

LEGENDA

- - - - - NOVOVYBUDOVANÁ PRÍPOJKA VEREJNEJ SIETE NN NAPOJENIE NA EXISTUJÚCU TRAFOTSTANICU
- - - - - NAVROVANÝ AREÁLOVÝ ZVOD VEREJNEJ SIETE NN
- - - - - NOVOVYBUDOVANÁ TELEKOMUNIKAČNÁ SIĚŤ- PRÍPOJKA
- - - - - TELEKOMUNIKAČNÝ AREALOVÝ ZVOD
- - - - - NAVROVANÉ ODVÁDZANIE DAŽĎOVEJ VODY
- - - - - NAVROVANÉ SPÄTNÉ ODVÁDZANIE DAŽĎOVEJ VODY
- - - - - VODOVODNÝ AREALOVÝ ZVOD
- RIEŠENÝ OBJEKT
- SPEVNENÉ PLOCHY
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- RE NAVROVANÝ ELETROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- HR NAVROVANÝ HLAVNÝ ROZVÁDZAČ
- ČS ČISTIACA ŠACHTA
- ČOV ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
- VB VSAKOVACIE BOXY
- FŠ FILTRAČNÁ ŠACHTA
- RN RETENČNÁ NÁDRŽ
- OH ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

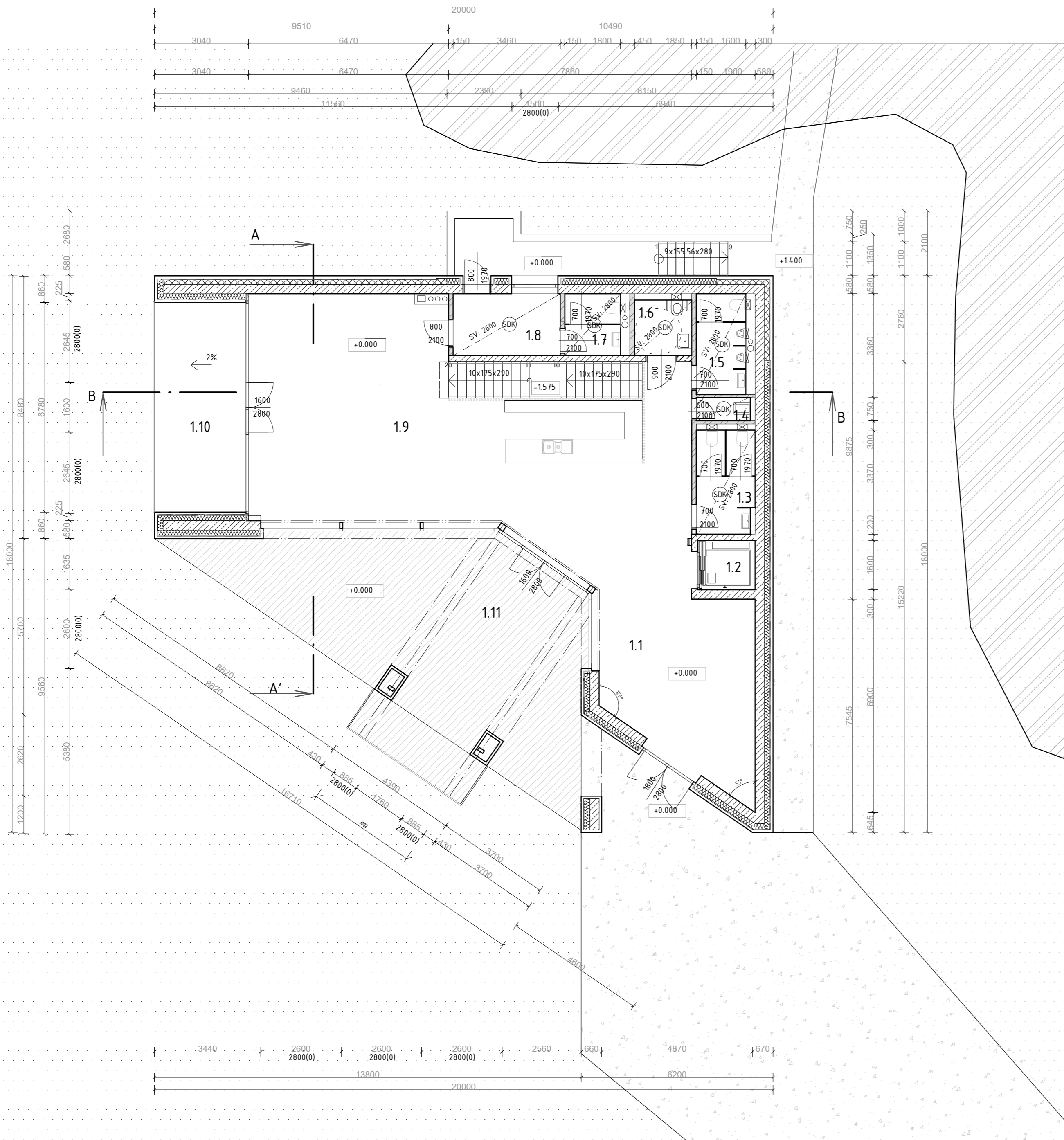
LEGENDA MATERIÁLOV

- EKOLÁT+ PRÍMES STABILIZER
- DREVENÁ TERASA
- TRÁVA

LEGENDA MATERIÁLOV

- SO.01 RIEŠENÝ OBJEKT
- SO.02 OPORNÝ MÚR
- SO.03 ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
- SO.05 STUDŇA
- SO.06 VÝHLIADKA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok			
Študent: Katarína Mindová		Mierka: 1:200	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 20.05.2024		Číslo výkresu: 01	
Obsah výkresu: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA			



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			STENY	STROP	PODLAHA
1.1	VÝSTAVA	27 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	VINYL
1.2	VÝŤAH	6 m ²			
1.3	WC ŽENY	6 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.4	UPRATOVAČKA	1 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.5	WC MUŽI	5 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.6	WC ZŤP	3 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.7	WC ZAMESTNANCI	4 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	KERAMICKÁ DLAŽBA
1.8	ADMINISTRATÍVA	7 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	VINYL
1.9	KAVIAREŇ	106 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	SDK PODHLAD	VINYL

Celková plocha podlažia 160 m²

EXTERIÉROVÉ TERASY

1.10	TERASA	20 m ²			DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY
1.11	TERASA	72 m ²			DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY

Celková plocha terás 92 m²

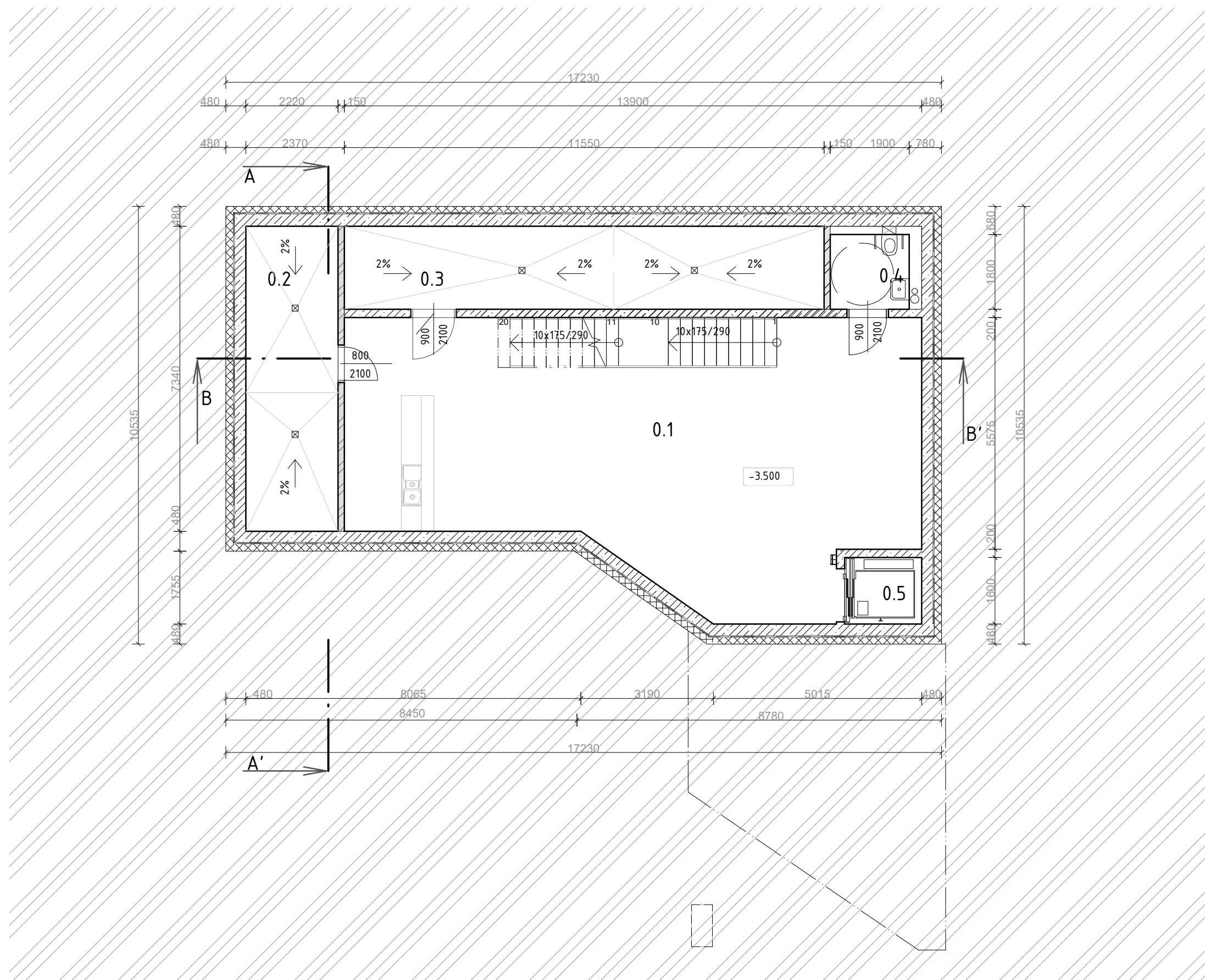
LEGENDA MATERIÁLOV

- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
- DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
- EKOMLÁT+ PRÍMES STABILIZER
- DREVENÁ TERASA
- PE FÓLIA
- TRÁVA
- PÔVODNÁ ZEMINA

LEGENDA PRVKOV

- GEBERIT PODOMIETKOVÁ NÁDRŽKA
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Vyhlídka a vinárstvo, Pezinok		
Študent:	Katarína Mindová	Mierka:	1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA:	Legény/Morgenstein
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia:	Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÓDORYS 1.NP	Číslo výkresu:	02



Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			STENY	STROP	PODLAHA
0.1	OCHUTNÁVKA	86 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.2	SKLAD	16 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.3	TZB	23 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.4	WC	3 m ²	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	KERAMICKÁ DLAŽBA
0.5	VÝŤAH	6 m ²			

Celková plocha: 134 m²

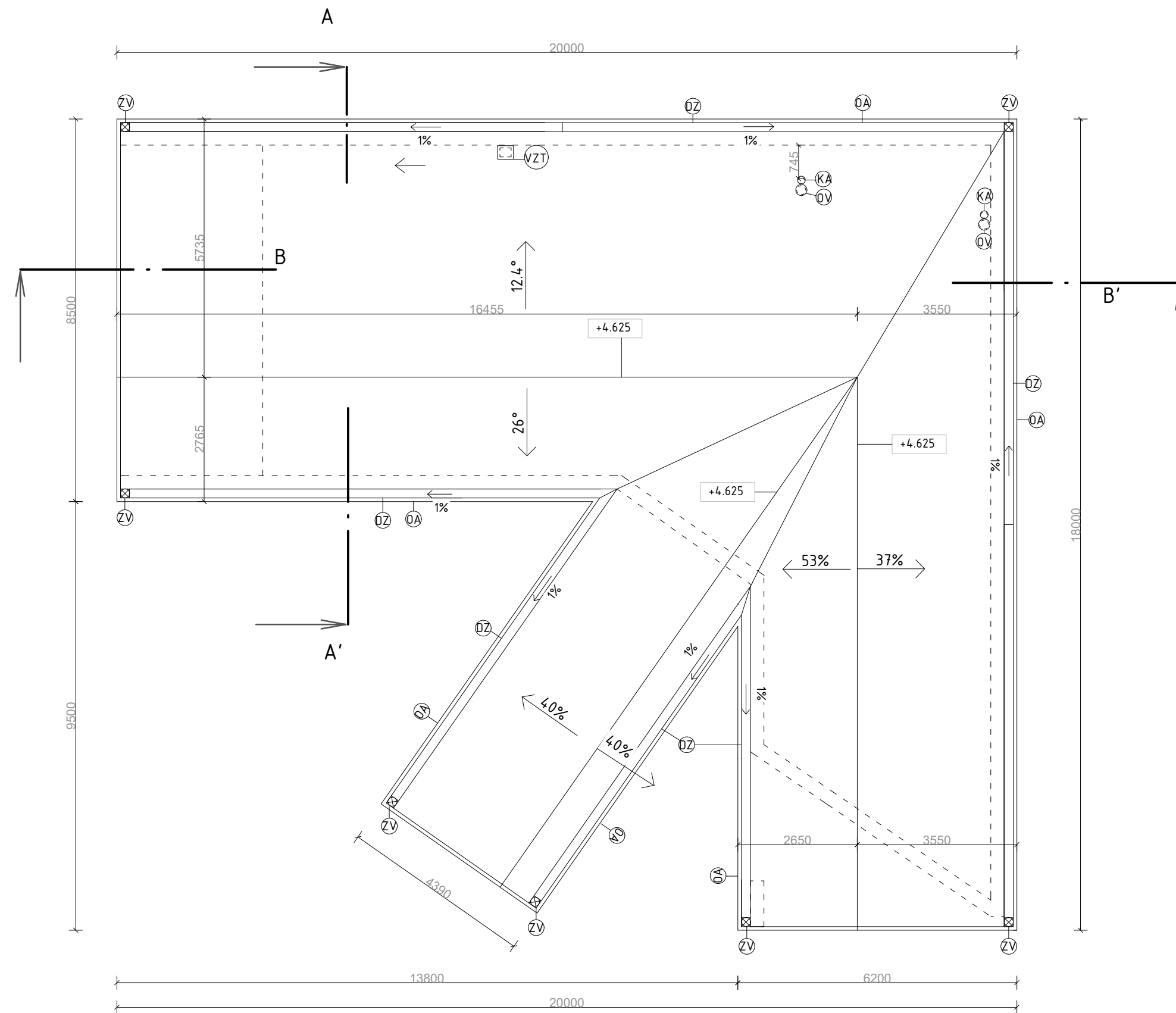
LEGENDA MATERIÁLOV

- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
- DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
- EKOMLÁT+ PRÍMES STABILIZER
- DREVENÁ TERASA
- PE FÓLIA
- ZEMINA
- PŮVODNÁ ZEMINA

LEGENDA PRVKOV

- GEBERIT PODMIETKOVÁ NÁDRŽKA
- ODVODŇOVACIA VPUSŤ

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		Mierka: 1:100	
Študent:	Katarína Mindová	Špecializácia: Architektúra	
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein		
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PŮDORYS 1.PP	Číslo výkresu: 03	




LEGENDA PRVKOV

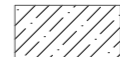

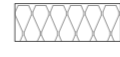



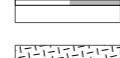
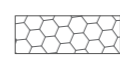
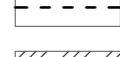


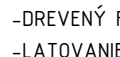
- ⊙KA ODVETRANIE KANALIZÁCIE Ø140mm
- ⊙OV VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - ODVETRANIE Ø200mm
- ⊙VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - CENTRÁLNY VÝFUK 200x250mm
- ⊙ZV DAŽĎOVÝ ZVOD Ø180mm
- ⊙DZ DAŽĎOVÝ ŽLAB STREŠNÝ 200x100mm
- ⊙OA OPLECHOVANIE ATIKY

SKLADBA STRECHY

- ST1 - STRECHA
- DREVENÝ FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 - LATOVANIE , 30X50 HR. 30 MM
 - KONTRALATY 30X50, PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 810/V
 - GEOTEXTÍLIA
 - DOSKOVÝ ZÁKLOP 20MM
 - NOSNÝ SYSTÉM OCELOVÉ RÁMY IPE 100X200
 - + MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 200MM R=6.05
 - PODKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 140MM R=4
 - PODVESENÝ SDK PODHLAD

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Akad. rok:		2023/24
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent: Katarína Mindová		Mierka: 1:100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Číslo výkresu: 05
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÔDORYS STRECHY	

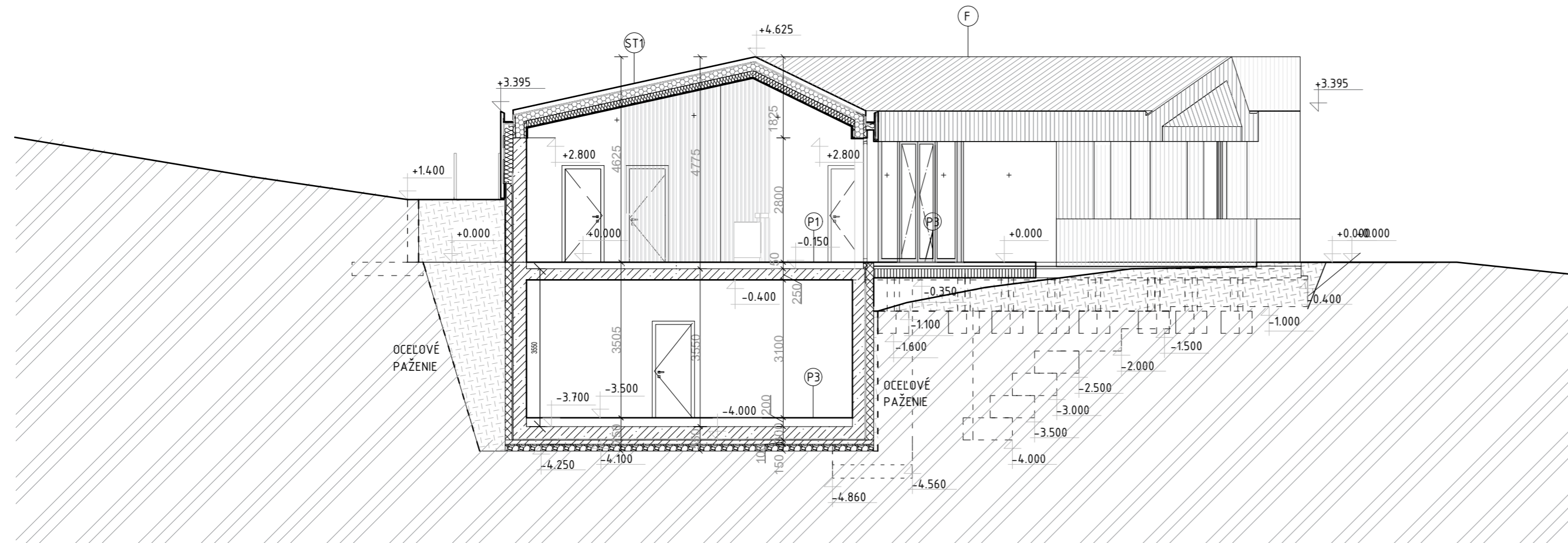
LEGENDA MATERIÁLOV

-  PROSTÝ BETÓN
-  ŽELEZOBETÓN
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
-  DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
-  ŠTRK
-  DREVO
-  HYDROIZOLÁCIA/PE FÓLIA
-  NASÝPANÁ ZEMINA
-  MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA
-  PAROZÁBRANA
-  PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY

POZNÁMKA

- ST1 - STRECHA
 -DREVENÝ FASÁDNY PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 -LATOVANIE , 30X50 HR. 30 MM
 -KONTRALATY 30X50, PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 -HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 810/V
 -GEOTEXTÍLIA
 -DOSKOVÝ ZÁKLAP 20MM
 -NOSNÝ SYSTÉM OCEĽOVÉ RÁMY IPE 100X200
 + MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 200MM R=6.05
 -PODKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 140MM R=4
 -PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 -PODVESENÝ SDK PODHLAD



P1 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- PODLOŽKA POD VINYL/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- KROČAJOVA IZOLÁCIA hr. 40mm R=0.5
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 30 mm R=0,95
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 250 mm R=0.2

P2 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- PODLOŽKA POD PAKETY/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 70 mm R=2.25
- ŽELEZOBETÓN hr. 250 mm R=0.2

P3 - PODLAHA V PODZEMNOM PODLAŽÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 120 mm R=3.85
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA- ČIERNA VAŇA hr. 300 mm R=3.85
- HYDORIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELOPLOŠNE NATAVENÝCH
- PROSTÝ BETÓN hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO hr. 150 mm
- PŮVODNÝ TERÉN

P4 - PODLAHA NA TERASE

- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 30 mm
- DREVENÝ ROŠT hr. 120 mm
- DREVNÉ TRÁMY KOTVENÉ DO PÄTKY A ŽB DOSKY hr. 200 mm

P5 - PODLAHA NA TERASE


- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 20 mm
- RETIFIKAČNÉ TERČE hr. 30-90 mm
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810+ NETKANÁ TEXT.
- BETÓNOVÝ POTER 2% SPÁD DO ŽĽABU hr. 100-40 mm

P6 - EXTERIÉR

- MLATOVÁ VRSTVA S PRÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZÉR hr. 30 mm
- DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DRVENÉHO KAMENIVA hr. 120 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO hr. 200 mm

P7 - SCHODISKO

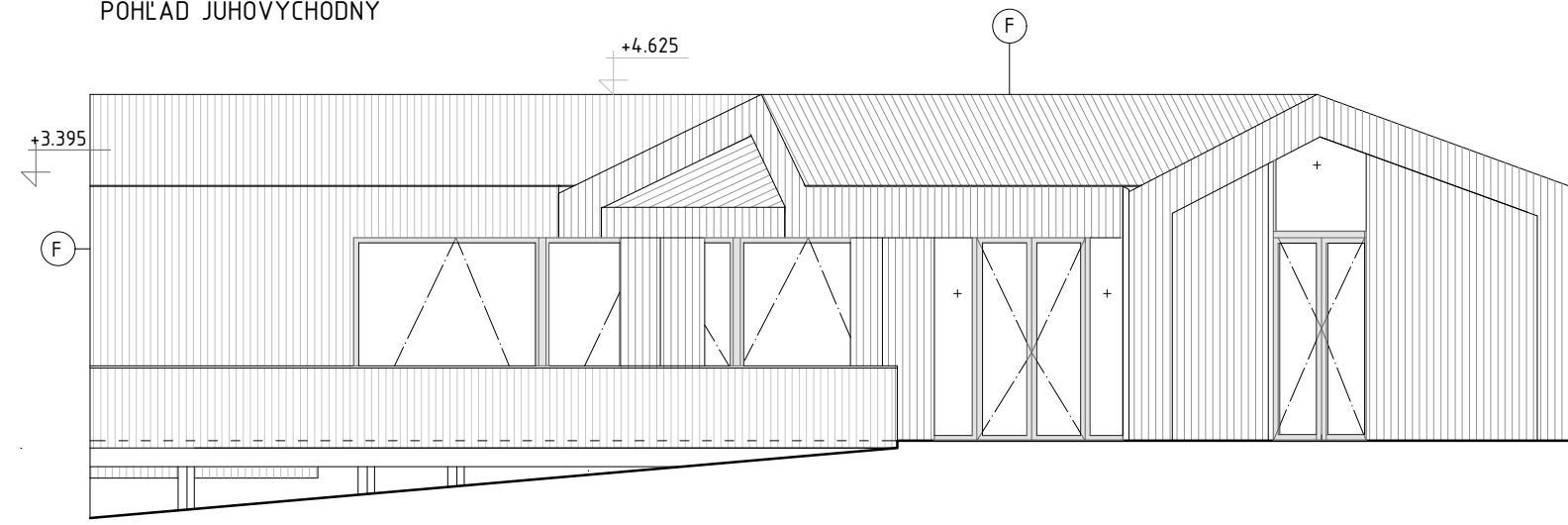
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODY hr. 12 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Katarína Mindová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum:	Obsah výkresu:	Číslo výkresu:
20.05.2024	REZ A-A'	06

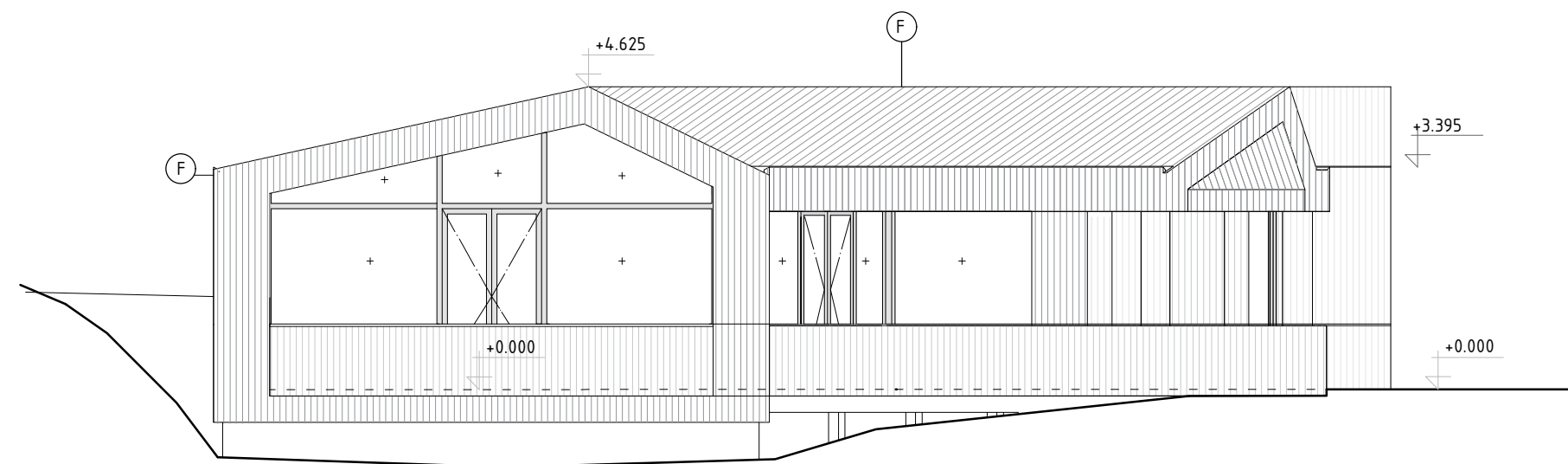
LEGENDA PRVKOV


ⓕ DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD

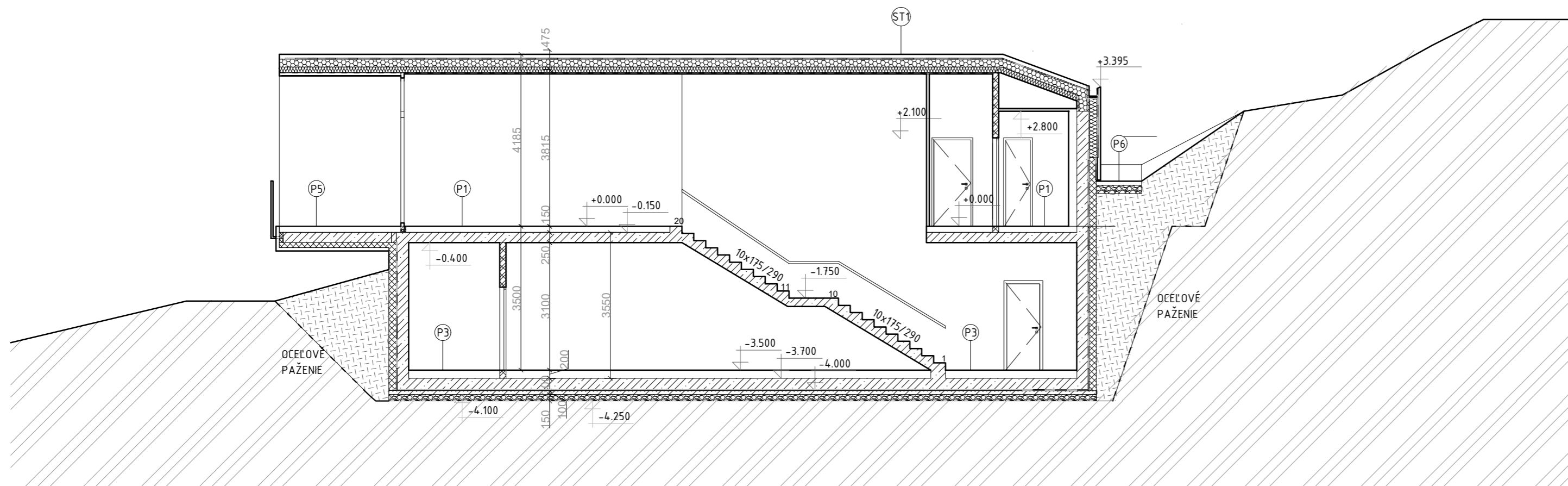
POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOZÁPADNÝ



	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/24	
	Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent: Katarína Mindová		Mierka: 1:100
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: Legény/Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: POHLAD JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ		Číslo výkresu: 08



LEGENDA MATERIÁLOV

- PROSTÝ BETÓN
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
- DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
- ŠTRK
- DREVO
- HYDROIZOLÁCIA/PE FÓLIA
- NASÝPANÁ ZEMINA
- MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA
- PAROZÁBRANA
- PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBA STRECHY

- ST1 - STRECHA
- DREVENÝ FASÁDNY PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 - LATOVANIE , 30X50 HR. 30 MM
 - KONTRALATY 30X50, PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 810/V
 - GEOTEXTÍLIA
 - DOSKOVÝ ZÁKLAP 20MM
 - NOSNÝ SYSTÉM OCELOVÉ RÁMY IPE 100X200
 - + MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 200MM R=6.05
 - PODKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 140MM R=4
 - PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 - PODVESENÝ SDK PODHLAD

P1 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- PODLOŽKA POD VINYL/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- KROČAJOVA IZOLÁCIA hr. 40mm R=0.5
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 30 mm R=0,95
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 250 mm R=0.2

P2 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- PODLOŽKA POD PAKETY/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 70 mm R=2.25
- ŽELEZOBETÓN hr. 250 mm R=0.2

P3 - PODLAHA V PODZEMNOM PODLAŽÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER hr. 60 mm
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 120 mm R=3.85
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA- ČIERNA VAŇA hr. 300 mm R=3.85
- HYDORIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELOPLOŠNE NATAVENÝCH
- PROSTÝ BETÓN hr. 100 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO hr. 150 mm
- PŮVODNÝ TERÉN

P4 - PODLAHA NA TERASE

- DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 30 mm
- DREVENÝ ROŠT hr. 120 mm
- DREVENÉ TRÁMY KOTVENÉ DO PÄTKY A ŽB DOSKY hr. 200 mm

P5 - PODLAHA NA TERASE

- DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 20 mm
- RETIFIKAČNÉ TERČE hr. 30-90 mm
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810+ NETKANÁ TEXT.
- BETÓNOVÝ POTER 2% SPÁD DO ŽLABU hr. 100-40 mm

P6 - EXTERIÉR

- MLATOVÁ VRSTVA S PRÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZÉR hr. 30 mm
- DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DRVENÉHO KAMENIVA hr. 120 mm
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO hr. 200 mm

P7 - SCHODISKO

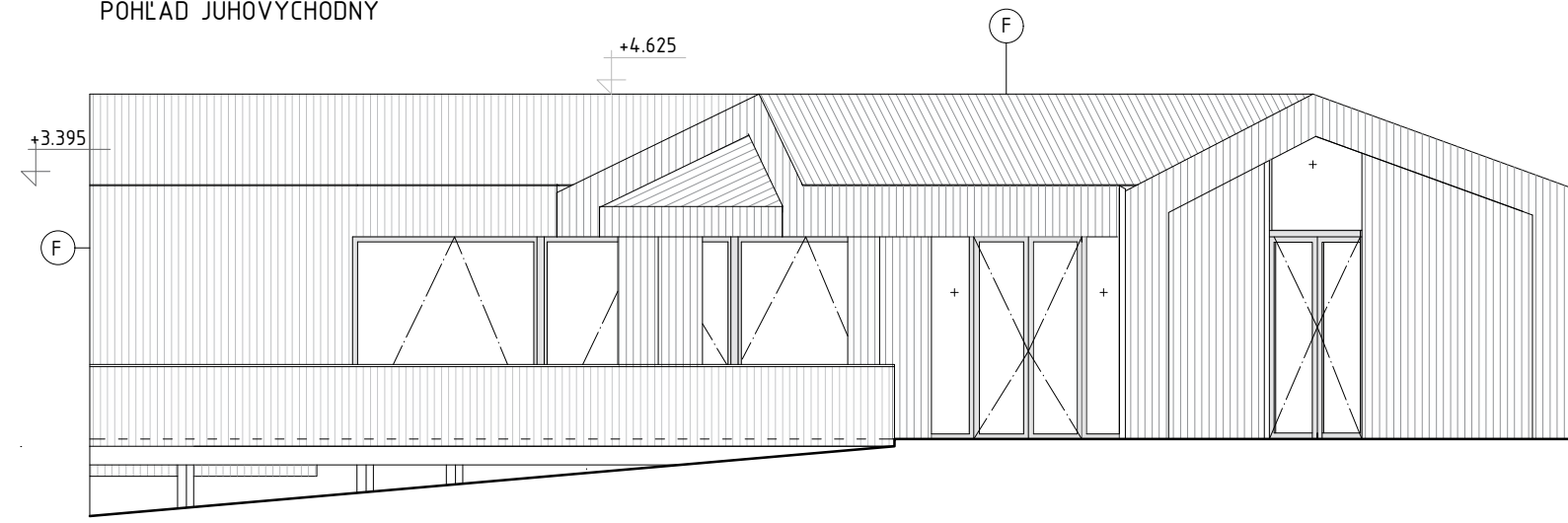
- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODY hr. 12 mm
- LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8mm
- ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO

	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/24	
	Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Dátum: 20.05.2024	Študent: Katarína Mindová	Mierka: 1:100	Špecializácia: Architektúra Číslo výkresu: 07
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein	Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
	Obsah výkresu: REZ B-B'		

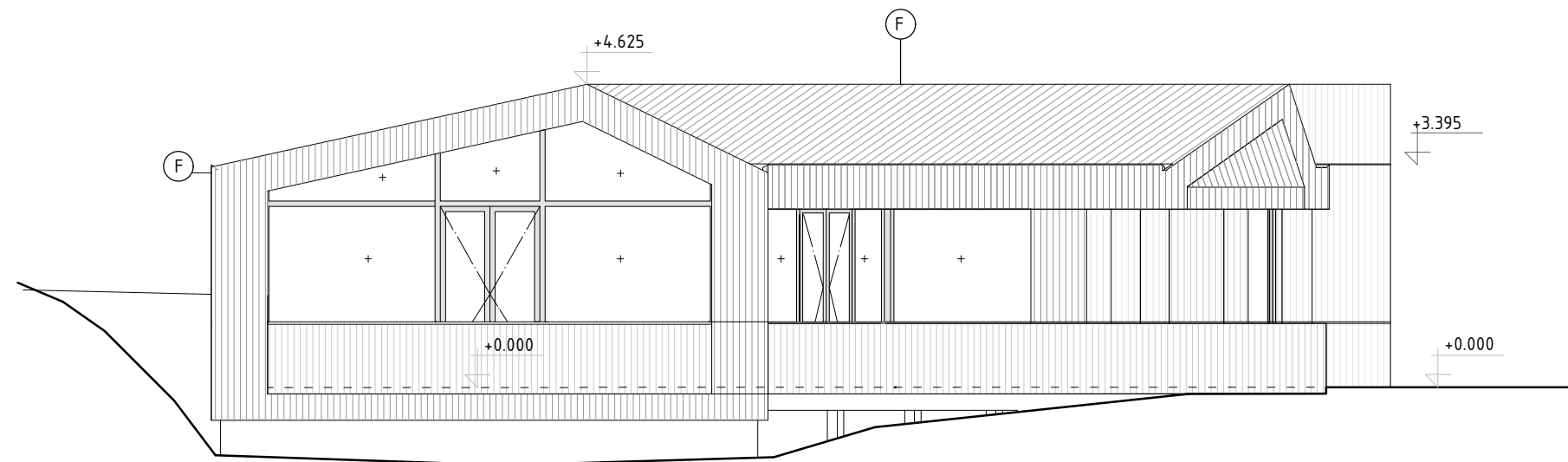
LEGENDA PRVKOV


ⓕ DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD

POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



POHLAD JUHOZÁPADNÝ

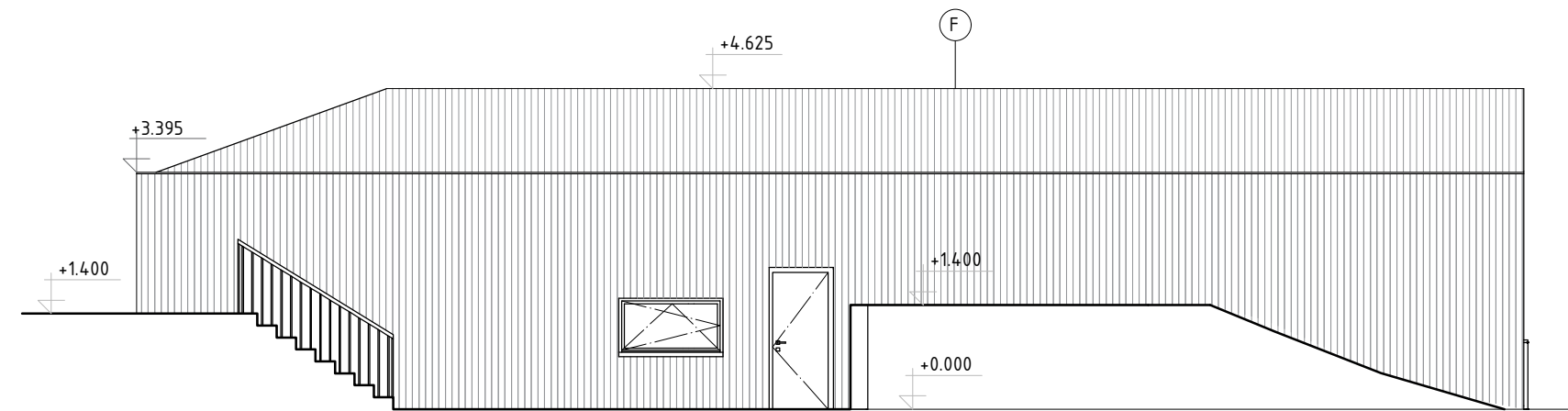


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent: Katarína Mindová		Mierka: 1:100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: POHLAD JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	Číslo výkresu: 08

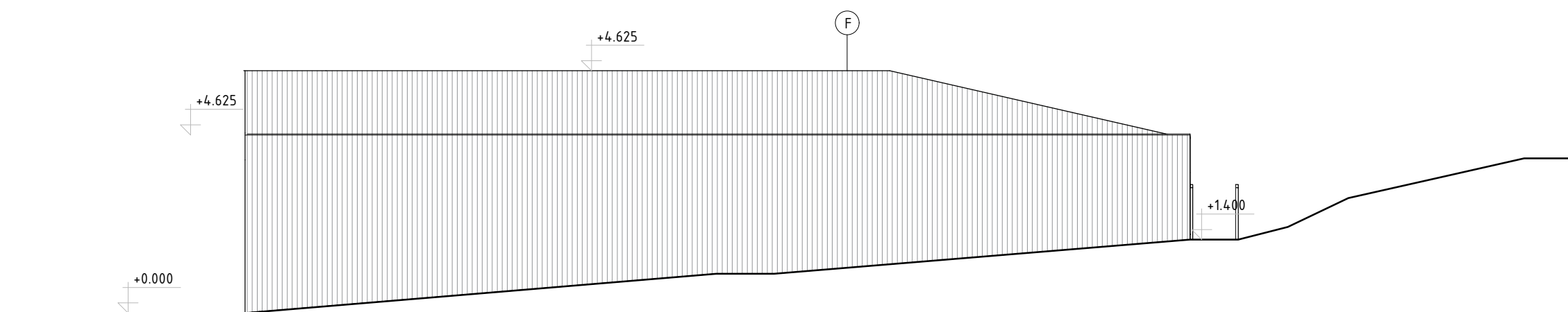
LEGENDA PRVKOV


ⓕ DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD

POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
Študent: Katarína Mindová		Mierka: 1:100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: POHLAD JUHOVÝCHODNÝ, JUHOZÁPADNÝ	Číslo výkresu: 09

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
			STENY	STROP	PODLAHA
11	VÝSTAVA	27 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	VINYL
12	VÝŤAH	6 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
13	WC ŽENY	6 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
14	UPRATOVÁČKA	1 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
15	WC MUŽI	5 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
16	WC ŽŤP	3 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
17	WC ZAMESTNANCI	4 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	KERAMICKÁ ĽAŽBA
18	ADMINISTRATÍVA	7 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	VINYL
19	KAVARNA	306 m ²	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	SDK PODHĽAD	VINYL
Celková plocha podlažia		910 m ²			
EXTERIÉROVÉ TERASY					
110	TERASA	20 m ²			OREVNÉ TERASOVÉ DOSKY
111	TERASA	12 m ²			OREVNÉ TERASOVÉ DOSKY
Celková plocha terás		32 m ²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PŘEČKOVÉ MURIVO YTONG
- ŽELEZOBETÓN
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU XPS
- DREVENÝ FASÁDNY OKLAD
- EKOMPLÁT - PRÍMIES STABILIZER
- DREVNÁ TERASA
- PE FÓLIA/HYDROIZOLÁCIA
- TRÁVA
- PŮVODNÁ ZEMINA

SKLADBY PODLÁH

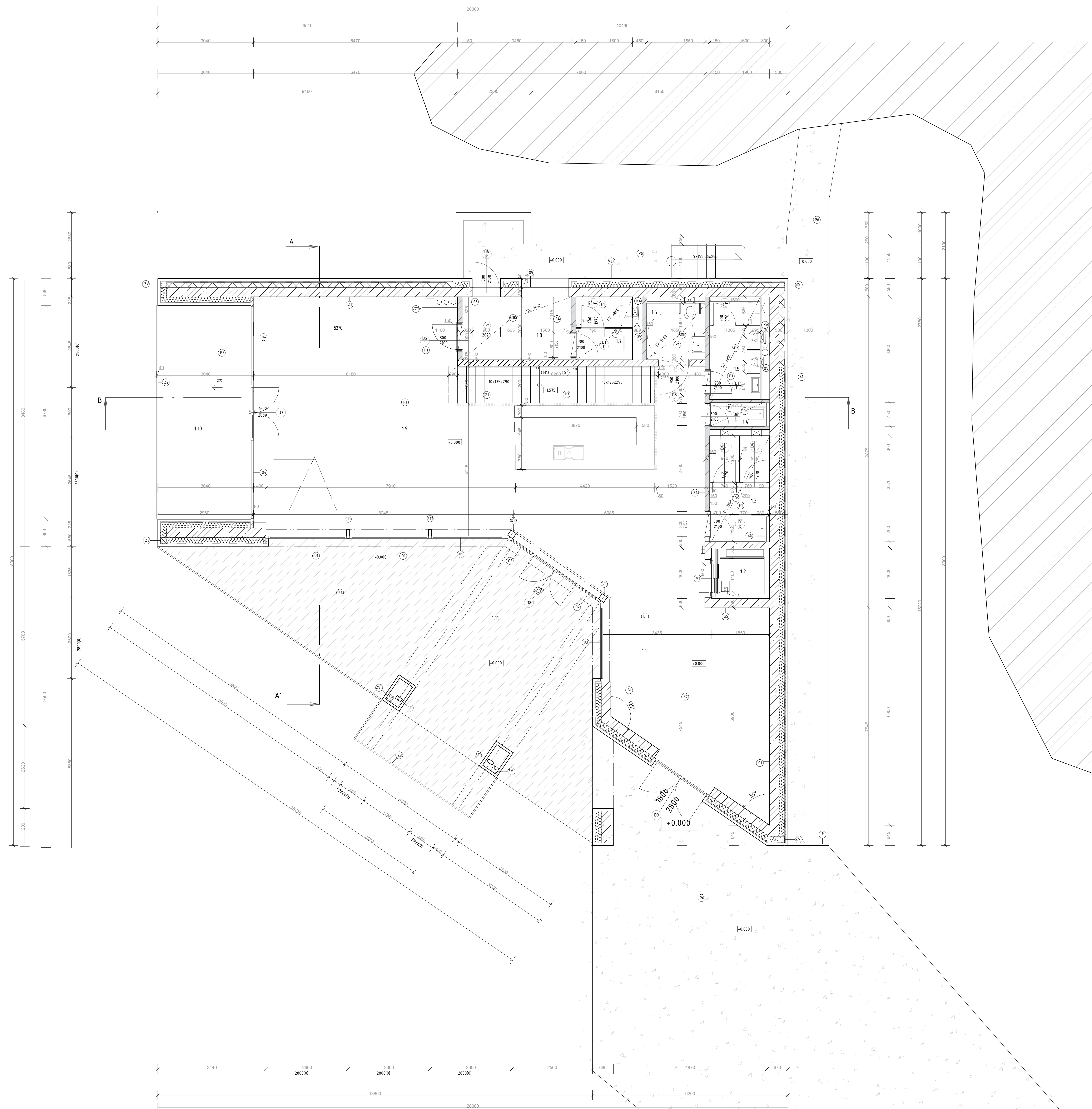
- P1 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ**
- DREVNÉ PARETY/KERAMICKÁ ĽAŽBA hr. 12 mm
 - PODLAŽKA POD VINYL/LEPKO NA ĽAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVAČI POTER hr. 8 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - KROČIDOVÁ IZOLÁCIA hr. 40mm R=0.5
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOLFOD hr. 30 mm R=0.95
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 250 mm R=0.2
- P2 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ**
- DREVNÉ PARETY/KERAMICKÁ ĽAŽBA hr. 12 mm
 - PODLAŽKA POD PARETY/LEPKO NA ĽAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVAČI POTER hr. 60 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOLFOD hr. 70 mm R=2.25
 - ŽELEZOBETÓN hr. 250 mm R=0.2
- P3 - PODLAHA V PODZEMNOM PODLAŽÍ**
- KERAMICKÁ ĽAŽBA hr. 12 mm
 - LEPKO NA ĽAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVAČI POTER hr. 60 mm
 - SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOLFOD hr. 120 mm R=3.85
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA - ČIŠNÁ VÁRNA hr. 300 mm R=3.85
 - HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELDOPŤNE NATAVENÝCH
 - PROSTÝ BETÓN hr. 100 mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽO hr. 150 mm
 - PŮVODNÝ TERÉN
- P4 - PODLAHA NA TERASE**
- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 30 mm
 - DREVENÝ ROŠŤ hr. 120 mm
 - DREVNÉ TRÁHY KOTVENÉ DO PÁTKY A ŽB DOSKY
- P5 - PODLAHA NA TERASE**
- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 20 mm
 - HETEROGENNÉ TERÉ hr. 30-50 mm
 - HYDROIZOLÁCIA PATRAFOL 810+ NETKANÁ TEXT. hr. 100-40 mm
 - BETÓNOVÝ POTER 2% SPÁD DO ŽEABU
- P6 - EXTERIÉR**
- MLATOVÁ VRSTVA S PŘÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZER hr. 30 mm
 - DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DREVENÉHO KAMENVA hr. 120 mm
 - ŠTRKOVÉ LŮŽO hr. 200 mm
- P7 - SCHODISKO**
- KERAMICKÁ ĽAŽBA NA SCHODY hr. 12 mm
 - LEPKO NA ĽAŽBU hr. 8mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO

SKLADBY STIEN

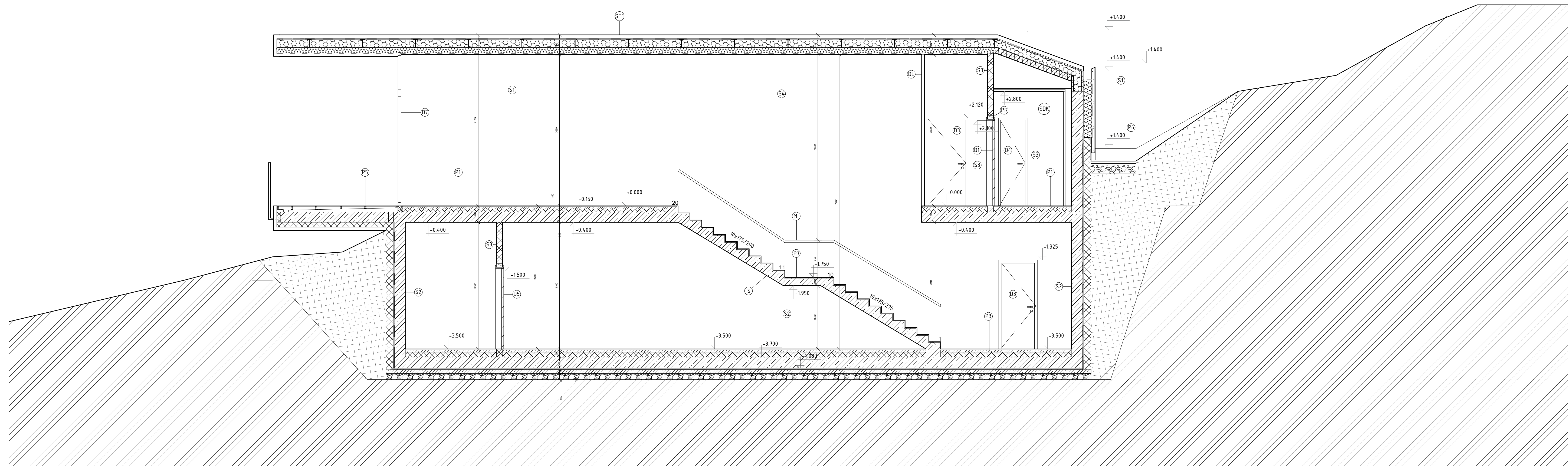
- S1 - OBVODOVÁ STĚNA NADZEMNÉHO PODLAŽIA**
- DREVENÝ FASÁDNY PROFIL HROMBIS S05 20X2 THEMWOOD
 - KONTRALATA 50X30 mm
 - LAFA 50X30 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA INNAIP IS ECCO TECHNOLOGY hr. 200mm R=1.65
 - ŽELEZOBETÓN hr. 300mm R= 0.2
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 L
- S2 - OBVODOVÁ STĚNA PODZEMNÉHO PODLAŽIA**
- VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 L
 - OCHRANNÁ VRSTVA Z NĀPOVEJ FÓLIE
 - OCHRANNÁ VRSTVA IZOLÁCIA Z EXTRUOVANÉHO POLYSTYRÉNU
 - ŽELEZOBETÓN hr. 180 mm
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 L
- S3 - INTERIÉROVÁ PŘEČKA**
- VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 L
 - VNÚTORNÉ NENOSNÉ PŘEČKOVÉ MURIVO YTONG KLASIK 150
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA BAUMIT MPI 25 L
- S4 - INTERIÉROVÁ STĚNA NOSNÁ**
- VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA HR. 200mm
 - VNÚTORNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMETKA
- S5 - INTERIÉROVÁ STĚNA NOSNÁ**
- ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA HR. 300mm
- S6 - INTERIÉROVÁ STĚNA NOSNÁ**
- ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STĚNA HR. 200mm

LEGENDA PRVKOV

- VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBE - ODVETRANIE@200mm
- ODVETRANÉ KANALIZÁCIE Ø140mm
- SCHODISKOVÉ ŽABRADLIE 900mm
- EXTERIÉROVÉ ŽABRADLIE 1000mm
- OCEOVÉ MADLO V 900mm
- DILATÁCIA PODLÁH
- HYDRAULICKÝ VÝŤAH KABÍNA 1100X1400
- VZDUCHOTECHNICKÁ ŠACHTA
- OCEOVÝ STĚP RHS 200X100x12.5mm
- OCEOVÝ STĚP SHS 200X200x12.5mm
- STREŠNÝ ZVOD Ø180mm
- ODVODŇOVAČÍ ŽLAB
- ODVODŇOVAČÍ ŽLAB



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent: Katarína Mndová		Mierka: 1:50	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Šicháček, PhD.	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Špecializácia: Architektúra	
Dátum: 20.05.2024		Číslo výkresu: 10	
Obsah výkresu: PŌDORYS 1.NP			



SKLADBY PODLÁH

P1 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ
 - DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
 - PODLOŽKA POD VINYL/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVACÍ POTER hr. 60 mm
 -SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 -KROČAJOVÁ IZOLÁCIA hr. 40mm R=0.5
 -TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 30 mm R=0,95
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 250 mm R=0.2

P2 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ
 - DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
 - PODLOŽKA POD PAKETY/LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVACÍ POTER hr. 60 mm
 -SEPARAČNÁ PE FÓLIA hr. 70 mm R=2.25
 -TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 250 mm R=0.2
 - ŽELEZOBETÓN

P3 - PODLAHA V PODZEMNOM PODLAŽÍ
 - KERAMICKÁ DLAŽBA hr. 12 mm
 -LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8 mm
 - BETÓNOVÝ VYROVNÁVACÍ POTER hr. 60 mm
 -SEPARAČNÁ PE FÓLIA
 -TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR hr. 120 mm R=3.85
 - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA - ČIERNA VAŇA hr. 300 mm R=3.85
 -HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELOPLOŠNE NATAVENÝCH hr. 100 mm
 -PROSTÝ BETÓN hr. 150 mm
 -ŠTRKOVÉ LÔŽKO
 - PŮVODNÝ TERÉN

P4 - PODLAHA NA TERASE
 - DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 30 mm
 -DREVNÝ ROŠŤ hr. 120 mm
 - DREVNÉ TRÁMY KOTVENÉ DO PÁTKY A ŽB DOSKY hr. 200 mm

P5 - PODLAHA NA TERASE
 - DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY hr. 20 mm
 -RETIFIKAČNÉ TERČE hr. 30-90 mm
 -HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810+ NETKANÁ TEXT. hr. 100-140 mm
 -BETÓNOVÝ POTER 2% SPÁD DO ŽLČABU

P6 - EXTERIÉR
 -MLATOVÁ VRSTVA S PRÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZÉR hr. 30 mm
 -DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DRVENÉHO KAMENIVA hr. 120 mm
 - ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 200 mm

P7 - SCHODISKO
 -KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODY hr. 12 mm
 -LEPIDLO NA DLAŽBU hr. 8mm
 - ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO

SKLADBA STRECHY

ST1 - STRECHA
 -DREVNÝ FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 -LATOVANIE , 30X50 hr. 30 MM
 -KONTRALATY 30X50, PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 -HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 810/V
 -GEOTEXTÍLIA
 -DOSKOVÝ ZÁKLAP 20MM
 -NOSNÝ SYSTÉM OCELOVÉ RÁMY IPE 100X200
 + MEDZIKROKOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFÍ 200MM R=6.05
 -PODKROKOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFÍ 140MM R=4
 -PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 -PODVESENÝ SOK PODHEAD

SKLADBY STIEN

S1 - OBVODOVÁ STENA NADZEMNÉHO PODLAŽIA
 - DREVNÝ FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 - KONTRALATA 50X30
 - LATA 50X30
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF IS ECOSE TECHNOLOGY - hr. 200 R=6,45
 - ŽELEZOBETÓN HR 300MM R= 0.2
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA BAUMIT MPI 25 L

S2 - OBVODOVÁ STENA PODZEMNÉHO PODLAŽIA
 - VNKAŠÍ ZÁSYP VÝKOPU
 - OCHRANNÁ VRSTVA Z NÓPOVEJ FÓLIE hr. 180 mm
 - HYDROIZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU hr. 300 mm
 - HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELOPLOŠNE NATAVENÝCH
 - ŽELEZOBETÓN
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA

S3 - INTERIÉROVÁ PRIEČKA
 -VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKOVÉ MURIVO YTONG KLASIK 150
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA

S4 - INTERIÉROVÁ STENA NOSNÁ
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA
 -ŽELEZOBETÓNOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STENA HR. 200MM
 - VNÚTORNÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ TENKOVRSŤVÁ OMIETKA
S5 - INTERIÉROVÁ STENA NOSNÁ
 -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STENA HR. 300mm
S6 - INTERIÉROVÁ STENA NOSNÁ
 -ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ NOSNÁ STENA HR. 200mm

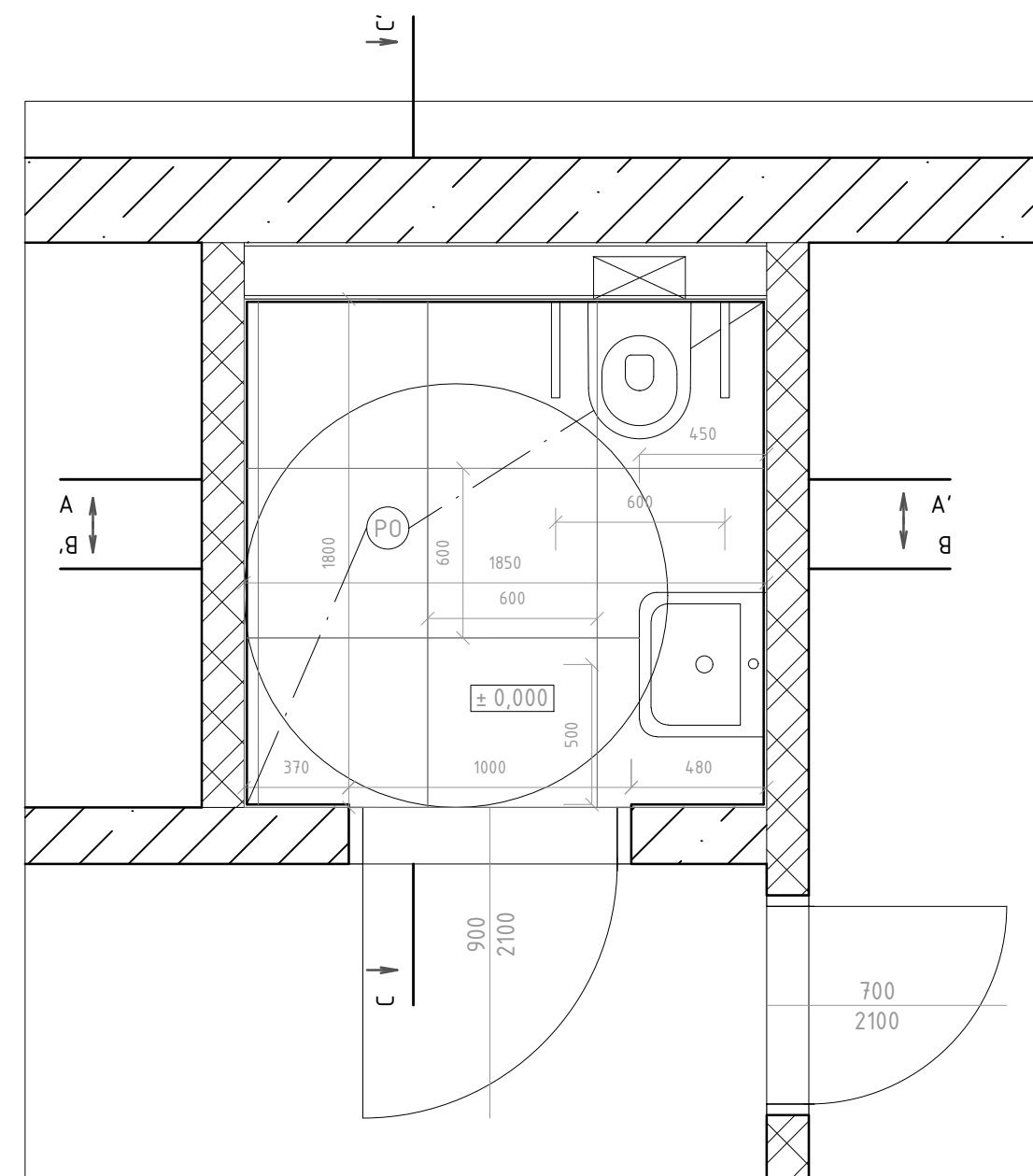
LEGENDA ZNAČIEK

D1, D3, D4, D5 - INTERIÉROVÉ DVERE
 DL - DREVNÉ LAMELY
 SDK - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
 S - MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO
 M - MADLO 900mm

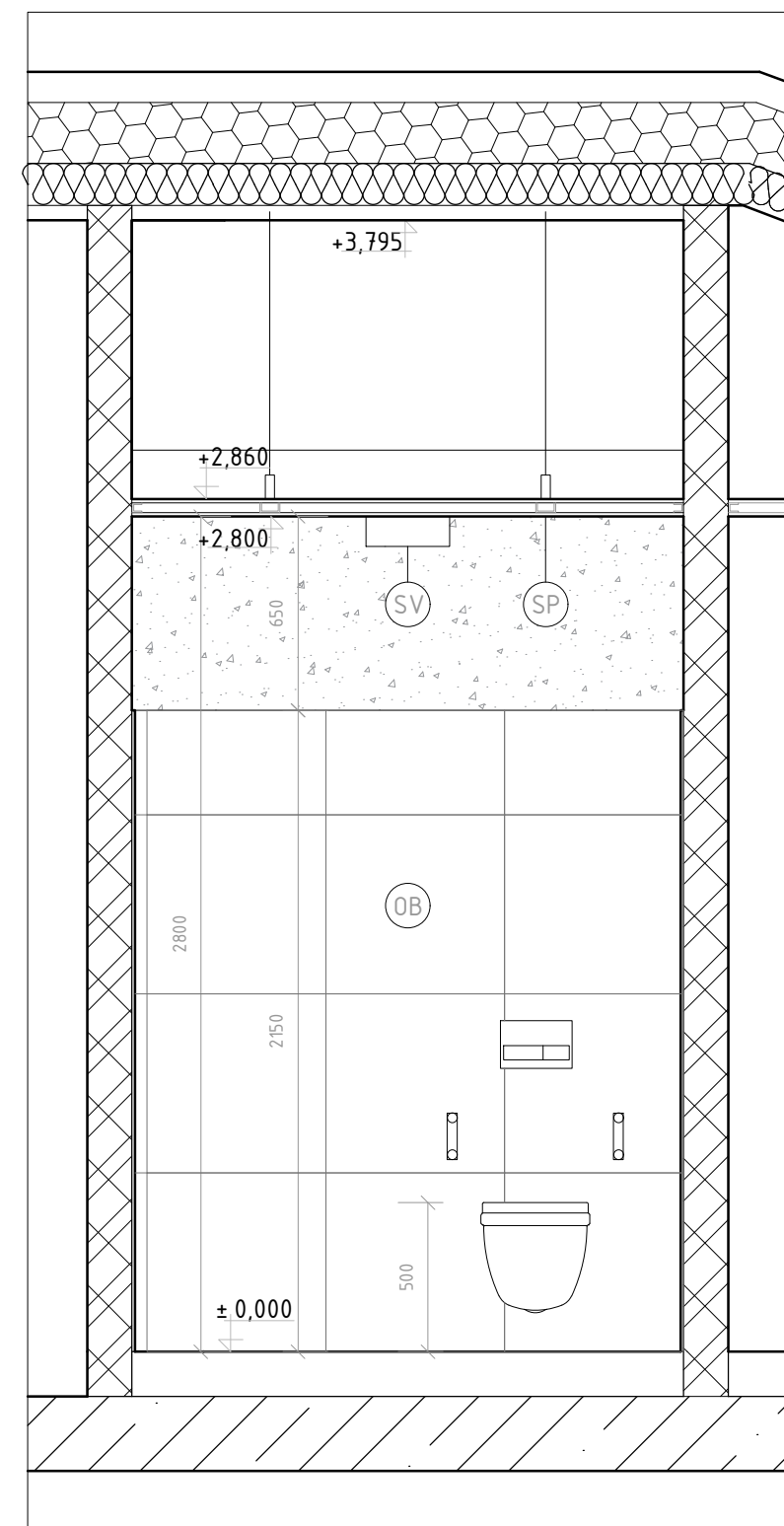
LEGENDA MATERIÁLOV

PROSTÝ BETÓN
 ŽELEZOBETÓN
 TEPELNÁ IZOLÁCIA
 TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
 DREVNÝ FASÁDNÝ OBKLAD
 ŠTRK
 DREVO
 HYDROIZOLÁCIA/PE FÓLIA
 NASÝPANÁ ZEMINA
 MEDZIKROKOVÁ IZOLÁCIA
 PAROZÁBRANA
 PŮVODNÁ ZEMINA

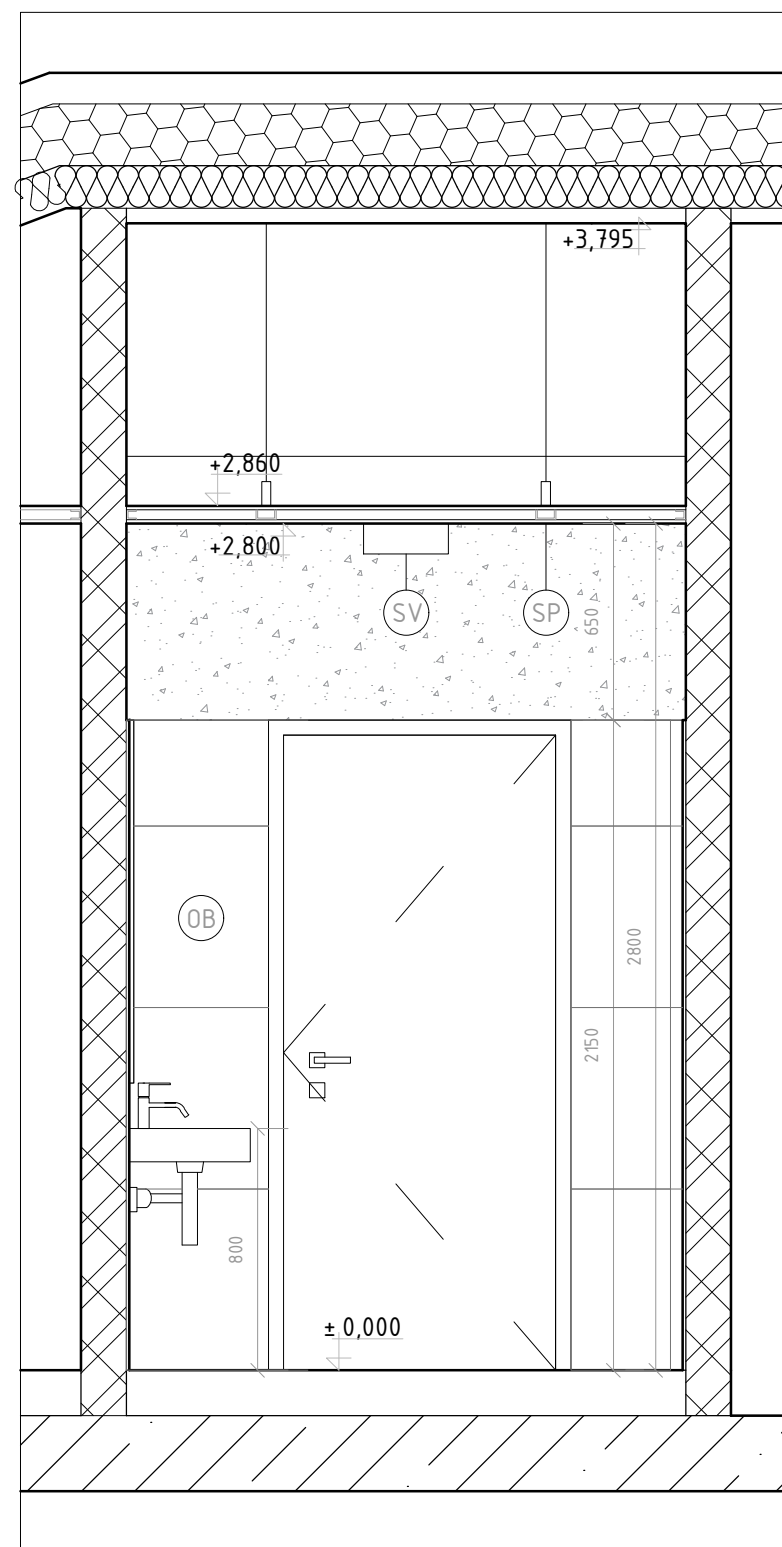
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	STU FAD	
Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok		
Študent:	Katarína Mindová	Mierka:	1:50
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA:	Legény/Morgenstein
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia:	Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	Číslo výkresu:	11
Dátum:	Obsah výkresu: REZ B-B'	20.05.2024	



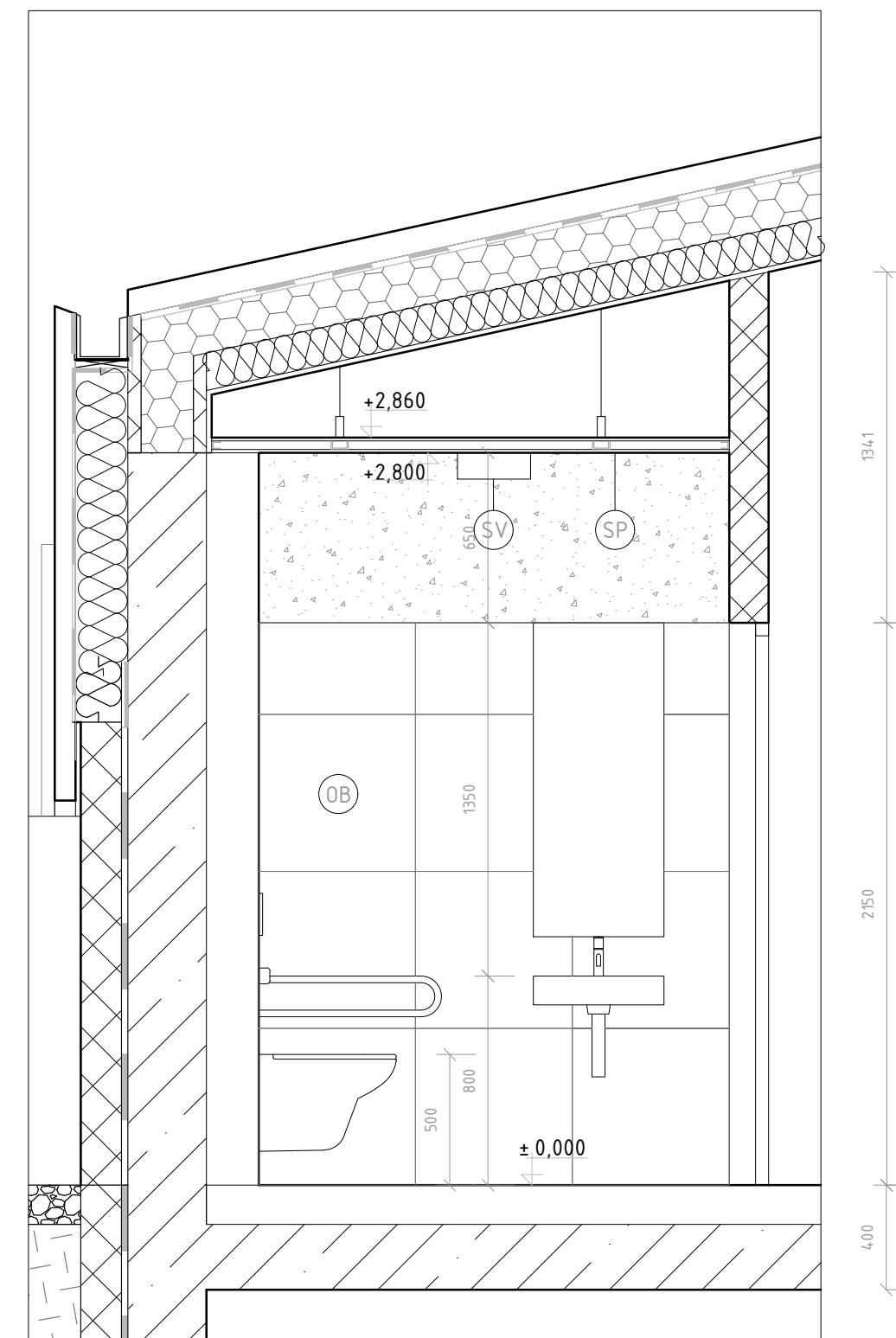
PÔDORYS



REZ A-A'



REZ B-B'



REZ C-C'

LEGENDA MATERIÁLOV

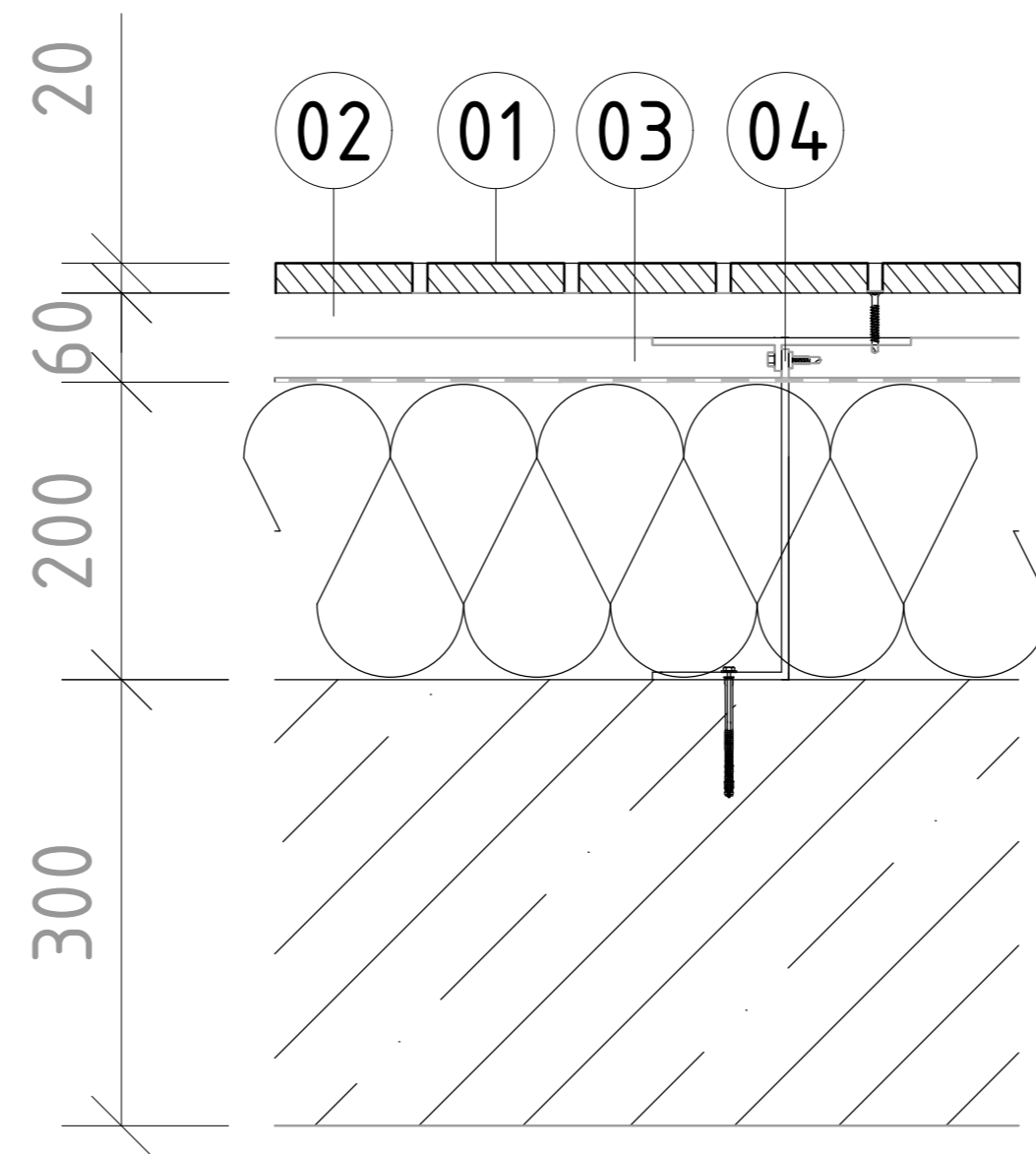
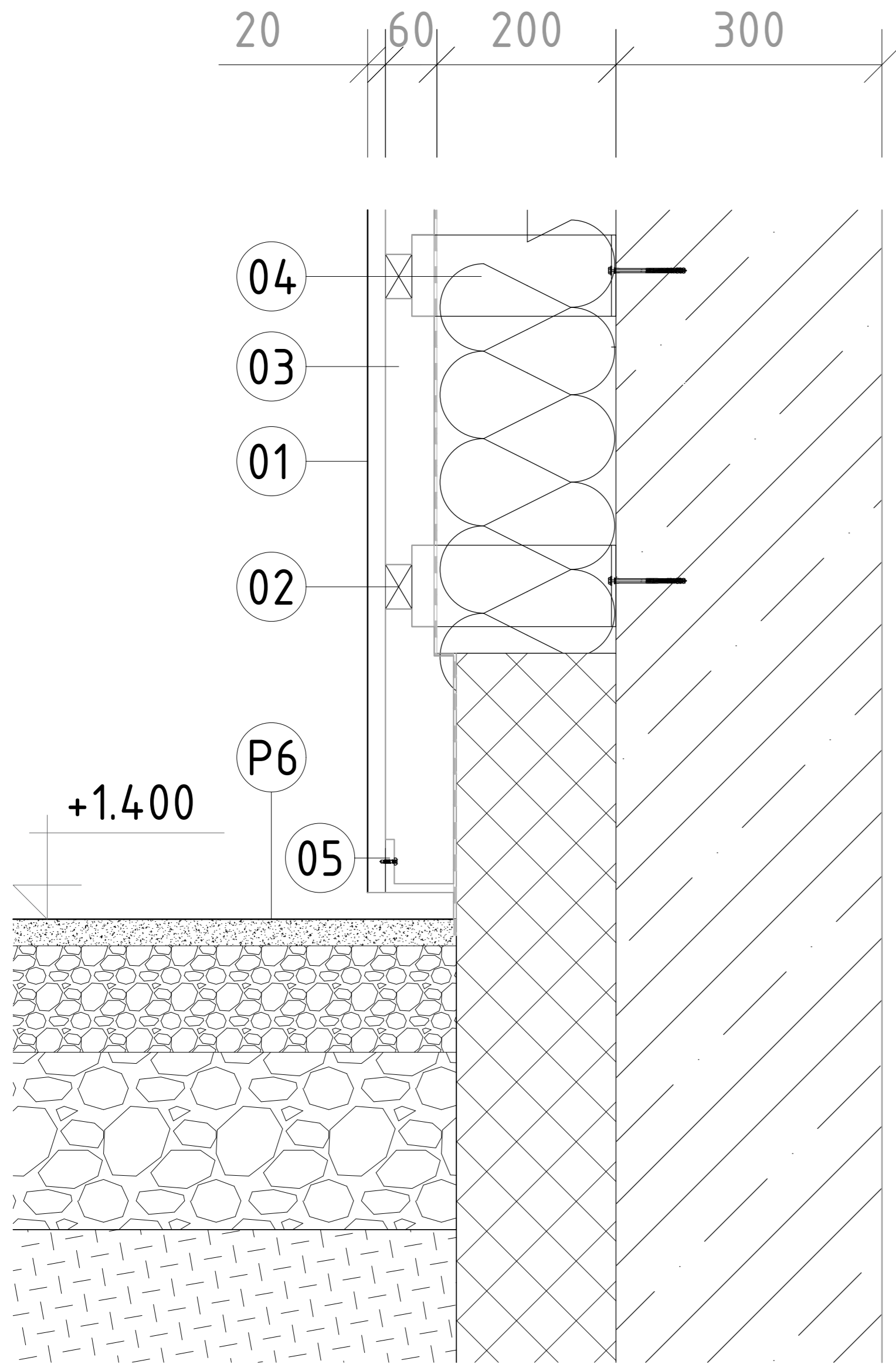
VÁPENNO-CEMENTOVÁ OMIETKA BAUMIT MVR UNI

POZNÁMKA

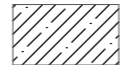
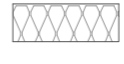

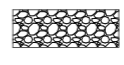
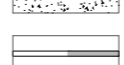



- SV - SVIETIDLO, LED Kúpeľňové stropné svetidlo RENE LED/15W/230V IP44 čierna
- SP - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- OB - KERAMICKÝ OBKLAD, 600 x 600 mm

SKLADBA PODLAHY - PO

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma:	Vyhlídka a vinárstvo, Pezinok		Mierka: 1:25
Študent:	Katarína Mindová	VA: Legény/Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum:	Obsah výkresu: DETAIL 1 - INTERIÉROVÝ DETAIL		Číslo výkresu: 12



LEGENDA MATERIÁLOV

-  ŽELEZOBETÓN
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTERÉNU XPS
-  DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
-  ŠTRK
-  DREVO
-  HYDROIZOLÁCIA/PE FÓLIA
-  NASÝPANÁ ZEMINA

LEGENDA ZNAČIEK

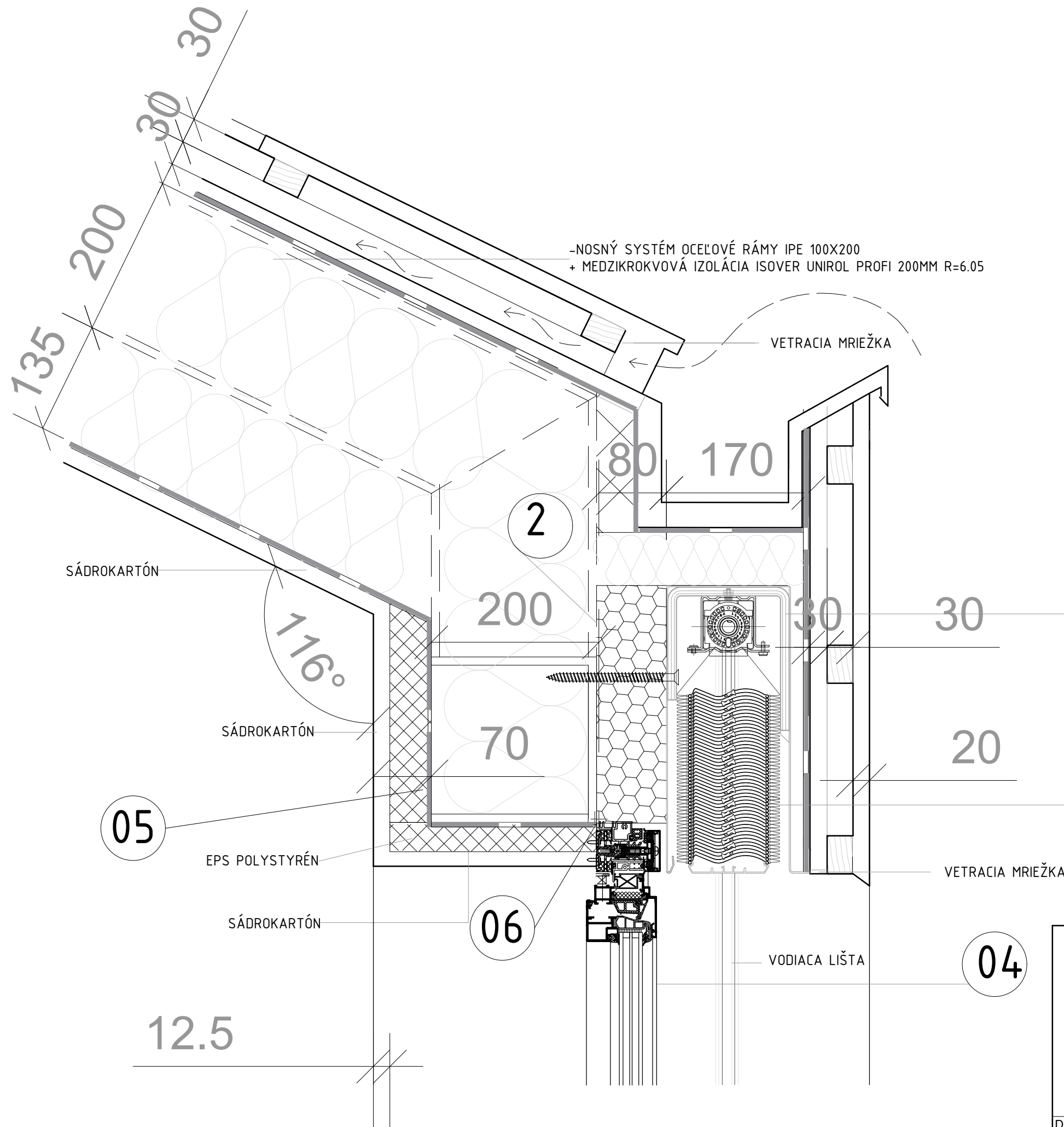
- 01 DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD
- 02 HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL, FASÁDNY SYSTÉM LUNAWOOD
- 03 VZDUCHOVÁ MEDZERA PREVETRAVANEJ FASÁDY
- 04 HLINÍKOVÝ NOSNÝ PROFIL KOTVENÝ DO NOSNEJ STENY
- 05 PERFOROVANÝ PÁS PROTI HMYZU

SKLADBA PODLAHY

P6 - EXTERIÉR

- MLATOVÁ VRSTVA S PRÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZÉR hr. 30 mm
- DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DRVENÉHO KAMENIVA hr. 120 mm
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO hr. 200 mm

	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/24	STU FAD
	Téma: Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent: Katarína Mindová	Mierka: 1:5	Špecializácia: Architektúra
	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: DETAIL FASÁDY	Číslo výkresu: 13	



-NOSNÝ SYSTÉM OCEĽOVÉ RÁMY IPE 100X200
+ MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 200MM R=6.05

SKLADBA STRECHY

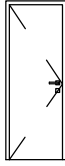
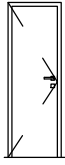
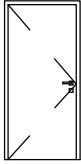
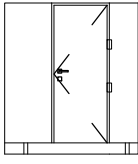
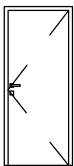
- ST1 - STRECHA
- DREVENÝ FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SSS 20X92 THERMOWOOD
 - LATOVANIE , 30X50 HR. 30 MM
 - KONTRALATY 30X50, PREVETRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
 - HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL 810/V
 - GEOTEXTÍLIA
 - DOSKOVÝ ZÁKLOP 20MM
 - NOSNÝ SYSTÉM OCEĽOVÉ RÁMY IPE 100X200
 - + MEDZIKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 200MM R=6.05
 - PODKROKVOVÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PROFI 140MM R=4
 - PAROZÁBRANA JUTAFOL N
 - PODVESENÝ SDK PODHLAD


LEGENDA ZNAČIEK

- 01 KASTLÍK
- 02 PIR PANEL
- 03 EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE
- 04 RÁM OKNA SCHÜCO AOC 50 ST
- 05 OCEĽOVÝ U PROFIL
- 06 TESNIACA PÁSKA

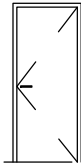
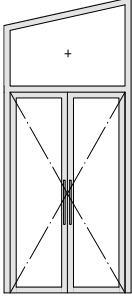
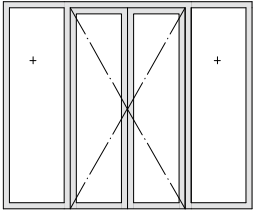
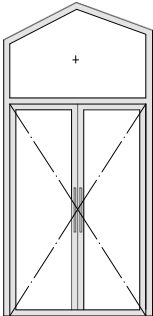
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhladka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Katarína Mindová	Mierka: 1:5
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: Legény/Morgenstein	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
Dátum:	20.05.2024	Číslo výkresu: 14
Obsah výkresu: DETAIL STRECHY		


VÝPISY STAVEBNÝCH PRVKOV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

OZNAČENIE	POHĽAD	ROZMER	POZNÁMKA	POČET
D1		700x2100	INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ INVADO NORMA DECOR 1 BIELE	ĽAVÉ: 3
D2		600 x 2100	INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ INVADO NORMA DECOR 1 BIELE	ĽAVÉ:1
D3		900 x 2100	INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ INVADO NORMA DECOR 1 BIELE	ĽAVÉ:1
D4		700 x 1970	INTERIÉROVÉ DVERE SÚČASŤOU WC KABÍNY	ĽAVÉ: 2 PRAVÉ:2
D5		800x2100	INTERIÉROVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ INVADO NORMA DECOR 1 BIELE	ĽAVÉ:1

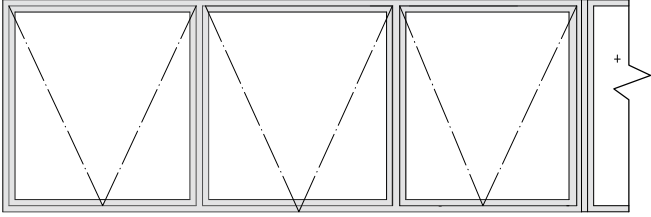
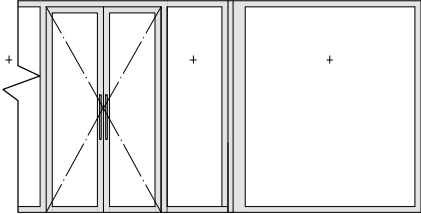
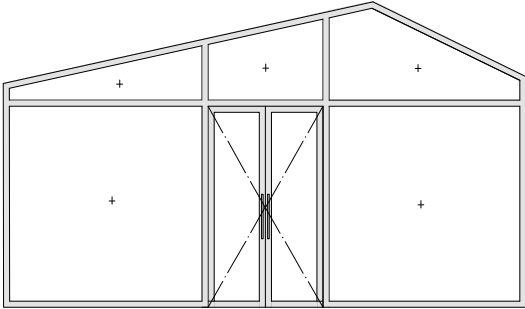
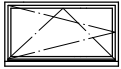
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD	
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/24
	Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent:	Katarína Mindová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA:Legény/Morgenstein
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Dátum:	Obsah výkresu:		Špecializácia:	
20.05.2024	TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV - DVERE		Architektúra	
			Číslo výkresu: 15	


VÝPISY STAVEBNÝCH PRVKOV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

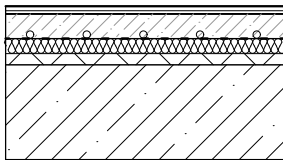
OZNAČENIE	POHĽAD	ROZMER	POZNÁMKA	POČET
D6		800x2100	VCHODOVÉ DVERE JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVÉ WZ 69 90L ORECH	PRAVÉ:1
D7		1600x2720	PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVE DVERE S NADSVETLÍKOM ŠŤAŠŤ PRESKLENEJ STENY SCHŮCO FASÁDNY SYSTÉM AOC 50 ST	
D8 O2		1600x2720	PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVÉ DVERE S DVOMA BOČNÝMI FIXNÝMI ZÁSKLENAMI SCHŮCO FASÁDNY SYSTÉM AOC 50 ST	
D9		1800x2720	PRESKLENÉ DVOJKRÍDLOVE DVERE S NADSVETLÍKOM SCHŮCO FASÁDNY SYSTÉM AOC 50 ST	

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD	
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/24
	Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent:	Katarína Mindová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA:Legény/Morgenstein
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		Mierka: 1:100	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV - OKNÁ, ZASKLENIA		Špecializácia: Architektúra	
			Číslo výkresu: 16	

VÝPISY STAVEBNÝCH PRVKOV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

OZNAČENIE	POHĽAD	ROZMER	POZNÁMKA
O1		13600X2800	
O2 O3 D8			PRESKLENÝ FASÁDNY SYSTÉM SCHÜCO AOC 50 ST S 3 VYKLAPAČÍMI OKNAMI, DVERAMI S BOČNÝMI FIXNÝMI ZASKLENIAMÍ A 1 FIXNÝM OKNOM
D7 O4			PRESKLENÝ FASÁDNY SYSTÉM SCHÜCO AOC 50 ST S 3 S FIXNÝMI OKNAMI S NADSVETLÍKOM A DVOJKRIDLOVÝMI DVERAMI S NADSVETLÍKOM
O5		1500x800 (900)	JEDNOKRÍDLOVÉ OTVÁRAVO SKLOPNÉ OKNO

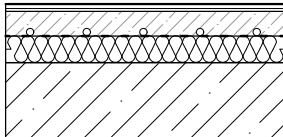
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD	
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/24
	Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent:	Katarína Mindová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA: Legény/Morgenstein
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Dátum:	Obsah výkresu: TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV - OKNÁ, ZASKLENIA		Mierka: 1:100	
20.05.2024			Špecializácia: Architektúra	
			Číslo výkresu: 17	



P1 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA
- PODLOŽKA POD VINYL/LEPIDLO NA DLAŽBU
- BETÓNOVÝ POTER+ PODLAHOVÉ VYKUROVANIE
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- KROČAJOVA IZOLACIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA

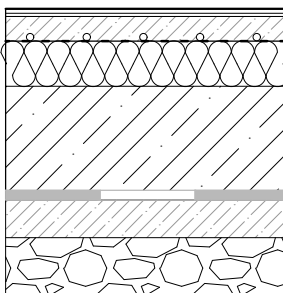
hr. 12 mm
 hr. 8 mm
 hr. 60 mm
 hr. 40mm R=0.5
 hr. 30 mm R=0,95
 hr. 250 mm R=0.2



P2 - PODLAHA V NADZEMNOM PODLAŽÍ

- DREVNÉ PARKETY/KERAMICKÁ DLAŽBA
- PODLOŽKA POD PAKETY/LEPIDLO NA DLAŽBU
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR
- ŽELEZOBETÓN

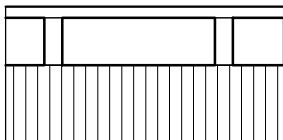
hr. 12 mm
 hr. 8 mm
 hr. 60 mm
 hr. 70 mm R=2.25
 hr. 250 mm R=0.2



P3 - PODLAHA V PODZEMNOM PODLAŽÍ

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIDLO NA DLAŽBU
- BETÓNOVÝ VYROVNÁVAJÚCI POTER
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER NEOFLOOR
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA- ČIERNA VAŇA
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÝCH ASFALTOVÝCH PÁSOV, CELOPLOŠNE NATAVENÝCH
- PROSTÝ BETÓN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- PÔVODNÝ TERÉN

hr. 12 mm
 hr. 8 mm
 hr. 60 mm
 hr. 120 mm R=3.85
 hr. 300 mm R=3.85
 hr. 100 mm
 hr. 150 mm



P4 - PODLAHA NA TERASE

- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY
- DREVNÝ ROŠT
- DREVNÉ TRÁMÝ KOTVENÉ DO PÁTKY A ŽB DOSKY

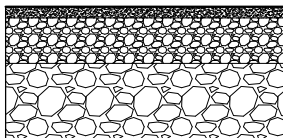
hr. 30 mm
 hr. 120 mm
 hr. 200 mm



P5 - PODLAHA NA TERASE

- DREVNÉ TERASOVÉ DOSKY
- RETIFIKAČNÉ TERČE
- HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 810+ NETKANÁ TEXT.
- BETÓNOVÝ POTER 2% SPÁD DO ZLABU

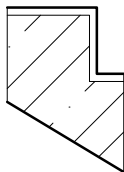
hr. 20 mm
 hr. 30-90 mm
 hr. 100-40 mm



P6 - EXTERIÉR

- MLATOVÁ VRSTVA S PRÍRODNÝM SPOJIVOM STABILIZÉR
- DYNAMICKÁ VRSTVA ZMESI DRVENÉHO KAMENIVA
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO


hr. 30 mm
 hr. 120 mm
 hr. 200 mm



P7 - SCHODISKO

- KERAMICKÁ DLAŽBA NA SCHODY
- LEPIDLO NA DLAŽBU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO

hr. 12 mm
 hr. 8 mm

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok: 2023/24
	Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent:	Katarína Mindová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA:Legény/Morgenstein
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné konanie		Mierka: 1:20	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: TABUĽKA SKLADBY PODLÁH		Špecializácia: Architektúra	
			Číslo výkresu: 18	