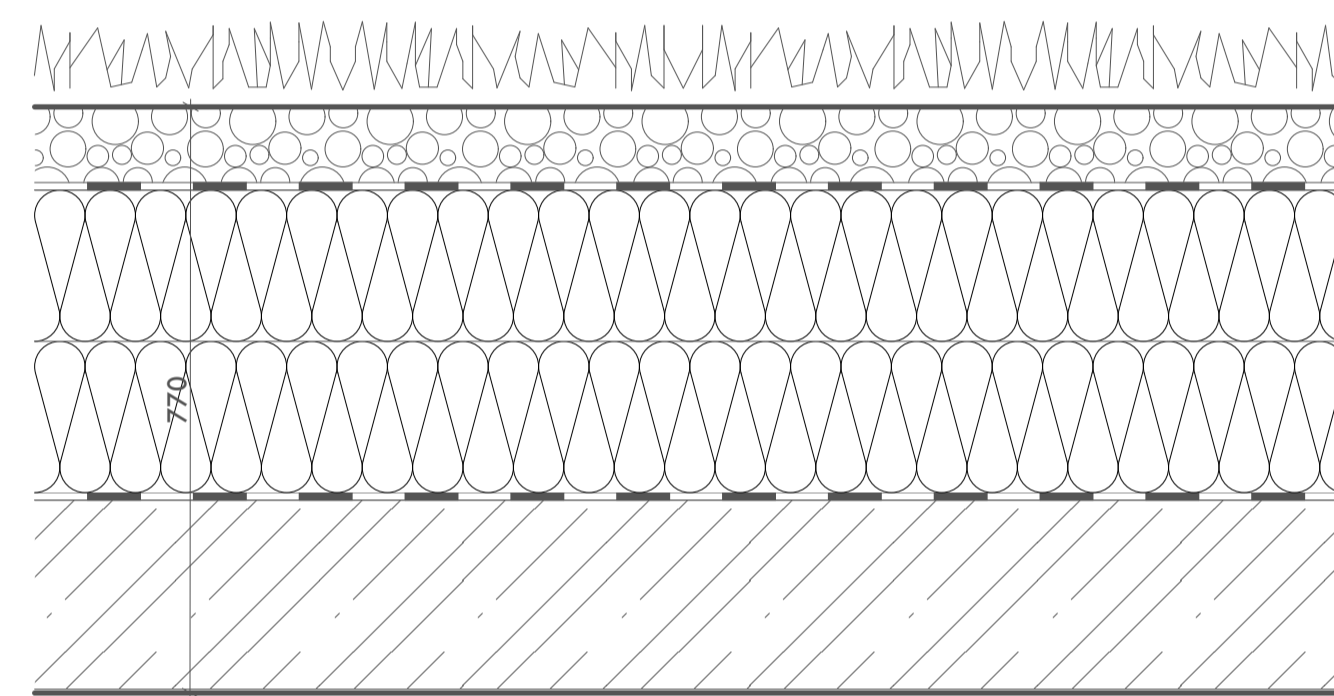
P8

IMPREGNAČNÁ OCHRANNÁ VRSTVA  
 POCHÔDZA KAMENNÁ DLAŽBA HR.:40MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- HYDROIZOLÁCIA  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- TEPELNÁ IZOLÁCIA KINGSPAM  
 HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA-PE FÓLIA  
 ŽELEZOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 DISPERZNÉ LEPIDLO  
 IZOLAČNÁ VRSTVA- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:80MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



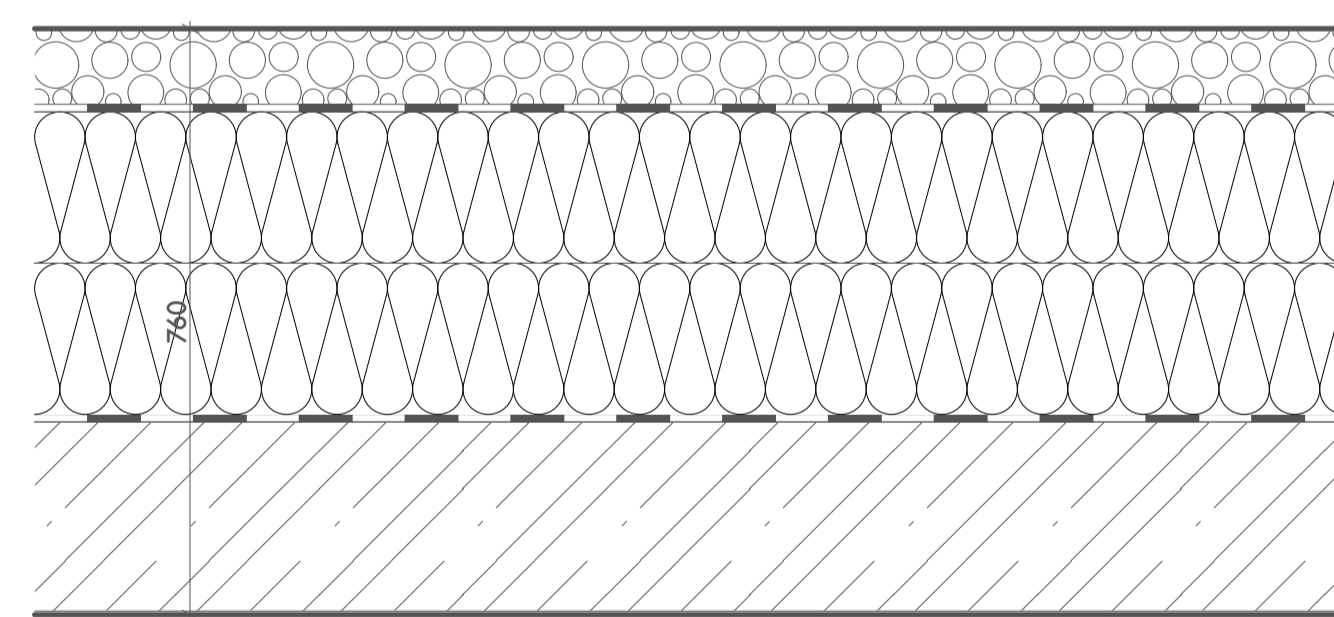
S1

VEGETÁCIA  
 ZEMINA HR.:100MM  
 DRENÁŽNA VRSTVA HR.:7MM  
 FPO MEMBRÁNA  
 OCHRANA PROTI PRERASTANIU KOREŇOV HR.:5MM  
 HYDROIZOLÁCIA  
 EXPANZNÁ VRSTVA  
 SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
 PROZÁBRANA  
 TMEL HR.:5MM  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



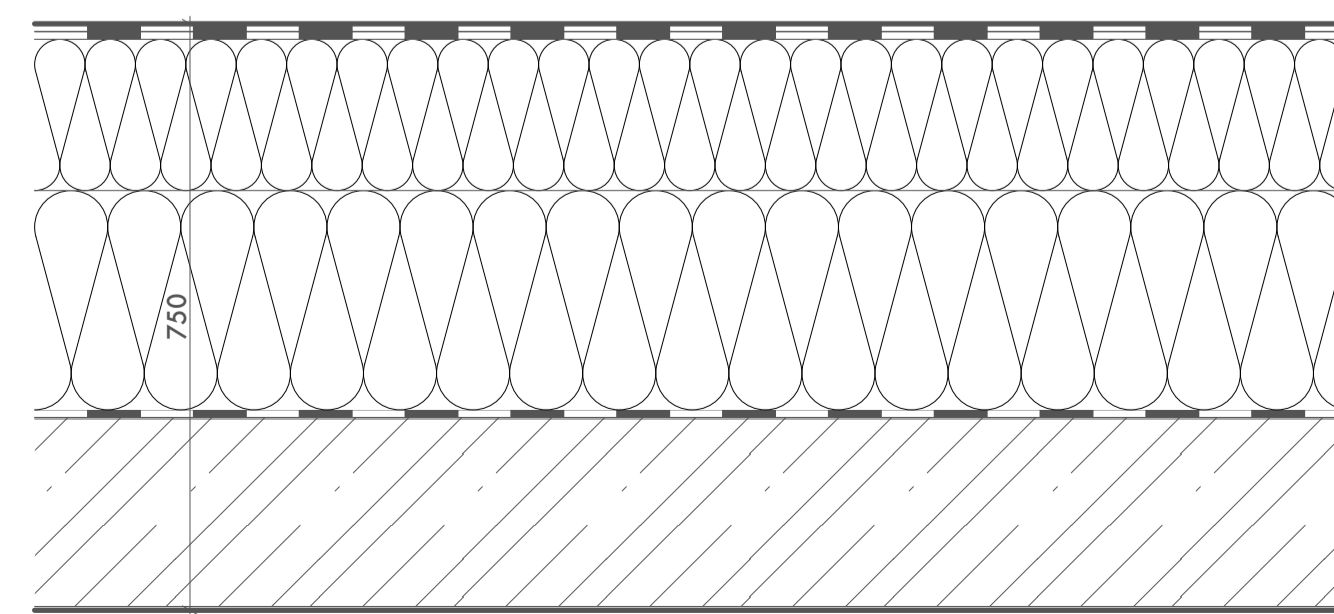
S2

ZÁŤAŽOVÉ KAMENIVO HR.:100MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA  
 HYDROIZOLÁCIA HR.:2MM  
 SEPARAČNÁ VRSTVA- GEOTEXTÍLIA  
 SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
 PROZÁBRANA  
 TMEL HR.:5MM  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



S3

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU  
 ROHOŽOU  
 SAMOLEPIACÍ ASFALTOVÝ PÁS  
 SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:290MM  
 PROZÁBRANA  
 TMEL HR.:5MM  
 OCELOBETÓNOVÁ STROPNÁ DOSKA HR.:250MM  
 VÁPENNÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA HR.:3MM



## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

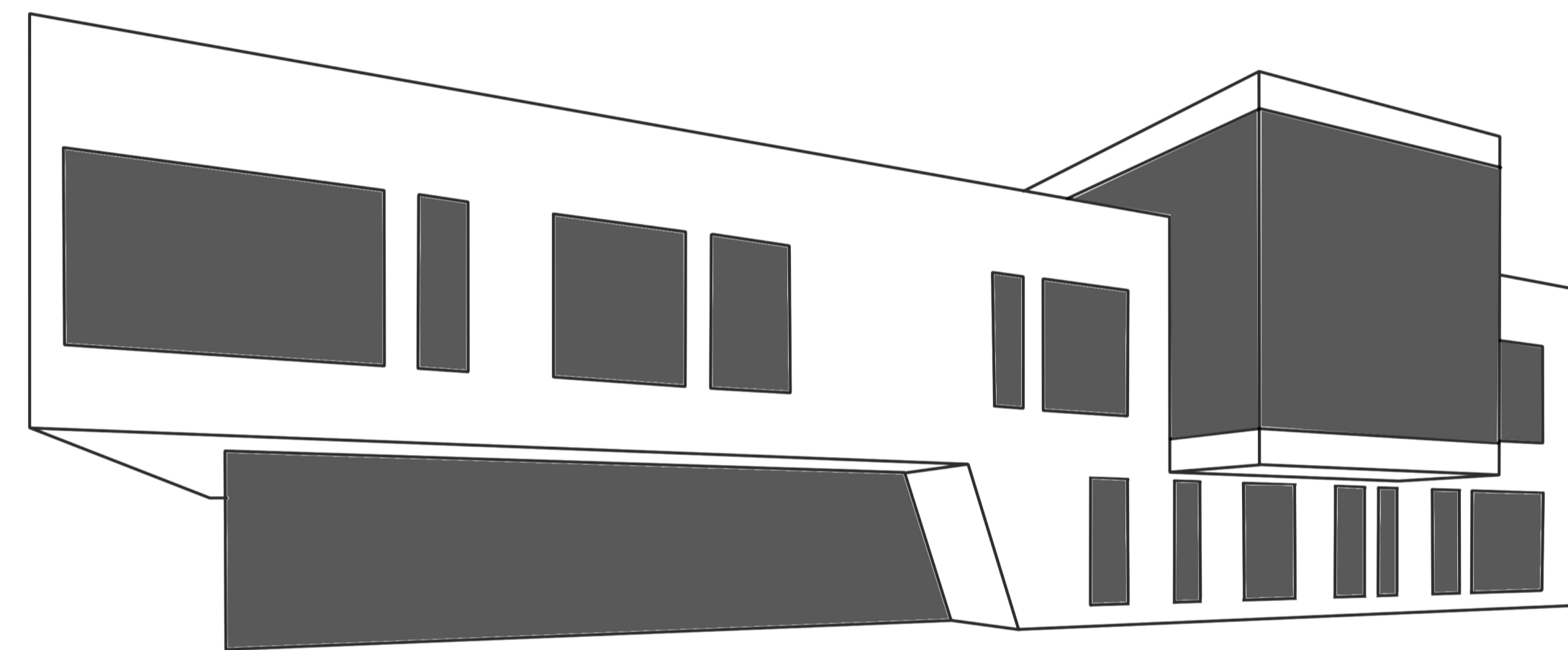
- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM  
 P2 PODLAHA NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM  
 P3 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -GARÁŽ  
 P4 NEVYKUROVANÁ PODLAHA NAD TERÉNOM -ŠACHTA  
 P5 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -PEDESTA SCHODISKA  
 P6 NEVYKUROVANÁ PODLAHA -MEDZIPEDESTA SCHODISKA  
 P7 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU  
 P8 SKLADBA POD EXTERIÉROVOU KAMENNOU DLAŽBOU  
 NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉNOM

- S1 STRECHA S EXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU  
 S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁŠYPOM  
 S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OCÉLOBETÓN  
 TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa  
 PROSTÝ BETÓN  
 PŮVODNÁ ZEMINA  
 NASYPANÁ ZEMINA  
 ŠTRKOVÝ NÁŠYP  
 PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK  
 TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)  
 HYDROIZOLÁCIA (PODLA TYPU KONŠTRUKCIE)

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021		STU FAD	
Predmet: 1_ST_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť: PROJEKT STAVBY		Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		Mierka: M_ 1:10	
Študent: Veronika Gregová		Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 11	
Dátum: 30.5.2021		Obsah výkresu: VÝKRES SKLADIEB			

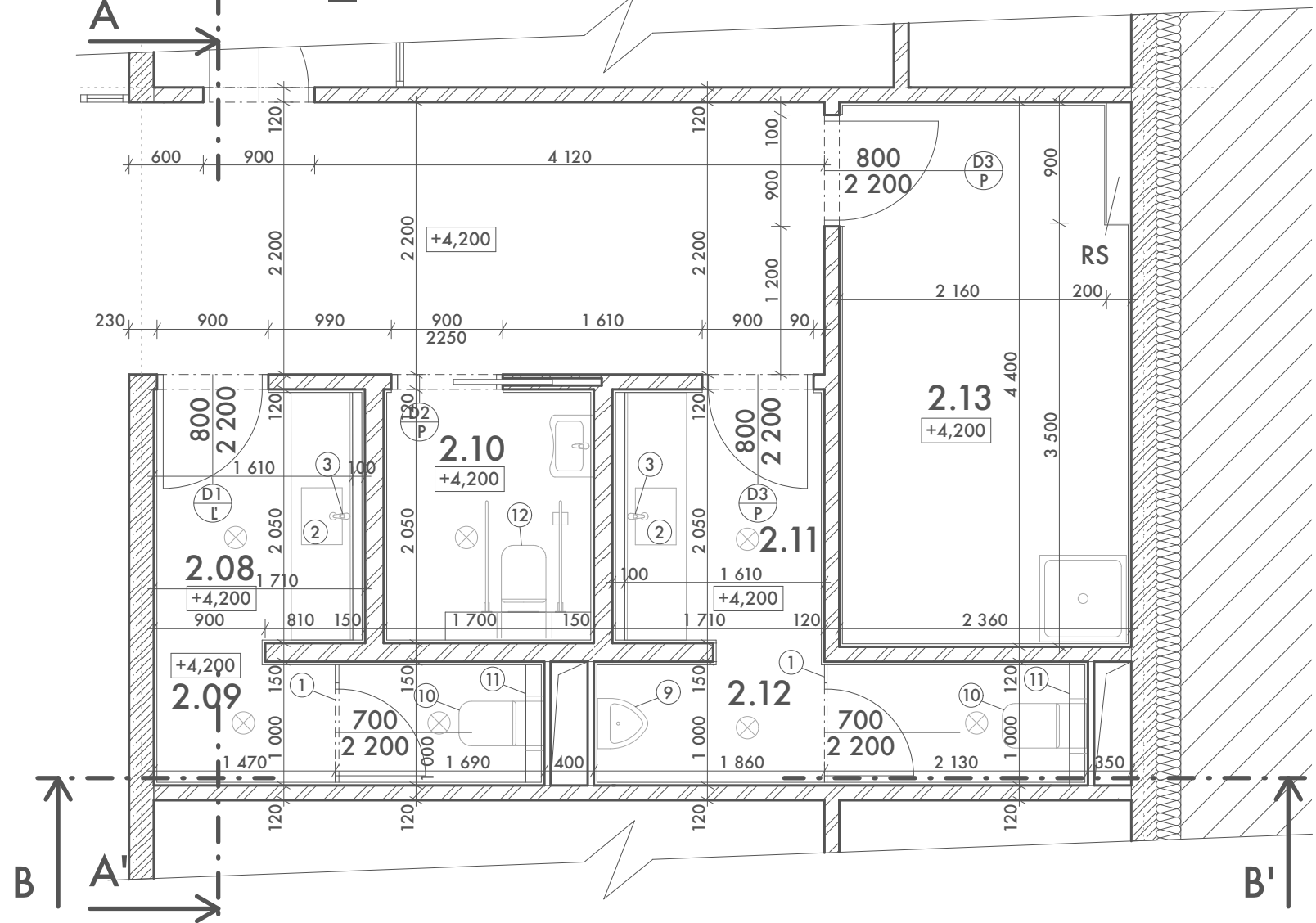


R A D N I C A  
P R O J E K T S T A V B Y

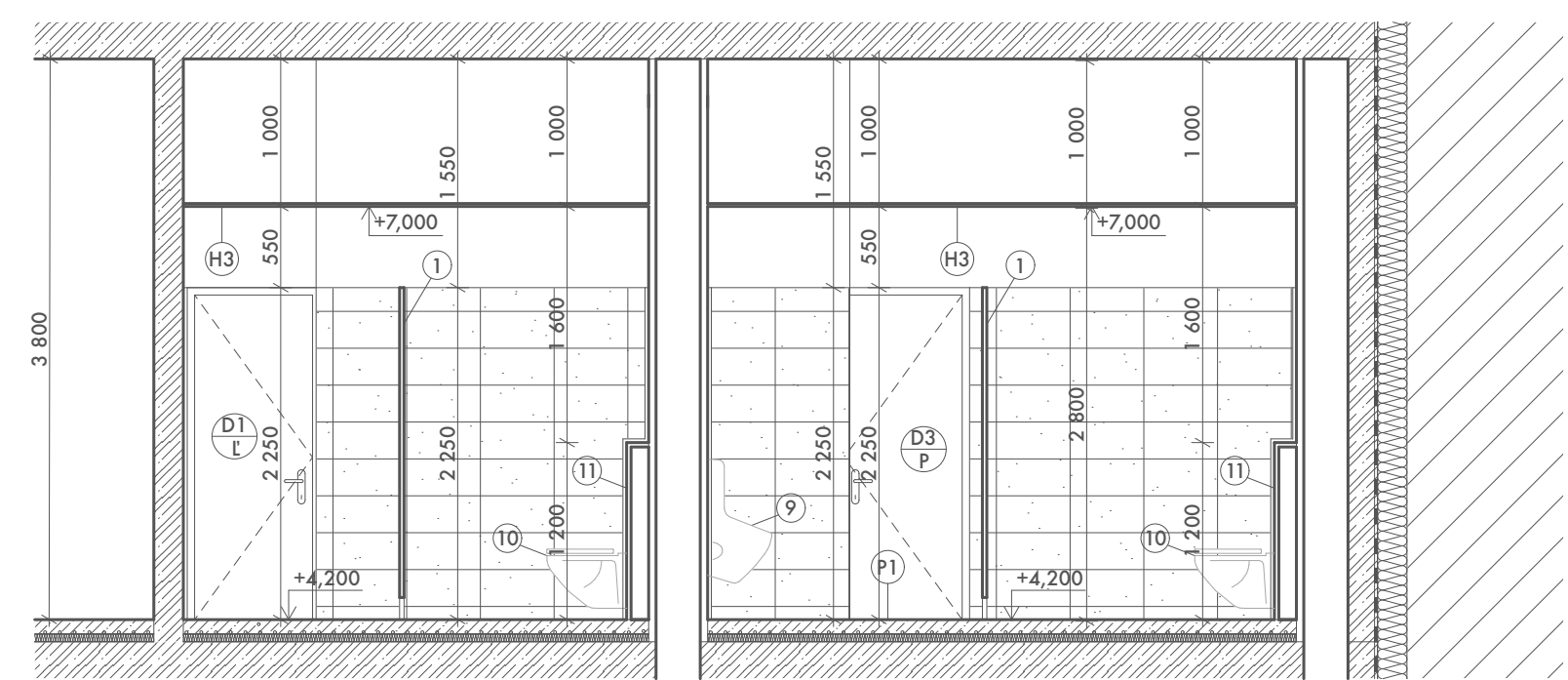
---

REALIZAČNÉ PREHÍBENIE

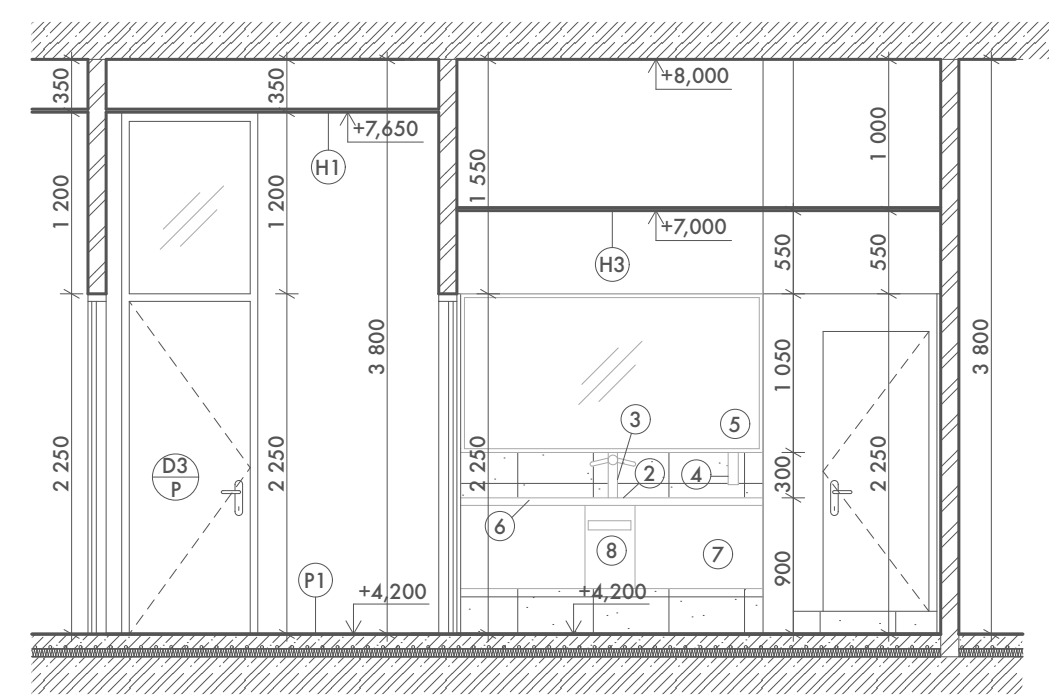
# PÔDORYS M\_1:50



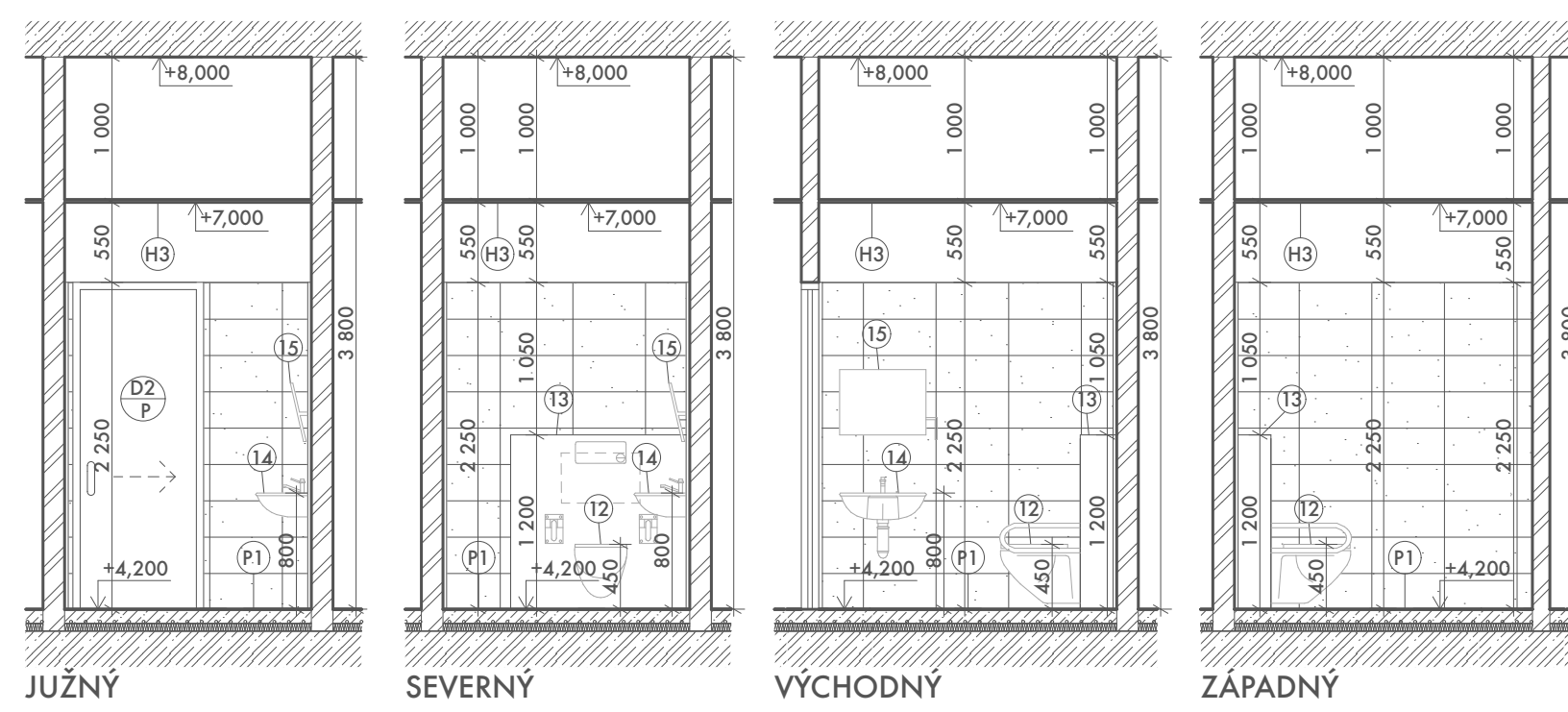
# REZ B-B' M\_1:50



# REZ A-A' M\_1:50



# REZOPHĽADY M\_1:50 MIESTNOSŤ 2.10- BEZBARIÉROVÉ WC

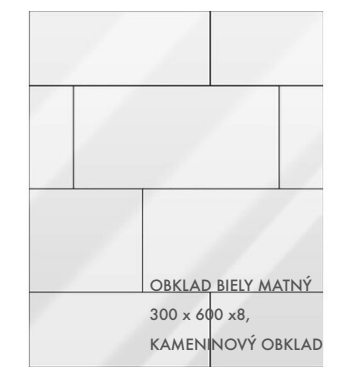


OZNAČENIE PRVKU	2	9	10	12	13	14
POPIS	ZAPUSTENÉ UMÝVADLO LAUFEN PRO S	PISOÁR ZAVESENÝ JIKA DOMINO	Grohe Solido - Súprava na závesné WC + klozet	Cersanit K11-0042 ETIUDA WC misa závesná 38x73 pre telesne postihnutých	Geberit Duofix - Montážny prvok na závesné WC	DISABLED KERAMICKÉ UMÝVADLO 59x47CM, PRE TELESNE POSTIHNUÝCH
ROZMER	Š. 560MM, H. 440MM, V. 170MM	Š. 430MM, H. 315MM, V. 665MM	Š. 500MM, H.230MM, V.1 130MM	Š.380MM, H.390MM, V. 390MM	Š.880MM, H.230MM, V.112MM	Š. 595MM, H. 456MM, V. 205MM
POČET	2	1	2	1	1	1
MATERIÁL	SANITÁRNA KERAMIKA	SANITÁRNA KERAMIKA	SANITÁRNA KERAMIKA, POZINKOVANÁ KONŠTRUKCIA	SANITÁRNA KERAMIKA	POZINKOVANÁ KONŠTRUKCIA	SANITÁRNA KERAMIKA
SCHÉMATICKÉ ZNÁZORNENIE						
KONŠTRUKCIA	ZAPUSTENÉ DO PULTU	spodný odpad H841101000001	softclose sedadlo 39186000 prívod vody zľava/sprava alebo zozadu	závesná 38x73 pre telesne postihnutých	samonosný rám ,rám pripravený na podpory pri WC keramikách s malou opornou plochou	Inštalácia nástenná pomocou skrutiek
ÚPRAVA POVRCHU	FARBA: BIELA	FARBA: BIELA	FARBA: BIELA	FARBA: BIELA	FARBA: PRÁŠKOVÁ BIELA, GEBERIT-MODRÁ	FARBA: BIELA
POZNÁMKY					VÝŠKOVO NASTAVITEĽNÝ	

# LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA	SVETLÁ VÝŠKA	PODLAHA	STENY	PODHLAD	POZNÁMKA
2.08	PREDSIEŇ WC ŽENY	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.09	WC ŽENY	3,00M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.10	BEZBARIÉROVÉ WC	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.11	PREDSIEŇ WC MUŽI	3,20M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.12	WC MUŽI	3,60M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H3	KERAMICKÝ v.o. 2250MM
2.13	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	9,90M <sup>2</sup>	2 800MM	P1	T2	H2	KERAMICKÝ v.o. 2250MM

# LEGENDA POVRCHOV

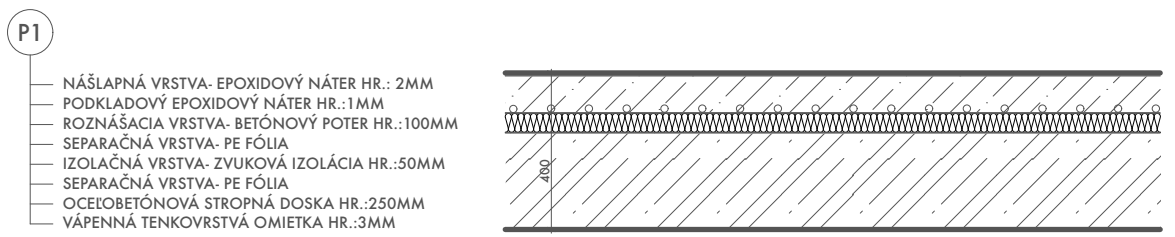


# LEGENDA MATERIÁLOV

- OCELOBETÓN
- TEHLVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- VEDĽAJŠIA BUDOVA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

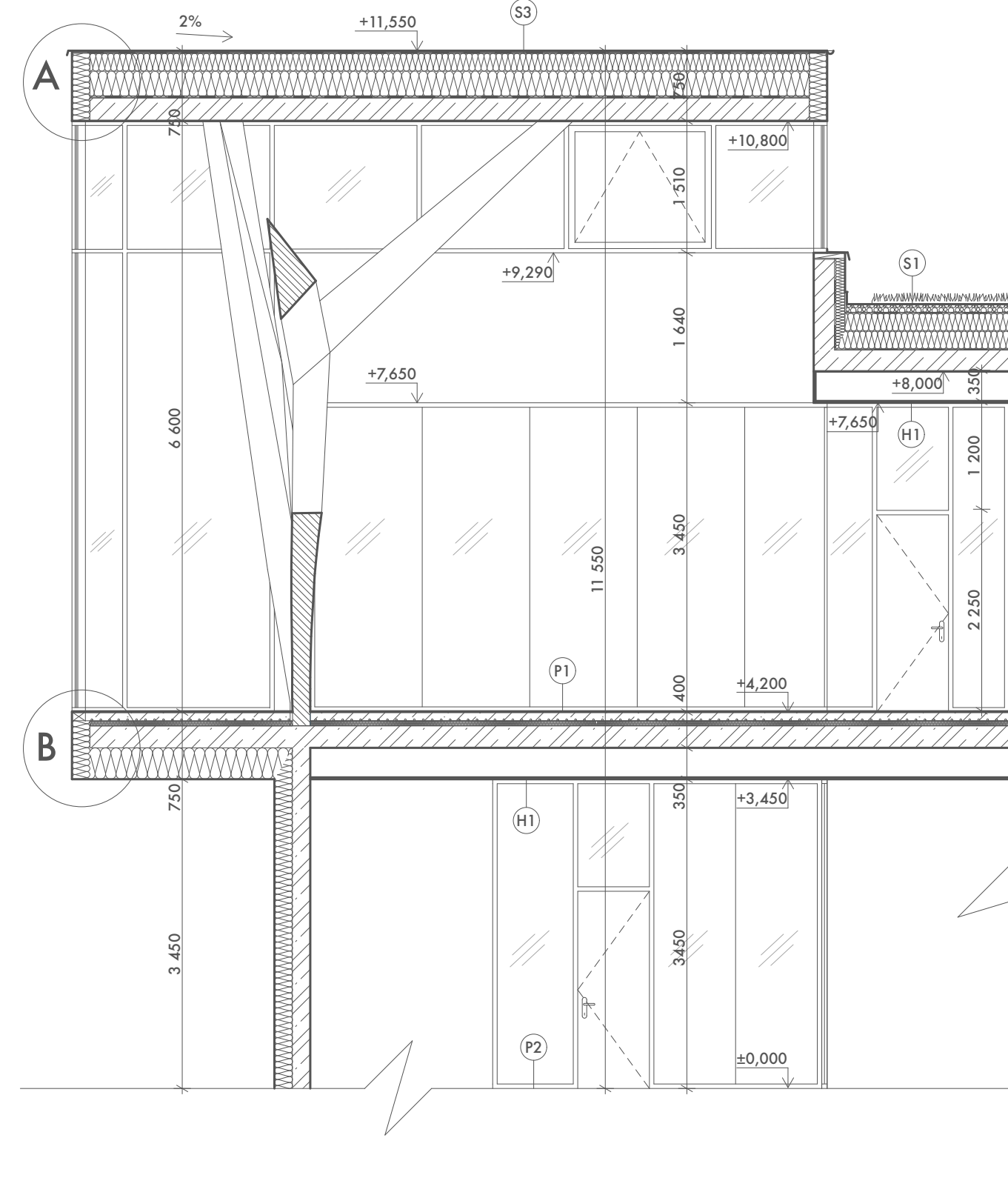
# LEGENDA PRVKOV

- 1- SANITÁRNA DELIACA PRIEČKA CROSS LINE, CL 10 GLASS, MATERIÁL KALENÉ SKLO 10-12MM, CELKOVÁ VÝŠKA KABÍNY 2050MM, VÝŠKA NOŽÍČEK 150MM, ŠÍRKA KABÍNY 1000MM, ŠÍRKA DVERÍ 700MM, KOVANIE NEREZ
- 2- ZAPUSTENÉ UMÝVADLO LAUFEN PRO S
- 3- UMÝVADLOVÁ BATERIA SO SUŠIČOM RÚK DYSON AIRBLADE WASH&DRY WD, NEHRDZAVEJÚCA OCEĽ
- 4- DÁVKOVAČ MÝDLA WAGRER- EVAR PP 102, 1100ML, NEREZ
- 5- ZRKADLO S LED OSVETLENÍM PO OBVODE, ROZMER 1050x2000
- 6- UMÝVADLOVÁ DOSKA DPU CS I, HR. 50MM, SĚDÁ D20 GALAXY
- 7- SKRINKA POD UMÝVADLO VYROBENÉ NA MIERU, FARBA BIELA, MATERIÁL VEDEODOLNÝ
- 8- DÁVKOVAČ PAPIEROVÝCH UTIEROK POD PULTOM S NÁDOBOU NA ODPAD, WAGNER - EWAR WP, NEREZ
- 9- PISOÁR ZAVESENÝ JIKA DOMINO
- 10- GROHE SLIDO - SÚPRAVA NA ZAVESENÉ WC + KLOZET
- 11-UMÝVADLOVÝ SIFÓN BONOMINI- THERMOTRAP, PRIEMER 40MM, CHRÓMOVÁ FARBA
- 12- CERSANIT K11-0042 ETIUDA WC MISA ZAVESENÁ 38x73 PRE TELESNE POSTIHNUÝCH
13. GEBERIT DUOFIX - MONTÁŽNY PRVOK NA ZAVESENÉ WC
14. DISABLED KERAMICKÉ UMÝVADLO 59x47CM, PRE TELESNE POSTIHNUÝCH
- 15- SKLOPNÉ NASTAVITEĽNÉ ZRKADLO, MOŽNOSŤ SKLOPENIA 0,22STUPŇOVOU, VÝŠKA NAD PODLAHOU 1200MM, ROZMER 600x450x55MM

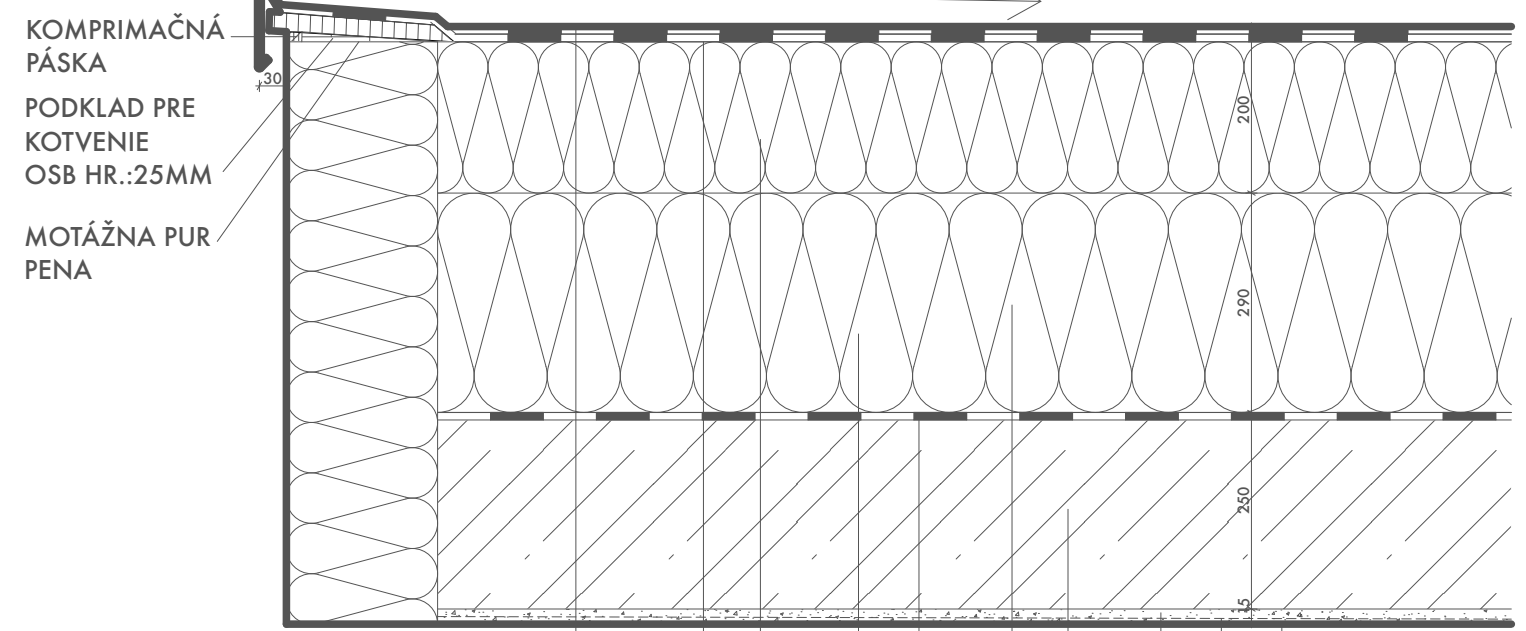


POZNÁMKA: kótovanie sa vzťahuje na neobložené steny		STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY		Akademický rok: 2020/2021	STU FAD
Téma: Radnica_Nitra - Párovské lúky		Mierka: M_1:100	
Študent: Veronika Gregová		VA: VA ANO	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 12	
Dátum: 30.5. 2021	Obsah výkresu: PREHĽBENIE HYGIENY		

REZ C-C' M\_1:50



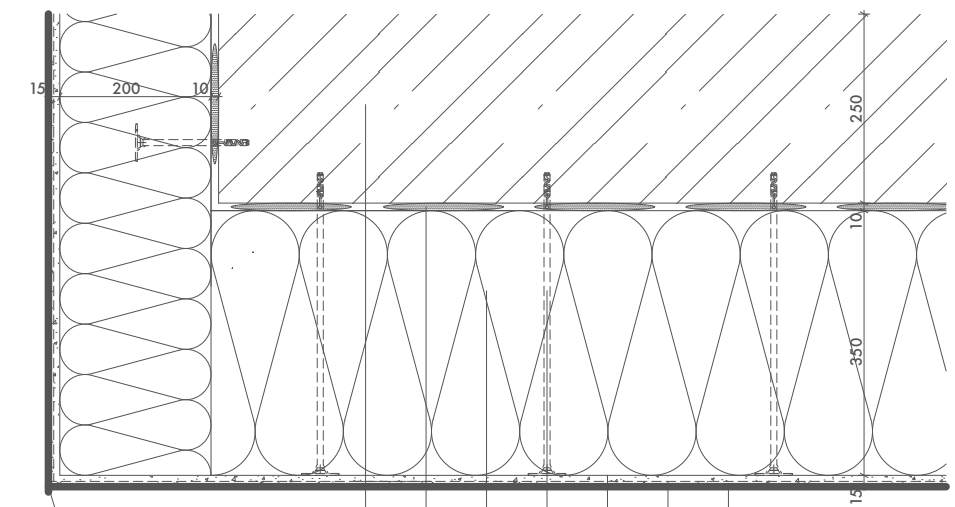
DETAIL A M\_1:10



KOMPRIMAČNÁ PÁSKA  
PODKLAD PRE KOTVENIE OSB HR.:25MM  
MOTÁŽNA PUR PENA

SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S POLYESTEROVOU ROHOŽOU  
SAMOLEPIACÍ ASFALTOVÝ PÁS  
SPÁDOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:200MM  
TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:290MM  
HYDROIZOLÁCIA/PARO-ZÁBRANA  
TMEL  
NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR.: 250MM  
STIERKOVÁ HMOTA  
SKLOVLÁKNITÁ SIETOVINA  
TENKOVRSŤVÁ OMIETKA

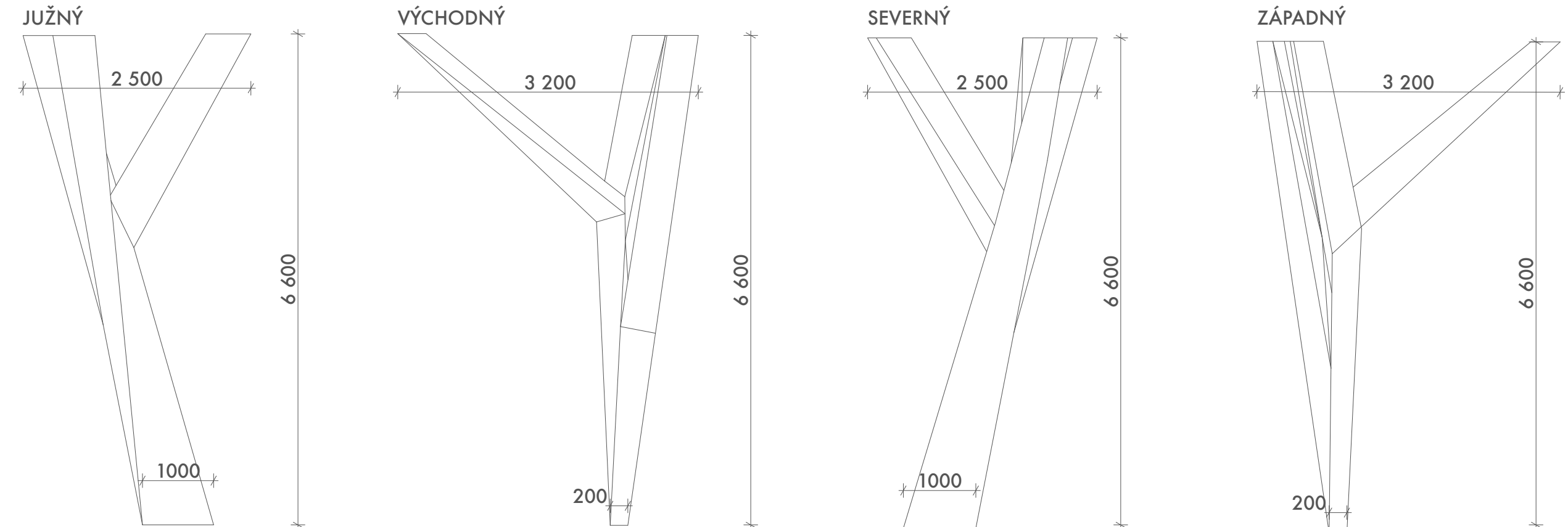
DETAIL B M\_1:10



ROHOVÝ PVC PROFIL S OKAPNIČKOU

NOSNÁ KONŠTRUKCIA HR.: 250MM  
LEPIACA HMOTA  
TEPELNÁ IZOLÁCIA HR.:350MM  
TANIEROVÁ HMOŽDINKA  
STIERKOVÁ HMOTA  
SKLOVLÁKNITÁ SIETOVINA  
TENKOVRSŤVÁ OMIETKA

POHĽADY NOSNÝ STĽP M\_1:50



## LEGENDA KONŠTRUKČNÝCH PRVKOV

- P1 PODLAHA S PODLAHOVÝM VYKUROVANÍM
- P2 PODLAHA NAD NEVYKUROVANÝM SUTERÉKOM
- H1 SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD SO ZABUDOVANÝMI SVIETILAMI
- S1 STRECHA SEXTENZÍVNOU VEGETÁCIOU
- S2 STRECHA S VRCHNÝCH ŠTRKOVÝM NÁSYPOM
- S3 BEZATIKOVÁ STRECHA

## LEGENDA MATERIÁLOV

- OCEĽOBETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO S NÍZKOU PEVNOSŤOU <1MPa
- PROSTÝ BETÓN
- PŮVODNÁ ZEMINA
- NASYPANÁ ZEMINA
- ŠTRKOVÝ NÁSYP
- PRIMÚROVKA Z BETÓNOVÝCH TVAROVIEK
- OCEĽ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)
- HYDROIZOLÁCIA (PODĽA TYPU KONŠTRUKCIE)

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akademický rok: 2020/2021	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2.časť- PROJEKT STAVBY			
Téma: <b>Radnica_Nitra - Párovské lúky</b>			
Študent: Veronika Gregová		Mierka: M_1:50	
Vedúci práce: Ing. arch. Eva Oravcová, PhD.		VA: VA ANO	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 30.5. 2021	Obsah výkresu: RIEŠENIE EXPONOVANEJ KOCKY	Č. výkresu: 13	