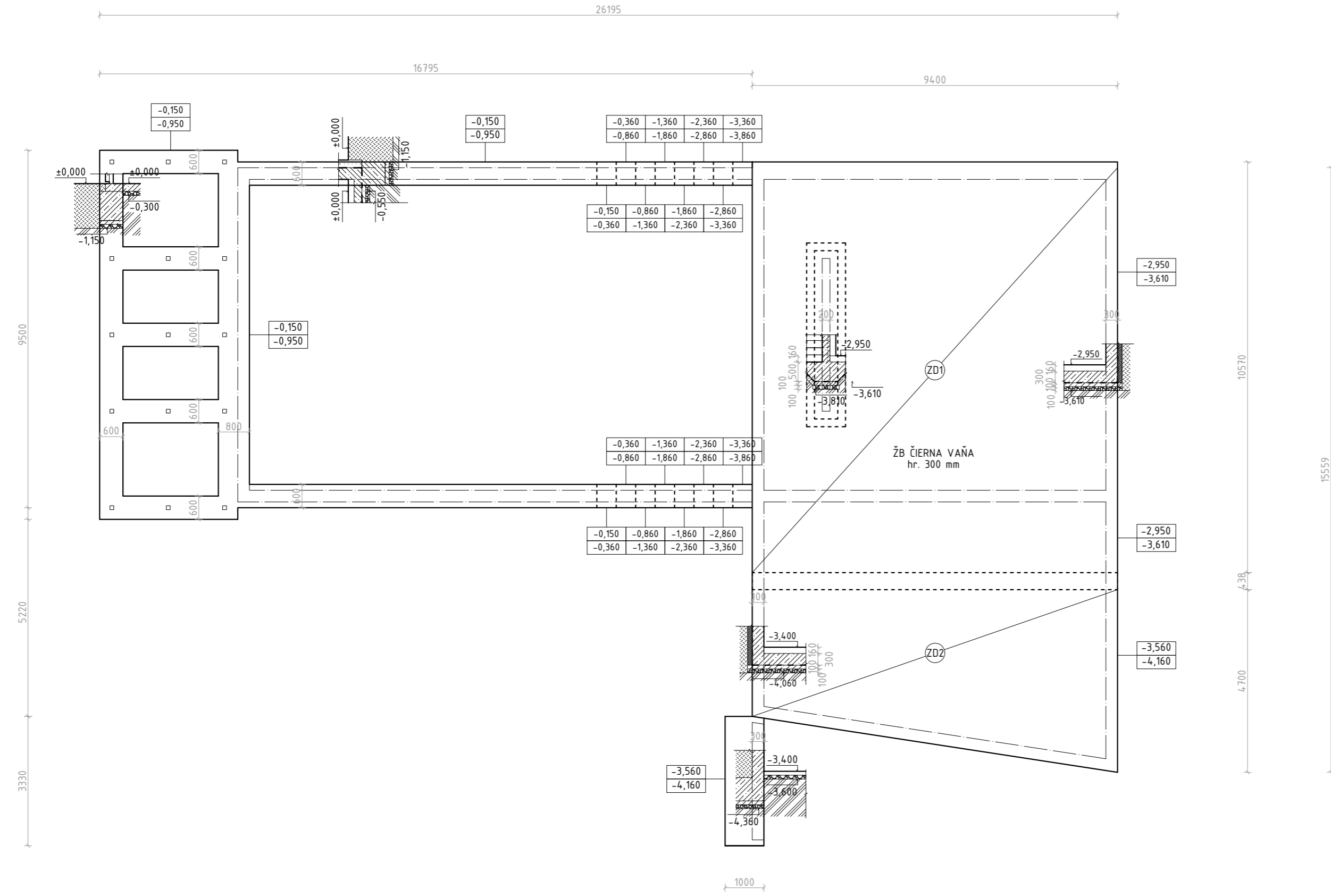


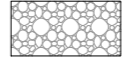




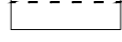


LEGENDA		NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE VEREJNÝCH SIETÍ	
▲	HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU	---	VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIĚŤ
△	VSTUP NA VYHLIADKU	---	VEREJNÁ TELEKOMUNIKAČNÁ SIĚŤ
—	HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU	<u>AREÁLOVÉ PRIPOJENIA INŽINIERSKÝCH SIETÍ</u>	
—	RIEŠENÝ OBJEKT	---	ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
▨	SPEVNENÁ PLOCHA - MLAT	---	DÁTOVÁ A TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA
▨	SPEVNENÁ PLOCHA - TERASA	---	VODOVODNÁ PRÍPOJKA
▨	SPEV. PLOCHA - BETÓNOVÁ DLAŽBA	---	KANALIZÁCIA
▨	ZATRÁVNENÁ PLOCHA	---	ROZVOD ZRÁŽKOVEJ VODY
SO 01	STAVEBNÝ OBJEKT - VINÁRSTVO	---	ROZVOD TEPELNÝCH ČERPADIEL
SO 02	STAVEBNÝ OBJEKT - VYHLIADKA	RE	NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
SO 03	STAVEBNÝ OBJEKT - OPORNÝ MÚR	DR	NAVRHOVANÝ DÁTOVÝ A TELE. ROZVÁDZAČ
SO 04	STAVEBNÝ OBJEKT - ODPADOVÉ HOSP.	ST	NAVRHOVANÁ STUDŇA
		RN	RETENČNÁ NÁDRŽ
		ČOV	ČISTIČKA ODPADOVÝCH VÔD
		VB	VSAKOVACIE BOXY
		FŠ	FILTRAČNÁ ŠACHTA
		ZK	ZEMNÝ KANÁL

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: 1:200	Špecializácia: Architektúra
Študent:	Laura Ožvaldová	VA: "Out of the box"	
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		Dátum:	20.05.2024
Obsah výkresu: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA		Číslo výkresu:	01




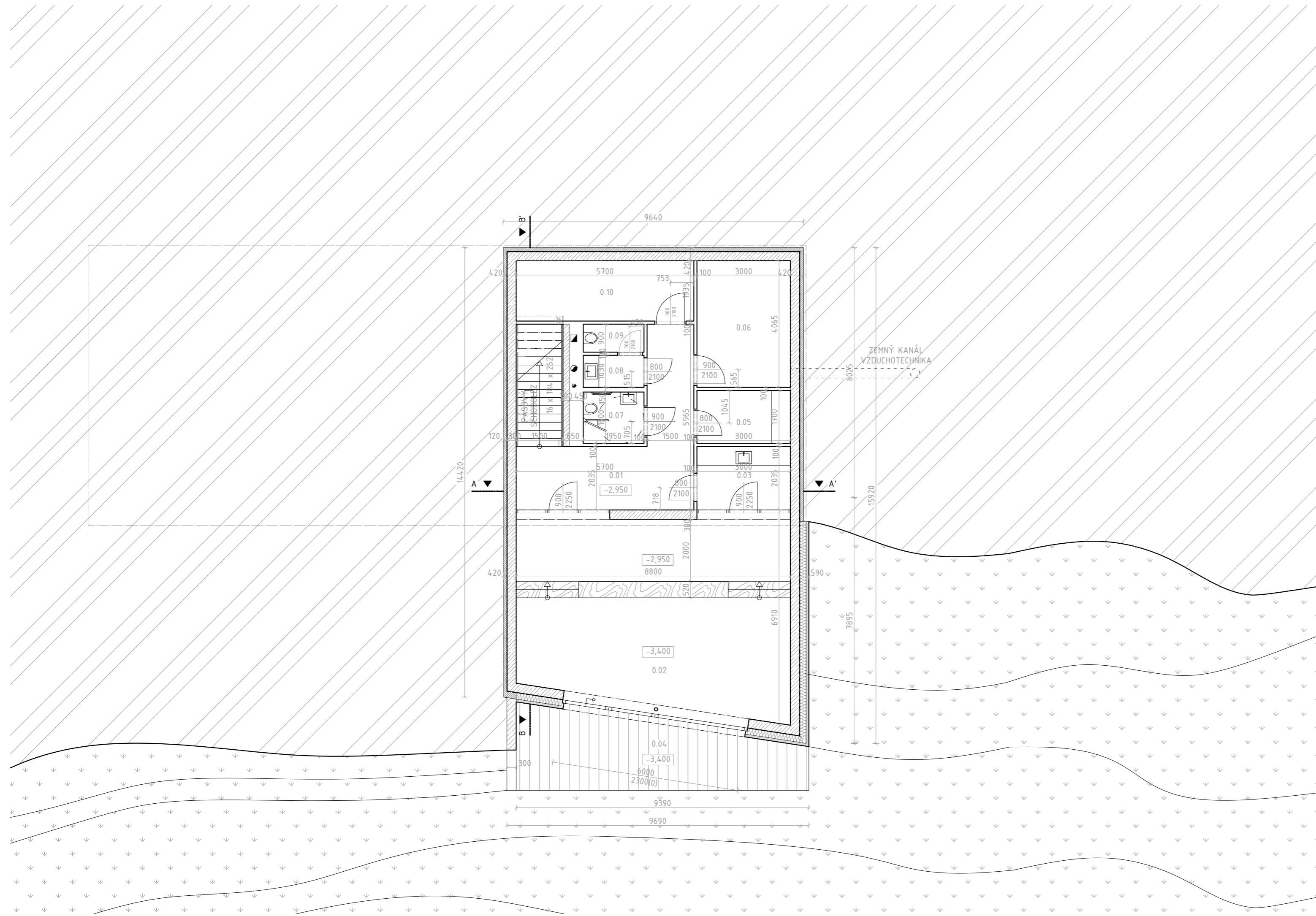
LEGENDA MATERIÁLOV

-  NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
-  PROSTÝ BETÓN, hr. 100 mm
-  ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31, hr. 150 mm + 50 mm, R = 6,4 [m²K / W]
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS PERIMETER 12, hr. 120 mm, R = 3,6 [m²K / W]
-  PÔVODNÁ ZEMINA
-  NASYPANÁ ZEMINA
-  ASFALTOVÁ HYDROIZOLÁCIA BITALBIT S40

LEGENDA ZNAČIEK



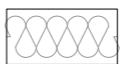

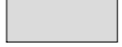


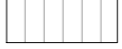


- ZD ZÁKLADOVÁ DOSKA


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: Laura Ožvaldová		Mierka: 1:100
Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: "Out of the box"		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÔDORYS ZÁKLADOV	Číslo výkresu: 02

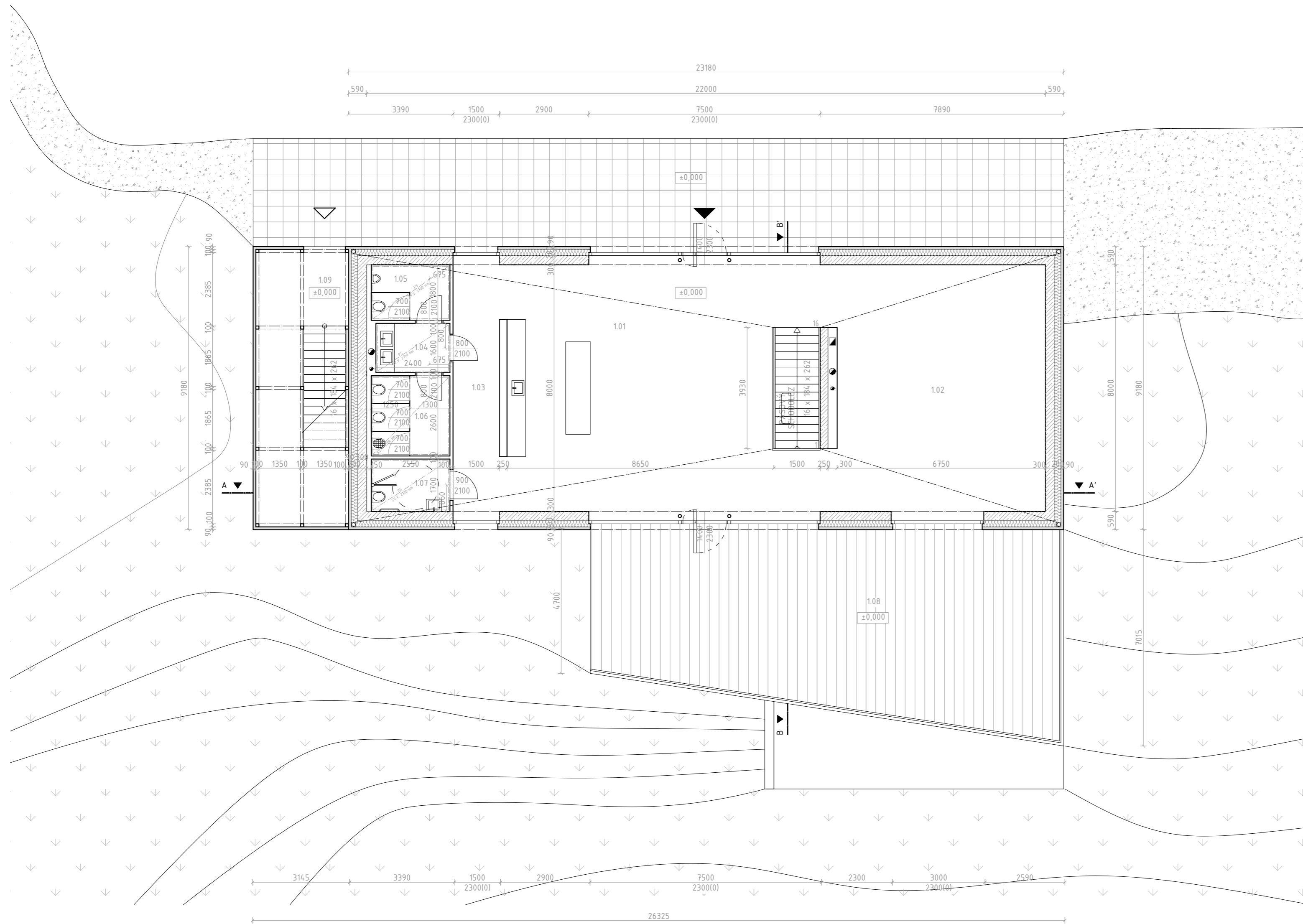


Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROP
0.01	CHODBA	17,70	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN, PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.02	DEGUSTAČNÁ MIESTNOSŤ	52,50	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN	POHLADOVÝ BETÓN
0.03	KUCHYNKA	6,10	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN, PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.04	TERASA	19,96	TERASOVÉ DOSKY		
0.05	ŠATŇA ZAMESTNANCI	5,10	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN, PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	12,10	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN, PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.07	WC BEZBARIÉROVÉ	3,12	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.08	PREDSIŇ WC	2,01	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.09	WC ZAMESTNANCI	1,75	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN
0.10	SKLAD	11,10	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN, PREGLEJKA	POHLADOVÝ BETÓN

LEGENDA MATERIÁLOV




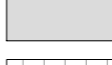
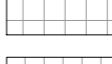

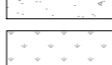

-  NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
-  NENOSNÉ PRIEČKY SADROKARTÓN + PREGLEJKA, hr. 100 mm
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER STROPMAX 31, hr. 200 mm, R = 6,4 [m²K/W]
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRODUR 2800 C 12, hr. 120 mm, R = 3,3 [m²K/W]
-  PREVETRVÁVANÁ FASÁDA, hr. 90 mm
-  HYDROIZOLÁCIA BITALBIT S40, ASFALTOVÁ, PROTIRADÓNOVÁ, hr. 4 mm
-  DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20, hr. 0,45 mm
-  TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH
-  TRÁVNATÁ PLOCHA
-  ZEMINA

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:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: "Out of the box"	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÔDORYS 1.PP	Číslo výkresu: 03






Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROP
1.01	KAVIAREŇ	76,16	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN	PODHLAD PREGLEJKA
1.02	EXPOZÍCIA	56,76	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHLADOVÝ BETÓN	PODHLAD PREGLEJKA
1.03	CHDOBA	12,00	LIATA POLYURETÁNOVÁ	PREGLEJKA	PODHLAD PREGLEJKA
1.04	PREDSIEN WC	3,84	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
1.05	WC PÁNSKE	4,59	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
1.06	WC DÁMSKE	6,63	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
1.07	WC BEZBARIÉROVÉ	4,34	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEODOLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
1.08	TERASA	89,79	TERASOVÉ DOSKY		
1.09	VYHLIADKA	27,00	BETÓN	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

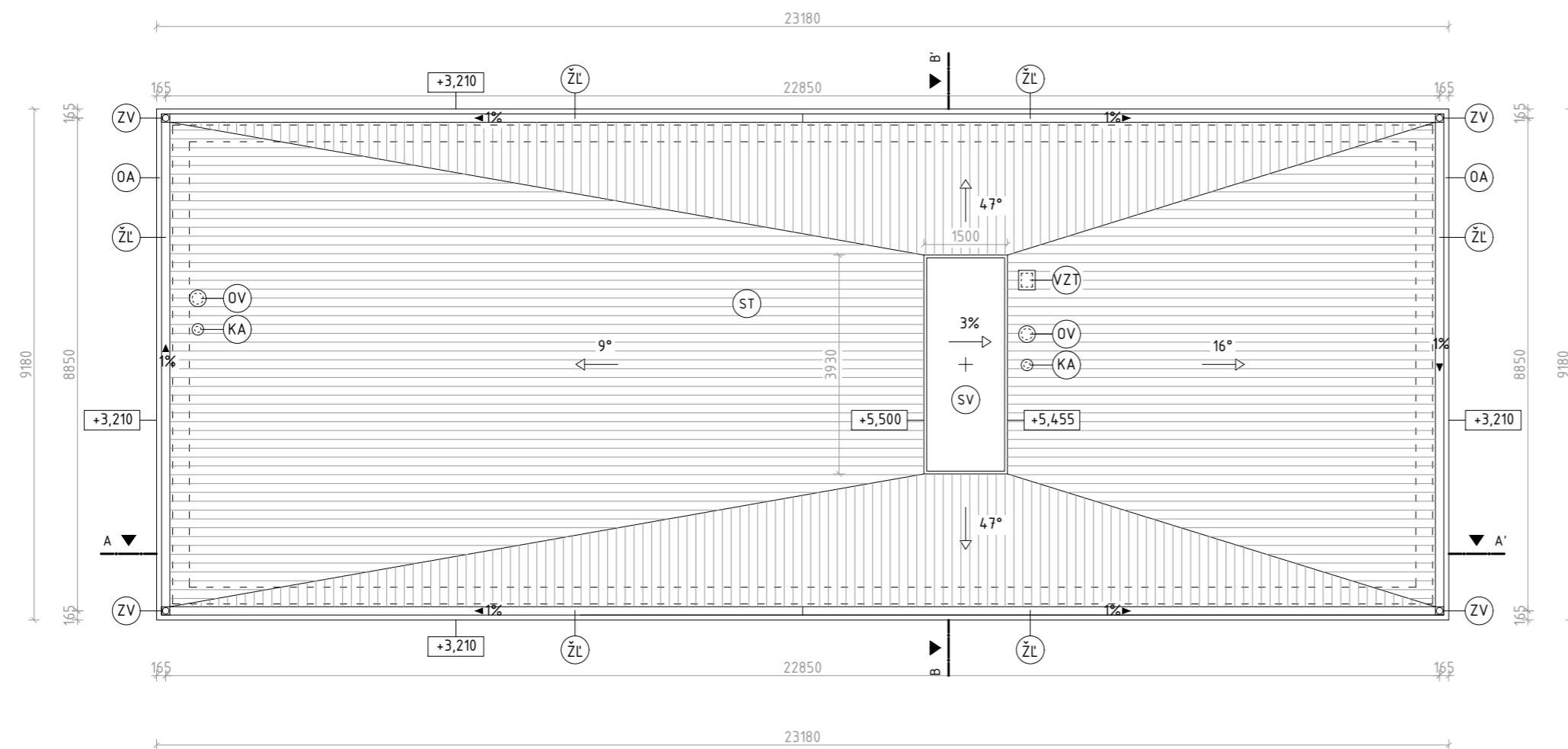
LEGENDA MATERIÁLOV

-  NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
-  NENOSNÉ PRIEČKY SADROKARTÓN + PREGLEJKA, hr. 100 mm
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER STROPMAX 31, hr. 200 mm, R = 6,4 [m²K/W]
-  PREVETRVANÁ FASÁDA, hr. 90 mm
-  BETÓNOVÁ DLAŽBA, 500 x 500 mm
-  TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH
-  MLAT
-  TRÁVNATÁ PLOCHA

LEGENDA ZNAČIEK

-  HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
-  VSTUP NA VYHLIADKU
-  SADROKARTONOVÝ 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:		Vyhladka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka:	1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA:	"Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		Číslo výkresu: 04	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÔDORYS 1.NP		



LEGENDA MATERIÁLOV


 OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK

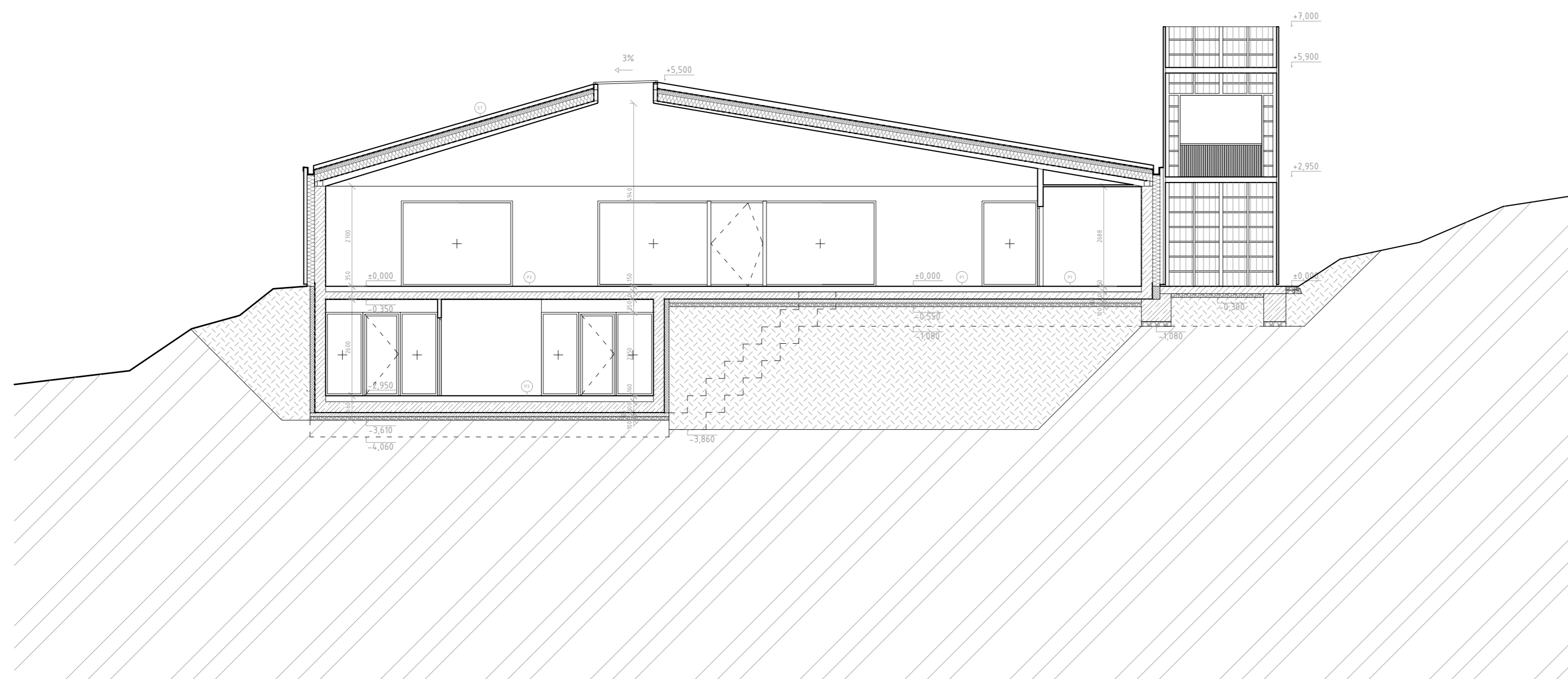
LEGENDA ZNAČIEK

SV SVETLÍK GLAZING VISION FLUSHGAZE FIXED ROOFLIGHT, FIXNÝ
 ZV ZVOD DAŽĐOVEJ VODY, POZINKOVANÝ, Ø 100 mm
 ŽL STREŠNÝ ŽLAB, POZINKOVANÝ
 VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE, 200 x 250 mm
 KA ODVETRANIE KANALIZÁCIE, Ø 110 mm
 OV VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - ODVETRANIE, Ø 200 mm
 OA OPLECHOVANIE ATIKY, HLINÍK

SKLADBA STRECHY

ST	OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
	STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
	KONTRALATA	40 x 50 mm
	HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
	DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
	PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP	0,4 mm
	ZÁKLOP OSB DOSKA	15 mm
	PODHLAD PREGLEJKA BOROVIČOVÁ	15 mm

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:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: "Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÔDORYS STRECHY	Číslo výkresu: 05



LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
	NENOSNÉ PRIEČKY SADROKARTÓN + PREGLEJKA, hr. 100 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER STROPMAX 31, hr. 200 mm, R = 6,4 [m ² K/W]
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRODUR 2800 C 12, hr. 120 mm, R = 3,3 [m ² K/W]
	HYDROIZOLÁCIA / PAROZÁBRANA
	PROSTÝ BETÓN
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
	PÔVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA

SKLADBA PODLAHY

P1 (NA TERÉNE)

POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	66 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
IZOL. ISOVER NEOFLOOR 7	70 mm

P2 (NAD VYKUROVANÝM PRIESTOROM)

POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	96 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm

P3 (1 PP)

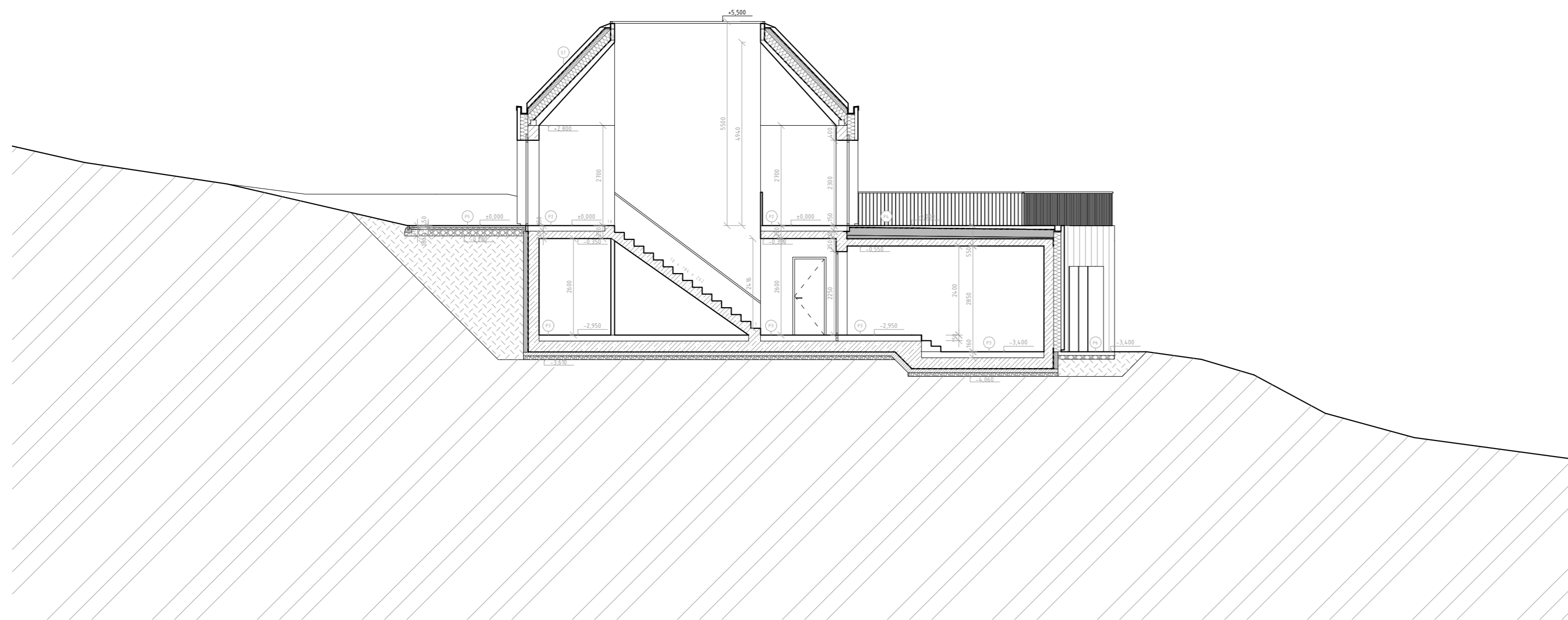
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	66 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
TEPEL. IZOL. ISOVER NEOFLOOR 8	80 mm

SKLADBA STRECHY

ST

OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
KONTRALATA	40 x 50 mm
HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP	0,4 mm
ZÁKLOP OSB DOSKA	15 mm
PODHLAD PREGLEJKA BOROVICOVÁ	15 mm

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:	Laura Ožvaldová	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 povolenie		
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: REZ A-A'	Číslo výkresu: 06



LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
	NENOSNÉ PRIEČKY SADROKARTÓN + PREGLEJKA, hr. 100 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - ISOVER STROPMAX 31, hr. 200 mm, R = 6,4 [m ² K/W]
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRODUR 2800 C 12, hr. 120 mm, R = 3,3 [m ² K/W]
	HYDROIZOLÁCIA / PAROZÁBRANA

	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRODUR 2800 C 12, hr. 120 mm
	PROSTÝ BETÓN
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
	PŮVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA

SKLADBA PODLAHY

P2 (NAD VYKUROVANÝM PRIESTOROM)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	96 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm
P3 (1 PP)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	66 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
TEPEL. IZOL. ISOVER NEOFLOOR 8	80 mm
P4 (TERASA 1NP)	
TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCEĽOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PVC HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 818	1,5 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPİR AL 22	220 mm R = 10,2 [m ² K/W]
SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER EPS	
PAROZÁBRANA HOMESEAL LDS 100	0,2 mm
P5 (EXTERIÉR)	
BETÓNOVÁ DLAŽBA	50 mm
ŠTRKOVÉ LŮŽKO, frakcia 4 - 8 mm	50 mm
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
GEOTEXTÍLIA	

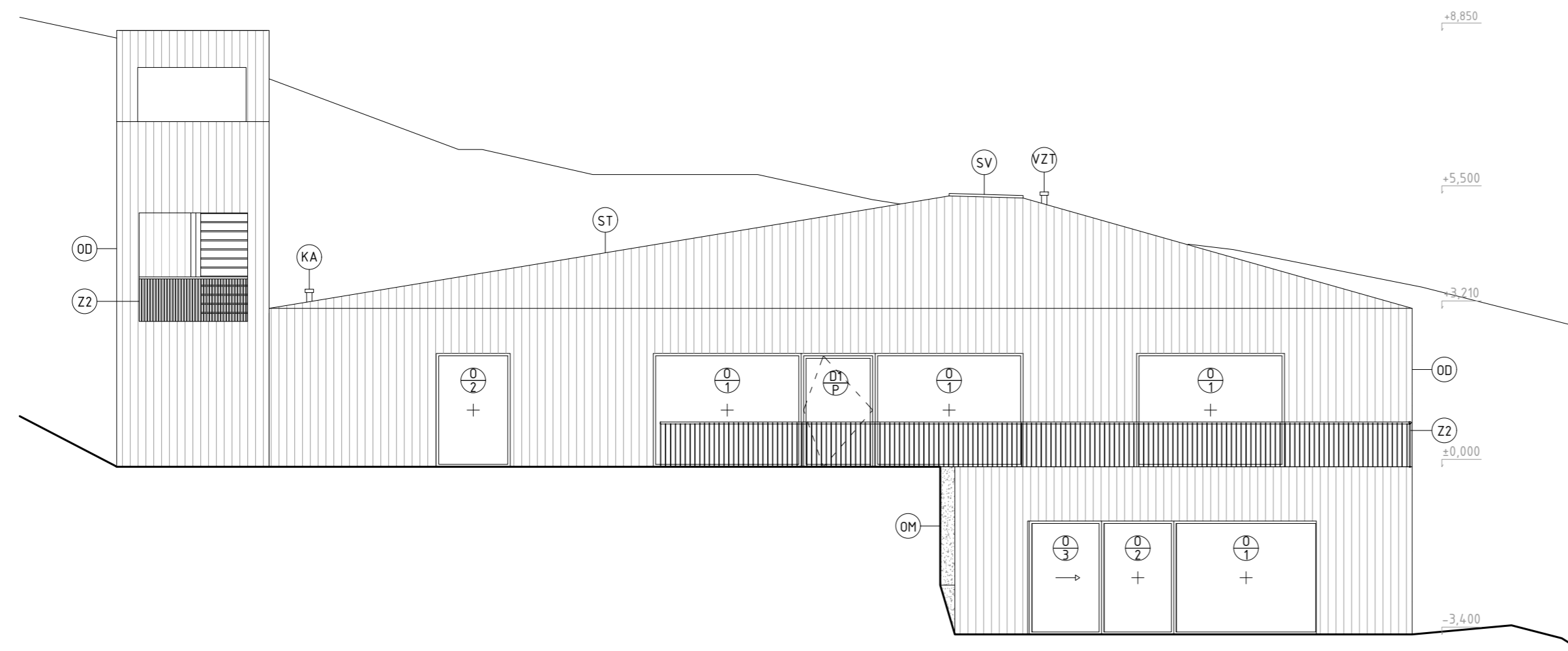
SKLADBA STRECHY

ST	
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
KONTRALATA	40 x 50 mm
HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP	0,4 mm
ZÁKLUP OSB DOSKA	15 mm
PODHLAD PREGLEJKA BOROVIČOVÁ	15 mm

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok: 2023/24
Téma:	Vyhlíadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: "Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: REZ B-B'	Číslo výkresu: 07

STU
FAD

POHĽAD JUHOZÁPADNÝ



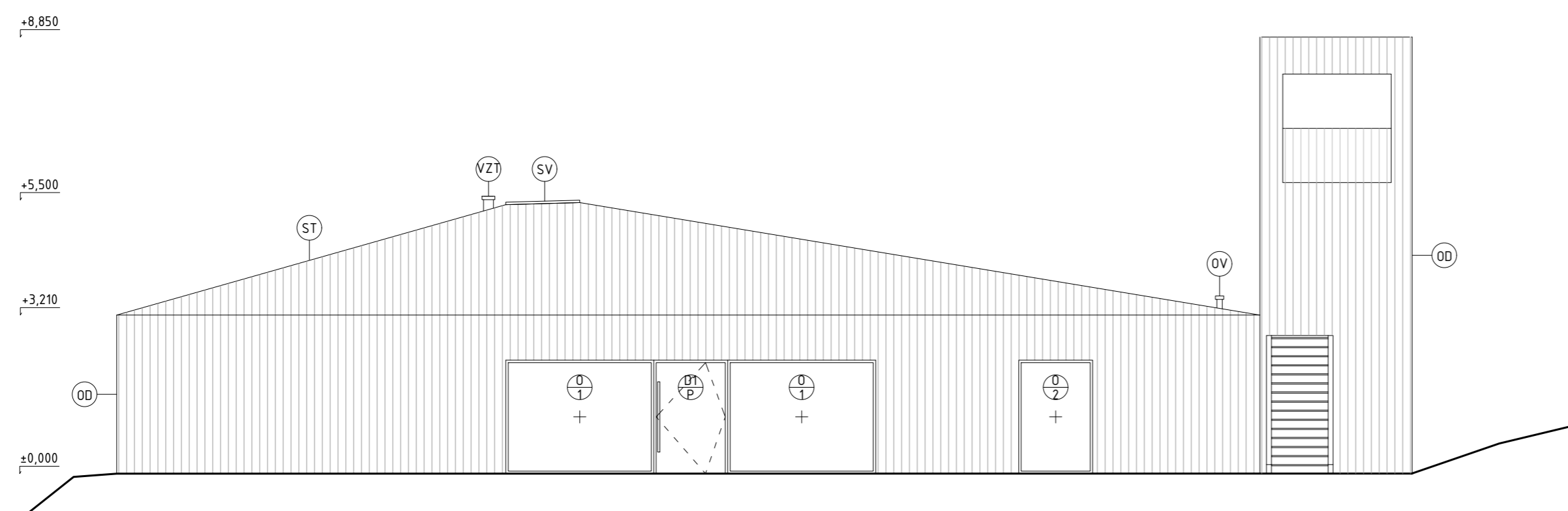
LEGENDA MATERIÁLOV




LEGENDA ZNAČIEK

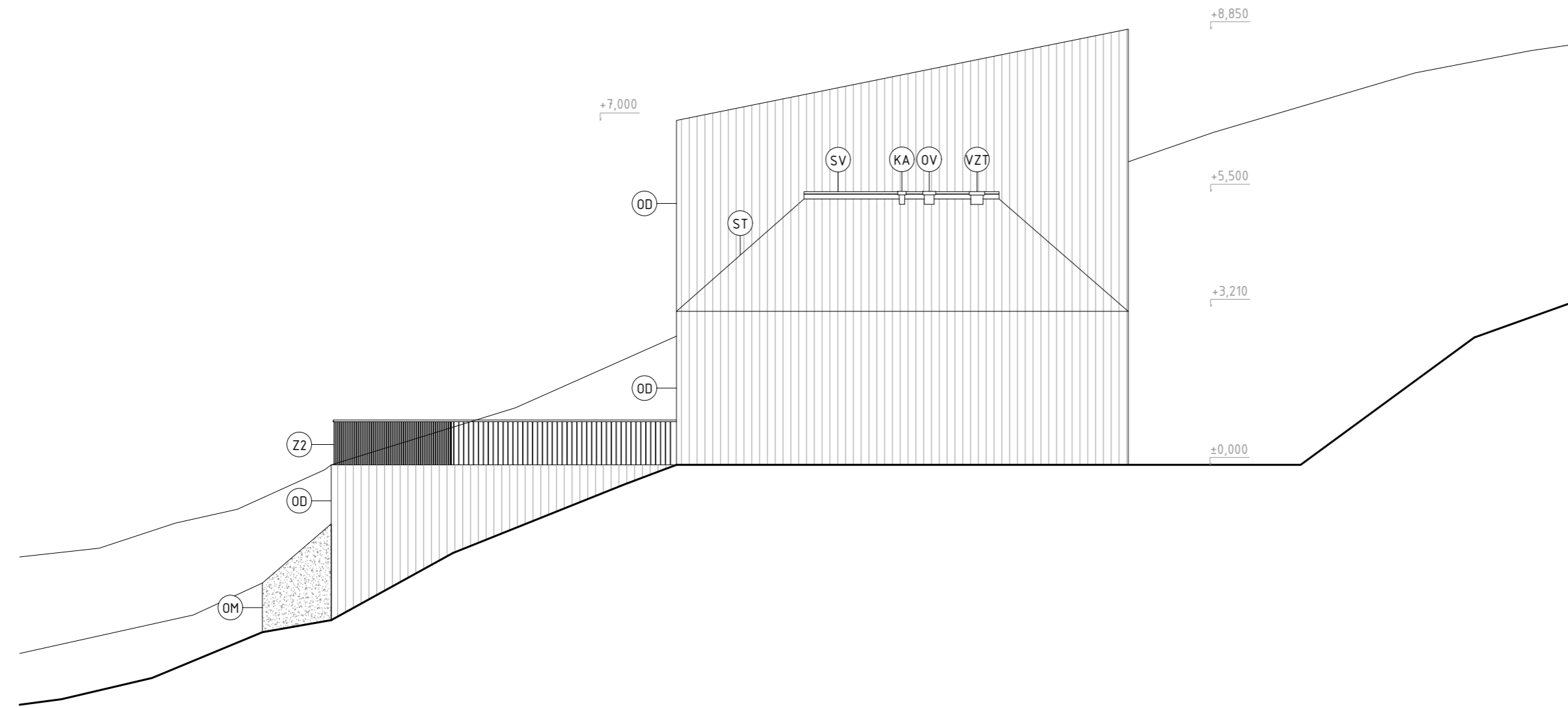
- OD OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK 20 mm x 146 mm
- ST STRECHA
- SV SVETLÍK
- OM OPORNÝ MÚR
- ZZ ZÁBRADLIE EXTERIÉR, OCEĽOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
- VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE, 200 x 250 mm
- KA ODVETRANIE KANALIZÁCIE, Ø 110 mm
- OV VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - ODVETRANIE, Ø 200 mm

POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ

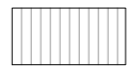


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		 STU FAD
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: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

POHLAD JUHOVÝCHODNÝ



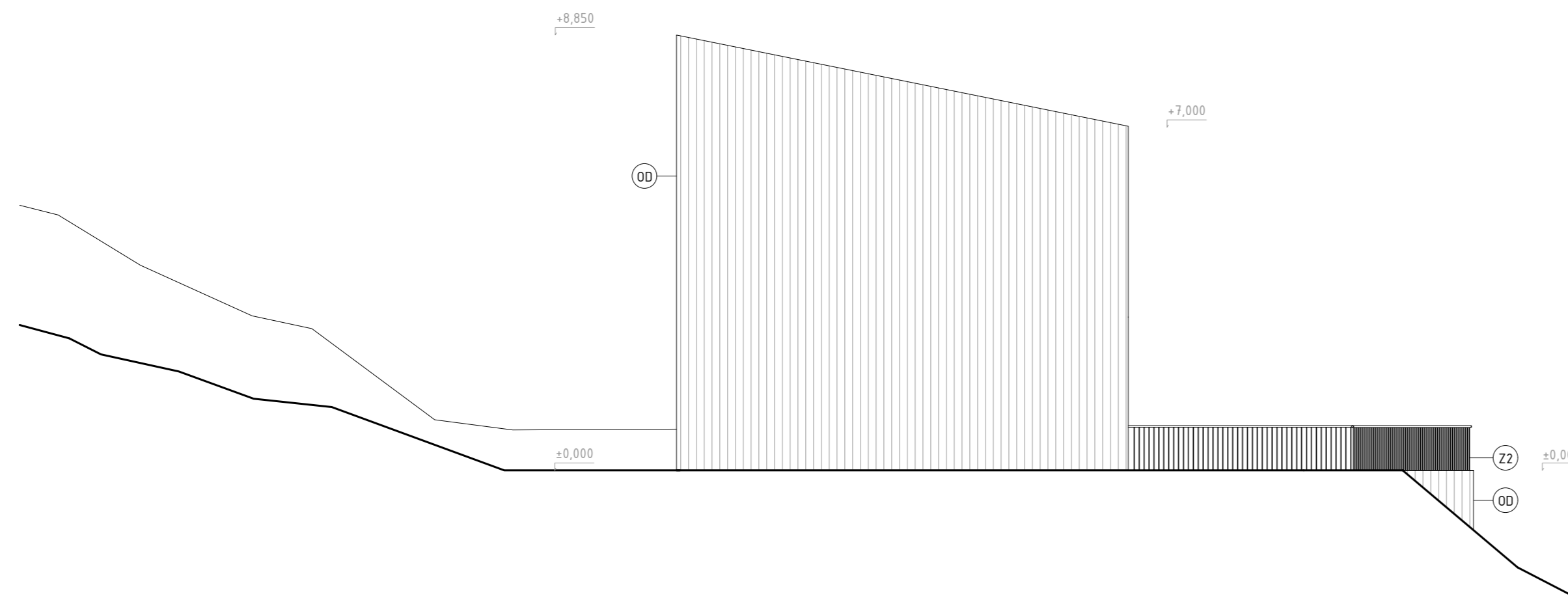
LEGENDA MATERIÁLOV


 OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK

LEGENDA ZNAČIEK

- OD OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK 20 mm x 146 mm
- ST STRECHA
- SV SVETLÍK
- OM OPORNÝ MÚR
- Z2 ZÁBRADLIE EXTERIÉR, OCEĽOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
- VZT VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE, 200 x 250 mm
- KA ODVETRANIE KANALIZÁCIE, Ø 110 mm
- OV VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - ODVETRANIE, Ø 200 mm

POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



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:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:100
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: "Out of the box"	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: POHLADY	Číslo výkresu: 09

Č.M.	NÁZOV MESTNOSTI	PLOCHA (m ²)	PODLAHA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	STROP
101	KAVIAREŇ	76,16	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHĽADOVÝ BETÓN	PODHLAD PREGLEJKA
102	EXPOZÍCIA	56,76	LIATA POLYURETÁNOVÁ	POHĽADOVÝ BETÓN	PODHLAD PREGLEJKA
103	CHDOBA	12,00	LIATA POLYURETÁNOVÁ	PREGLEJKA	PODHLAD PREGLEJKA
104	PREDSEŇ WC	3,84	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEOODLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
105	WC PÁNSKE	4,59	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEOODLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
106	WC DÁMSKE	6,63	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEOODLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
107	WC BEZBARIEROVÉ	4,34	LIATA POLYURETÁNOVÁ	VODEOODLNÁ PREGLEJKA	PODHLAD SADROKARTÓN
108	TERASA	89,79	TERASOVÉ DOSKY		
109	VYHLIADKA	27,00	BETÓN	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA	OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA MATERIÁLOV

	NOSNÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5, hr. 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 155, hr. 150 mm
	TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH
	BETONOVÁ DLAŽBA, 500 x 500 mm
	MLAT
	TRÁVNATÁ PLOCHA

SKLADBA PODLAHY

P1 (NA TERÉNE)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	66 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
TEPEL. IZOL. ISOVER NEOFLOOR 7	70 mm
P2 (NAD VYKUROVANÝM PRIESTOROM)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	96 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm
P4 (TERASA NP)	
TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCELOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PVC HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 818	1,5 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPUR AL 22	220 mm R = 10,2 [m ² K/W]
SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER EPS	
PAROZÁBRANA HOMESEAL LOS 100	0,2 mm
P5 (EXTERIÉRI)	
BETONOVÁ DLAŽBA	50 mm
ŠTRKOVÉ LÓŽKO, frakcia 4 - 8 mm	50 mm
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
P7 (VYHLIADKA)	
ŽELEZOBETONOVÁ DOSKA BEZ POVRCHOVEJ ÚPRAVY	

SKLADBA STENY

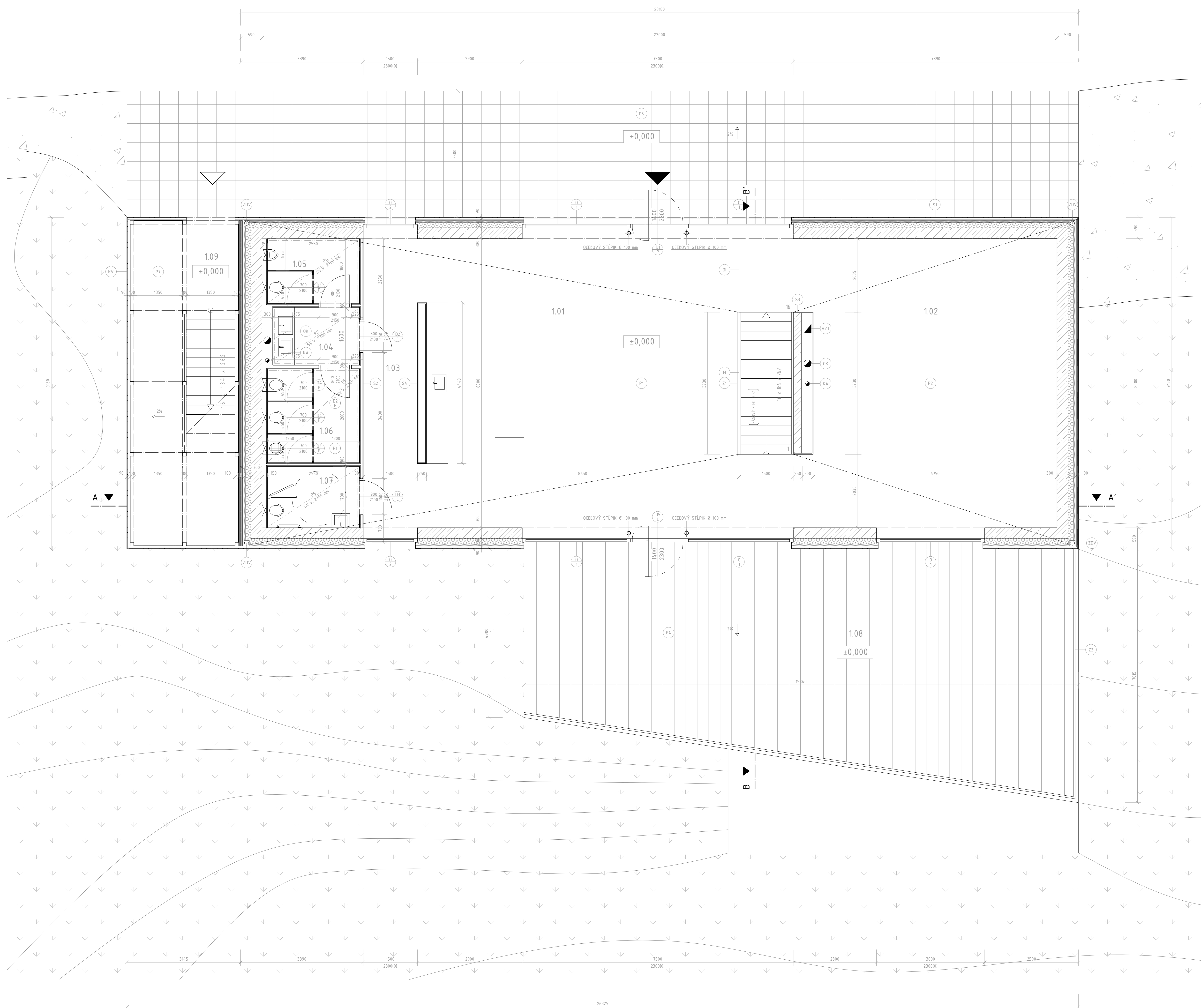
S1	
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 mm x 146 mm
LATOVANIE HORIZONTÁLNE	35 mm x 50 mm
DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20	0,45 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5	50 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 155	150 mm
ŽELEZOBETONOVÁ OBVODOVÁ STENA	300 mm
S2	
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS 5	50 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm
S3	
PREGLEJKA - BOROVICA, OBKLAD	15 mm
ZÁVESNÝ SYSTÉM HAFELE 783.53.001	10 mm
ŽELEZOBETONOVÁ STENA	200 mm
ZÁVESNÝ SYSTÉM HAFELE 783.53.001	10 mm
PREGLEJKA - BOROVICA, OBKLAD	15 mm
S4	
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
MEDZERA	75 mm
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS 5	50 mm
MEDZERA	75 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm

LEGENDA STAVEBNÝCH PRVKOV

D1	-	PIVOTOVÉ DVERE, HLINÍKOVÉ, PLNÉ
D2	-	INERIEROVÉ DVERE, BOROVICOVÁ PREGLEJKA, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ
D3	-	INERIEROVÉ DVERE, BOROVICOVÁ PREGLEJKA, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ
D4	-	INERIEROVÉ DVERE, BOROVICOVÁ PREGLEJKA, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ
D5	-	PIVOTOVÉ DVERE, ZASKLENÉ V HLINÍKOVOM RÁME
O1, O2	-	PEVNÉ ZASKLENÉ V HLINÍKOVOM RÁME
PS	-	SADROKARTONOVÝ PODHLAD
KV	-	KONŠTRUKCIA VYHLIADKY - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA

LEGENDA ZNAČIEK

Z1	-	ZÁBRADLIE INTERIÉR, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBK
Z2	-	ZÁBRADLIE EXTERIÉR, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBK
M	-	MADLO, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBK
DI	-	DILATÁCIA PODLÁH
ZDV	-	ZVISLÉ POTRUBIE PRE ZVOD DAŽDOVEJ VODY
VZT	-	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE, 200 x 250 mm
KA	-	ODVETVANIE KANALIZÁCIE, Ø 110 mm
OV	-	VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBIE - ODVETVANIE, Ø 200 mm



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca	Architektonický projekt	STU FAD	
Téma: Vyhládka a vinárstvo, Pezinok			
Študent: Laura Džvaldová	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	GA: "Out of the box"	Mierka: 150
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PÓDORYS NP	Číslo výkresu: 10	

SKLADBA PODLAHY

P2 (NAD VYKUROVANÝM PRIESTOROM)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	96 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm
P3 (1 PP)	
POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
NIVELAČNÁ VRSTVA	10 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	66 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
IZOL. ISOVER NEOFLOOR 8	80 mm
P4 (TERASA 1NP)	
TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCELOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	10 - 55 mm
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PVC HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 818	1,5 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPİR AL 22	220 mm R = 10,2
SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER EPS	30 - 90 mm
PAROZÁBRANA HOMESEAL LDS 100	0,2 mm
P5 (EXTERIÉR)	
BETÓNOVÁ DLAŽBA	50 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO, frakcia 4 - 8 mm	50 mm
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
P6 (TERASA 1PP)	
TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCELOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	15 - 60 mm
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm

SKLADBA STENY

S1	
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 mm x 146 mm
LATOVANIE HORIZONTÁLNE	35 mm x 50 mm
DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20	0,45 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5	50 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 -155	150 mm
ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA	300 mm
S2	
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA ISOVER UNIROL PLUS 5	50 mm
SADROKARTÓN	12,5 mm
PREGLEJKA - BOROVICA	12 mm
S3	
PREGLEJKA - BOROVICA, LEPENÝ OBKLAD	15 mm
ZÁVESNÝ SYSTÉM HÁFELE 783.53.001	10 mm
ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA	200 mm
ZÁVESNÝ SYSTÉM HÁFELE 783.53.001	10 mm
PREGLEJKA - BOROVICA, LEPENÝ OBKLAD	15 mm

SKLADBA STRECHY

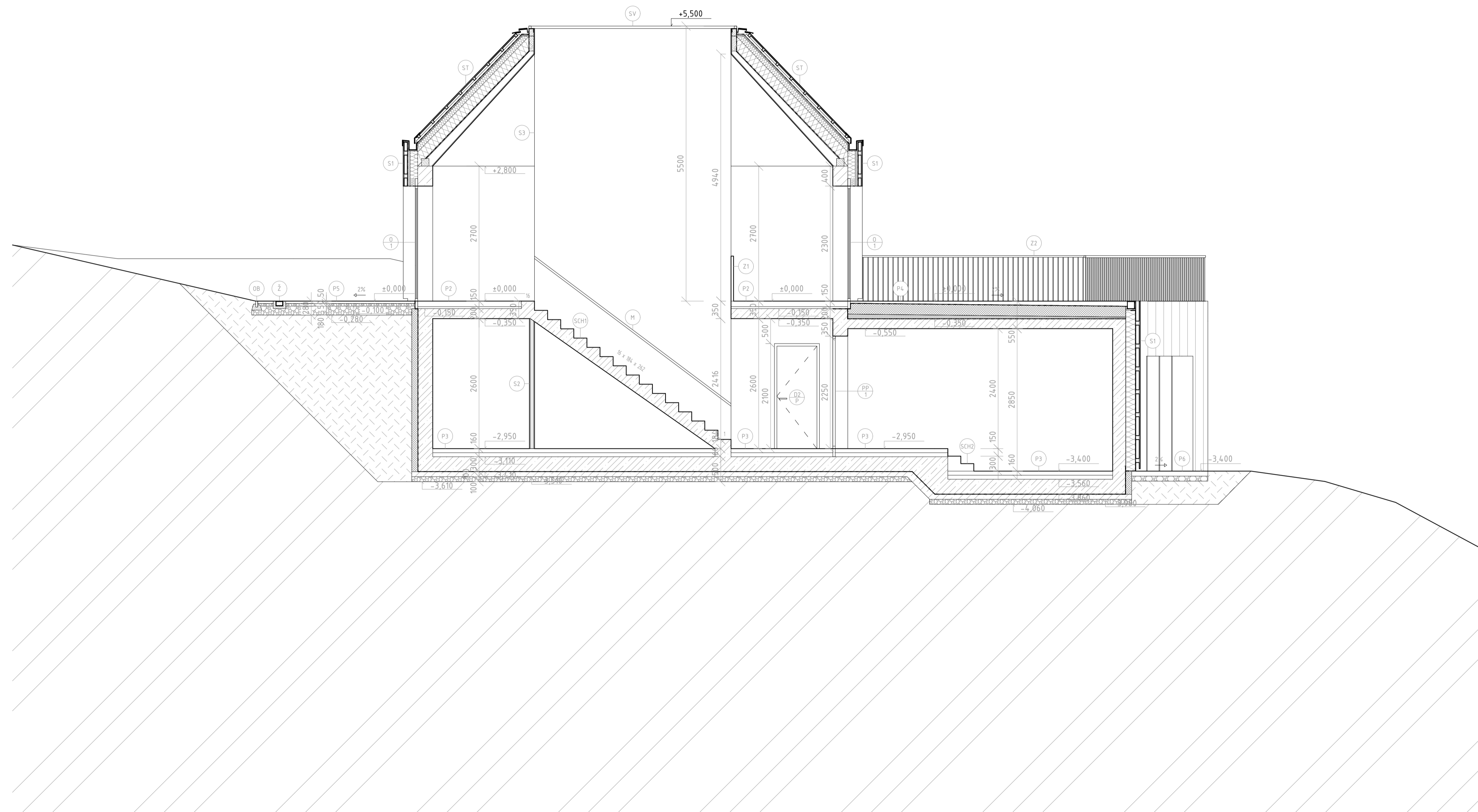
ST	
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
KONTRALATA	40 x 50 mm
HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
PAROZÁBRANA ISOVER STÓPVAP	0,4 mm
ZÁKLOP OSB DOSKA	15 mm
PODHLAD PREGLEJKA BOROVICOVÁ	15 mm

LEGENDA STAVEBNÝCH PRVKOV

D2	-	INTERIÉROVÉ DVERE, BOROVICOVÁ PREGLEJKA, JEDNOKRÍDLOVÉ, OTVÁRAVÉ, PLNÉ
O1	-	PEVNÉ ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME
PP1	-	PRESKLENÁ INTERIÉROVÁ PRIEČKA V HLINÍKOVOM RÁME

LEGENDA ZNAČIEK

Z1	-	ZÁBRADLIE INTERIÉR, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
Z2	-	ZÁBRADLIE EXTERIÉR, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
M	-	MADLO, OCELOVÉ, ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK
SCH1	-	ŽELEZOBETÓNOVÉ SCHODISKO, LIATA POLYURETÁNOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA
SCH2	-	SCHODY - NÁBYTKOVÝ PRVK
OB	-	BETÓNOVÝ OBRUBNÍK 40 x 120 mm
Z	-	ODVODŇOVACÍ ŽLAB
SV	-	SVETLÍK GLAZING VISION FLUSHGAZE FIXED ROOFLIGHT



LEGENDA MATERIÁLOV

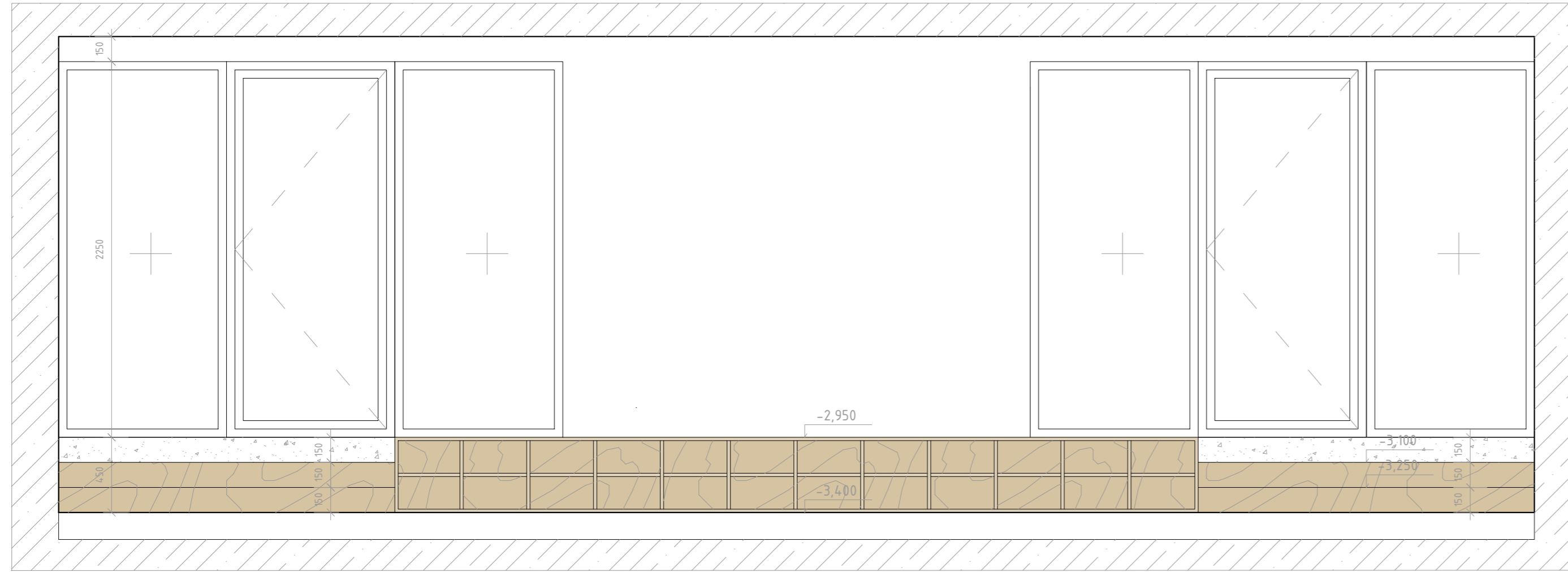
	NOSNÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ KONŠTRUKCIA, hr. 300 mm
	HYDROIZOLÁCIA
	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA
	PAROZÁBRANA
	GEOTEXTÍLIA

	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER PREMIUM WDF
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRODUR 2800 C 12, hr. 120 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPİR AL 22, hr. 220 mm
	SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER EPS
	DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL, hr. 35 mm

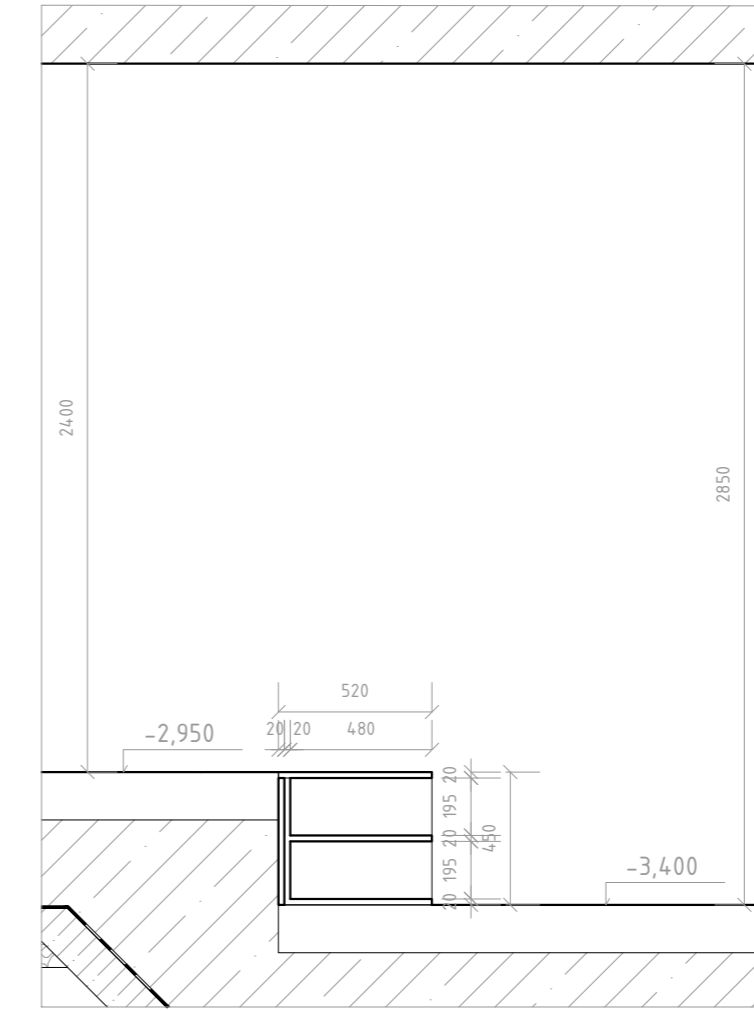
	POMŮRNICA, MASÍVNY DREVENÝ HRANOL 150 x 150 mm
	PROSTÝ BETÓN
	ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP
	PŮVODNÁ ZEMINA
	NASYPANÁ ZEMINA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Acad. rok: 2023/24	STU FAD
Téma: Vyhladka a vinárstvo, Pezinok		Mierka: 1:50
Študent: Laura Ožvaldová	Vedúci práce: doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD. VA: "Out of the box"	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: RÉZ B-B'	Číslo výkresu: 11

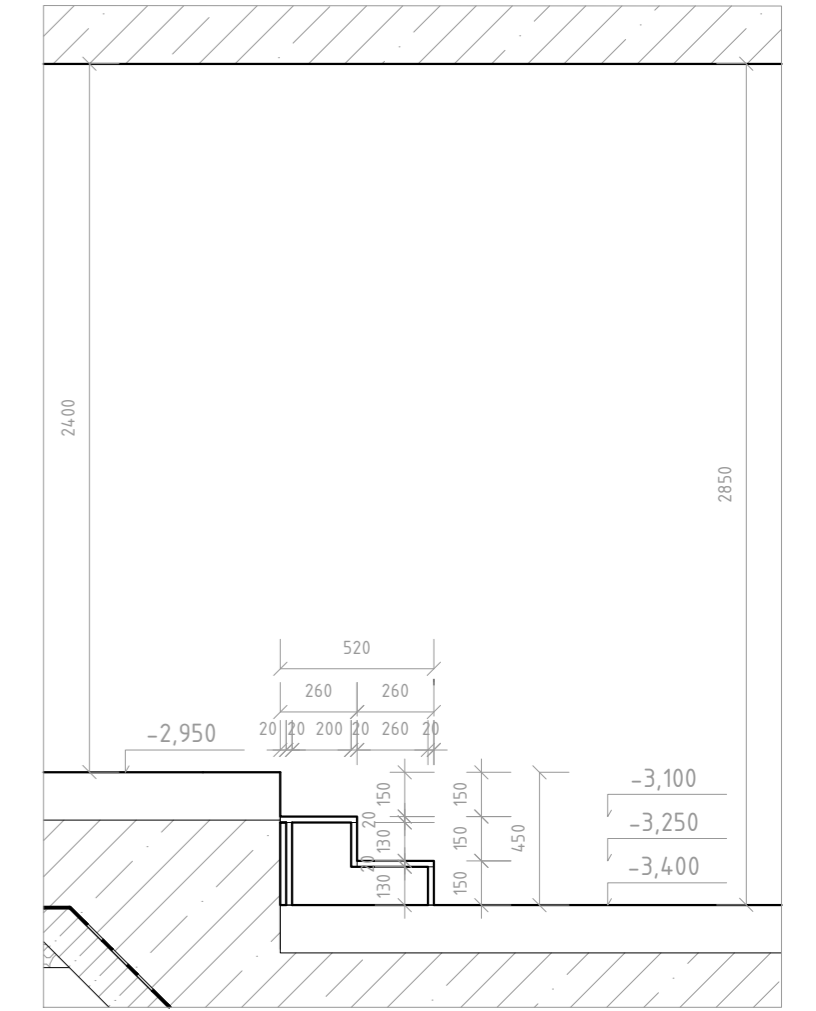
POHLAD



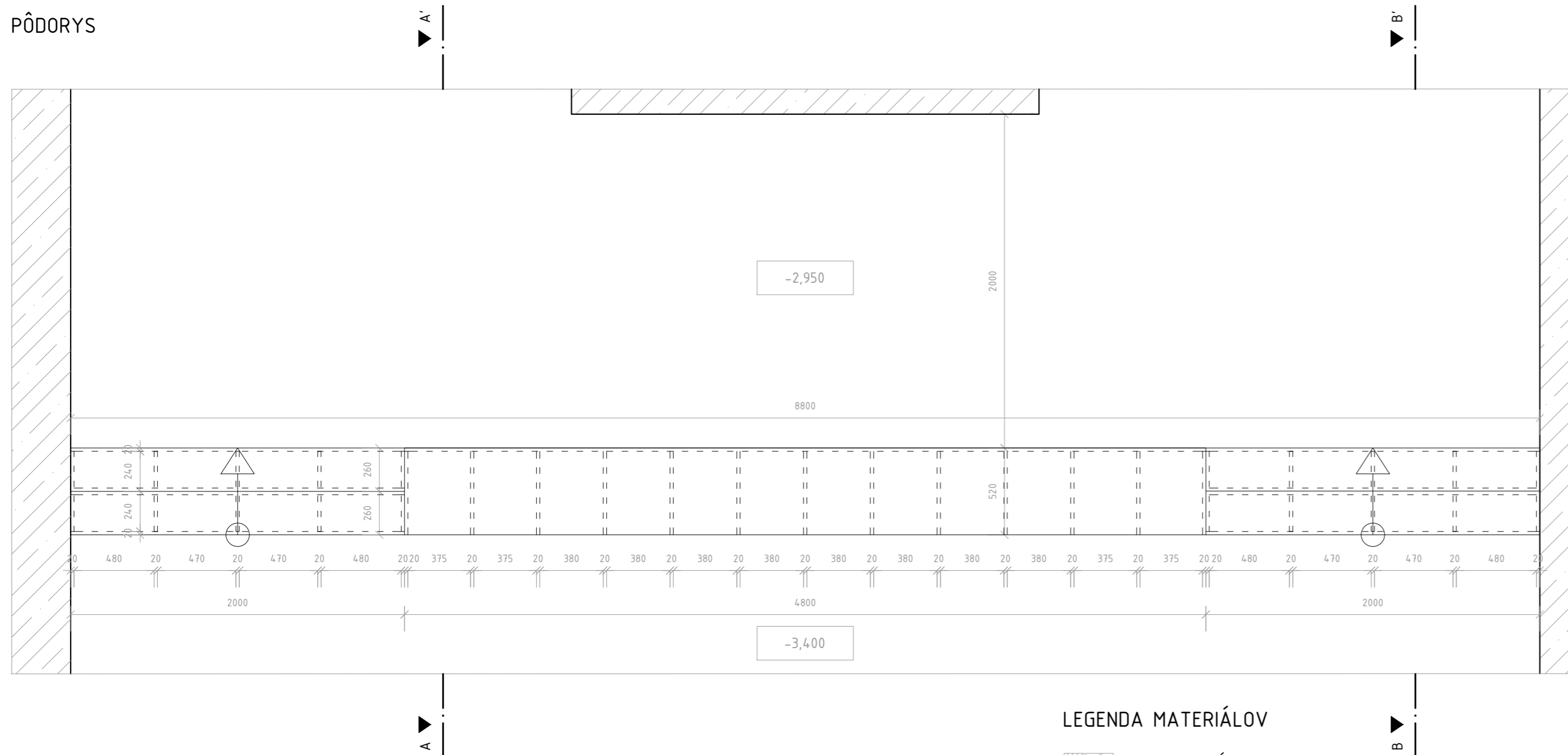
REZ A-A'



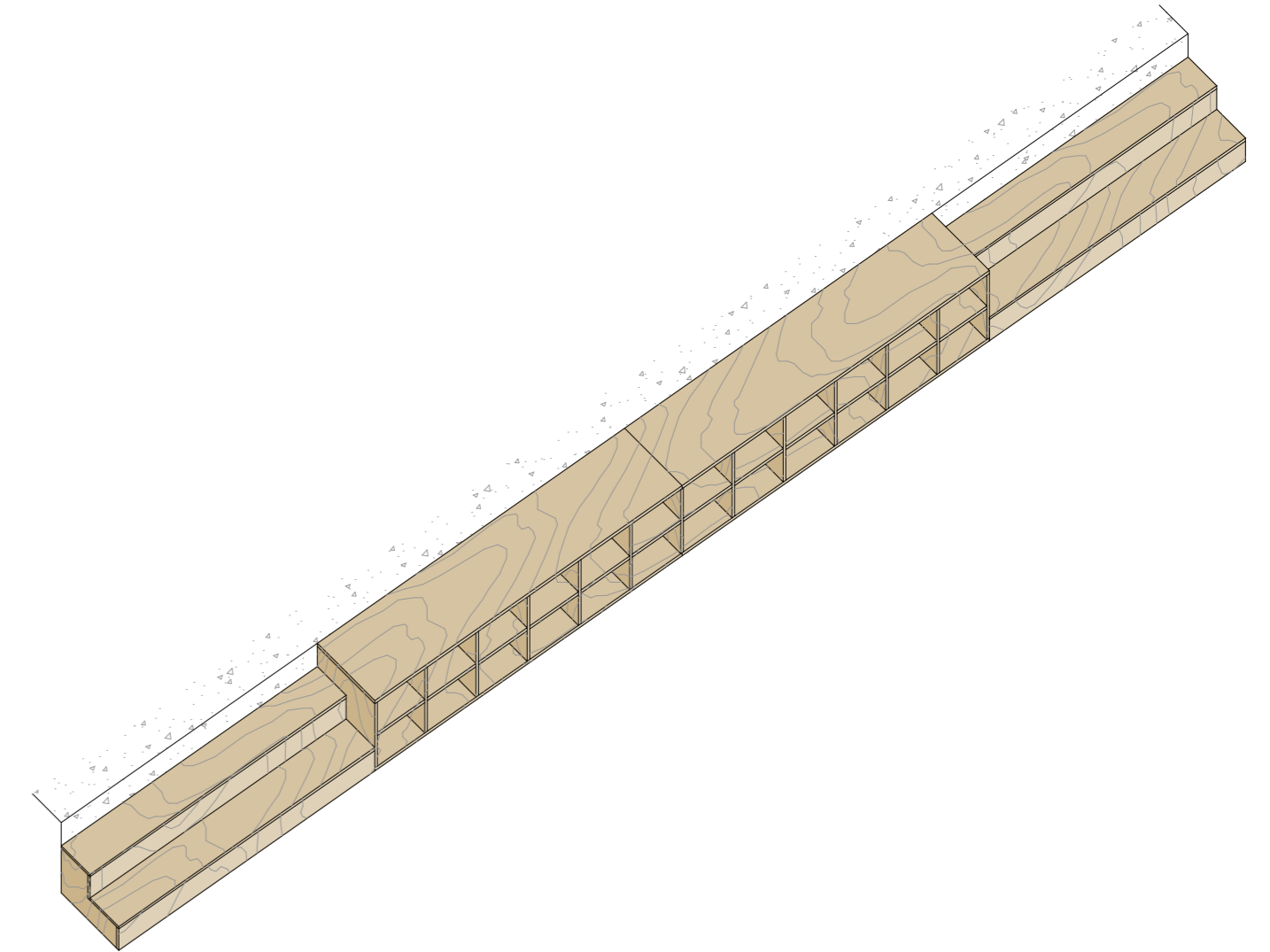
REZ B-B'



PÔDORYS



AXONOMETRIA



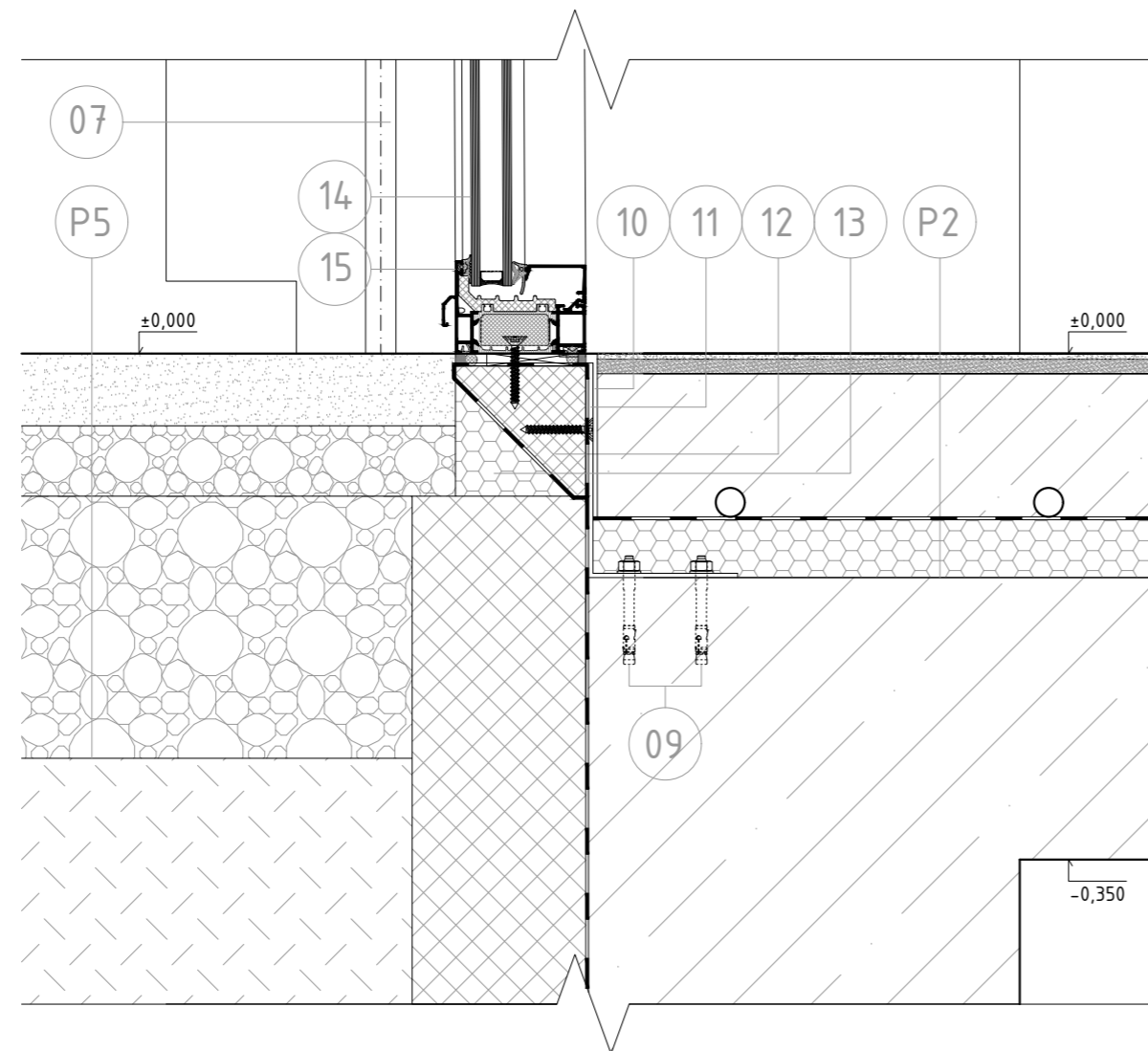
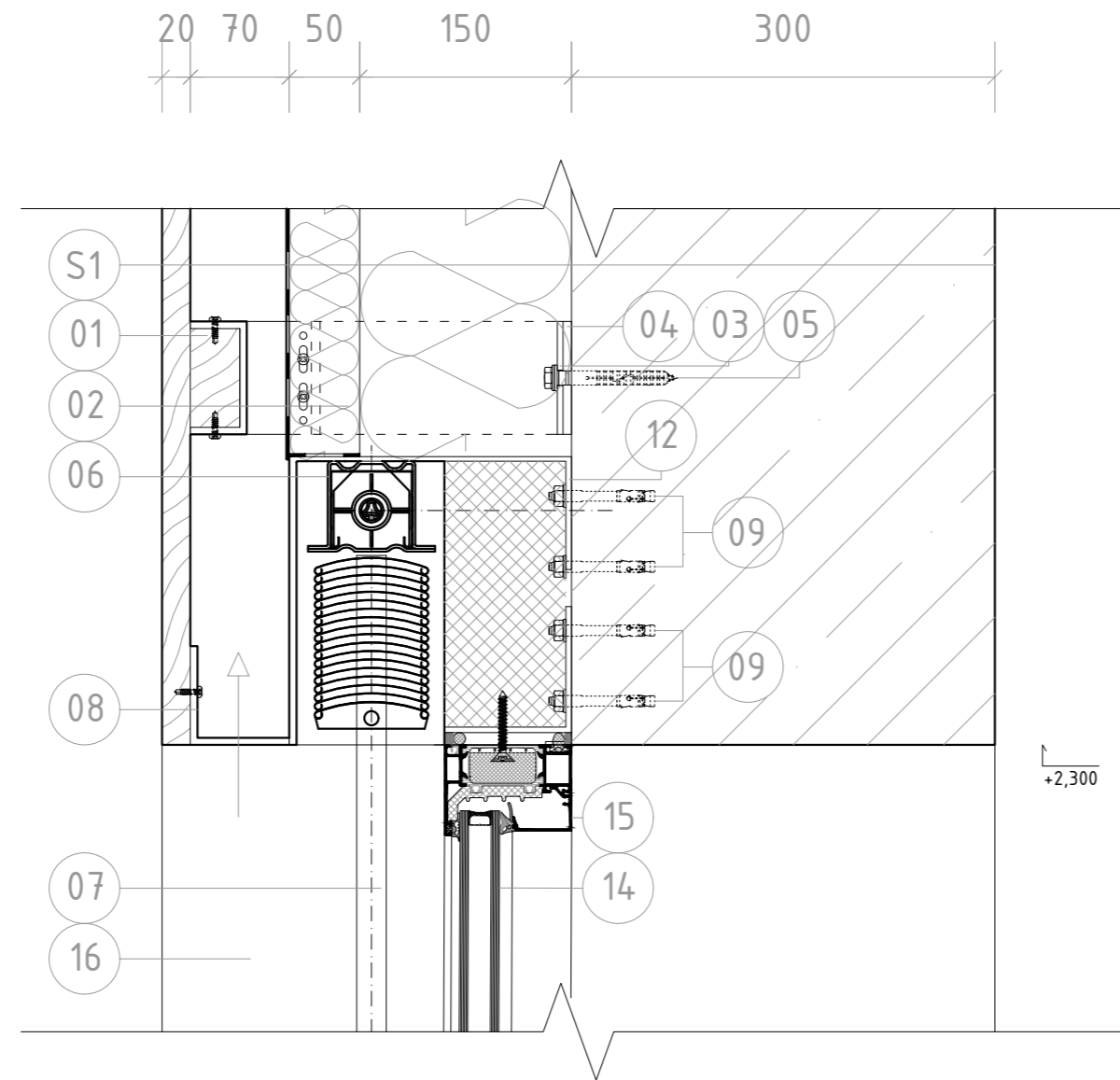
LEGENDA MATERIÁLOV

BOROVICOVÁ PREGLEJKA

POZNÁMKA

JEDNOTLIVÉ KUSY NAPEVNO SPOJENÉ SPOJMI NAVRHNUTÝMI STOLÁROM
 PODLAHA UKONČENÁ PROFILOM PROFILPAS PROSTEP SNG

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:		Vyhlíadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka:	1:25
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA:	"Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia:	Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné povolenie		Číslo výkresu:	12
Dátum:	20.05.2024	Obsah výkresu:	INTERIÉROVÝ DETAIL - SCHODÍKY, POLICE / SEDENIE



LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31
	KROČAJOVÁ IZOLÁCIA ISOVER TP 40
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STYRÓDUR 2800 C 12, hr. 120 mm
	DREVO
	PREGLEJKA BOROVICOVÁ
	HYDROIZOLÁCIA
	BETÓNOVÁ DLAŽBA
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO, frakcia 4 - 8 mm
	PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm

SKLADBA FASÁDY

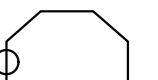
S1	OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
	LATOVANIE HORIZONTÁLNE	35 x 50 mm
	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20	0,45 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5	50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 155	150 mm
	ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA	300 mm

SKLADBA PODLAHY

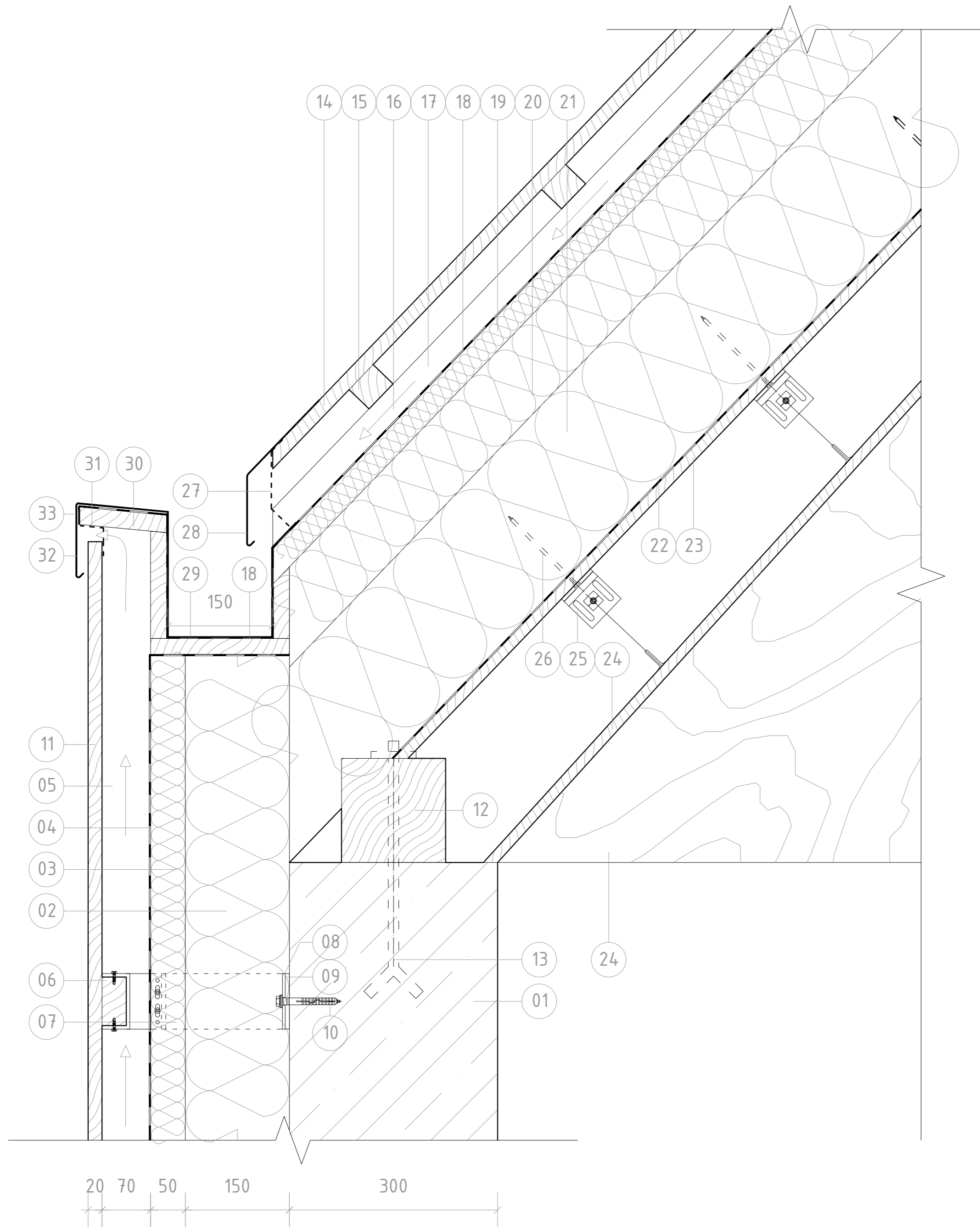
P2	POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
	ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	106 mm
	PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
	KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm
P6	BETÓNOVÁ DLAŽBA	50 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO, frakcia 4 - 8 mm	50 mm
	PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
	GEOTEXTÍLIA	

LEGENDA ZNAČIEK

01	LATOVANIE HORIZONTÁLNE, 35 x 50 mm
02	KOVOVÝ ROŠT
03	MRIEŽKA
04	PODLOŽKA
05	KOTVA
06	EXTERIÉROVÉ ŽALÚZIE
07	VODIACA LIŠTA
08	PERFOROVANÝ PÁS (PROTI HMYZU)
09	KOTVA DO BETÓNU
10	DILATAČNÝ PÁS
11	L PROFIL NA KOTVENIE OKNA
12	RÁM PRE MONTÁŽ OKNA ILLBRUCK PR007
13	IZOLAČNÝ KLIN ILLBRUCK PR008
14	IZOLAČNÉ DVOJSKLO
15	HLINÍKOVÝ OKENNÝ RÁM, FIXNÝ
16	KRYCÍ HLINÍKOVÝ PÁS



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:5
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: "Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: DETAIL SOKLA, NADPRAŽIA, FASÁDY	Číslo výkresu: 13



LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA
	DREVO
	PREGLEJKA BOROVICOVÁ
	HYDROIZOLÁCIA / PAROZÁBRANA / DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA

SKLADBA FASÁDY

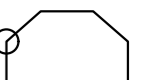
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
LATOVANIE HORIZONTÁLNE	35 x 50 mm
DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20	0,45 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5	50 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 155	150 mm
ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA	300 mm

SKLADBA STRECHY

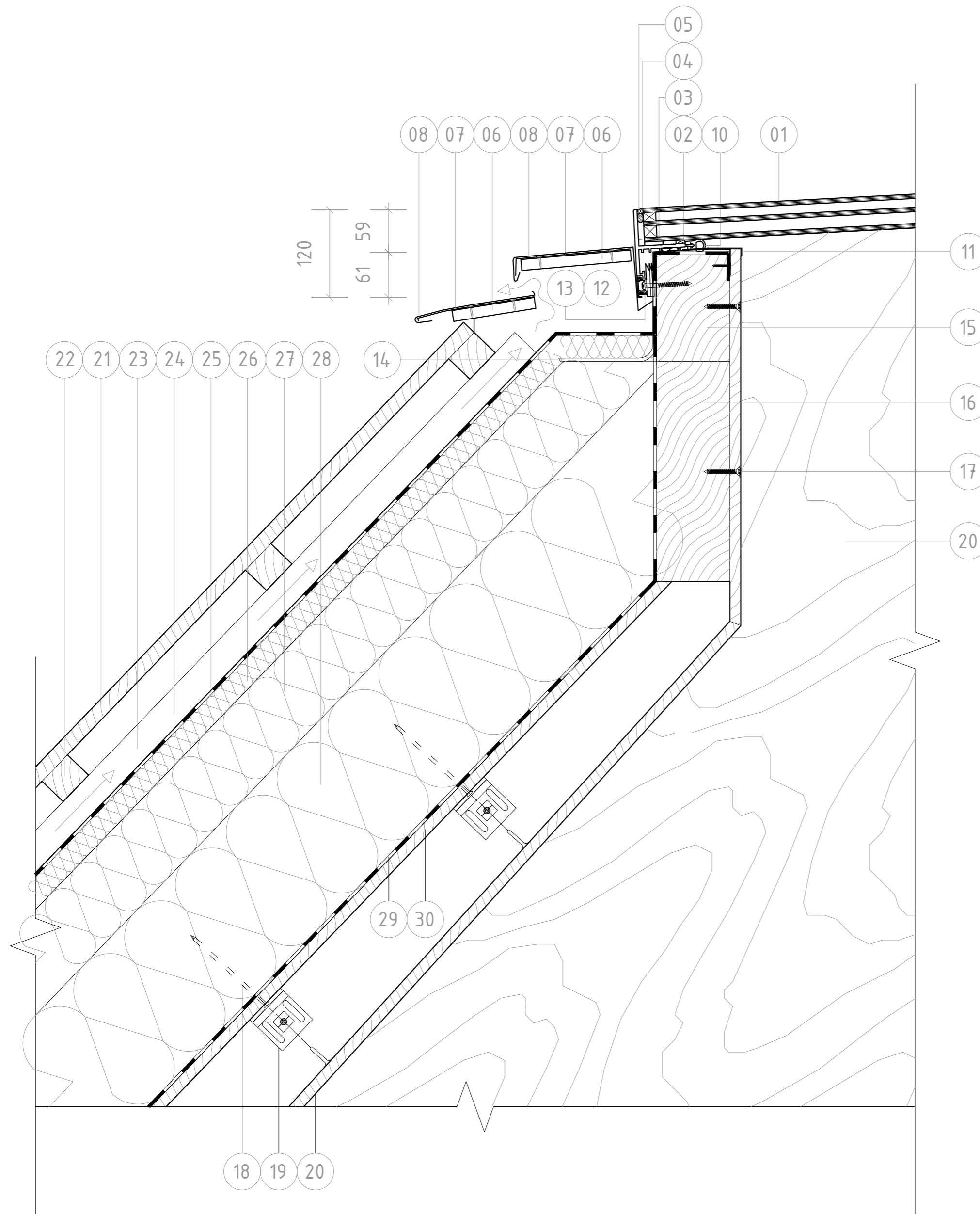
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
KONTRALATA	40 x 50 mm
HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP	0,4 mm
ZÁKLOP OSB DOSKA	15 mm
PODHLAD PREGLEJKA BOROVICOVÁ	15 mm

LEGENDA ZNAČIEK

01	ŽELEZOBETÓNOVÁ OBVODOVÁ STENA, 300 mm
02	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 -155, 150 mm
03	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER STROPMAX 31 - 5, 50 mm
04	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA DELTA FASSADE 20, 0,45 mm
05	VZDUCHOVÁ MEDZERA
06	LATOVANIE HORIZONTÁLNE, 35 x 50 mm
07	KOVOVÝ ROŠT
08	MRIEŽKA
09	PODLOŽKA
10	KOTVA
11	OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK, 20 x 146 mm
12	POMÚRNICA, 150 x 150 mm
13	ZÁVITOVÁ TYČ PRE UCHYTENIE POMÚRNICE
14	OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK, 20 x 146 mm
15	STREŠNÁ LATA, 40 x 50 mm
16	KONTRALATA, 40 x 50 mm
17	VZDUCHOVÁ MEDZERA
18	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA HOMESEAL LDS
19	DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL, hr. 35 mm, R = 0,72 [m ² K/W]
20	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10, hr. 100 mm, R = 3,10 [m ² K/W]
21	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20, hr. 200 mm, R = 6,25 [m ² K/W]
22	PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP, hr. 0,4 mm
23	ZÁKLOP Z OSB DOSKY, hr. 15 mm
24	PODHLAD Z BOROVICOVEJ PREGLEJKY, hr. 15 mm
25	ZÁVES NA UCHYTENIE PODHLADU
26	VRUT
27	PERFOROVANÝ PÁS (PROTI HMYZU)
28	ODKVAPOVÁ HRANA
29	ŽLAB
30	OSB DOSKA, hr. 25 mm
31	PERFOROVANÝ PÁS (PROTI HMYZU)
32	NOSNÝ PROFIL Z POZINKOVANEJ OCELE
33	RÍMSOVÝ PROFIL



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2023/24
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhládka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:5
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: "Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: DETAIL STRECHY	Číslo výkresu: 14



LEGENDA MATERIÁLOV

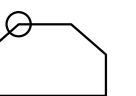
	ŽELEZOBETÓN
	TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER PREMIUM WDF
	DREVO
	PREGLEJKA BOROVICOVÁ
	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA / PAROZÁBRANA

SKLADBA STRECHY

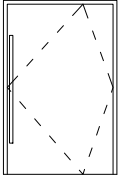
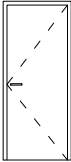
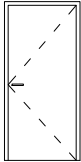
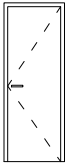
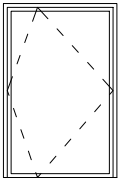
OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK	20 x 146 mm
STREŠNÁ LATA	40 x 50 mm
KONTRALATA	40 x 50 mm
HYDROIZOLÁCIA PVC FATRAFOL 810	1,5 mm
DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL	35 mm, R = 0,72 [m²K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10	100 mm, R = 3,10 [m²K/W]
TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20	200 mm, R = 6,25 [m²K/W]
PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP	0,4 mm
ZÁKLOP OSB DOSKA	15 mm
PODHLAD PREGLEJKA BOROVICOVÁ	15 mm


LEGENDA ZNAČIEK

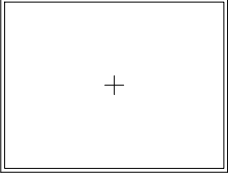
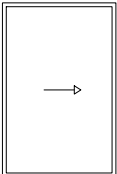

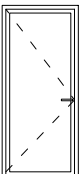
01	SVETLÍK GLAZING VISION FLUSHGAZE FIXED ROOFLIGHT
02	PENOVÁ ZASKLIEVACIA PÁSKA
03	ŠKÁRA VYPLNENÁ TESNENÍM
04	SILIKÓN
05	TESNIACA PE PENA
06	DREVENÝ PROFIL (PRE PREVETRVÁVANIE STREŠNEJ SKLADBY)
07	PRÍPONKOVÝ PLECH
08	HLINÍKOVÝ STREŠNÝ PANEL
09	HLINÍKOVÝ STREŠNÝ PANEL
10	EPDM TESNENIE
11	KRYCÍ PROFIL
12	SKRUTKA Z NEHRDZAVEJÚCEJ OCELE NA UKOTVENIE SVETLÍKA
13	HLINÍKOVÁ UPEVNŮVACIA SVORKA NA SKRYTIE SKRUTKY
14	KOTVIACI OCELOVÝ L PROFIL
15	PODKLADOVÝ RÁM POD SVETLÍK
16	RÁM 100 x 300 mm
17	VRUT
18	VRUT
19	ZÁVES NA UCHYTENIE PODHLADU
20	PODHLAD Z BOROVICOVEJ PREGLEJKY, hr. 15 mm
21	OPALOVANÉ DREVO SHOU SUGI BAN, SIBÍRSKY SMREK, 20 x 146 mm
22	STREŠNÁ LATA, 40 x 50 mm
23	KONTRALATA, 40 x 50 mm
24	VZDUCHOVÁ MEDZERA
25	DIFÚZNE OTVORENÁ FÓLIA HOMESEAL LDS
26	DREVOVLÁKNITÁ IZOLAČNÁ DOSKA STEICO UNIVERSAL, hr. 35 mm, R = 0,72 [m²K/W]
27	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 10, hr. 100 mm, R = 3,10 [m²K/W]
28	TEPELNÁ IZOL. ISOVER PREMIUM WDF 20, hr. 200 mm, R = 6,25 [m²K/W]
29	PAROZÁBRANA ISOVER STOPVAP, hr. 0,4 mm
30	ZÁKLOP Z OSB DOSKY, hr. 15 mm




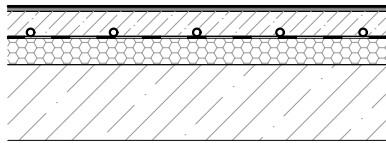
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma:	Vyhliadka a vinárstvo, Pezinok	
Študent:	Laura Ožvaldová	Mierka: 1:5
Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.	VA: "Out of the box"
Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Špecializácia: Architektúra
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: DETAIL SVETLÍKA	Číslo výkresu: 15

OZN.	ZOBRAZENIE	ROZMER	POZNÁMKA	POČET
D1		1400 x 2250	PIVOTOVÉ DVERE AIR LUX VYROBENÉ NA MIERU JEDNOKRÍDLOVÉ HLINÍKOVÉ RAL 9006	1
D2		800 x 2100	INTERIÉROVÉ DVERE STOLÁRSKY VÝROBOK JEDNOKRÍDLOVÉ LAMINO EGGER - HODVÁBNE ŠEDÁ	L'AVÉ: 2 PRAVÉ: 3
D3		900 x 2100	INTERIÉROVÉ DVERE STOLÁRSKY VÝROBOK JEDNOKRÍDLOVÉ LAMINO EGGER - HODVÁBNE ŠEDÁ	L'AVÉ: 3 PRAVÉ: 1
D4		700 x 2100	INTERIÉROVÉ DVERE STOLÁRSKY VÝROBOK JEDNOKRÍDLOVÉ LAMINO EGGER - HODVÁBNE ŠEDÁ	L'AVÉ: 4 PRAVÉ: 1
D5		1400 x 2250	PIVOTOVÉ DVERE AIR LUX VYROBENÉ NA MIERU JEDNOKRÍDLOVÉ ELEKTRICKÉ OVLÁDANIE HLINÍKOVÝ RÁM, SKLENENÁ VÝPLŇ RAL 9006	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:	Vyhlíadka a vinárstvo, Pezinok		
	Študent:	Laura Ožvaldová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA: "Out of the box"
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		Mierka: 1:100	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV - DVERE	Číslo výkresu: 16	Špecializácia: Architektúra	

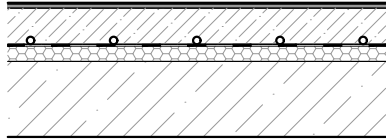
OZN.	ZOBRAZENIE	ROZMER	POZNÁMKA	POČET
01		3000 x 2300	OKNO SCHÜCO VYROBENÉ NA MIERU FIXNÉ IZOLAČNÉ DVOJSKLO ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME RAL 9006	6
02		1500 x 2300	OKNO SCHÜCO VYROBENÉ NA MIERU FIXNÉ IZOLAČNÉ DVOJSKLO ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME RAL 9006	3
03		1500 x 2300	OKNO SCHÜCO VYROBENÉ NA MIERU SKLOPNO POSUVNÉ IZOLAČNÉ DVOJSKLO ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME RAL 9006	1
PP1		1000 x 2250	PRESKLENÁ PRIEČKA VYROBENÁ NA MIERU FIXNÁ ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME RAL 9006	4
PP2		1000 x 2250	INTERIÉROVÉ DVERE VYROBENÉ NA MIERU OTVÁRAVÉ ZASKLENIE V HLINÍKOVOM RÁME RAL 9006	2

	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:	Laura Ožvaldová		
	Vedúci práce:	doc. Ing. arch. Ján Legény, PhD.		VA: "Out of the box"
	Garant predmetu:	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		
Druh dokumentácie:	Projekt stavby pre stavebné povolenie		Mierka: 1:100	
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV - OKNÁ, ZASKLENIA	Číslo výkresu: 17	Špecializácia: Architektúra	



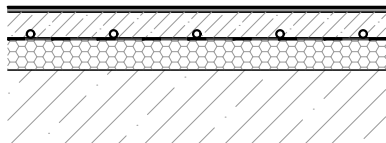
P1 PODLAHA 1NP - TERÉN

POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	76 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
TEPELIZOL. ISOVER NEOFLOOR 7	70 mm R = 2,25 [m ² K/W]
SPOLU	150 mm



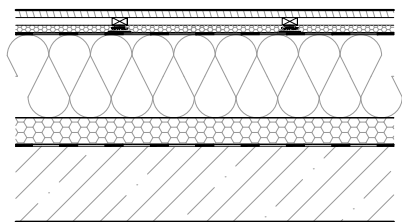
P2 PODLAHA 1NP

POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	106 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
KROČAJ. IZOL. ISOVER TP 40	40 mm
SPOLU	150 mm



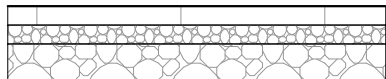
P3 PODLAHA 1PP

POLYURETÁNOVÁ LIATA PODLAHA	4 mm
ANHYDRITOVÝ POTER S PODLAHOVÝM KÚRENÍM	76 mm
PE SEPARAČNÁ FÓLIA	0,15 mm
TEPEL. IZOL. ISOVER NEOFLOOR 8	80 mm R = 2,55 [m ² K/W]
SPOLU	160 mm



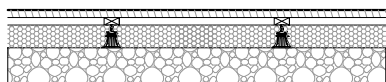
P4 PODLAHA - TERASA 1NP

TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCELOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	10 - 55 mm
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PVC HYDROIZOLÁCIA FATRAFOL 818	1,5 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER TERMPIR AL 22	220 mm R = 10,2 [m ² K/W]
SPÁDOVÉ DOSKY ISOVER EPS	30 - 90 mm
PAROZÁBRANA HOMESEAL LDS 100	0,2 mm
SPOLU	350 mm



P5 PODLAHA - EXTERIÉR

BETÓNOVÁ DLAŽBA	50 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO, frakcia 4 - 8 mm	50 mm
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
SPOLU	200 mm



P6 PODLAHA - TERASA 1PP

TERASOVÉ DOSKY EUROTEC SIBERIAN LARCH	20 mm
OCELOVÝ ROŠT	20 mm
REKTIFIKAČNÉ TERČE	15 - 60 mm
PENOSKLO	VÝPLŇ MEDZI TERČAMI
PODKLADOVÝ ŠTRK, frakcia 8 - 16 mm	100 mm
SPOLU	200 mm

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