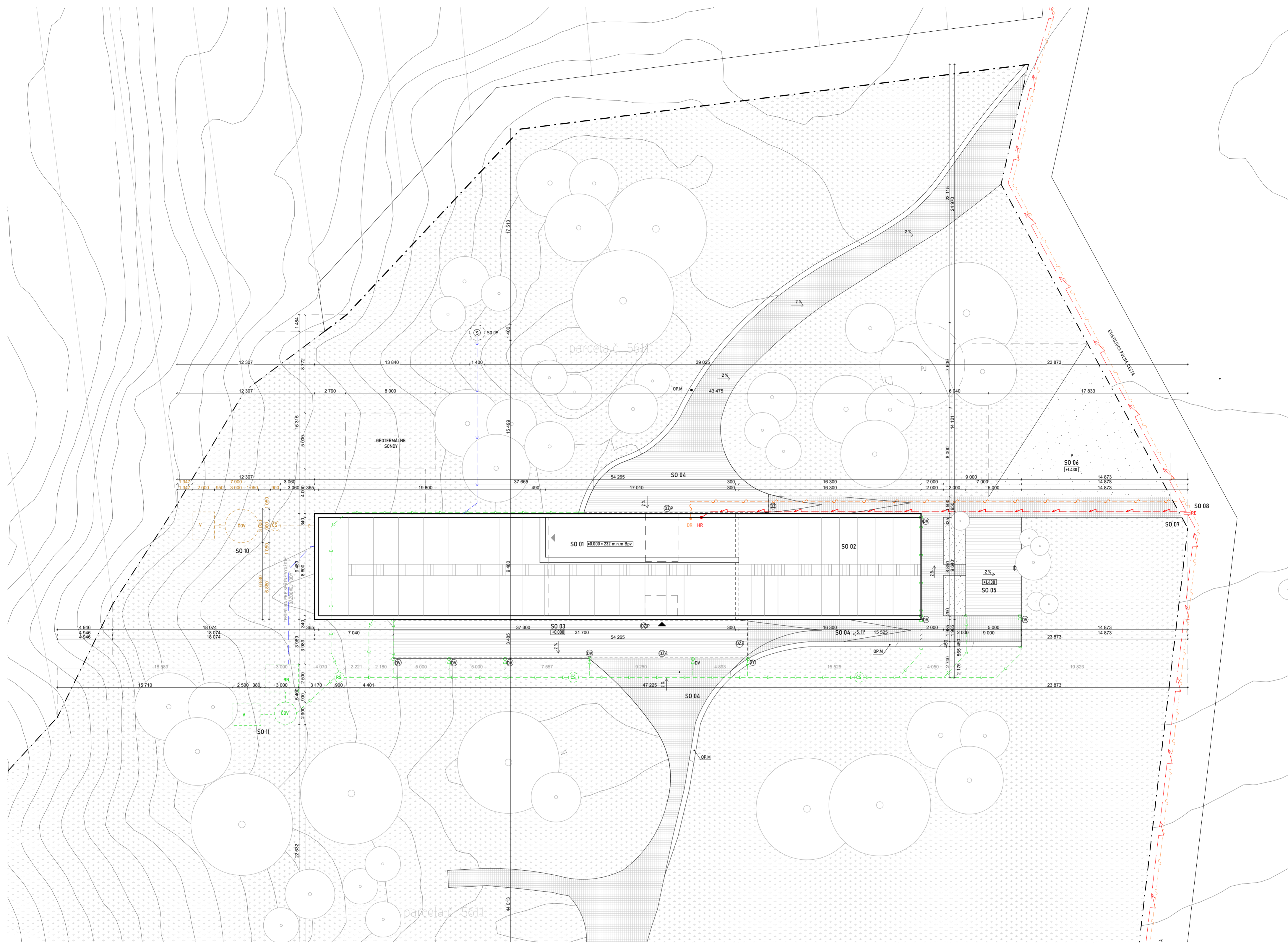


KOORDINAČNÁ SITUÁCIA



LEGENDA

- KATASTRÁLNE ČLENENIE LOKALITY
- - - HRANICA RIEŠENÉHO POZEMKU
- RIEŠENÝ OBJEKT
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU - VSTUP ZO STRECHY DO ZNP
- △ VSTUP PRE ZÁSBOVANIE A ODVOZ ODPADU
- ▨ PEŠIE CHODNÍKY - SPEVNENÁ PLOCHA ROŠT - POZINKOVANÁ OCEL NA ŠTRK, LŔŽKA
- ▨ ZATRÁVNENÁ PLOCHA - POZEMOK / STRECHA OBJEKTU SO 01
- ▨ SPEVNENÁ PLOCHA TERÁS - TERASOVÉ PARKETY
- ▨ SPEVNENÁ PLOCHA - NASYPNÉ KAMENIVO - ŠTRK

LEGENDA OZNAČENÍ

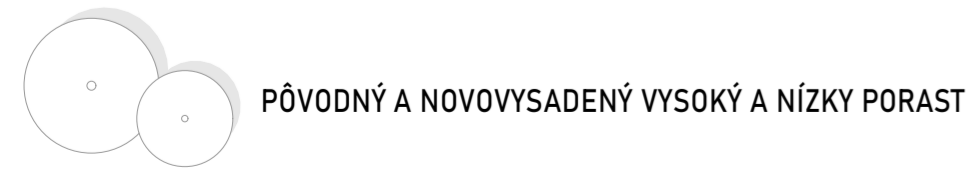
- SO 01 STAVEBNÝ OBJEKT VINÁRSTVA S VYHLIADKOU
- SO 02 STAVEBNÝ OBJEKT ÚPRAVY TERÉNU - POBYTOVÉ SCHODY
- SO 03 STAVEBNÝ OBJEKT TERASY
- SO 04 STAVEBNÝ OBJEKT PEŠIEHO CHODNÍKA - RAMPY / RAMPOVÉ CHODNÍKY
- SO 05 STAVEBNÝ OBJEKT SPEVNENEJ PLOCHY - PÓDIUM
- SO 06 STAVEBNÝ OBJEKT SPEVNENEJ PLOCHY - PARKOVISKO
- SO 07 STAVEBNÝ OBJEKT ELEKTRICKÁ PŘÍPOJKA
- SO 08 STAVEBNÝ OBJEKT TELEKOMUNIKAČNÁ A DÁTOVÁ PŘÍPOJKA
- SO 09 STAVEBNÝ OBJEKT - STUDŇNA A VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
- SO 10 STAVEBNÝ OBJEKT KANALIZAČNÝ ODPADOVÝ SYSTÉM
- SO 11 STAVEBNÝ OBJEKT ODPADOVÝ DAŽDOVÝ SYSTÉM
- PJ POŽIARNÉ JAZIERKO - OBJEM 22 m³
- OP.M. OPORNÝ MŮR - TERÉNNÉ ÚPRAVY
- DŽ.Š. BG GRASPOINTER - FLEX TE TERASOVÝ ŠTRBINOVÝ ŽLAB RF 18(100) X 1000 X 120
- DŽ MEA PARK ŽLAB PE-HB ODVODŇOVACÍ ŽLAB SO POZINKOVANÝM ROŠTOM 100 X 1000 X 90
- DOZ DAŽDOVÝ ODVÁPOVÝ ZVOD PE 63mm
- TV TERASOVÁ VPUŠT S PVC MANŽETOU TWT 50 PVC - V DN70
- P PARKOVISKO PRE OSOBY ZŤP, ZÁCHRANNÉ ZLOŽKY A ZAMESTNANCOV
- DŽ.P. POISTNÝ MEA PARK ŽLAB PE-HB ODVODŇOVACÍ ŽLAB SO POZINKOVANÝM ROŠTOM 100 X 1000 X 90

LEGENDA INŽINIERSKÝCH SIETÍ

- NAVRHOVANÉ ROZŠÍRENIE VEREJNÝCH INŽINIERSKÝCH SIETÍ K RIEŠENÉMU ÚZEMIU
- VEREJNÁ ELEKTRICKÁ SIET'
- VEREJNÁ TELEKOMUNIKAČNÁ SIET'
- AREÁL OVEŠNÝCH PŘÍPOJENÍ INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- EL. PŘÍPOJKA
- DÁTOVÁ A TELK. PŘÍPOJKA
- VODOVODNÁ PŘÍPOJKA PRE SPÁTNE VYUŽITIE DAŽDOVEJ VODY
- VODOVODNÁ PŘÍPOJKA
- KANALIZAČNÁ PŘÍPOJKA / KANAL. SYSTÉM NA POZEMKU
- DAŽDOVÝ SYSTÉM NA POZEMKU
- RE NAVRHOVANÝ ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ
- DR DÁTOVÝ A TELEKOMUNIKAČNÝ ROZVÁDZAČ
- S NAVRHOVANÁ STUDŇNA Ø 1400 mm
- RN RETENČNÁ NÁDRŽ
- ČOV ČISTIČKA ODPADOVÝCH VŮD
- V VSAK
- ČŠ ČISTIČKA ŠACHTA
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- HR HLAVNÝ ROZVÁDZAČ

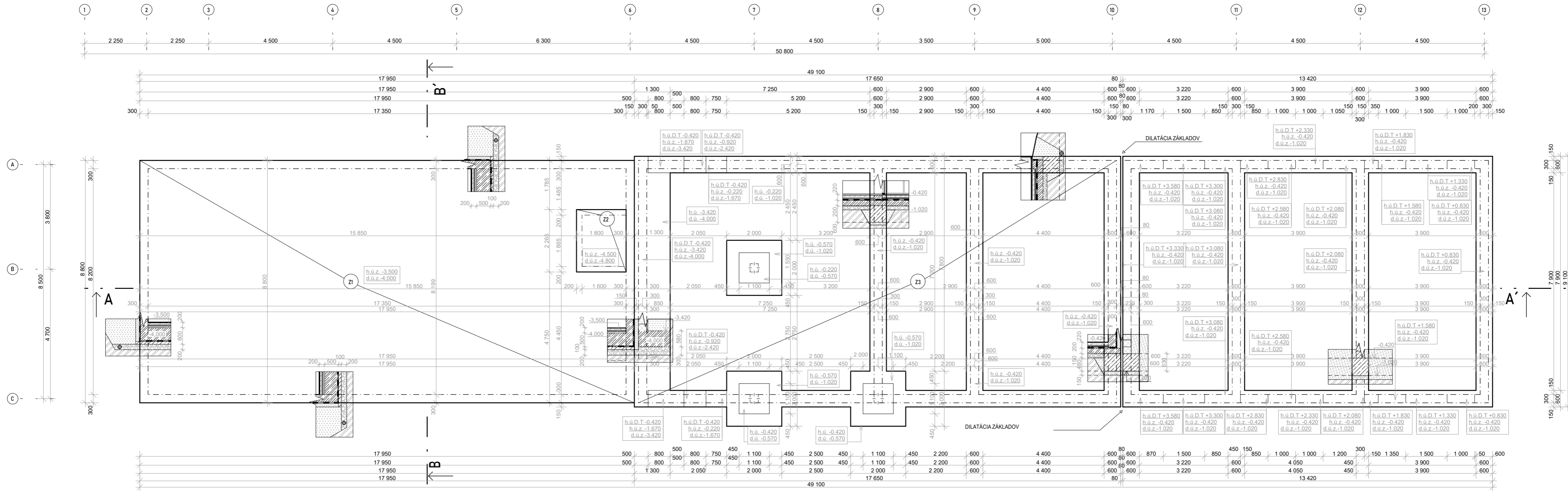
±0.000 = 232 m.n.m Bpv

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent: Viktória Maťáková	Mierka: M 1:200	
Vedúci práce: doc. Ing.arch. J. 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: KOORDINAČNÁ SITUÁCIA	Č. výkresu: 01



PŮVODNÝ A NOVOVYSAZENÝ VYSOKÝ A NÍZKY PORAST

PÔDORYS ZÁKLADOV



LEGENDA OZNAČENÍ

- h.ú. D.T. HORNÁ ÚROVEŇ DEBNIACICH TVÁRNIC
- h.ú.z. HORNÁ ÚROVEŇ ZÁKLADU
- d.ú.z. HORNÁ ÚROVEŇ ZÁKLADU
- Z1. ZÁKLADOVÁ DOSKA IPP h.ú.: -3.500 d.ú.: -4.000 hr. 500 mm
- Z2. ZÁKLADOVÁ DOSKA POD VÝTIAHOM h.ú.: -4.500 d.ú.: -4.800 hr. 300 mm
- Z3. ZÁKLADOVÁ DOSKA INP h.ú.: -0.220 d.ú.: -0.420 hr. 200 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRúbKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLÁH

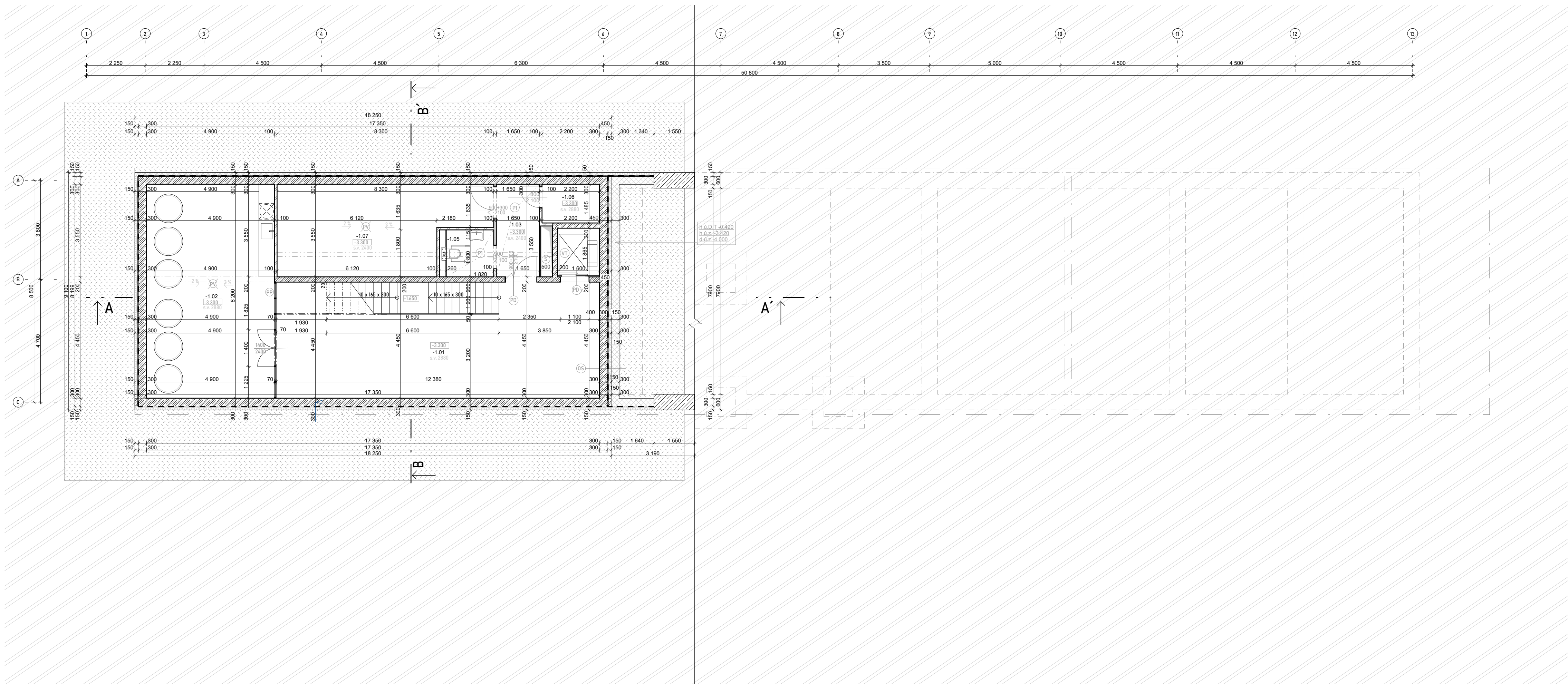
- ŽB - DT TVÁRNICE
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- DELIACA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
- KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
- DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
- TI XPS ISOVER 2800C

- TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
- TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
- IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
- NÁSYP ZEMINY / ZHUTNENÁ PÔDA
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- DREVO

±0.000 = 232 m.n.m Bpv

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
	Študent: Viktória Maľáková			Mierka: M 1:100
	Vedúci práce: doc. Ing.arch. J. 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: PÔDORYS ZÁKLADOV		Č. výkresu: 02	

PÔDORYS 1.PP



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.PP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
-1.01	DEGUSTAČNÁ MIESTNOSŤ	55,09	SPT1	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	HLINENÁ OMIETKA JEMNÁ CERMIX 433	HLINENÁ OMIETKA JEMNÁ CERMIX 433
-1.02	VINNÁ PIVNICA	40,17	SPT1	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	HLINENÁ OMIETKA JEMNÁ CERMIX 433	HLINENÁ OMIETKA JEMNÁ CERMIX 433
-1.03	CHODBA	5,86	SPT1	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
-1.05	TOALETA	3,35	SPT1	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD BETONICO	PODLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
-1.06	SKLAD	3,24	SPT1	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
-1.07	TZB	25,45	SPT1	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
		133,16 m ²				

LEGENDA OZNAČENÍ

- PP POŽIARNÁ PRESKLENNÁ PRIEČKA RÁMOVÁ FIRA F78/F60
- PV PODLAHOVÝ VPUSŤ
- PD POŽIARNÉ DVERE
- PD v. POŽIARNÉ DVERE VÝTAHU
- Š ŠACHTA VZTUCHOTECHNIKY
- PI PODHLAD - PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓN RIGPIS RF - SV. 2400
- VT VÝTAHOVÁ ŠACHTA - 1865 x 1600- VÝTAH LC HYDRO SPACE 630 ROZMER KABÍNY 1400 x 1100
- OS NAPOJENIE OBVODOVEJ STENY ZÁKLADOVEJ VANE NA ZÁKLADOVÉ PÁSY SKLADBA STENY SPT2

LEGENDA MATERIÁLOV

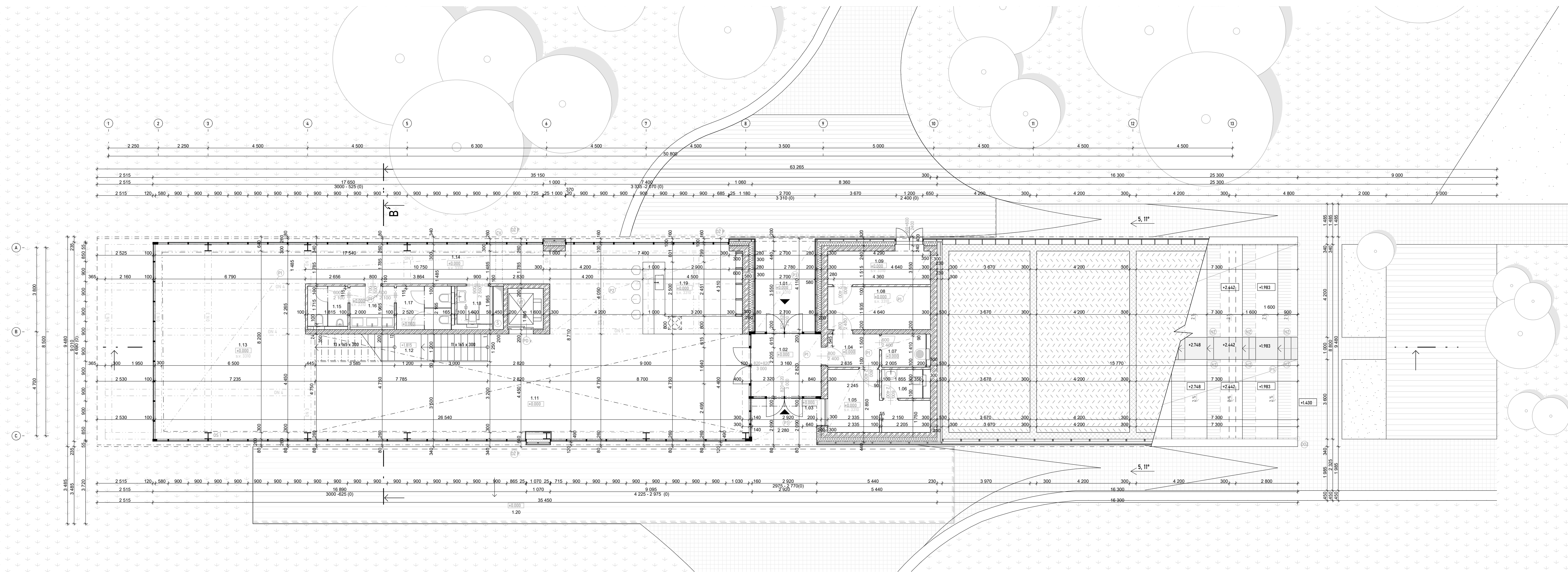
POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRUBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLÁH

- ŽB - DT TVÁRNICE
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- DELIACA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
- KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
- DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
- TI XPS ISOVER 2800C
- TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
- TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
- IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
- NÁSYP ZEMINY / ZHUTNENÁ PÔDA
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- DREVO

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
	Študent : Viktória Maťáková			Mierka: M 1:100
	Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : PÔDORYS 1.PP		Č. výkresu: 03	

PÔDORYS 1.NP



LEGENDA MATERIÁLOV

- POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRUBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLÁH
- ŽB - DT TVÁRNICE
 - ŽELEZOBETÓN
 - PROSTÝ BETÓN
 - DELIACA PŘIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
 - KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
 - DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO
 - HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
 - TI XPS ISOVER 2800C
 - TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
 - TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
 - IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
 - NÁSYP ZEMINY / ZHUTNENÁ PŮDA
 - RASLTÝ TERÉN
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO
 - DREVO

LEGENDA OZNAČENÍ

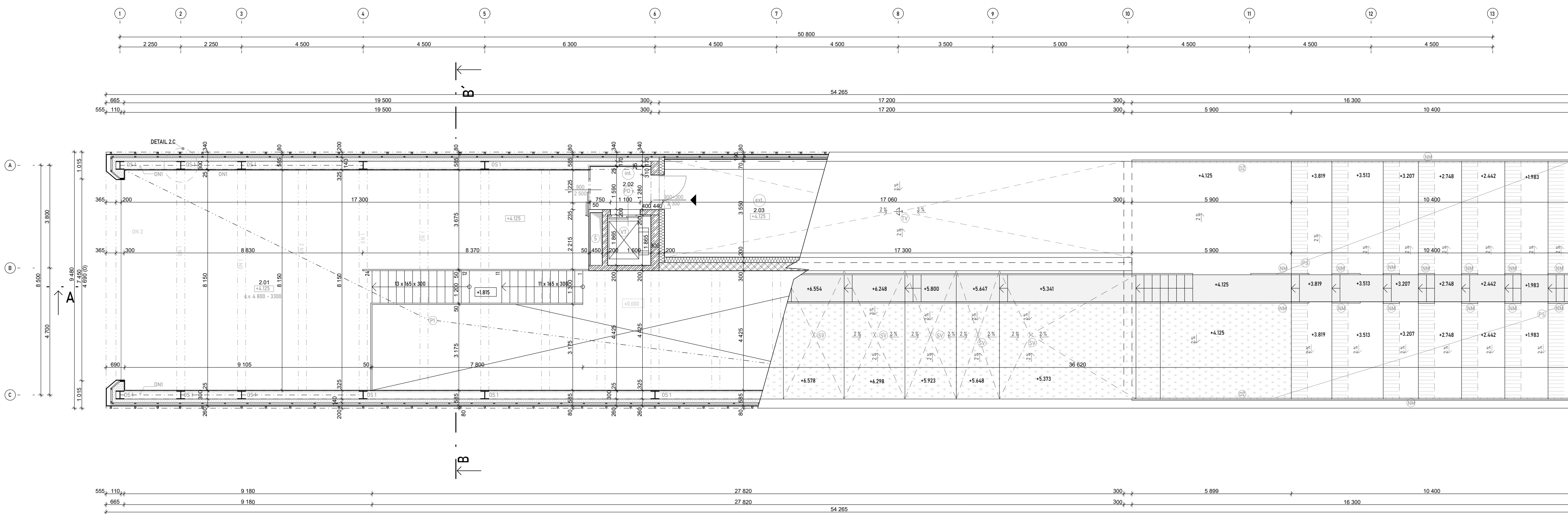
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ON 3 OCELOVÝ NOSNÍK HEB 400
- ON 4 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 360
- ON 5 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 240
- OS.1. OCELOVÝ NOSNÝ STĚP HEB 300
- Š ŠACHTA VZTUCHOTECHNIKY
- CV CENTRÁLNÝ VÝVOD VZDUCHU
- VT VÝTAHOVÁ ŠACHTA - 1865 x 1600 - VÝTAH LC HYDRO SPACE 630
- ROZMER KABÍNY 1400 x 1100
- POŽIARNÉ DVĚRE VÝTAHU
- PD v. PODHLAD - PROTIPOŽIARNÝ SADROKARTÓN RIGIPS RF - SV. 2400
- P1 PODHLAD - DREVENÝ TRÁMOVÝ PODHLAD - INTERIÉROVÝ PRVK
- P2 PODHLAD - PODHLAD Z ROŠTU-ŤAHOVÝ POZINK. PLECH
- P3

TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
1.01	ZÁVETRIE A	12,00	SPT 2	LIATE TERAZZO - EXTERIER. ÚPRAVA	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD Z ROŠTU-ŤAHOVÝ POZINK. PLECH
1.02	ZÁDVERIE	8,74	SPT 2	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.03	ZÁVETRIE B	4,31	SPT 2	LIATE TERAZZO - EXTERIER. ÚPRAVA	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD Z ROŠTU-ŤAHOVÝ POZINK. PLECH
1.04	CHODBA	3,56	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	10,08	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.06	WC ZAMESTNANCOV	2,36	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.07	UPRATOVACIA MIESTNOSŤ	2,96	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.08	SKLAD	9,09	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.09	SKLAD ODPADU	7,05	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.11	KAVIAREŇ	101,02	SPT 2	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.12	SCHODISKO	9,52	SPT 2	DLAŽBA Z TERAZZA NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.13	SPOLČNÉ OCHUTNÁVKY	58,96	SPI	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.14	CHODBA	19,19	SPI	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.15	WC MUŽI	3,30	SPI	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.16	PREDSIEN	3,93	SPI	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.17	WC ŽENY	4,85	SPI	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.18	WC ZŤP	2,74	SPI	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBKLAD	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.19	PULT	16,90	SPI	LIATE TERAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.20	TERASA	106,93	SSP 1	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	-	-
		389,49 m ²				

POZNÁMKA :
 OBVODOVÁ STENA /FASÁDA JE V PÔDORYSE ZOBRAZENÁ V REZOVEJ ROVINE VO VÝŠKE + 0.500 !!!
 ±0.000 = 232 m.n.m Bpv

	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: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok		
	Študent : Viktória Maťáková Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : PÔDORYS 1.NP		Č. výkresu: 04

PÔDORYS 2.NP



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2.NP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPY
2.01	GALÉRIA	105,10	SP 2	DREVENÉ PARKETY-VIACVRSTVÉ	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
2.02	PREDSIĚŇ	3,58	SP 2	DREVENÉ PARKETY-VIACVRSTVÉ	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD P1 /VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
2.03	TERASA	65,11	SS3	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD		
		173,79 m²				

LEGENDA OZNAČENÍ

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- ON 1 OCELOVÝ NOSNÍK HEB 400
- ON 2 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 280
- OS 1. OCELOVÝ NOSNÝ STĚP HEB 300
- Š ŠAČHTA VZTUCHOTECHNIKY
- VT VÝTAHOVÁ ŠAČHTA - 1865 x 1600- VÝTAH LC HYDRO SPACE 630
- ROZMĚR KABINY 1400 x 1100
- PD v. POŽIARNÉ DVERE VÝTAHU
- P1 PODHLAD - PROTIPÓŽIARNÝ SADROKARTÓN RIGIPS RF - SV. 2400
- NM NEREZOVÉ MADLO v. 1050
- PS SO 02 - POBYTOVÉ SCHODIKO
- DOŽ DAŽĎOVÝ ODKVAPOVÝ ZVOD PE 63 mm
- DŽ MEA PARK ŽLAB PE-HB ODVODŇOVACÍ ŽLAB S POZINKOVANÝM RÓSTOM 100 x 1000 x 90
- SV STREŠNÁ VPUŠŤ ZVISLÁ S ASFALTOVOU MANŽETOU, TOPWER TW, DN 100

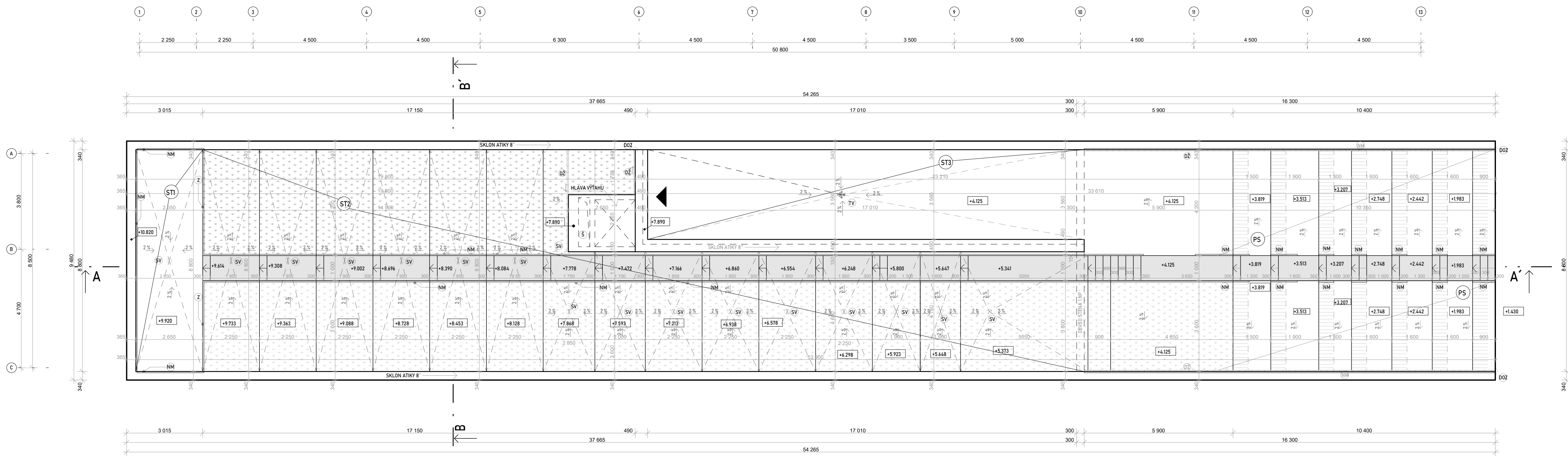
LEGENDA MATERIÁLOV

- POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRUBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLAH
- ŽB - DT TVÁRNICE
 - ŽELEZOBETÓN
 - PROSTÝ BETÓN
 - DELIACA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
 - KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFÍ P12
 - DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO
 - HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
 - TI XPS ISOVER 2800C
 - TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
 - TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
 - IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
 - NÁSPY ZEMINY / ZHUTNENÁ PŮDA
 - RASTLÝ TERÉN
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO
 - DREVO

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok			
	Študent : Viktória Maťáková			Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : PÔDORYS 2.NP		Č. výkresu: 05	

PÔDORYS STRECHY



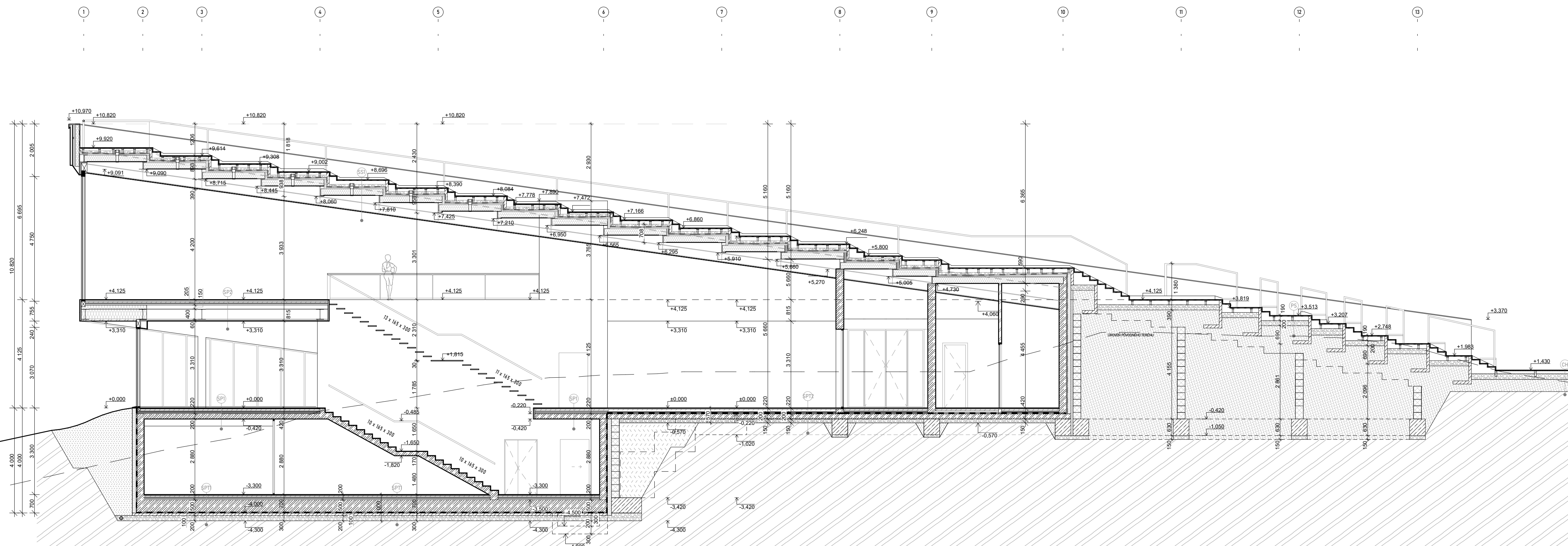
LEGENDA OZNAČENÍ

- ▲ VSTUP DO OBJEKTU - VSTUP DO 2NP
- SV STREŠNÁ VPUSŤ ZVISLÁ S ASFALTOVOU MANŽETOU, TOPWER TW, DN 100
- TV TERASOVÁ VPUSŤ S PVC MANŽETOU WTS0PVC - V DN70
- DŽ MEA PARK ŽLAB PE-HB ODVODŇOVACÍ ŽLAB S POZINKOVANÝM ROŠTOM 100 x 1000 x 90
- DOŽ DAŽDÝ ODKVAPOVÝ ZVOD PE 63 mm
- Š VYÚSTENIE VERTIKÁLNEJ ŠACHTY - CENTRÁLNE NASÁVANIE VDUCHU - ÚSTIACI KUS ODVETRÁVANIA HYG. ZARIADENÍ
- PS POBYTOVÉ SCHODISKO
- ST1 STRECHA 1 - SPEVNENÁ POCHÔDZNÁ PLOŠINA - SKLADBA STRECHY SS1
- ST2 STRECHA 2 - ZELEŇNÁ EXTENZÍVNA STRECHA - ZATRÁVNENÉ PLOŠINY SKLADBA STRECHY SS2
- ST3 STRECHA 3 - TERASA 2NP. SPEVNENÁ PLOCHA - DREVENÉ TERASOVÉ DOSKY SKLADBA STRECHY SS3
- NM NEREZOVÉ MADLO v. 1050
- Z PRESKLENÉ ZÁBRADLIE, NEREZOVÉ MADLO v. 1050
- ČASŤ SCHODISKA URČENÁ NA SEDENIE
- ZATRÁVNENÁ PLOCHA
- SCHODISKO, SKLADBA SS1, (VÝŠKA ŠTRK. NÁSPYU A RAKTIFIKAČNÝCH TERČOV VO VZŤAHU KU KONŠTRUKCII STRECHY SA PRISPŔOBUJE VÝŠKE STUPŇA SCHODISKA - 153 mm !!!)

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad. rok 2023/24
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok			
	Študent: Viktória Maľáková		Mierka: M 1:100	
	Vedúci práce: doc. Ing.arch. J. 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: PÔDORYS STRECHY		Č. výkresu: 06	

REZ A-A'



SPT 1	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - IPP	hrúbka	SPT 2	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - INP	hrúbka
	R = 2,6 (m ² .k)/W	1000 mm		R = 2,6 (m ² .k)/W	570 mm
	OCHRANNÝ POTER			OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm		LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm		NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	50 mm		BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm		SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm		AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	ŽB DOSKA	500 mm		HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	200 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	100 mm		ŽB DOSKA	200 mm
	PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA	200 mm		ŠTRKOVÉ LÓŽKO	150 mm
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO			RASTLÝ TERÉN	
	RASTLÝ TERÉN				

SP 1	SKLADBA PODLAHY INP / NAD IPP	hrúbka	SP 2	SKLADBA PODLAHY 2NP	hrúbka
	R = 2,7 (m ² .k)/W	420 mm		R = 2,5 (m ² .k)/W	815 mm
	OCHRANNÝ POTER			DREVENÉ PARKETY	20 mm
	LIATE TERAZZO	20 mm		PODKLADOVÁ FÓLIA PE	5 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm		SADROVÝ TEPLOPRIEPUSTNÝ PANEL	50 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm		SYSTÉMOVÁ DOSKA + POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OZONIUS EPS 150-11	30 mm		ISOVER T-P4	20 mm
	ISOVER T-P4	40 mm		TI ISOVER EPS 100 S	60 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	40 mm		TRAPÉZOVÝ PLECH	150 mm
	ŽB DOSKA	200 mm		OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM	400 mm
				KOTVENIE PODHLADU	35 mm
				PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA PRIGPIS RF	25 mm

SS 1	SKLADBA STRECHY - POCHÓDZNA ČASŤ	hrúbka
	R = min 8,5 < (m ² .k)/W	
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	60-90 mm
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	>110 mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLNÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290 mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200 mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	2 x 12,5 mm

PS	POBYTOVÉ SCHODSKO	hrúbka
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	40 mm
	RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	130 mm
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO	200 mm
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP	
	RASTLÝ TERÉN	

CH	SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK	hrúbka
	ROŠT - POZINKOVANÁ OCEĽ	30 mm
	OCELOVÁ KOTVIACA KONŠTRUKCIA	200 mm
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO	200 mm
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP	450 mm
	RASTLÝ TERÉN	

LEGENDA MATERIÁLOV

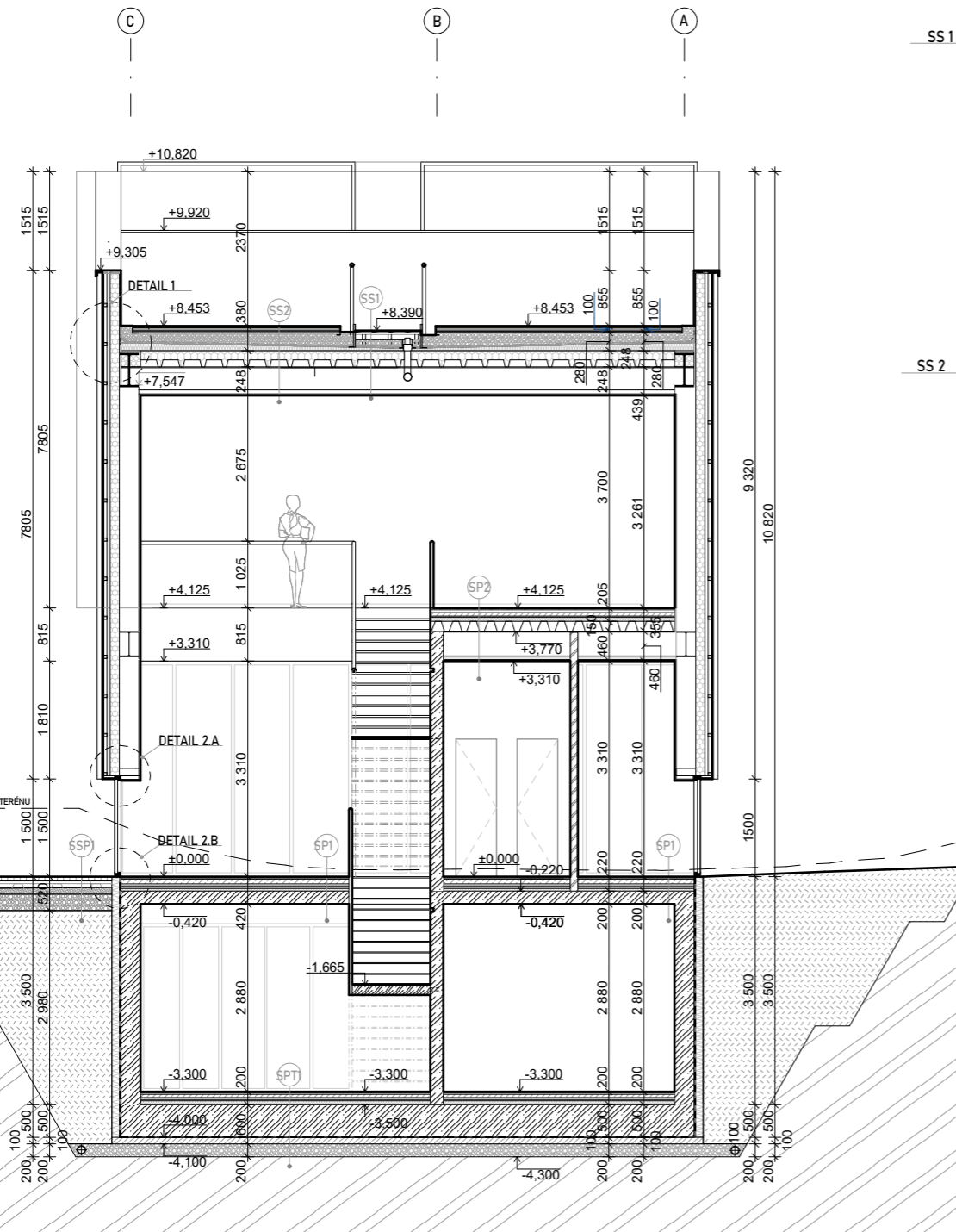
POZN. HODNOTY TEP. ODOPORU A HRUBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLÁH

- ŽB - DT TVÁRNICE
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- DELIACA PRÍEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
- KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
- DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOLO UV FASSADE PRO
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
- TI XPS ISOVER 2800C
- TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
- TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
- IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
- NÁSYP ZEMINY / ZHUTNENÁ PÓDA
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- DREVO

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

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: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok			
Študent:	Viktória Maťáková	Mierka: M 1:100	
Vedúci práce:	doc. Ing.arch. J. 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:	REZ A-A'
		Č. výkresu: 07	

REZ B-B'



SS 1	SKLADBA STRECHY - POCHÔDZNA ČASŤ	hrúbka
	$R = \min 8,5 < (m^2.k)/W$	
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	60-90 mm
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	>110 mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	2 x 12,5 mm

SS 2	SKLADBA STRECHY - ZELEŇA ČASŤ	hrúbka
	$R = \min 8,5 < (m^2.k)/W$	
	VEGETAČNÁ VRSTVA Z ROZCHODNÍKA	25 mm
	SUBSTRÁT Z HYDROFILNEJ MINERÁLNEJ VLNY ISOVER FLORA	50 mm
	DRENÁŽNA VRSTVA	25 mm
	KOREŇOVÁ MEMBRÁNA URBANSCAPE	
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	150 < mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	2 x 12,5 mm

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRÚBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLÁH

	ŽB - DT TVÁRNICE
	ŽELEZOBETÓN
	PROSTÝ BETÓN
	DELIACA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
	KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
	DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTA FOL UV FASSADE PRO
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
	TI XPS ISOVER 2800C
	TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
	TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
	IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
	NÁSYP ZEMINY / ZHUTNENÁ PÔDA
	RASTLÝ TERÉN
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO
	DREVO

SPT 1	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - 1PP	hrúbka
	$R = 2,6 (m^2.k)/W$	1000 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100- 15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	ŽB DOSKA	500 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
	PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA	100 mm
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO	200 mm
	RASTLÝ TERÉN	

SPT 2	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - 1NP	hrúbka
	$R = 2,6 (m^2.k)/W$	570 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100- 15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
	ŽB DOSKA	200 mm
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO	150 mm
	RASTLÝ TERÉN	

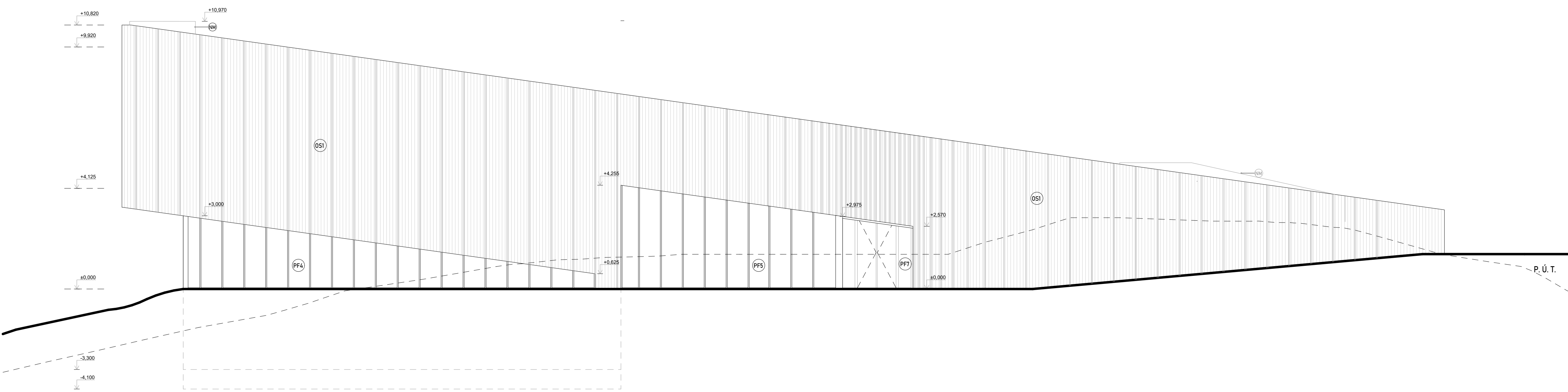
SP 2	SKLADBA PODLAHY 2NP	hrúbka
	$R = 2,5 (m^2.k)/W$	815 mm
	DREVENÉ PARKETY	20 mm
	PODKLADOVÁ FÓLIA PE	5 mm
	SADROVÝ TEPLPRIEPUSTNÝ PANEL	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA + POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	50 mm
	ISOVER T-P4	20 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	60 mm
	TRAPÉZOVÝ PLECH	150 mm
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM	400 mm
	KOTVENIE PODHLADU	35mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA PRIGPIS RF	25 mm

SP 1	SKLADBA PODLAHY INP / NAD 1PP	hrúbka
	$R = 2,7 (m^2.k)/W$	420 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OZONIUS EPS 150-11	30 mm
	ISOVER T-P4	40 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	40 mm
	ŽB DOSKA	200 mm

±0.000 = 232 m.n.m Bpv

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad. rok 2023/24	●●● STU ●●● FAD
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent : Viktória Maláková			Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : REZ B-B'		Č. výkresu: 08

JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD



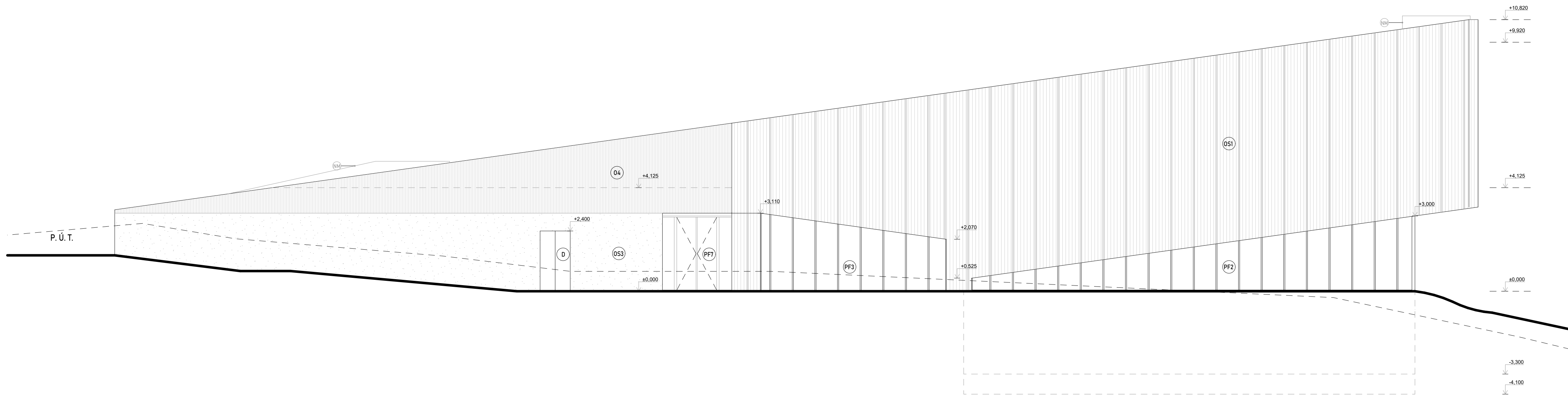
LEGENDA OZNAČENÍ

- PF 1 -7 PREDISADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - CONCEPT WALL 50
- ON 4 VYKÁZANÉ V TABULKE OKIEN A FASÁD
- OS 1 ODVETRÁVANÁ FASÁDA - DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
- OS 3 ODVETRÁVANÁ FASÁDA - KAMENNÝ OBKLAD LITHOSTONE COMPACT TERAZZO HPS LITHO PETRA TITAIUM
- D1 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PRESKLENNÉ HLINÍKOVÝ RÁM
- D2 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PLNÉ HLINÍKOVÉ
- O4 DREVENÝ OBKLAD - LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
- NM NEREZOVÉ MADLO v.1050
- Z NEREZOVÉ MADLO, PRESKLENNÉ ZÁBRADLIE v.1050
- T ZATRÁVNENÉ PLOCHY
- PS POBYTOVÉ SCHODISKO
- PF8 PREDISADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - SLIM WAL 35
- S DREVENÉ STREŠNÉ SCHODISKO- TERASOVÁ DREVENÁ DLAŽBA
- P. Ú. T. PŮVODNÁ ÚROVEŇ TERÉNU
- A OPLECHOVANÁ ATIKA

±0.000 = 232 m.n.m Bpv

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24 ●●●● STU ●●●● F A D
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Maťáková		Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD	Č. výkresu: 09

SEVEROVÝCHODNÝ



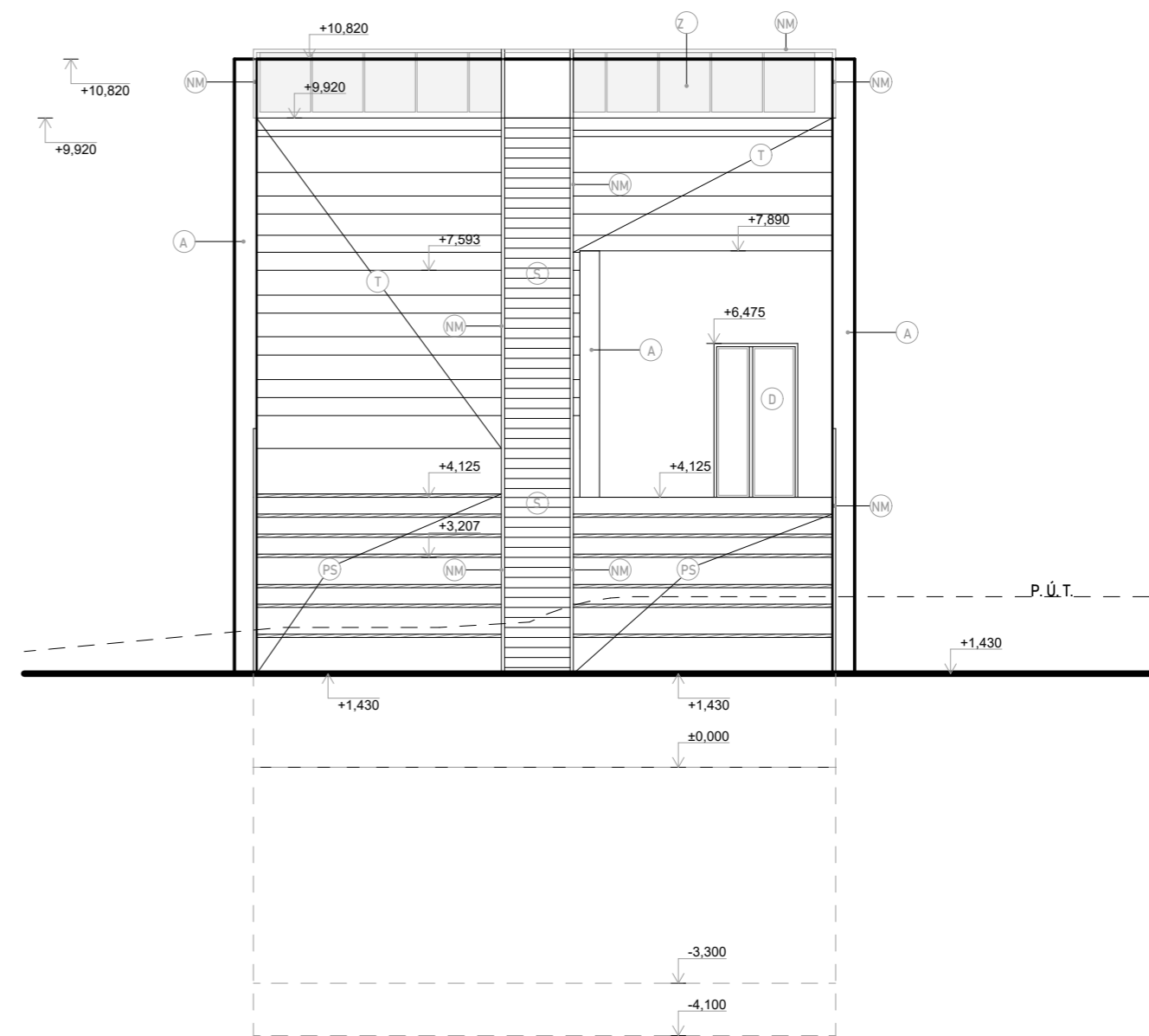
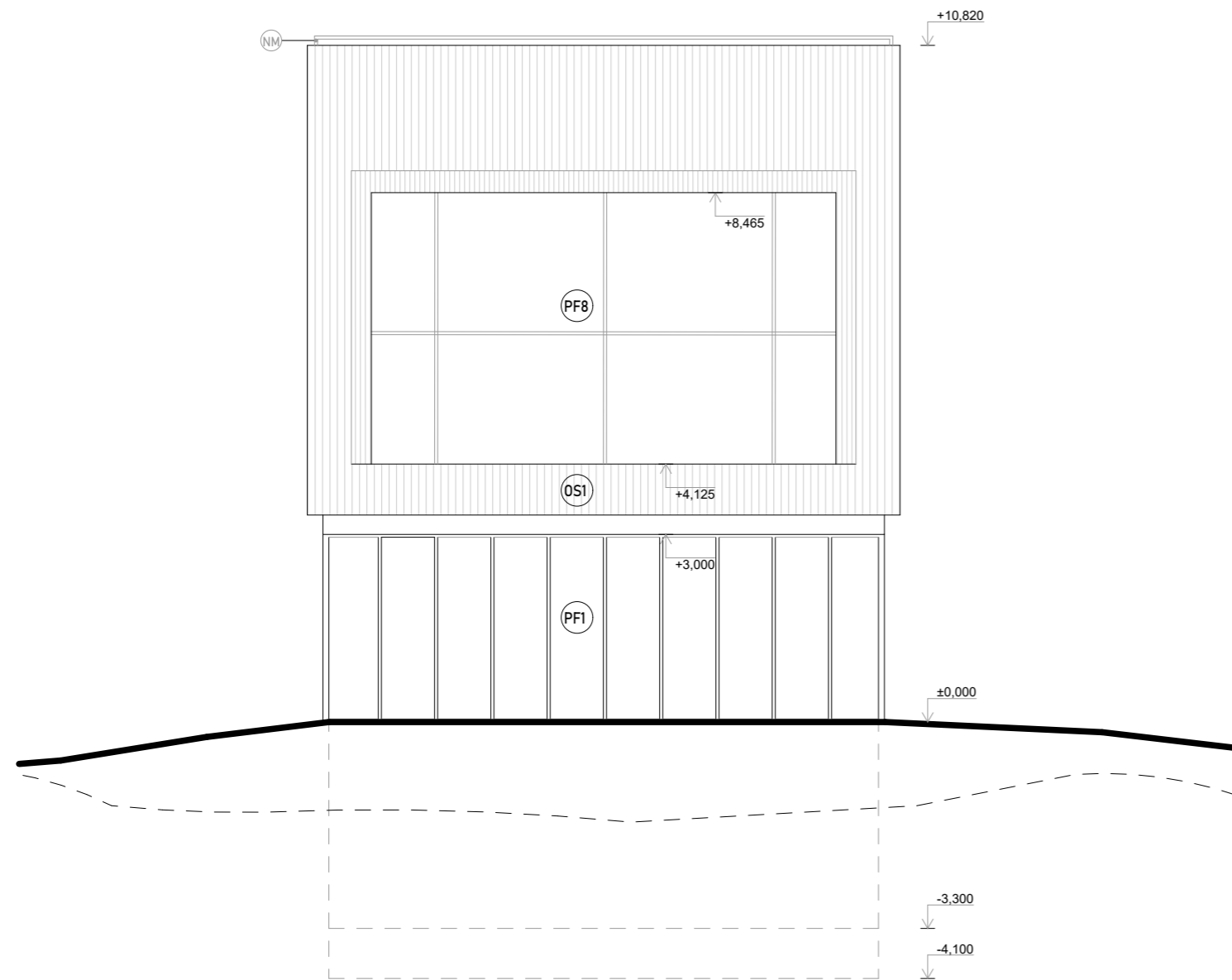
LEGENDA OZNAČENÍ

- PF 1 - 7 PREDŠADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - CONCEPT WALL 50
- ON 4 VYKÁZANÉ V TABULKE OKIEN A FASÁD
- OS 1 ODVETRÁVANÁ FASÁDA - DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
- OS 3 ODVETRÁVANÁ FASÁDA - KAMENNÝ OBKLAD LITHOSTONE COMPACT TERAZZO HPS LITHO PETRA TITANIUM
- D1 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PRESKLENNÉ HLINÍKOVÝ RÁM
- D2 DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PLNÉ HLINÍKOVÉ
- O4 DREVENÝ OBKLAD - LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
- NM NEREZOVÉ MADLO v.1050
- Z NEREZOVÉ MADLO, PRESKLENNÉ ZÁBRADLIE v.1050
- T ZATŔAVNENÉ PLOCHY
- PS POBYTOVÉ SCHODISKO
- PF8 PREDŠADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - SLIM WAL 35
- S DREVENÉ STREŠNÉ SCHODISKO- TERASOVÁ DREVENÁ DLAŽBA
- P. Ú. T. PŔVODNÁ ÚROVEŇ TERÉNU
- A OPLECHOVANÁ ATIKA

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok 2023/24 STU F A D
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Maťáková		Mierka: M 1:100
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : SEVEROVÝCHODNÝ	Č. výkresu: 10

JUHOZÁPADNÝ A SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD



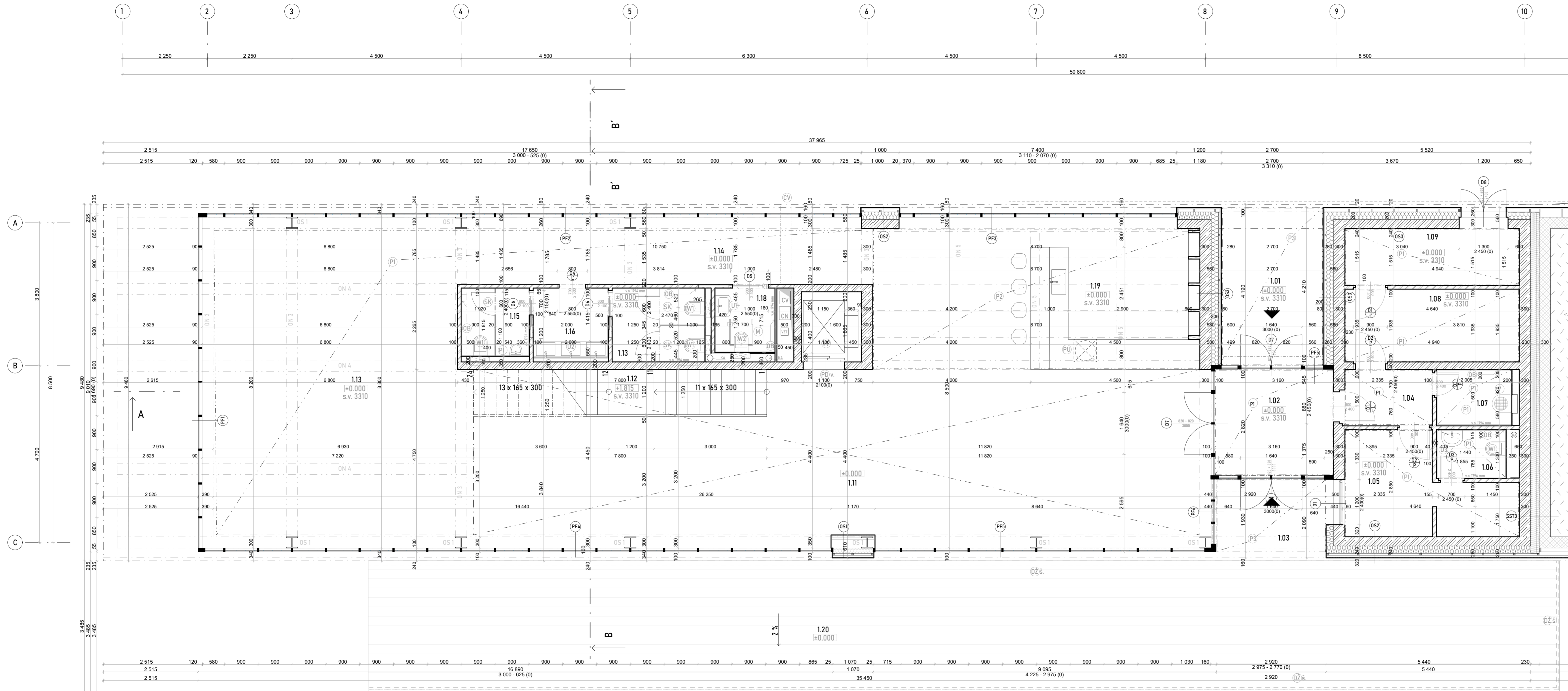
LEGENDA OZNAČENÍ

PF 1-7	PREDSADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - CONCEPT WALL 50
ON 4	VYKÁZANÉ V TABULKE OKIEN A FASÁD
OS 1	ODVETRÁVANÁ FASÁDA - DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
OS 3	ODVETRÁVANÁ FASÁDA - KAMENNÝ OBKLAD LITHOSTONE COMPAC TERAZZO HPS LITHO PETRA TITAIUM
D1	DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PRESKLENNÉ HLINÍKOVÝ RÁM
D2	DVERE DVOJKRÍDLOVÉ - PLNÉ HLINÍKOVÉ
O4	DREVENÝ OBKLAD - LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
NM	NEREZOVÉ MADLO v. 1050
Z	NEREZOVÉ MADLO, PRESKLENNÉ ZÁBRADLIE v. 1050
T	ZATRÁVNENÉ PLOCHY
PS	POBYTOVÉ SCHODISKO
PF8	PREDSADENÁ PRESKLENNÁ FASÁDA, REYNAERS ALUMIUM - SLIM WAL 35
S	DREVENÉ STREŠNÉ SCHODISKO- TERASOVÁ DREVENÁ DLAŽBA
P. Ú. T.	PÔVODNÁ ÚROVEŇ TERÉNU
A	OPLECHOVANÁ ATIKA

±0.000 = 232 m.n.m Bpv

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: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			Mierka: M 1:100 Špecializácia: Architektúra
Študent : Viktória Maláková			
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein			
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			Č. výkresu: 11
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : JUHOZÁPADNÝ A SEVEROVÝCHODNÝ POHĽAD		

PREHLBUJÚCA ČASŤ PÔDORYS INP



SR	SKLADBA STĚNY INP - DILATAČIA OBJEKTŮV	hrúbka
R = 6,3 (m²KJ/W)	ŽB STĚNA	300 mm
	HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT PÁS	150 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	ŽB STĚNA Z OTVÁRANÍ	300 mm
	NÁSPY ZEMNÝ	
OS 1	SKLADBA OBVOJOVÉHO PLÁŠŤA - ODVETŘAVANÁ FASÁDA	hrúbka
R = min 7,34 (m²KJ/W)	DREVENÝ FASÁDNY OBLIKAD LADENBURGER SKYLNE KONTRAS- VERT. KLADENIE	20 - 80 mm
	DREVENÝ RŮST - HORIZONTÁLNÉ UKLADANIE	50 mm
	DREVENÝ RŮST - VERTIKÁLNÉ UKLADANIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	50 mm
	KINGS PANEL KS 1000 AT - IZO. JADRO QUAD CRE - VERTIKÁLNÉ ULOŽENIE	140 mm
	HORIZONTÁLNÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA - ROZOSTUPY 100 mm + zavretie	(30)mm
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM - OCELOVÝ NOSNÝ STĚP	300 mm
	KONŠTRUKCIA NA KOTVENIE SDK DOSIEK	(35 mm)
	PROTIPOŽÁRNA SDK DOSKA PRIGIPIS RF	2 x 12,5 mm
OS 2	SKLADBA OBVOJOVÉHO PLÁŠŤA - ODVETŘAVANÁ FASÁDA	hrúbka
R = min 6,4 (m²KJ/W)	DREVENÝ FASÁDNY OBLIKAD LADENBURGER SKYLNE KONTRAS- VERT. KLADENIE	20 - 80 mm
	DREVENÝ RŮST - HORIZONTÁLNÉ UKLADANIE	50 mm
	DREVENÝ RŮST - VERTIKÁLNÉ UKLADANIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	50 mm
	DIŠŤA FÓLIA GÜTTA GÜTTAFOL UV FASSADE PRO TI - KAMENNÁ VĽNA ISOVER FASILL 200	200 mm
	ŽB STĚNA	240 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GROUND	
	STERKA BAUMIT KLIMA FINO	
	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	
OS 3	SKLADBA OBVOJOVÉ STĚNY - ODVETŘAVANÁ FASÁDA-KAMENNÝ OBLIKAD	hrúbka
R = min 6,4 (m²KJ/W)	KAMENNÝ OBLIKAD LITHOSTONE COMPACT TERRAZZO HPS LITHO PETRA TITAIUM	20 mm
	POMOCNÁ KONŠTRUKCIA - HORIZONTÁLNÉ UKLADANIE	25 mm
	KOTVAČE PROFILY - KOTVENIE KONŠTRUKCIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	75 mm
	DIŠŤA FÓLIA GÜTTA GÜTTAFOL UV FASSADE PRO TI - KAMENNÁ VĽNA ISOVER FASILL 200	200 mm
	ŽB STĚNA	240 - 300 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GROUND	
	STERKA BAUMIT KLIMA FINO	
	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	

TABULKA MIESTNOSTÍ INP						
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ PLOCHA	SKLADBA PODLAHY	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU
1.01	ZÁVETRIE A	12,00	SPT 2	LIATE TERRAZZO - EXTERIER. ÚPRAVA	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD Z RŮSTU-ŤAHOVÝ POZINK.FLECH
1.02	ZÁDVERIE	8,74	SPT 2	LIATE TERRAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.03	ZÁVETRIE B	6,31	SPT 2	LIATE TERRAZZO - EXTERIER. ÚPRAVA	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD Z RŮSTU-ŤAHOVÝ POZINK.FLECH
1.04	CHODBA	3,56	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.05	DENNÁ MIESTNOSŤ	10,08	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.06	WC ZAMESTNANCOV	2,36	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.07	UPRAŤOVACIA MIESTNOSŤ	2,96	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.08	SKLAD	9,09	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.09	SKLAD ODPADU	7,05	SPT 2	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.11	KAVIAREŇ	101,02	SPT 2	LIATE TERRAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.12	SCHODISKO	9,52	SPT 2	DLAŽBA Z TERRAZZA NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.13	SPOLČNÉ OCHŤNÁVKY	58,96	SP1	LIATE TERRAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.14	CHODBA	19,19	SP1	LIATE TERRAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.15	WC MUŽI	3,30	SP1	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.16	PREDSIENĽ	3,93	SP1	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.17	WC ŽENY	4,85	SP1	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.18	WC ŽŤP	2,74	SP1	LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA-SYSTEM EPOXIN - DEN BRVEN	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI / OBLKAD	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.19	PULT	16,90	SP1	LIATE TERRAZZO NA BAZE CEMENTU	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
1.20	TERASA	104,93	SSP 1	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	PODHLAD PÍ VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI
				389,49 m²		

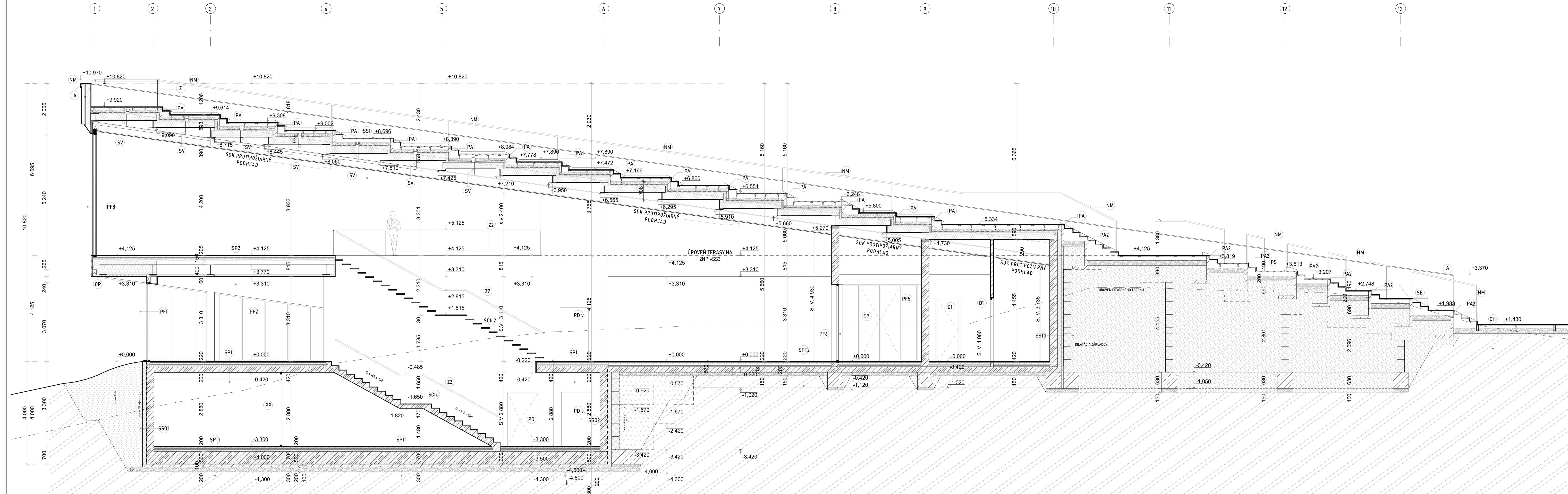
- LEGENDA OZNAČENÍ**
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
 - ON 3 OCELOVÝ NOSNÍK HEB 400
 - ON 4 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 360
 - ON 5 OCELOVÝ NOSNÍK HEA 240
 - OS 1 OCELOVÝ NOSNÝ STĚP HEB 300
 - S ŠACHTA VZTUCHOTECHNIKY
 - CV VÝFAHOVÁ ŠACHTA - 1865 x 1800 - VÝFAH LC HYDRO SPACE 630
 - VT ROZMER KABÍNY 1400 x 1100
 - PD v POŽIARNÉ DVERE VÝFAHU
 - P1 PODHLAD - PROTIPOŽIARNÝ SADRKARTÓN RIGIPS RF - SV. 2400
 - P2 PODHLAD - DREVENÝ TRÁMOVÝ PODHLAD - INTERIÉROVÝ PRVK
 - P3 PODHLAD - PODHLAD Z RŮSTU-ŤAHOVÝ POZINK.FLECH
 - SK SANITÁRNA KABÍNA - PRIEČKA CLASSIC HPL - VÝŠKA 2400, NA REKTIFIKAČNÝCH NOHÁCH 200 MM, ŠÍRKA DVERÍ 600
 - OB OBLIKAD - RAKO BETONICO DA63793 DLAŽOICA SPEKANÁ. GLAZOVANÁ SVETLOBEŽOVÁ 60 x 60 cm
 - W1 ZÁVESNÝ WC SET - GEBERIT SMYLE PREDSTENOVÝ SIKOGESSM530
 - W2 ZÁVESNÝ WC SET, GEBERIT DUOFIX. PREDSTENOVÁ INŠTALÁCIA NA ZAVES. WC, BEZBR., NA PODPERY
 - M MADLO SKLOPNÉ OBLUKOVÉ, MADLO SO SPLACHOVANÍM
 - U1 BEZBARIÉROVÉ UMÝVADLO JIKA MIO 64 x 55 cm, PODJAZDNÉ VÝŠKA 850 mm
 - U2 UMÝVADLOVÝ PULT - DOSKA, UMÝVADLO 500 x 350 mm, MAXEN DAGNA, BIELE
 - PI PISOÁR ZÁVESNÝ JIKA GÖLEM, ZADNÝ ODPAD
 - PÍ PULT, INTERIÉROVÝ PRVK; PREHLBENIE VO VÝKRESE INTERIÉROVÉHO DETAILU
 - V VÝLETKA ZÁVESNÁ JIKA S PLASTOVOU MREŽKOU
 - U3 UMÝVADLO JIKA LYRA PLUS 550 x 450 mm
 - KA ODVETŘAVANIE KANALIZÁCIE Ø 160
 - VZT POTRUBIE VETRVANIA HRIEČNÍKOVÝCH PRIESTOROV 200 x 200
 - CN CENTRÁLNE NASÁVANIE VZDUCHU
 - PF 1 - 7 PREDŠADENÉ FASÁDY VYKÁZANÉ V TABULKE FASÁD A OKIEN
 - O1 OKNO VYKÁZANÉ V TABULKE FASÁD A OKIEN
 - D1 - 8 DVERE VYKÁZANÉ V TABULKE DVERÍ
 - ZMENA PODLAHY - LIATA EPOXIDOVÁ PODLAHA

- LEGENDA MATERIÁLOV**
POD. MIESTNOSTI TER. OŠPORI A HREBIVY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STĚN A PODLAH
- Žb - DT TŤVRNICE
 - LELEZOBETÓN
 - PROSTÝ BETÓN
 - DELIČKA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
 - KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MŤRIVO PŮROTHERM 30 PROFÍ P12
 - DIŠŤA FÓLIA GÜTTA GÜTTAFOL UV FASSADE PRO
 - HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
 - TI XPS ISOVER 2800C
 - TI - KAMENNÁ VĽNA ISOVER FASILL NT 140
 - TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VĽNA
 - IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
 - NÁSPY ZEMNÝ / ZHUTENÁ PŮDA
 - RASŤLÝ TERÉN
 - ŠTRKOVÉ LŮŽKO
 - DREVO

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

S	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu	● ● ● ● ● STU ● ● ● ● ● FAD
	Predmet: 1.BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
Téma: Vínarstvo a vyhliadka, Pezínok		
Študent : Viktória Matáková		Mierka: M 1:50
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, Ph.D. IVA: Legény_Morgenstein		Specializácia: Architektúra
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, Ph.D.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : PREHLBUJÚCA ČASŤ PÔDORYS INP	Č. výkresu: 13

PREHLBUJÚCA ČASŤ REZ A-A'



SPT1	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - IPP	hrúbka	SPT2	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - INP	hrúbka
	OCHRANNÝ POKRYV	100 mm		OCHRANNÝ POKRYV	100 mm
	LIATE TERAZZO	20 mm		LIATE TERAZZO	30 mm
	NIVELAČNÁ STERKA	20 mm		NIVELAČNÁ STERKA	30 mm
	BETÓNOVÝ POKRYV	50 mm		BETÓNOVÝ POKRYV	30 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm		SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm		AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASUL PTE	40 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASUL PTE	40 mm
	ŽB DOSKA	500 mm		HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	200 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	100 mm		STRUKOVÉ LÓŽKO	100 mm
	PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA	200 mm		RASTLÝ TERÉN	
	ŠTRUKOVÉ LÓŽKO	200 mm			
	RASTLÝ TERÉN				

SP1	SKLADBA PODLAHY INP / NAD IPP	hrúbka	SP2	SKLADBA PODLAHY ZNP	hrúbka
	OCHRANNÝ POKRYV	400 mm		DREVENÉ PANKETY	20 mm
	LIATE TERAZZO	20 mm		PODKLADOVÁ FÓLIA PE	5 mm
	NIVELAČNÁ STERKA	20 mm		SADROVÝ TEPLORIEPUSTÝ PANEL	50 mm
	BETÓNOVÝ POKRYV	70 mm		SYSTÉMOVÁ DOSKA + POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	30 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OZONIUS EPS 150-II	30 mm		ISOVER T-P4	20 mm
	ISOVER T-P4	40 mm		TI ISOVER EPS 100 S	40 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	40 mm		TRÁČKOVÝ FLEK	150 mm
	ŽB DOSKA	200 mm		OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM	400 mm
				KOTVENÉ PODHLADY	35 mm
				PROTIPOŽIARNÁ SDK DOSKA RIGIPS RF	25 mm

SS1	SKLADBA STRECHY - POCHOZDŇNÁ ČASŤ	hrúbka	SS2	SKLADBA STENY INP - DILATÁCIA OBJEKTOV	hrúbka
	DREVENÁ POMOČNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm		ŽB STENA	300 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm		HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT PÁS	100 mm
	PRÁKTICKE TERČE PRE TERASY	40-60 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	ŠTRUKOVÝ NÁSPY	+100 mm		ŽB STENA Z OTVÁRNICE	300 mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTILIA ŽELEZNÁ			NÁSPY ZEMNÝ	
	ASFALTOVÝ PÁS OUTLAST 30				
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL ZL, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm			
	KINGS PANEL KS 1000 x 600 x 120 JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm			
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM / OCELOVÝ POMOČNÝ WOOD	200 / 200 mm			
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200 mm			
	PROTIPOŽIARNÁ SDK DOSKA RIGIPS RF	2 x 12,5 mm			

PS	POBYTOVÉ SCHODISKO	hrúbka	SS01	SKLADBA SPÔDNEJ OBVODOVÉJ STENY - IPP	hrúbka
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm		ŽB STENA	300 mm
	DREVENÁ POMOČNÁ KONŠTRUKCIA	40 mm		HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT PÁS	150 mm
	REKTYFICÁČNE TERČE PRE TERASY	120 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	ŠTRUKOVÉ LÓŽKO	200 mm		NÁSPY ZEMNÝ	
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSPY			RASTLÝ TERÉN	
	RASTLÝ TERÉN				

CH	SPEVNEJÁ PLOCHA - CHODNÍK	hrúbka	SS02	SKLADBA SPÔDNEJ OBVODOVÉJ STENY - INP	hrúbka
	ROŠŤ - POZINKOVANÁ OCEĽ	30 mm		ŽB STENA	300 mm
	OCELOVÁ KOTVAČKA KONŠTRUKCIA	200 mm		HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT PÁS	150 mm
	ŠTRUKOVÉ LÓŽKO	200 mm		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSPY	450 mm		ŽB STENA Z OTVÁRNICE	300 mm
	RASTLÝ TERÉN			NÁSPY ZEMNÝ	
				RASTLÝ TERÉN	

LEGENDA OZNAČENÍ

STREŠNÁ VPUŠŤ ZVÍSLÁ S ASFALTOVOU MANŽETOU, TOPWER TW, DN 100

SV - POBYTOVÉ SCHODISKO - SKLADBA P5

PS - NEREZOVÉ MADLO V. 1050

NM - PRESKLENÉ ZÁBRADLIE, NEREZOVÉ MADLO V. 1050

Z - POŽIARNÉ DVĚŘE VÝHUH

PD v - POŽIARNÁ PRESKLENÁ PŘÍČKA RÁMOVÁ FIRA F78/F40

PP - POŽIARNÉ DVĚŘE

PD - NÁPOJENIE OBVODOVÉJ STENY ZÁKLADOVÉJ VÁNE NA ZÁKLADOVÉ PÁSY SKLADBA STENY SPT2

SS01 - ČASŤ SCHODISKA URČENÁ NA SEBENIE

SE - PRESKLENÉ FASÁDY VYKÁŽANÉ V TABULKE FASÁD

PF1 - DVĚŘE VYKÁŽANÉ V TABULKE DVĚŘÍ

PF2 - KÁŠIROVANÉ OPLECHOVANIE ATIKY

PF3 - OPLECHOVANÉ POBITIE KONZOLY ZNP

OP - SCHODISKOVÉ ŽB DOSKOVÉ VOTKUTE - NÁŠLAPNÁ VRSTVA - TERAZZO

SCH1 - SCHODISKOVÉ VOTKUTE - OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, DREVENÝ MASÍV

SCH2 - ZÁBRUDOVANÉ ZÁBRADLIE - DREVENÉ MADLO Ø 50 mm v. 1115

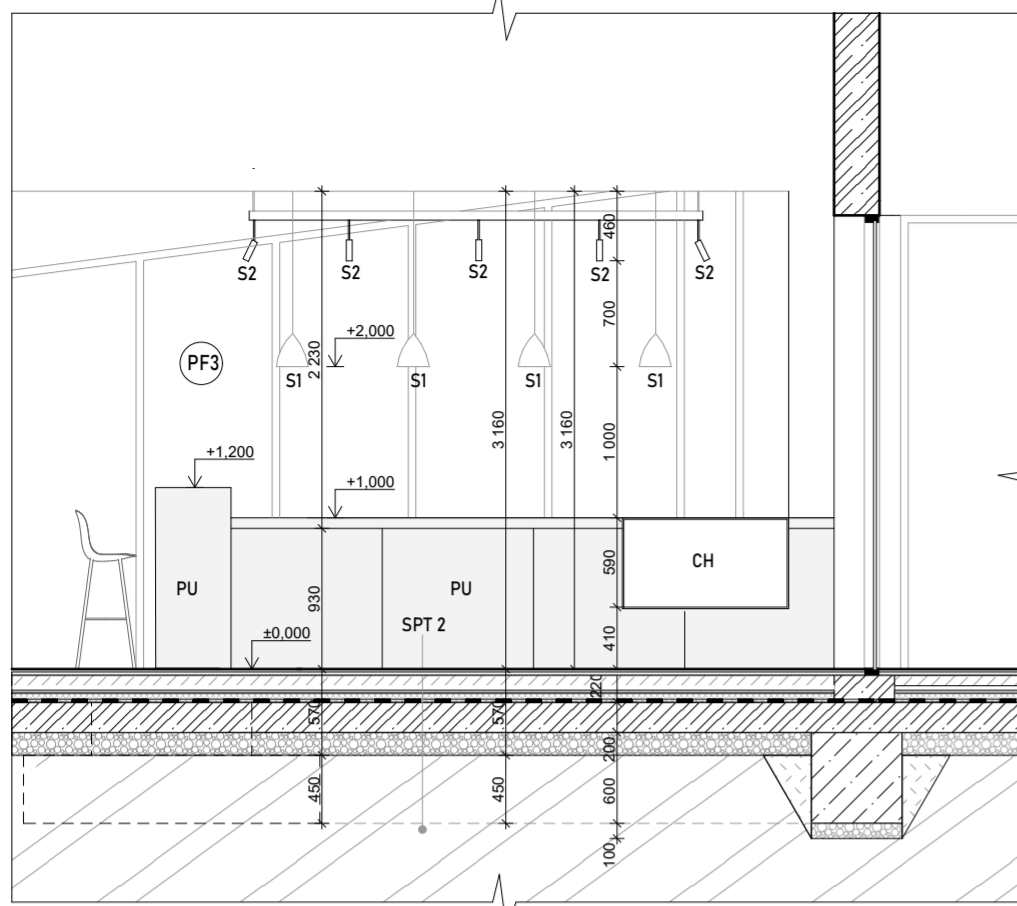
ZZ - PRESKLENÉ ZÁBRADLIE - DREVENÉ MADLO Ø 50 mm v. 1115

PA - BETÓNOVÁ L PALLSÁDA ALTIO - PŘEMAC 400 x 12 15,5 mm

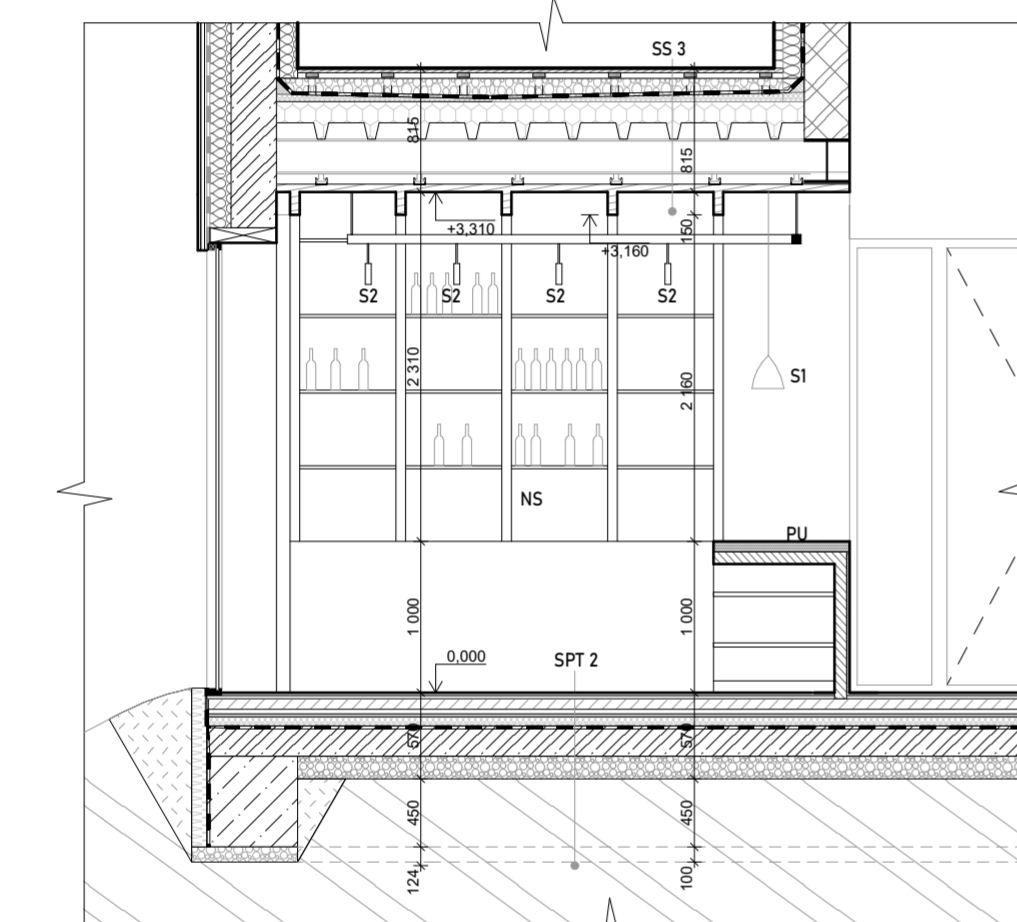
PA2 - BETÓNOVÝ UHOLNIK PŘEMAC ELKO FLIAR SIVÁ ŽULA

+0.000 = 232 m.n.m Bpv

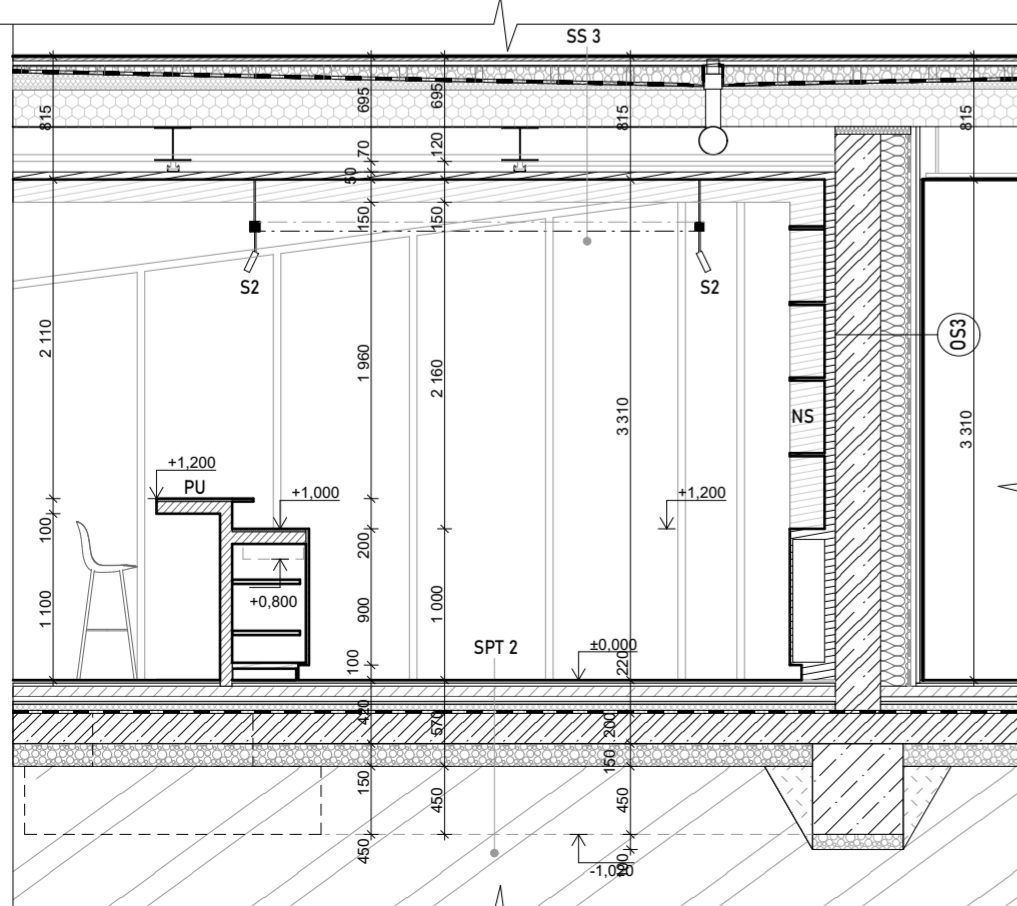
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok	2023/24
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca		STU FAD	
Architektonický projekt			
Téma: Vínarstvo a vyhládka, Pezínok			
Študent: Viktória Maťáková	Mierka: M 1:50		
Vedúci práce: doc. Ing. arch. J. Legény, PhD. / A: Legény, Morgenstein	Specializácia: Architektúra		
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum: 20.05.2024	Obsah výkresu: PREHLBUJÚCA ČASŤ REZ A-A'	Č. výkresu: 12	



REZOPHĽAD i-2 - i-2' M 1:50



REZOPHĽAD i-3 - i-3' M 1:50



REZOPHĽAD i-1 - i-1' M 1:50

SPT 2 SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - INP
R = 2,6 (m².k)/W

hrúbka	570 mm
OCHRANNÝ POTER	
LJATE TERAZZO	20 mm
NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
BETÓNOVÝ POTER	70 mm
SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
ŽB DOSKA	200 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm
RASTLÝ TERÉN	

SS 3 SKLADBA STRECHY - POCHÔDZNA ČASŤ
R = min 8,5 < (m².k)/W

hrúbka	815 + 200 mm
DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm
RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	130 mm
ŠTRKOVÝ NÁSP	
FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	20 - 40 mm / 40 - 80 mm
KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	240 mm
KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	70 mm
PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGIPIS RF	50 + 200 mm

OS 3 SKLADBA OBVODOVEJ STENY - ODVETRÁVANÁ FASÁDA-KAMENNÝ OBKLAD
R = min 6,4 (m².k)/W

hrúbka	240 - 300 mm
KAMENNÝ OBKLAD LITHOSTONE COMPAC TERAZZO HPS LITHO PETRA TITAIUM	20 mm
POMCNÁ KONŠTRUKCIA - HORIZONTÁLNE UKLADANIE	25 mm
KOTVIACE PROFILY - KOTVENIE KONŠTRUKCIE/ VZDUCHOVÁ MEDZERA	75 mm
DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO	
TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL 200	200 mm
ŽB STENA	240 - 300 mm
PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GROUND	
STIERKA BAUMIT KLIMA FINO	
VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	

LEGENDA OZNAČENÍ

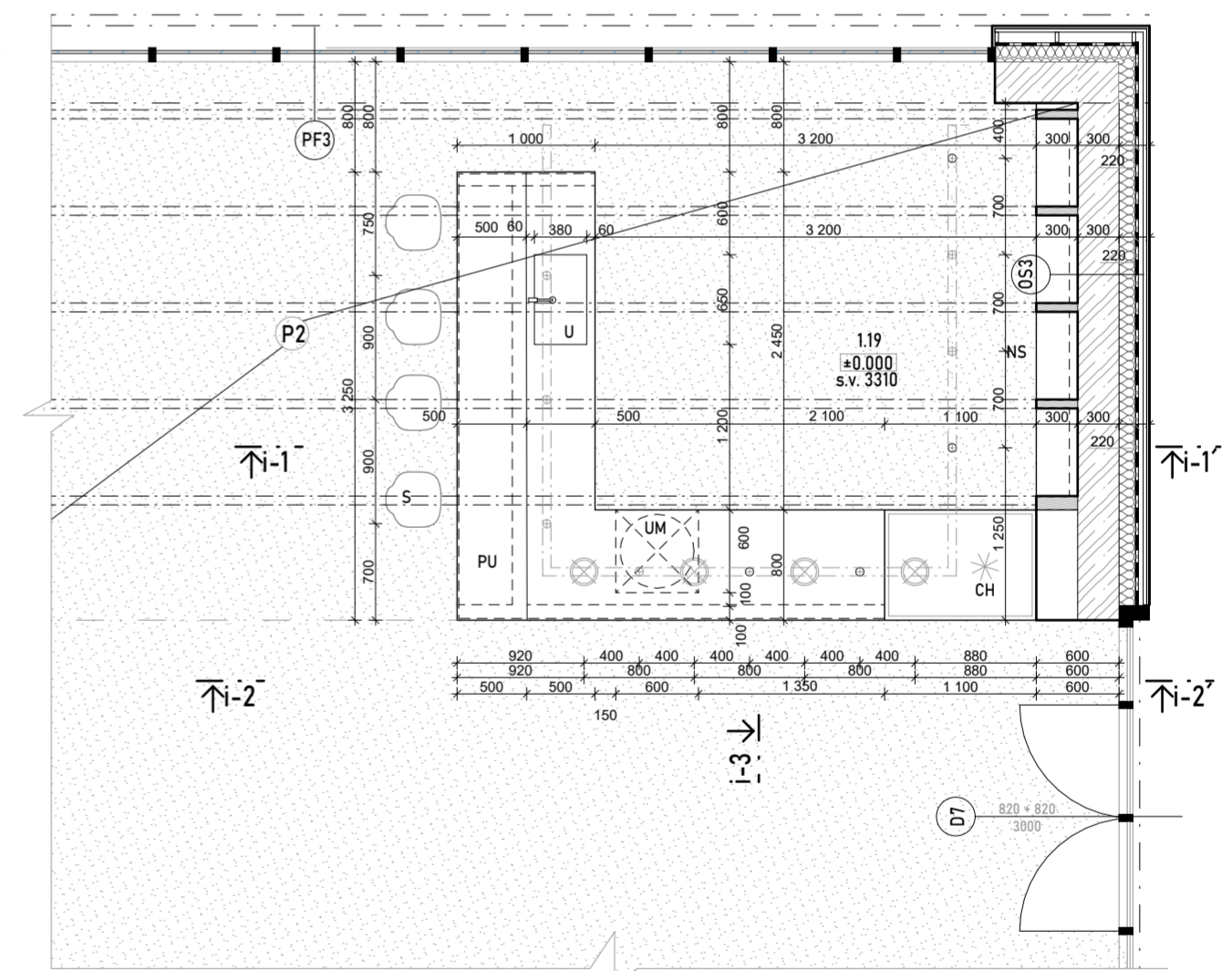
- ▲ VSTUP DO OBJEKTU
- PU MUROVANY BAROVY PULT - YTONG KLASIK 100
- S2 KAMENNÉ OBLOŽENIE LITHOSTONE COMPAC MICRO THASOOS - ŠEDÁ hrúbka 12/70 mm (POVRCH 1)
- ⊕ KOLAJNICOVÉ SVIETIDLO OMARILINK NORDLUX LED - KOVOVÁ ČIERNA
- ⊗ S1 ZÁVESNÉ SVIETIDLO NEXUS 2.0 BLAC NORDLUX ČIERNA
- S TON - BAROVÁ STOLIČKA SPLIT - ČIERNA - BUK B123
- CH CHLADIACI BOX - VITRÍNA - 1100 x 900 x 600 mm
- UM UMÝVADLO - DREZ
- NS+P1 NÁBYTKOVÁ POLICA PRECHÁDZAJÚCA DO PODHLADU - DREVO DUB (POVRCH 2)



LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRUBKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODLAH

- ŽB - DT TVÁRNICE
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- DELIACA PRIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
- KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFI P12
- DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
- TI XPS ISOVER 2800C
- TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
- TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
- IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGS PANEL
- NÁSPY ZEMINY / ZHUTNENÁ PÔDA
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- DREVO

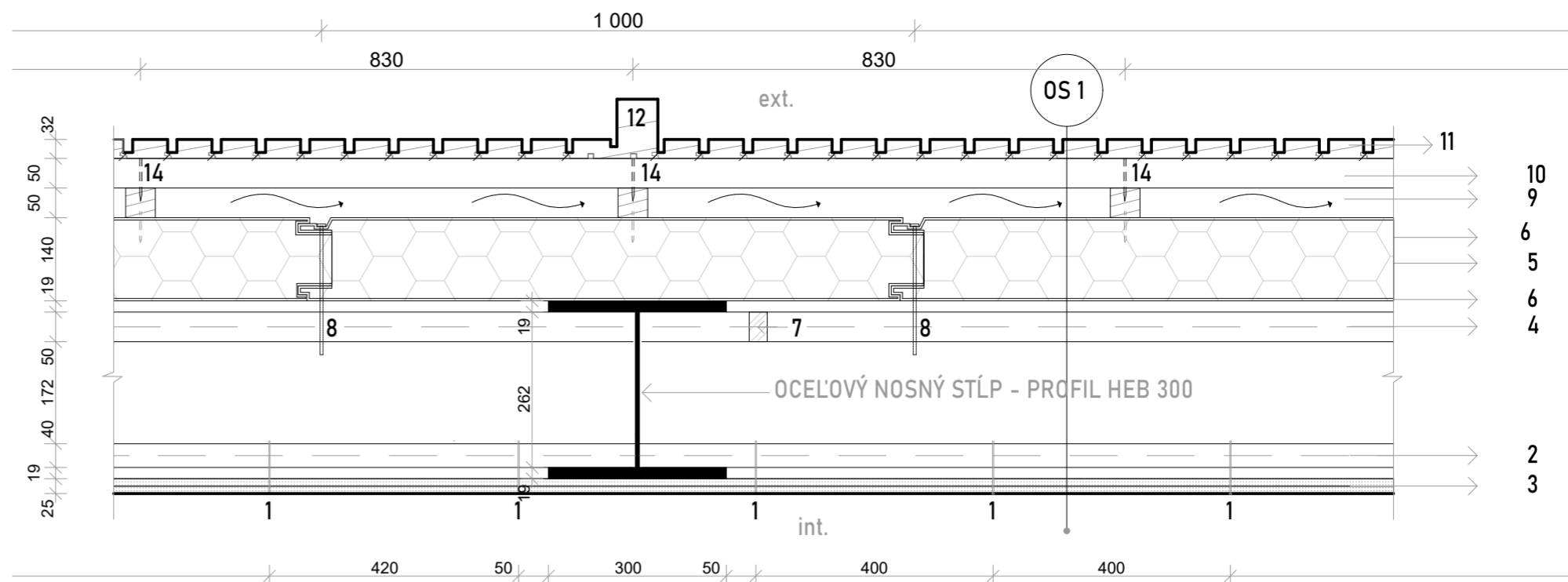


±0.000 = 232 m.n.m Bpv

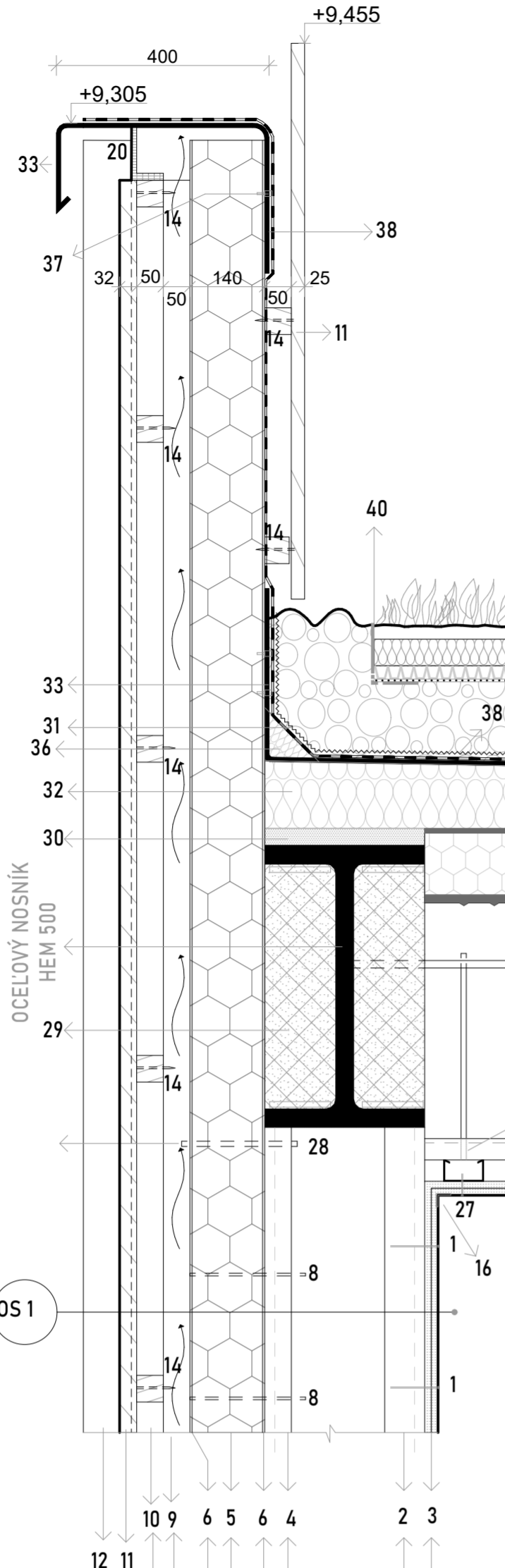
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		●●●● STU ●●●● FAD	
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca			Akad. rok 2023/24
	Architektonický projekt			
	2. časť - PROJEKT STAVBY			
	Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezinok			
Študent: Viktória Maláková		Mierka: M 1:50		
Vedúci práce: doc. Ing.arch. J. Legény, 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: PEHLBUJÚCA ČASŤ DETAIL INTERIÉRU		Č. výkresu: 14	

DETAILY FASÁDY A STRECHY

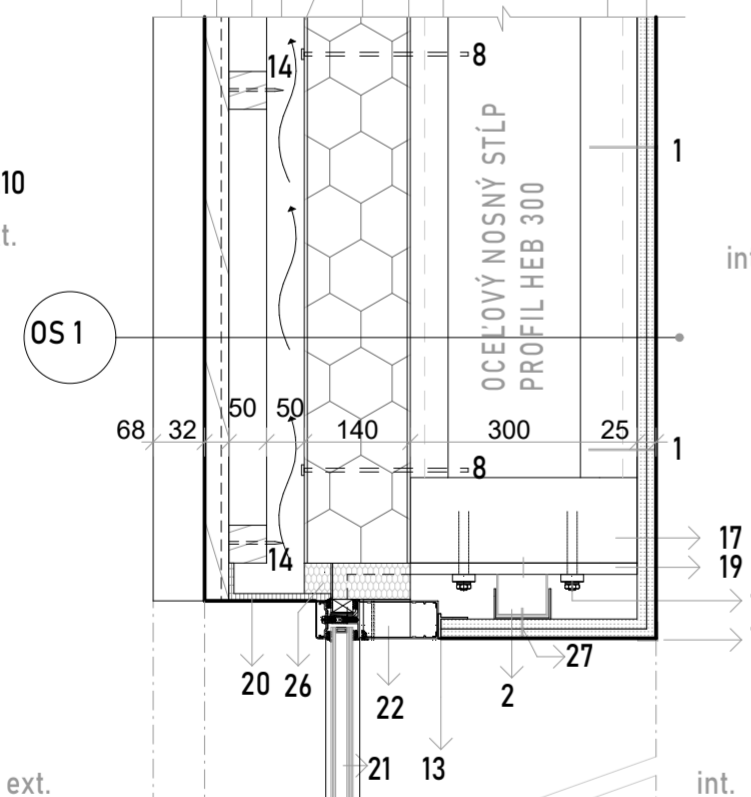
DETAIL 2.C M 1:10



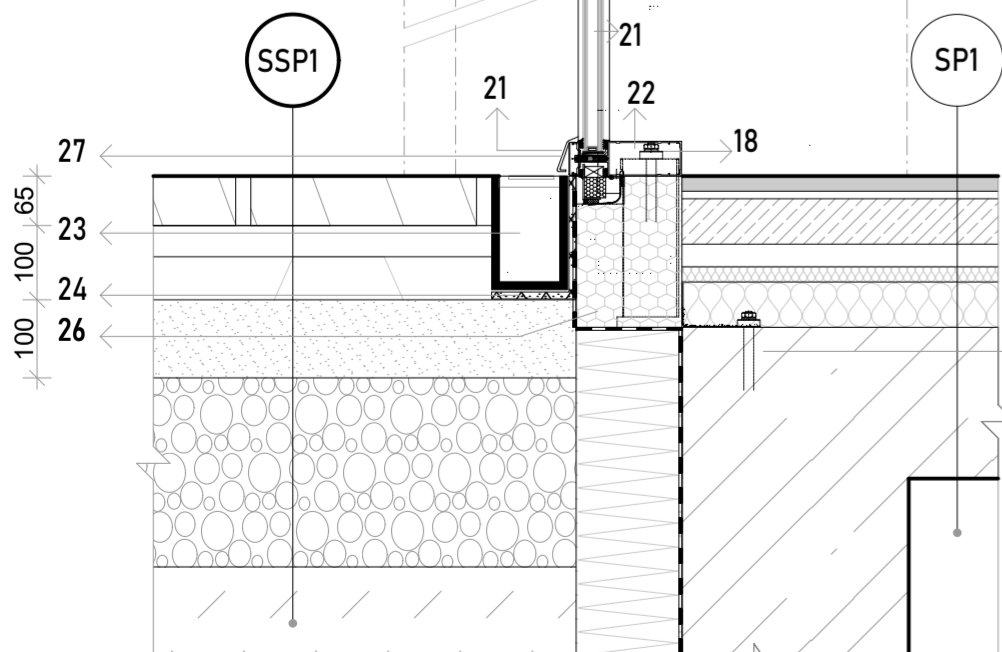
DETAIL 1 M 1:10



DETAIL 2.A M 1:10



DETAIL 2.B M 1:10



LEGENDA OZNAČENÍ

- 1 - VRÚT DO SADROKARTÓNU ZH 4,2 x 90, šedý fosfát
- 2 - POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH HR. 0,6 mm 40 x 75 mm - RIGIPROFIL CD
- 3 - PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA PRIGIPIS RF 2 x 12,5 mm
- 4 - HORIZONTÁLNE ULOŽENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA NA ULOŽENIE KINGSPANĽOV
- 5 - KINGSPANĽ KS 1000 AT - IZO. JADRO QUAD CRE - VERTIKÁLNE ULOŽENIE
- 6 - KINGSPANĽ - OPLECHOVANIE EXTERIÉR - 0,6 mm INTERIÉR - 0,4 mm
- 7 - ZAVETRENIE
- 8 - SAMOVRTNÝ ŠRÚB SO ZÁVITOM POD HLAVOU S TESNIACOU PODLOŽKOU, SYSTÉM KINGSPAN
- 9 - VERTIKÁLNY POMOCNÝ SYSTÉM DREVENÝ, PROFIL 50 x 50 mm - KLADENIE 830 mm / vzduchová medzera
- 10 - HORIZONTÁLNY POMOCNÝ SYSTÉM DREVENÝ, PROFIL 50 x 50 mm - KLADENIE 600 mm / vzduchová medzera
- 11 - DREVENÝ FASÁDNY SYSTÉM LADENBURGER SKYLINE KONTRAST PROFIL XS28
- 12 - DREVENÝ FASÁDNY SYSTÉM LADENBURGER SKYLINE KONTRAST PROFIL XS80
- 13 - UKONČUJÚCA LIŠTA PRE SDK - AL 23 x 12 x 1250 mm
- 14 - KOTVENIE POMOCNÝCH KONŠTRUKCIÍ, FASÁDNY SYSTÉM LADENBURGER SKYLINE KONTRAST
- 16 - ROHOVÁ LIŠTA PRE SDK - AL 23 x 12 x 1250 mm
- 17 - OCELOVÝ I PROFIL - PRIEBEŽNÝ ŠIKMÝ PRE KOTVENIE FASÁDY
- 18 - KOTVA FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50
- 19 - KOTVIACI L PROFIL FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50
- 20 - VETRACIA UKONČUJÚCA L MREŽKA 100 x 30 HLINIKOVÁ ČIERNA
- 21 - IZOLAČNÉ DVOJSKLO
- 22 - RÁM FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50
- 23 - ODVODŇOVACÍ LÍNIOVÝ ŽĽAB - POISTNY 100 (65) x 150
- 24 - DRENÁŽNA ROHOŽ DEKDREN P 900
- 25 - KOTVA FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50 DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE
- 18 - KOTVA FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50
- 26 - GUMOVÉ TESNENIE FASÁDNEHO SYSTÉMU REYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50
- 27 - VRÚT DO SADROKARTÓNU COARSE 3,5 x 55 mm
- 28 - POSILNENÝ SAMOVRTNÝ ŠRÚB PRE KOTVENIE DO NOSNEJ KONŠTRUKCIE P02
- 29 - PE TESNIACI PROFIL P12 (SYSTÉM KINGSPAN) OBOJSTRANNE PODTMELENÉ
- 30 - PUR PENA
- 31 - FILTEK 500g/m² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLená
- 32 - TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA
- 33 - KAŠIROVANÉ OPLECHOVANIE AFK501 (SYSTÉM KINGSPAN)
- 34 - KOTVENIE P28 (SYSTÉM KINGSPAN) KAŠIROVANÉHO OPLECHOVANIA DO PANELU
- 35 - UHĽOVÁ KOTVA PROFILOV CD
- 36 - ROCKFALL ATIKOVÝ KLIN 1200 mm
- 37 - TRHACÍ NIT P07 (SYSTÉM KINGSPAN)
- 38 - ZVAR
- 39 - ROHOVÝ HLINIKOVÝ PROFIL S PERFORÁCIU NA PREPÚŠTANIE VODY SCLUTER SYSTEMS

OS 1 - OCELOVÝ STĽP NOSNÝ

LEGENDA MATERIÁLOV

POZN. HODNOTY TEP. ODPORU A HRúbKY MATERIÁLOV UVEDENÉ V SKLADBÁCH STIEN A PODĽÁH

- ŽB - DT TVÁRNICE
- ŽELEZOBETÓN
- PROSTÝ BETÓN
- DELIACA PŘIEČKA YTONG P2 - 500 KLASIK 100
- KERAMICKÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO POROTHERM 30 PROFIL P12
- DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOU UV FASSADE PRO
- HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS
- TI XPS ISOVER 2800C
- TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL NT 140
- TI SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL - KAMENNÁ VLNA
- IZOLAČNÉ JADRO QUAD CORE - KINGSPANĽ
- NÁSPY ZEMINY / ZHUTNENÁ PÓDA
- RASTLÝ TERÉN
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- DREVO

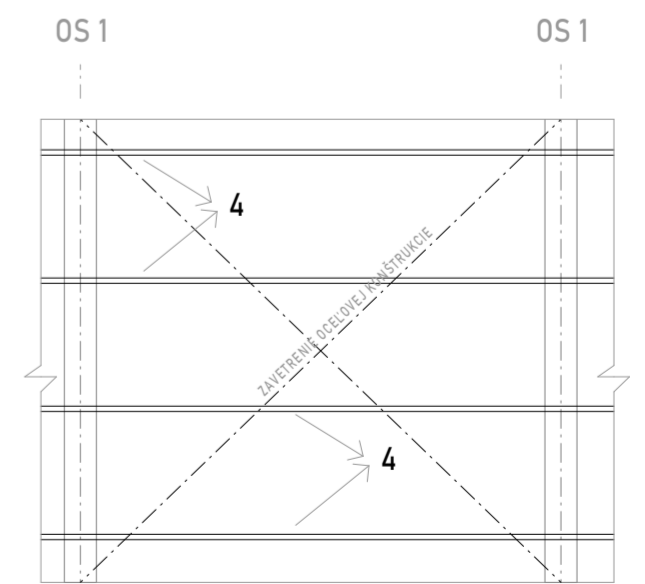
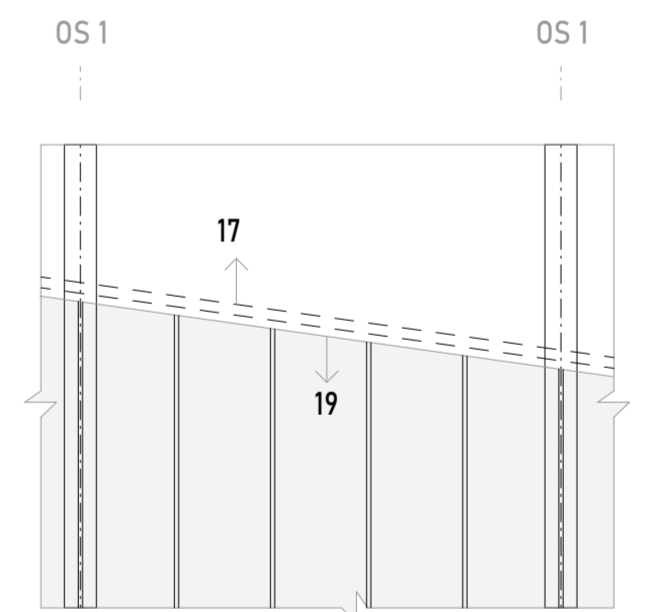
±0.000 = 232 m.n.m Bpv

SPT 1	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - IPP	hrúbka
	R = 2,6 (m ² .k)/W	1000 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100-15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	ZB DOSKA	500 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
	PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA	100 mm
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO	200 mm
	RASTLÝ TERÉN	

SS 2	SKLADBA STRECHY - ZELENÁ ČASŤ	hrúbka
	R = min 8,3 (m ² .k)/W	
	VEGETAČNÁ VRŠVA Z ROZCHODNIKA	25 mm
	SUBSTRÁT Z HYDROFILNEJ MINERÁLNEJ VLNY ISOVER FLORA	50 mm
	DRENÁŽNA VRSTVA	25 mm
	KOREŇOVÁ MEMBRÁNA URBANSCAPE	
	ŠTRKOVÝ NÁSPY	150 x mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLená	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT Z6	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANĽ KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGIPIS RF	2 x 12,5 mm

OS 1	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ODVETRÁVANÁ FASÁDA	hrúbka
	R = min 7,36 (m ² .k)/W	585 mm
	DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRAST- VERT. KLADENIE	20 - 80 mm
	DREVENÝ ROŠT - HORIZONTÁLNE UKLADANIE	50 mm
	DREVENÝ ROŠT - VERTIKÁLNE UKLADANIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	50 mm
	KINGSPANĽ KS 1000 AT - IZO. JADRO QUAD CRE - VERTIKÁLNE ULOŽENIE	140 mm
	HORIZONTÁLNA POMOCNÁ KONŠTRUKCIA - ROZOSTUPY 900 mm + zavetrenie	(50)mm
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP	300 mm
	KONŠTRUKCIA NA KOTVENIE SDK DOSIEK	(35 mm)
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGIPIS RF	2 x 12,5 mm

SP 1	SKLADBA PODLAHY INP / NAD IPP	hrúbka
	R = 2,7 (m ² .k)/W	420 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OZONIUM EPS 150-11	30 mm
	ISOVER T-P4	40 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	40 mm
	ZB DOSKA	200 mm



1 200
1 200
1 200

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	STU FAD
Téma: Vinárstvo a vyhládka, Pezínok		
Študent: Viktória Maľáková	Mierka: M 1:10	
Vedúci práce: doc. Ing.arch. J. 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: DETAILS FASÁDY A STRECHY	Č. výkresu: 15

VÝKAZ STAVEBÝCH OTVOROV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI - OKNÁ

OZNACĚNIE	SCHÉMA A ROZMERY	POČET	OTVÁRANIE	ŠPECIFIKÁCIE
01		1	OTVÁRAVO SKLOPNÉ	<p>INDEX PRECHODU TEPLA CEZ RÁM (Uf) : 0.99 W/m²K INDEX PRECHODU TEPLA (Uw) : 0.8 W/m²K ZVUKOVÁ IZOLÁCIA OKNA Rw(C;Ctr) : 47(-2;-6) dB</p> <p>HRÚBKA RÁMU 50 mm ZASKLENIE : IZOLAČNÉ DVOJSKLO RÁM - HLINÍK OTVÁRAVO SKLOPNÉ</p>

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Matáková		Mierka:
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia:	
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝKAZ OKIEN Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI	Č. výkresu: 16

VÝKAZ FASÁD Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

ŠPECIFIKÁCIE	POPIS : predsadený fasádny systém Reynaers - CONCEPT WALL 50, ALUMINIUM UMIESTNENIE : 1 NP INDEX PRECHODU TEPLA CEZ RÁM (Uf) : 0.56 W/m ² K ZVUKOVÁ IZOLÁCIA OKNA Rw(C;Ctr) : 47(-2;-6) dB PROTIPOŽIARNÁ ODOLNOSŤ : E 60 EI 30 EI 60 EW 30 MIN. POUŽITÁ HÚBK A RÁMU : 50 mm	ZASKLENIE : IZOLAČNÉ DVOJSKLO RÁM - HLIČÍK PEVNÉ ALEBO OTVÁRAVÉ ZASKLENIA ROZMERY NAZNAČENÉ V SCHÉMACH A PÔDORYSOCH 1NP
OZNACENIE	SCHÉMA A ROZMERY	
PF 5		
PF 6		
PF 7		

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	●●●● STU ●●●● FAD
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Maťáková		Mierka:
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein		Špecializácia:
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 18
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝKAZ FASÁD Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI 2	

VÝKAZ STAVEBÝCH OTVOROV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI - DVERE

OZNACENIE	SCHÉMA A ROZMERY	POČET	PRAVÉ / LAVÉ	OTVÁRANIE	INT / EXT	ŠPECIFIKÁCIE
D1		2	L'	OTOČNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ DVERE SO SKRYTOU ZÁRUBŇOU DORSIS - FORTIUS 52 BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PŘEVEDENIE: PŘÍRODNÁ DÝHA ROZMER : š. 800 x v. 2400 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA : SKRYTÁ, HLINÍKOVÁ</p>
D2		2	P	OTOČNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ DVERE SO SKRYTOU ZÁRUBŇOU DORSIS - FORTIUS 52 BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PŘEVEDENIE: PŘÍRODNÁ DÝHA ROZMER : š. 800 x v. 2400 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA : SKRYTÁ, HLINÍKOVÁ</p>
D3		2	P	OTOČNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ DVERE SO SKRYTOU ZÁRUBŇOU DORSIS - FORTIUS 52 BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PŘEVEDENIE: PŘÍRODNÁ DÝHA ROZMER : š. 600 x v. 2400 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA : SKRYTÁ, HLINÍKOVÁ</p>
D4		1	L'	OTOČNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ DVERE SO SKRYTOU ZÁRUBŇOU DORSIS - FORTIUS 52 BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PŘEVEDENIE: PŘÍRODNÁ DÝHA ROZMER : š. 700 x v. 2500 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCEĽOVÁ ZÁRUBŇA : SKRYTÁ, HLINÍKOVÁ</p>

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Matáková		Mierka:
Vedúci práce : doc. Ing.arch. J. 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 : VÝKAZ DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI	Č. výkresu: 19

VÝKAZ STAVEBÝCH OTVOROV Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI - DVERE

OZNACĚNIE	SCHÉMA A ROZMERY	POČET	PRAVÉ / LAVÉ	OTVÁRANIE	INT / EXT	ŠPECIFIKÁCIE
D5		1		POSUVNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE S BEZOBLOŽKOVÝM PÚZDROM DORSIS - BELPORT BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA ROZMER : š. 900 x v. 2500 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCELOVÉ MADLO ZÁRUBŇA : BEZOBLOŽKOVÉ PUZDRO</p>
D6		2		POSUVNÉ	INT	<p>INTERIÉROVÉ POSUVNÉ DVERE S BEZOBLOŽKOVÝM PÚZDROM DORSIS - BELPORT BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PREVEDENIE: BIELA ROZMER : š. 600 x v. 2500 mm PRAH : NIE KLUČKA : OCELOVÉ MADLO ZÁRUBŇA : BEZOBLOŽKOVÉ PUZDRO</p>
D7	SÚČASŤOU FASÁDNEHO SYSTÉMU RAYNAERS ALUMINIUM CONCEPT WALL 50 - VYKÁZANE V TABUĽKE FASÁD					
D8		1	DVOJKRÍDLE	OTOČNÉ	EXT	<p>DVOJKÍDLE EXTERIÉROVÉ DVERE REYNAERS ALUMINIUM MASTER LINE 8 BEZFALCOVÉ, DREVENÉ PLNÉ FAREBNÉ PREVEDENIE: ŠEDÁ ROZMER : š. 600 + 600 x v. 2400 mm PRAH : ANO 10 mm KLUČKA : HLINÍKOVÉ MADLO ZÁRUBŇA : HLINÍKOVÁ INDEX PRECHODU TEPLA CEZ RÁM (Uf) : 1.8 W/m²K INDEX PRECHODU TEPLA (Ud) : 0.8 W/m²K</p>

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma: Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent : Viktória Matáková	Mierka:	
Vedúci práce : doc. Ing. arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein	Špecializácia:	
Garant predmetu: doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.	Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝKAZ DVERÍ Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI 2	Č. výkresu: 20

VÝPIS SKLADIEB OBVODOVÝCH STIEN Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

OZNACĚNIE	UMIESTNENIE	HRÚBKA
SST 3	SKLADBA STENY 1NP - DILATÁCIA OBJEKTOV	hrúbka
	R = 6,3 (m ² .k)/W	830 mm
	ŽB STENA	300 mm
	HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT. PÁS	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	150 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	80 mm
	ŽB STENA Z DT TVÁRNIC	300 mm
	NÁSYP ZEMINY	
SSO 1	SKLADBA SPODNEJ OBVODOVEJ STENY - 1.PP	hrúbka
	R = 4,2 (m ² .k)/W	450 mm
	ŽB STENA	300 mm
	HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT. PÁS	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	150 mm
	NÁSYP ZEMINY	
	RASTLÝ TERÉN	
SSO 2	SKLADBA SPODNEJ OBVODOVEJ STENY - 1.PP	hrúbka
	R = min 4,2 (m ² .k)/W	750 mm
	ŽB STENA	300 mm
	HYDROIZOLÁCIA FUNDAMEN 4.0 SPED. ASFALT. PÁS	
	TEPELNÁ IZOLÁCIA Z XPS ISOVER 2800C	150 mm
	ŽB STENA Z DT TVÁRNIC	300 mm
	NÁSYP ZEMINY	
	RASTLÝ TERÉN	
OS 1	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ODVETRÁVANÁ FASÁDA	hrúbka
	R = min 7,36 (m ² .k)/W	585 mm
	DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRASR- VERT. KLADENIE	20 - 80 mm
	DREVENÝ ROŠT - HORIZONTÁLNE UKLADANIE	50 mm
	DREVENÝ ROŠT - VERTIKÁLNE UKLADANIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	50 mm
	KINGSPANEL KS 1000 AT - IZO. JADRO QUAD CRE - VERTIKÁLNE ULOŽENIE	140 mm
	HORIZONTÁLNA POMOCNÁ KONŠTRUKCIA - ROZOSTUPY 900 mm + zavetrenie	(50)mm
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM - OCELOVÝ NOSNÝ STĽP	300 mm
	KONŠTRUKCIA NA KOTVENIE SDK DOSIEK	(35 mm)
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA PRIGPIS RF	2 x 12,5 mm
OS 2	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - ODVETRÁVANÁ FASÁDA	hrúbka
	R = min 6,4 (m ² .k)/W	560 mm
	DREVENÝ FASÁDNY OBKLAD LADENBURGER SKYLINE KONTRASR- VERT. KLADENIE	20 - 80 mm
	DREVENÝ ROŠT - HORIZONTÁLNE UKLADANIE	50 mm
	DREVENÝ ROŠT - VERTIKÁLNE UKLADANIE / VZDUCHOVÁ MEDZERA	50 mm
	DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO	
	TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL 200	200 mm
	ŽB STENA	240 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GROUND	
OS 3	SKLADBA OBVODOVEJ STENY - ODVETRÁVANÁ FASÁDA-KAMENNÝ OBKLAD	hrúbka
	R = min 6,4 (m ² .k)/W	240 - 300 mm
	KAMENNÝ OBKLAD LITHOSTONE COMPACT ERAZZO HPS LITHO PETRA TITAIUM	20 mm
	POMOCNÁ KONŠTRUKCIA - HORIZONTÁLNE UKLADANIE	25 mm
	KOTVIACE PROFILY - KOTVENIE KONŠTRUKCIE/ VZDUCHOVÁ MEDZERA	75 mm
	DIFÚZNA FÓLIA GUTTA GUTTAFOL UV FASSADE PRO	
	TI - KAMENNÁ VLNA ISOVER FASSIL 200	200 mm
	ŽB STENA	240 - 300 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER BAUMIT GROUND	
	STIERKA BAUMIT KLIMA FINO	
	VÁPENNOCEMENT. OMIETKA BAUMIT MVR UNI	

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma:	Vinárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent :	Viktória Matáková		Mierka:
Vedúci práce :	doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein		Specializácia:
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum :	20.05.2024	Obsah výkresu :	VÝKAZ SKALDIEB STIEN
			Č. výkresu: 21

VÝPIS SKLADIEB PODLÁH Z PREHLBUJÚCEJ ČASTI

OZNACĚNIE	UMIESTNENIE	HRÚBKA
SPT 1	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - 1PP	hrúbka
	R = 2,6 (m ² .k)/W	1000 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100- 15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	ŽB DOSKA	500 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
	PODKLADOVÁ BETÓNOVÁ DOSKA	100 mm
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO	200 mm
RASTLÝ TERÉN		
SPT 2	SKLADBA PODLAHY NA TERÉNE - 1NP	hrúbka
	R = 2,6 (m ² .k)/W	570 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ KÚRENIE EPS100- 15, IZOLÁCIA 15 mm	30 mm
	AKUSTICKÁ IZOLÁCIA T-P4	20 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA KNAUF NOBASIL PTE	60 mm
	HYDROIZOLÁCIA - ASFALTOVÝ PÁS FUNDAMENT 4.0 SPEED PROFILE SBS	
	ŽB DOSKA	200 mm
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO	150 mm
	RASTLÝ TERÉN	
SP 1	SKLADBA PODLAHY 1NP / NAD 1PP	hrúbka
	R = 2,7 (m ² .k)/W	420 mm
	OCHRANNÝ POTER	
	LIATE TERAZZO	20 mm
	NIVILAČNÁ STIERKA	20 mm
	BETÓNOVÝ POTER	70 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE OZONIUS EPS 150-11	30 mm
	ISOVER T-P4	40 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	40 mm
	ŽB DOSKA	200 mm
SP 2	SKLADBA PODLAHY 2NP	hrúbka
	R = 2,5 (m ² .k)/W	815 mm
	DREVENÉ PARKETY	20 mm
	PODKLADOVÁ FÓLIA PE	5 mm
	SADROVÝ TEPLPRIEPUSTNÝ PANEL	50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA + POTRUBIE PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE	50 mm
	ISOVER T-P4	20 mm
	TI ISOVER EPS 100 S	60 mm
	TRAPÉZOVÝ PLECH	150 mm
	OCELOVÝ NOSNÝ SYSTÉM	400 mm
	KOTVENIE PODHLADU	35mm
PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA PRIGPIS RF	25 mm	

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma:	Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent :	Viktória Matáková		Mierka:
Vedúci práce :	doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. /A: Legény_Morgenstein	Specializácia:	
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝPIS SKLADIEB PODLÁH	Č. výkresu: 22	

VÝPIS SKLADIEB STRIECH A SPEVNENÝCH PLÔCH

OZNACĚNIE	UMIESTNENIE	HRÚBKA
SS 3	SKLADBA STRECHY - POCHÔDZNÁ ČASŤ	hrúbka
	R = min 8,5 < (m ² .k)/W	815 + 200 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm
	RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	130> mm
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	20 - 40 mm / 40 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	240 mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	70 mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	50 + 200 mm
SS 1	SKLADBA STRECHY - POCHÔDZNÁ ČASŤ	hrúbka
	R = min 8,5 < (m ² .k)/W	
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	30 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	RAKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	60-90 mm
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	>110 mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	2 x 12,5 mm
SS 2	SKLADBA STRECHY - ZELENÁ ČASŤ	hrúbka
	R = min 8,5 < (m ² .k)/W	
	VEGETAČNÁ VRSTVA Z ROZCHODNÍKA	25 mm
	SUBSTRÁT Z HYDROFILNEJ MINERÁLNEJ VLNY ISOVER FLORA	50 mm
	DRENÁŽNA VRSTVA	25 mm
	KOREŇOVÁ MEMBRÁNA URBANSCAPE	
	ŠTRKOVÝ NÁSYP	150 < mm
	FILTEK 500g/m ² NETKANÁ PP GEOTEXTÍLIA ŽEHLENÁ	
	ASFALTOVÝ PÁS GUTTABIT 26	
	TEPELNO-IZOLAČNÉ SPÁDOVÉ DOSKY ROCKWOOL 2%, KAMENNÁ VLNA	40 - 60 mm / 60 - 80 mm
	KINGSPANEL KS 1000 X-DEK XG IZO. JADR QUAD CORE	248 (108+140) mm
	OCELOVÝ NOSNÍK / OCELOVÝ POMOCNÝ NOSNÍK	390 / 290mm
	KONŠTRUKCIA ZÁVESU PODHLADU	100 / 200mm
	PROTIPOŽIARNA SDK DOSKA RIGPIS RF	2 x 12,5 mm
SSP 1	SKLADBA SPEVNENEJ PLOCHY - TERASA	hrúbka
		515 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	65 mm
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	40 mm
	REKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	60-90 mm
	SPÁDOVANÉ DLAŽBOVÉ LÔŽKO fr. 4-8 mm	70-100 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	250 mm
PS	POBYTOVÉ SCHODSKO	hrúbka
		400 mm
	DREVENÁ TERASOVÁ DLAŽBA LINEA COMBI WOOD	30 mm
	DREVENÁ POMOCNÁ KONŠTRUKCIA	40 mm
	REKTIFIKAČNÉ TERČE PRE TERASY	130 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	200 mm
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP	
	RASTLÝ TERÉN	
CH	SPEVNENÁ PLOCHA - CHODNÍK	hrúbka
		400 mm
	ROŠT - POZINKOVANÁ OCEL	30 mm
	OCELOVÁ KOTVIACA KONŠTRUKCIA	200 mm
	ŠTRKOVÉ LÔŽKO	200 mm
	ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP	450 mm
	RASTLÝ TERÉN	

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet :	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad. rok 2023/24	•••• STU •••• FAD
Téma:	Vínárstvo a vyhládka, Pezinok		
Študent :	Viktória Matáková		Mierka:
Vedúci práce :	doc. Ing.arch. J. Legény, PhD. VA: Legény_Morgenstein	Specializácia:	
Garant predmetu :	doc. Ing. arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie :	Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum : 20.05.2024	Obsah výkresu : VÝKAZ SKALDIEB STRIECH A SP		Č. výkresu: 23