

LEGENDA VSTUPOV

- ▶ Hlavný vstup na pozemok
- ▷ Vstup na pozemok z vnútrobloku
- ◁ Vstup do podzemnej, susednej garáže

LEGENDA ZELENE A ÚPRAV POVRCHOV

- Navrhovaná zeleň
- Pôvodná zeleň
- Trávnatá plocha
- Štrkový násyp

LEGENDA NAVRHOVANÝCH PRVKOV

- 1 Zberná nádrž na dažďovú vodu, ø 1200mm
- 2 Vsakovacia nádrž 500x250mm
- 3 Centrálné nasávanie
- 4 Stojisko pre odpadkové koše
- 5 Vyvýšený betónový kvetináč
- 6 Strešný výlez FAKRO 1000x2000mm
- 7 FAKRO pochádzny svetlík, 1000x1000mm
- 8 Geotermálne sondy, ø 140mm
- Odpadkové koše
- AD Anglický dvorec MEA Multiform 3v1, s horným okrajom úrovni terénu -0,100mm, v. 1650, š. 1250, h. 400, s mriežkovým roštom
- TŠ Technická šachta pre rozdeľovač a zberač- tepelné čerpadlá a geotermálne sondy 1200x900mm, poklop 600x600mm
- EPS Elektrická prípojková skriňa umiestnená na stene v prejazde
- VŠ Vodomerňa šachta vnút. rozmer 1200x900mm, poklop 600x600mm
- SŠ Spojovacia šachta, vnút. rozmer ø 1000mm, poklop ø 600mm
- RŠ Revizná šachta, vnút. rozmer ø 1000mm, poklop ø 600mm
- ZL Navrhnutý odvodňovací žlab
- Navrhnuté oplotenie, ťahokov Perfora hr. 0,5 mm, v. 1000 mm

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STAVEBNÉ OBJEKTY

- SO.01 Hlavný stavebný objekt - prieluka
- SO.02 Navrhnutý stavebný objekt - kaviareň
- SO.03 Exteriérové schodisko, betónové
- SO.04 Spevnené plochy a dvorné úpravy

NAVRHOVANÉ PRÍPOJKY

- Elektrická prípojka
- Vodovodná prípojka
- Potrubie dažďovej vody, odvodnenie žlabov a striech
- Bezp. prepád dažďovej vody

EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE

- Verejná kanalizácia
- Verejná prípojka NN
- Verejný vodovod
- Verejný plynovod
- Kanalizačná prípojka
- Verejné potrubie dažďovej kanalizácie
- Prípojka dažďovej kanalizácie

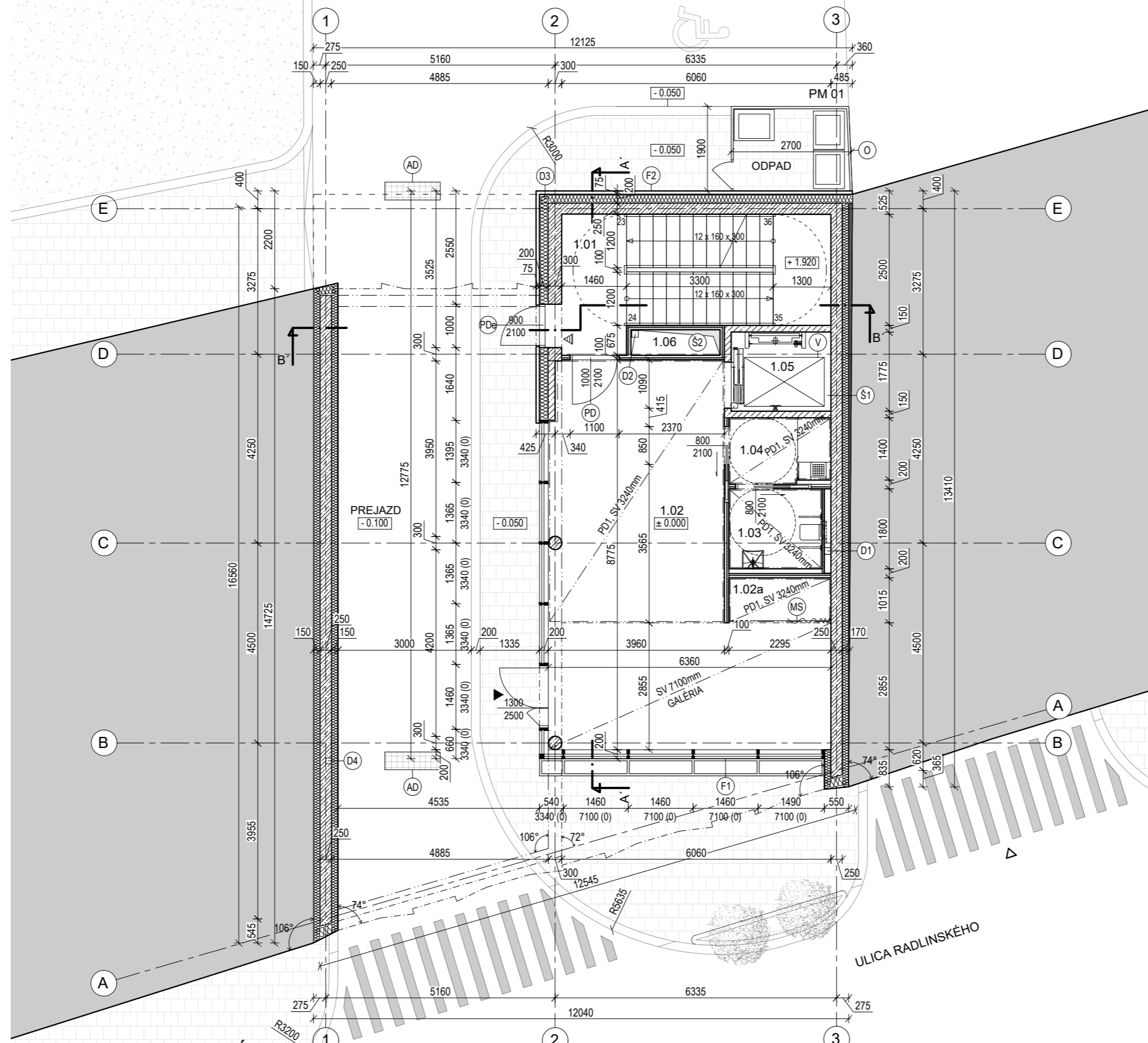
LEGENDA EXISTUJÚCICH PRVKOV

- Existujúce oplotenie
- Hranica riešeného pozemku
- Kataster reg. "C"
- Cesty + Komunikácie
- Podrobný bod

	STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
	PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
	TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
	ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ		MIERKA: 1:200
	ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		1xA3
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Koordinačná situácia objektov (SO) a inžinierskych sietí (IS)		Č. VÝKRESU: 2.01

LEGENDA PRVKOV

- V** Evakuačný výťah Schindler 3000 Plus (typ T2), s nosnosťou 1350 kg
- O** Oplotenie táhokov Perfora hr. 0,5 mm, v. 1000 mm
- F1** Schüco Fasádný systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štruktúrovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- F2** Posuvná textilná stena, DOOORS na magnet bez profilu 2295x3240 hr. 29 mm
- PD** Interiérové dvere s protipožiarnou odolnosťou v ocelevej zárubni, odolnosť určená podľa projektovej dokumentácie PO
- PD_e** Exteriérové dvere s protipožiarnou odolnosťou v ocelevej zárubni, odolnosť určená podľa projektovej dokumentácie PO
- Š1** Šachta pre výťah 2245x1780 mm
- Š2** Šachta pre vzduchotechnické potrubia a vyfukovací otvor 2004x573 mm
- PD1** Akustický závesný podhľad Rigips, Climafit Protecto, celková hr. 300 mm
- AD** Anglický dvorec MEA Multiform 3v1, s horným okrajom úrovni terénu -0,100mm, v. 1650, š. 1250, h. 400, s mriežkovým roštom
- ▶ Hl. vstup do objektu
- ▶ Únikový východ
- ▶ Vstup do podzemnej garáže, susedný objekt



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. m.	Názov miestnosti	Plocha v m ²	Podlaha		Úpravy povrchov		Poznámky
			Nákladná vrstva	Steny	Stropy		
1.01	Schodisko	16,42	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
1.02	Recepcia	41,39	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
1.02a	Šatňa	2,33	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
1.03	WC imobilný	3,36	Keramiká dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		Keramický obklad v. 2200 mm
1.04	Upratovačka / predsienka	3,77	Keramiká dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		Keramický obklad v. 2200 mm
1.05	Výťah	4,00	Podľa dodávateľa výťahu	Baumit MVR Uni biela	-		
1.06	VZT šachta	1,15	-	Baumit MVR Uni biela	-		

LEGENDA MATERIÁLOV

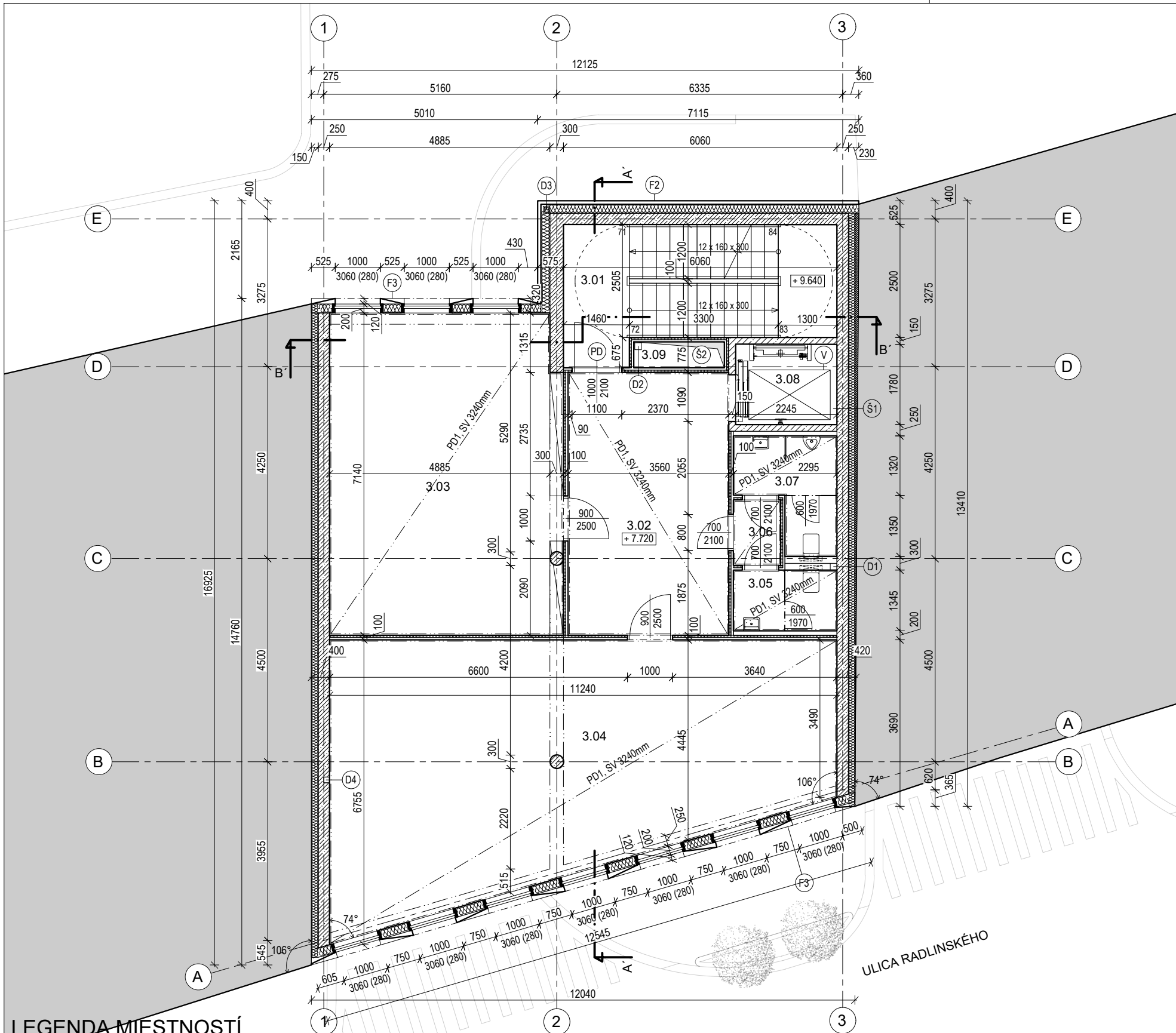
- Pôvodná zemina
- Nasypaná zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Susedné objekty
- Železobetónový nosný stĺp Ø=300mm
- Ocelové prvky sklenenej fasády Schüco

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

	STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU				
	PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			AKAD. ROK 2021 / 2022	
	TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO				
	ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie			MIERKA: 1:100 3xA4	
	DÁTUM: 23.05.2022			OBSAH VÝKRESU: Pódorys 1. NP	Č. VÝKRESU: 2.02



LEGENDA MATERIÁLOV

- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Susedné objekty

LEGENDA PRVKOV

- V Evakuačný výťah Schindler 3000 Plus (typ T2), s nosnosťou 1350 kg
- F1 Schüco Fasádný systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štruktúrovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
Prevetrávaný fasádný obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- F2 Predsadená fasáda s oknami XX a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- Š1 Šachta pre výťah 2245x1780 mm
- Š2 Šachta pre vzduchotechnické potrubia a vyfukovací otvor 2004x573 mm
- PD1 Akustický závesný podhľad Rigips, Climafit Protecto, celková hr. 300 mm

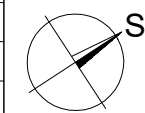
POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

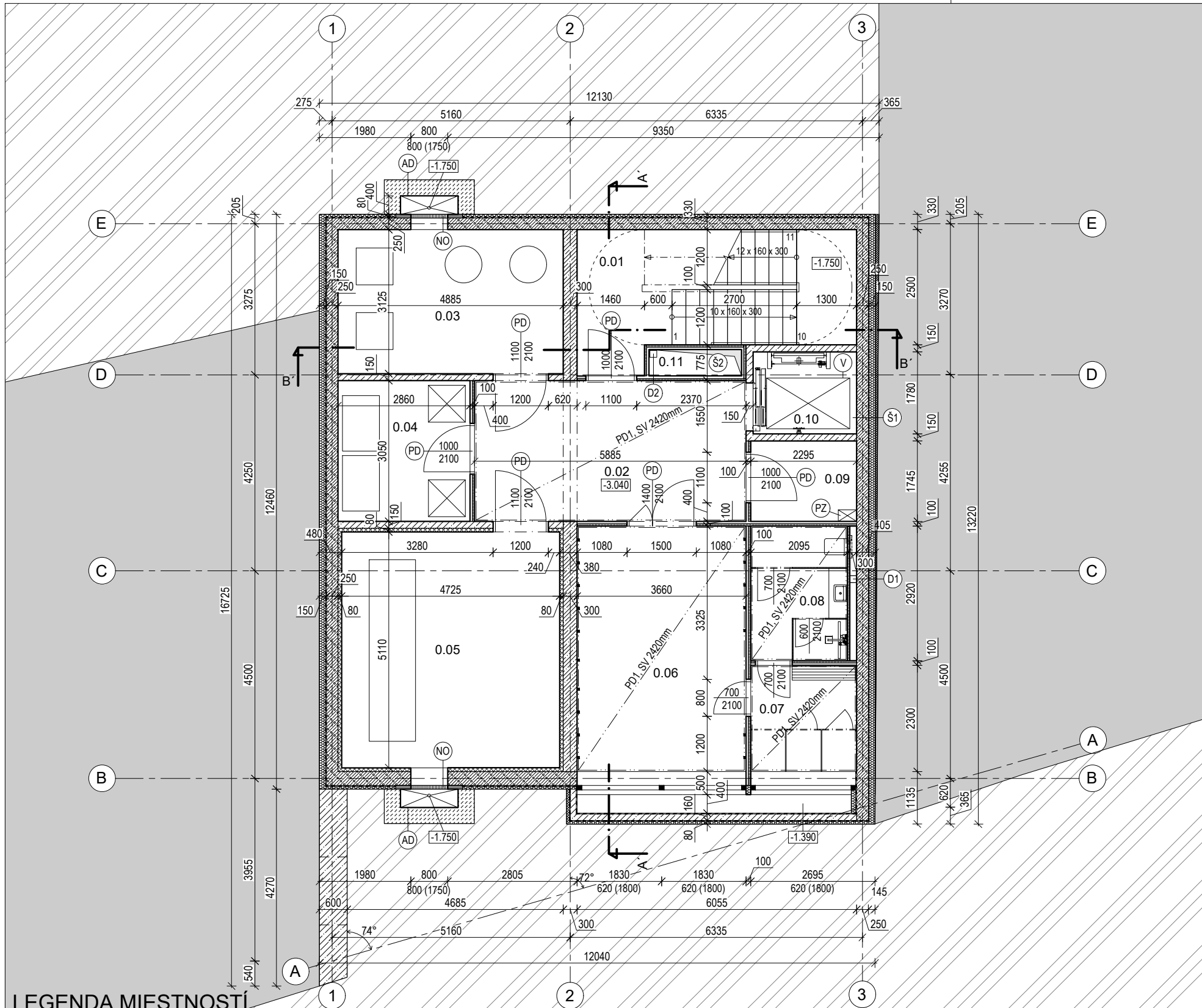
Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. m.	Názov miestnosti	Plocha v m ²	Podlaha Nášlapná vrstva	Úpravy povrchov Steny	Stropy	Poznámky
3.01	Schodisko	16,15	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	
3.02	Chodba	21,26	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	
3.03	Učebňa	35,01	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	
3.04	Učebňa	57,47	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	
3.05	WC ženy	3,08	Keramiká dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Keramiký obklad v. 2200 mm
3.06	Predsienka	1,52	Keramiká dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Keramiký obklad v. 2200 mm
3.07	WC muži	4,58	Keramiká dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Keramiký obklad v. 2200 mm
3.08	Výťah	4,00	Podľa dodávateľa výťahu	Baumit MVR Uni biela	-	
3.09	VZT šachta	1,15	-	Baumit MVR Uni biela	-	



STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		AKAD. ROK 2021 / 2022	STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO			
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ		MIERKA: 1:100	
ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		1xA3	
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. VÝKRESU: 2.03	
DÁTUM: 23.05.2022		OBSAH VÝKRESU: Pôdorys 3. NP	



LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Zvuková izolácia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Meafix izolačná doska (súčasť AD)
- Susedné objekty

LEGENDA PRVKOV

- Evakuačný výťah Schindler 3000 Plus (typ T2), s nosnosťou 1350 kg
- Anglický dvorec MEA Multiform 3v1, s horným okrajom úrovni terénu -0,100mm, v. 1650, š. 1250, h. 400, s mriežkovým roštom
- Nasávací otvor cez anglický dvorec 800x800 mm
- Interiérové dvere s protipožiarnou odolnosťou v ocelevej zárubni, odolnosť určená podľa projektovej dokumentácie PO
- Prečerpávacie zariadenie
- Šachta pre výťah 2245x1780 mm
- Šachta pre vzduchotechnické potrubia a vyfukovací otvor 2004x573 mm
- Akustický závesný podhľad Rigips, Climafit Protecto, celková hr. 300 mm

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. m.	Názov miestnosti	Plocha v m ²	Podlaha		Úpravy povrchov		Poznámky
			Nášlapná vrstva	Steny	Stropy		
0.01	Schodisko	16,15	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
0.02	Chodba	17,94	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
0.03	Strojovňa tep. čerpadiel	15,26	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit MVR Uni biela	Baumit MVR Uni biela		
0.04	Elektromerňa	8,73	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit MVR Uni biela	Baumit MVR Uni biela		
0.05	Strojovňa VZT	24,25	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit MVR Uni biela	Baumit MVR Uni biela		
0.06	Cyklo garáž	19,50	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
0.07	Šatňa	5,28	Liata prostišmyková podlaha, Epox tmavá sivá matná	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka		
0.08	Hygiena	6,08	Keramická dlažba, EcoCerram, matná - groot gray	Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba	Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor Biela vápenná štuková omietka	Keramický obklad pri zariadeniach predmetoch sanity, v. 2200 mm	
0.09	Strojovňa výťahu	4,00	Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná	Baumit MVR Uni biela	Baumit MVR Uni biela		
0.10	Výťahová šachta	4,00	Podľa dodávateľa výťahu	Baumit MVR Uni biela	-		
0.11	VZT šachta	1,15	-	Baumit MVR Uni biela	-		

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU

PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca
Architektonický projekt
2. časť - PROJEKT STAVBY

AKAD. ROK 2021 / 2022

TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO

ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLEŇČIKOVÁ

ÚSTAV: ÚKAaIS
GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie

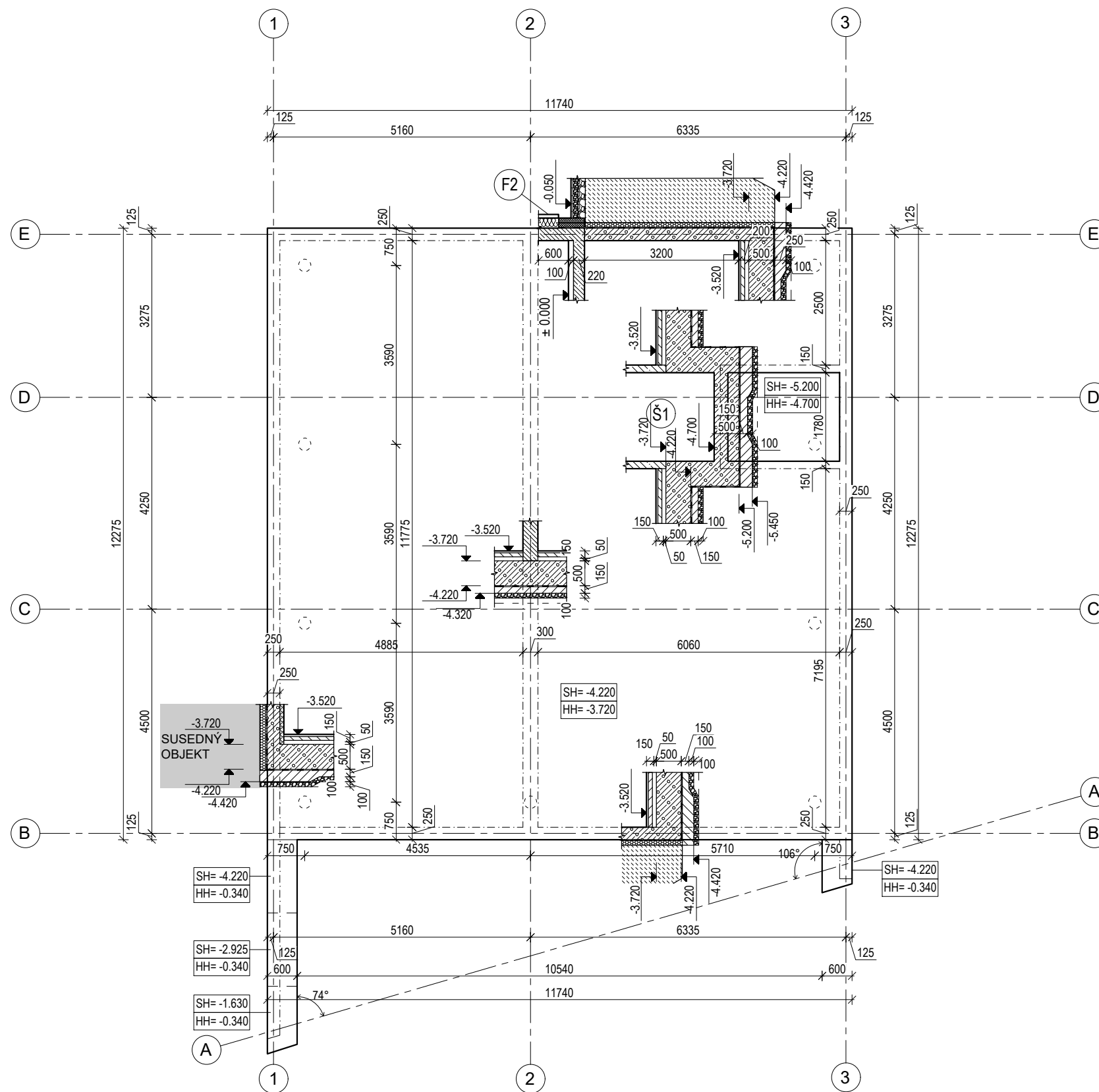
DÁTUM: 23.05.2022

STU
FAD

MIERKA: 1:100

1xA3

Č. VÝKRESU: 2.04



LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Zvuková izolácia
- Štrkové lôžko
- Prostý betón
- Susedné objekty

LEGENDA PRVKOV

- Š1 Šachta pre výťah 2245x1780 mm
- V Evakuačný výťah Schindler 3000 Plus (typ T2), s nosnosťou 1350 kg
- F2 Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

	STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU			
	PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			AKAD. ROK 2021 / 2022
	TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO			
	ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ			
	ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie			
	DÁTUM: 23.05.2022 OBSAH VÝKRESU: Výkres základov			
			MIERKA: 1:100 1xA3 Č. VÝKRESU: 2.05	

SKLADBA STRIECH

S1 EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA

- Urbanscape vegetačná vrstva, z rozchodníka
- Urbanscape substrát z minerálnej vlny hr. 80mm
- Urbanscape odvodňovací systém hr. 20mm
- Separáčna vrstva, geotextília, min. hmotnosť 300 g/m², odolná voči UV a hnilobe hr. 2mm
- Urbanscape koreňová membrána, hr. 1,5mm
- Separáčna vrstva, geotextília, min. hmotnosť 300 g/m² hr. 2mm
- Hydroizolácia - fólia Fatrafol 810, hr. 1,5mm
- Tepelná izolácia v spáde - Knauf insulation smartroof top hr. 80 - 0mm
- Tepelná izolácia - Knauf insulation smartroof termal, hr. 300mm
- Parozábranová fólia Homeseal LDS 100 hr. 0,2mm
- Separáčna vrstva, geotextília, hr. 2mm
- ŽB stropná doska hr. 220mm

Vrstvy zelenej strechy URBANSCAPE od dodávateľa (KNAUF INSULATION)

Vrstvy izolácie

Konštrukcia

S2 S3 TERASA

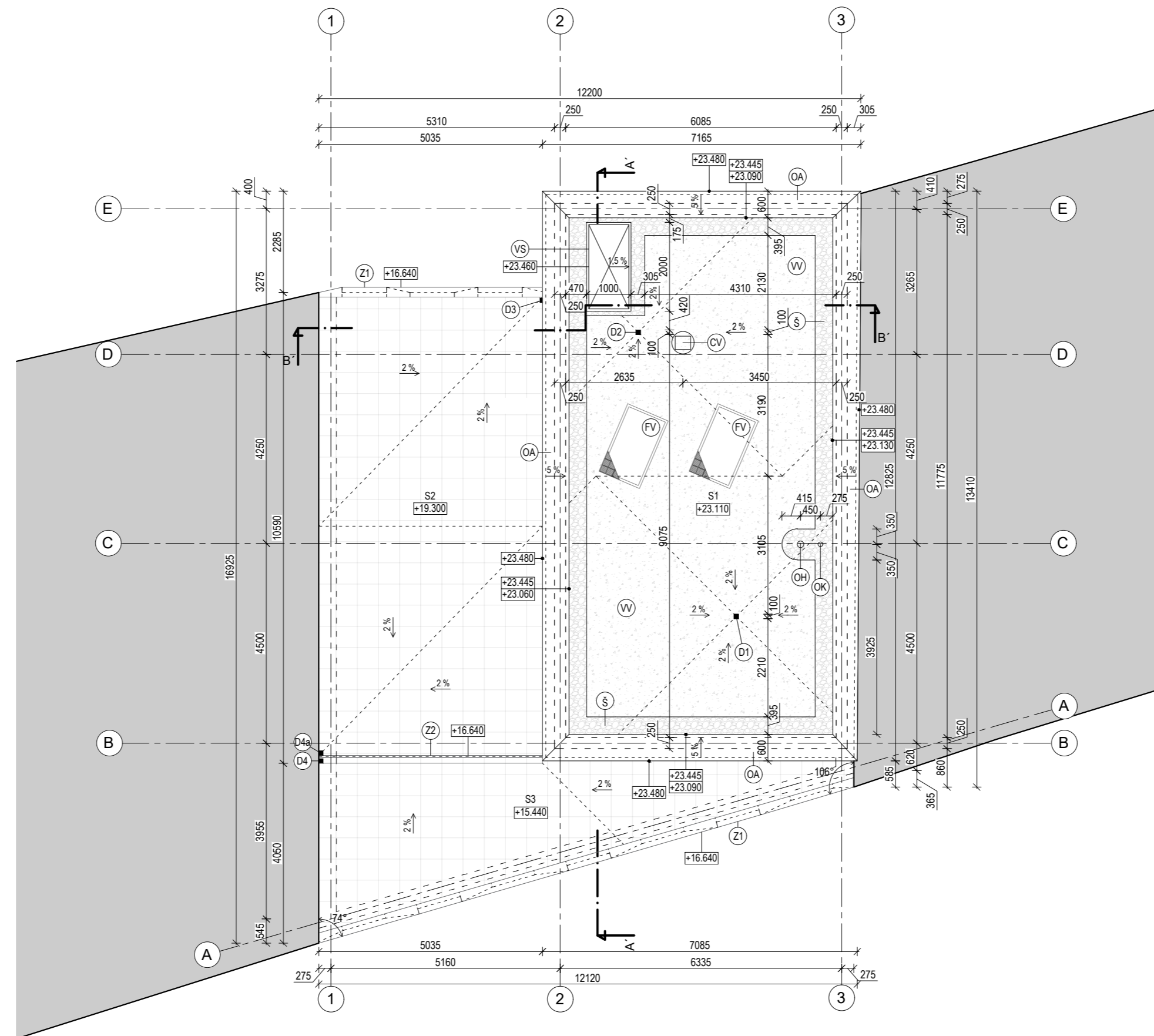
- Gresová dlažba Rako Stones, svetlo šedá hr. 20mm
- Uloženie na terče, hr. 0-80mm
- PE fólia separáčna hr. 0,5mm
- Hydroizolácia - fólia Fatrafol 810, hr. 1,5mm
- Tepelná izolácia - Knauf insulation smartroof termal, hr. 300mm
- Parozábranová fólia Homeseal LDS 100 hr. 0,2mm
- Separáčna vrstva, geotextília, hr. 2mm
- ŽB stropná doska hr. 220mm

Vrstvy podlahy na terase

Vrstvy izolácie

Konštrukcia

Plochy striech:
S1 = 71,61 m²
S2 = 52,72 m²
S3 = 26,45 m²



LEGENDA PRVKOV

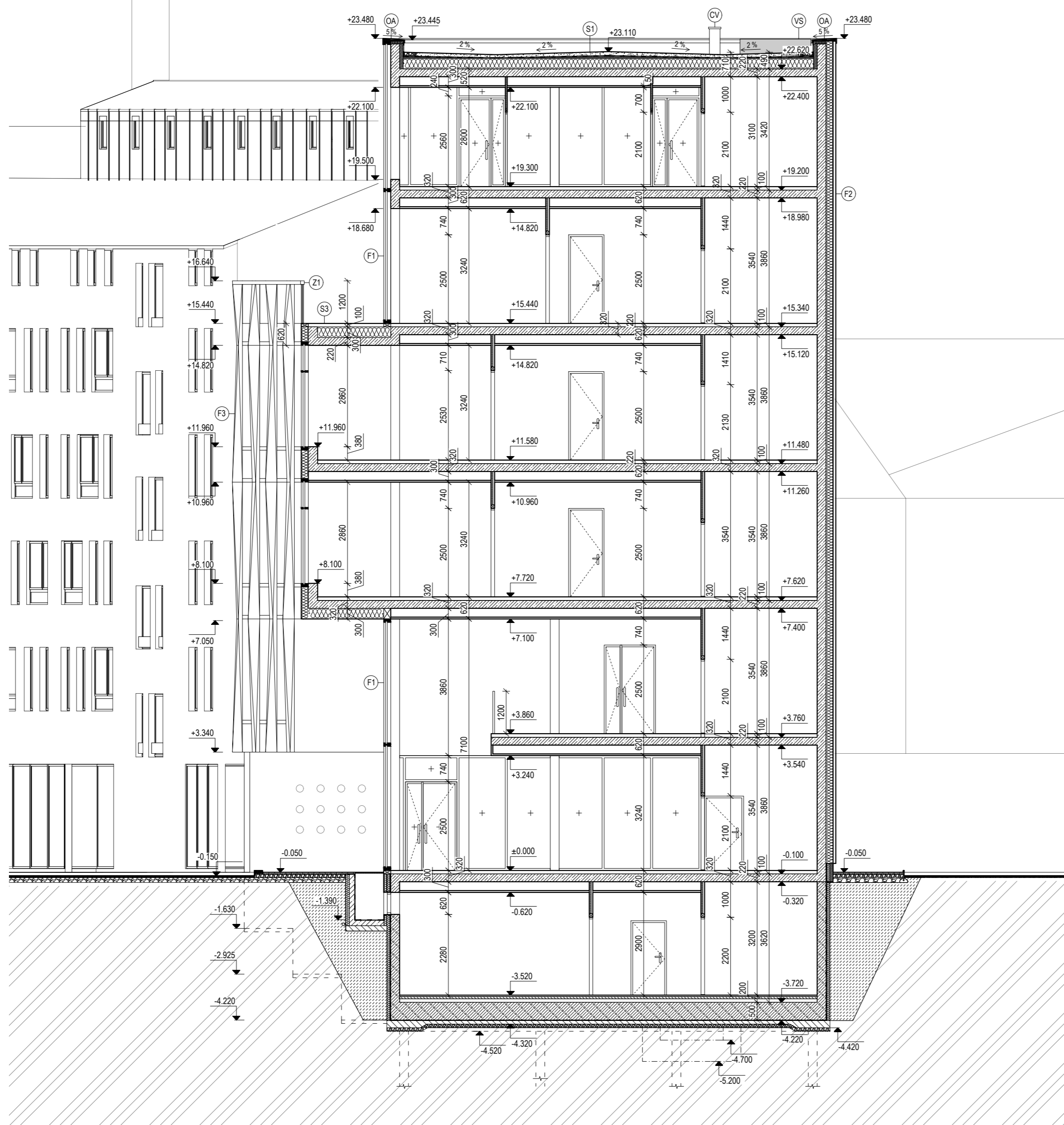
- VS Strešný výlez FAKRO 1000x2000mm
- D1 D2 D3 D4 Strešná vpust ACO Spin DN 100
- CV Centrálny výfuk
- OH Odvetranie hyg.zariadení s hlavícou Turbomax 1 Ø150mm
- OK Odvetrávací komínok TWO Ø110mm BIT s integrovanou bitúmenovou manžetou na odvetranie kanalizácie
- OA Oplechovanie atiky pokračovaním prevetrávaného fasádneho obkladu Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2, farba C31 anodized look
- Z1 Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- Z2 Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v oceľových pásch
- VV Vegetačná vrstva extenzívneho substrátu
- Š Vrstva štrku
- FV FV solárny panel DAH Solar Poly
- S1 Extenzívna vegetačná strecha
- S2 Terasa /5NP
- S3 Terasa /4NP

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

	STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		 STU FAD	
	PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			AKAD. ROK 2021 / 2022
	TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO			
	ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁČE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie			MIERKA: 1:100 3xA4
	DÁTUM: 23.05.2022			OBSAH VÝKRESU: Pôdorys strechy



LEGENDA PRVKOV

- (F1) Schüco Fasádný systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štruktúrovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- (F2) Prevetrávaný fasádný obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- (F3) Predsadená fasáda s oknami XX a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (F4) Predsadená fasáda s oknami XX a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (VS) Strešný výlez na strechu FAKRO 1000x2000mm
- (CV) Centrálny výfuk
- (OA) Oplechovanie atiky pokračovaním prevetrávaného fasádneho obkladu Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2, farba C31 anodized look
- (Z1) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (Z2) Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v oceľových pásch
- S1 Extenzívna vegetačná strecha
- S2 Terasa /5NP
- S3 Terasa /4NP

LEGENDA MATERIÁLOV

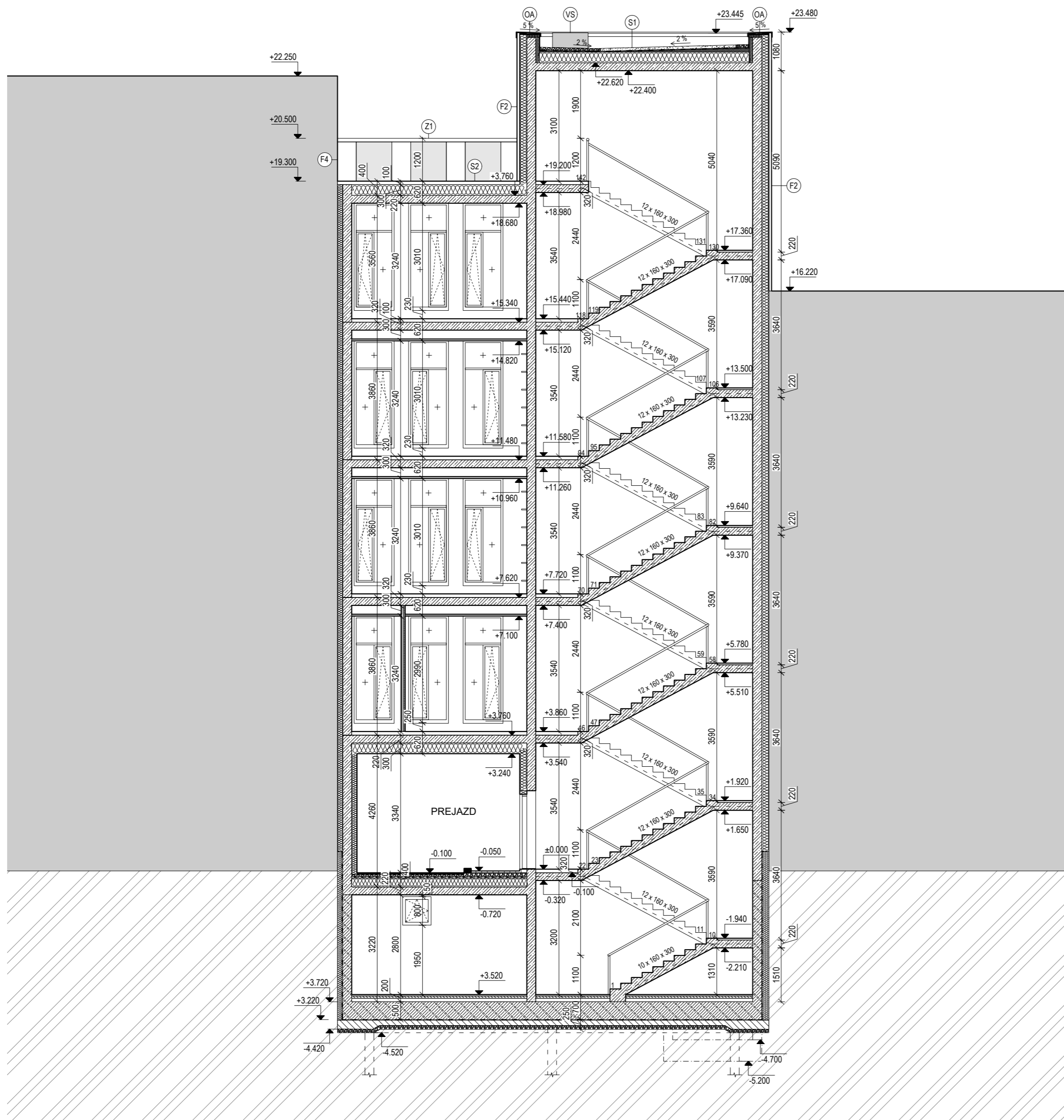
- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigsips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Prostý betón
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm, 300mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Vegetačná vrstva extenzívnej strechy URBANSCAPE
- Štrkový násyp
- Pôvodný chodník
- Navrhovaný chodník
- Susedné objekty

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukcií oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		AKAD. ROK 2021 / 2022	STU FAD
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ		MIERKA:
VEDÚCI PRÁCE:	Ing. arch. GABRIELA ROLEŇČIKOVÁ		1:100
ÚSTAV:	ÚKAaIS		1xA2
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie		
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: REZ A - A'		Č. VÝKRESU: 2.07



LEGENDA PRVKOV

- (F1) Schüco Fasádný systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štruktúrovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- (F2) Prevetrávaný fasádný obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- (F3) Predsadená fasáda s oknami XX a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (F4) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (VS) Strešný výlez na strechu FAKRO 1000x2000mm
- (CV) Centrálny výfuk
- (OA) Oplechovanie atiky pokračovaním prevetrávaného fasádneho obkladu Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2, farba C31 anodized look
- (Z1) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (Z2) Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v oceľových pásch
- S1 Extenzívna vegetačná strecha
- S2 Terasa /5NP
- S3 Terasa /4NP

LEGENDA MATERIÁLOV

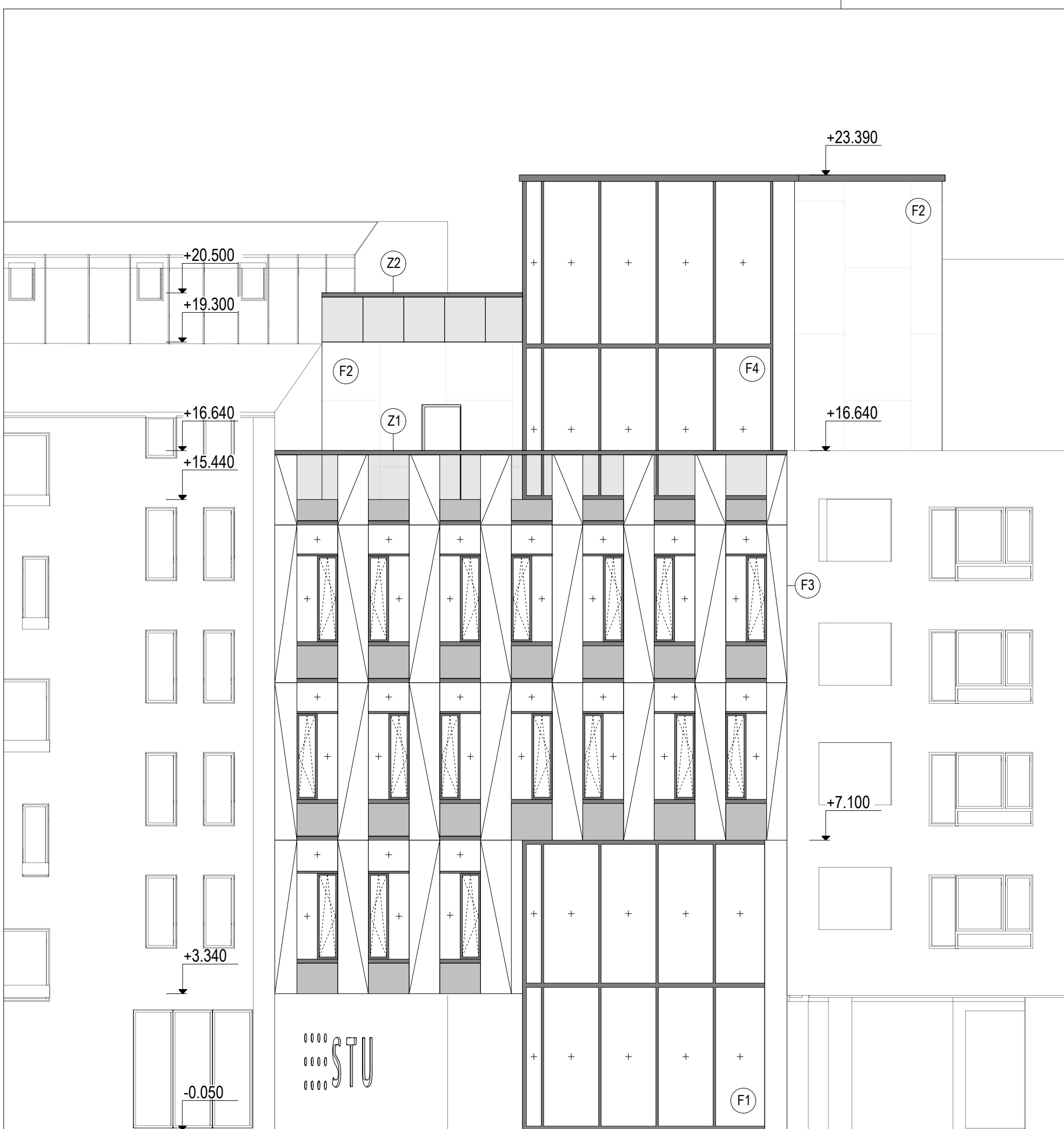
- Pôvodná zemina
- Nасыпанá zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigsips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Prostý betón
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm, 300mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Vegetačná vrstva extenzívnej strechy URBANSCAPE
- Štrkový násyp
- Pôvodný chodník
- Navrhovaný chodník
- Susedné objekty

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukcií oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		AKAD. ROK 2021 / 2022	
PREDMET: 1. BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		STU FAD	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO			
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		MIERKA: 1:100 1xA2	
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: REZ A - A'		Č. VÝKRESU: 2.08




LEGENDA PRVKOV

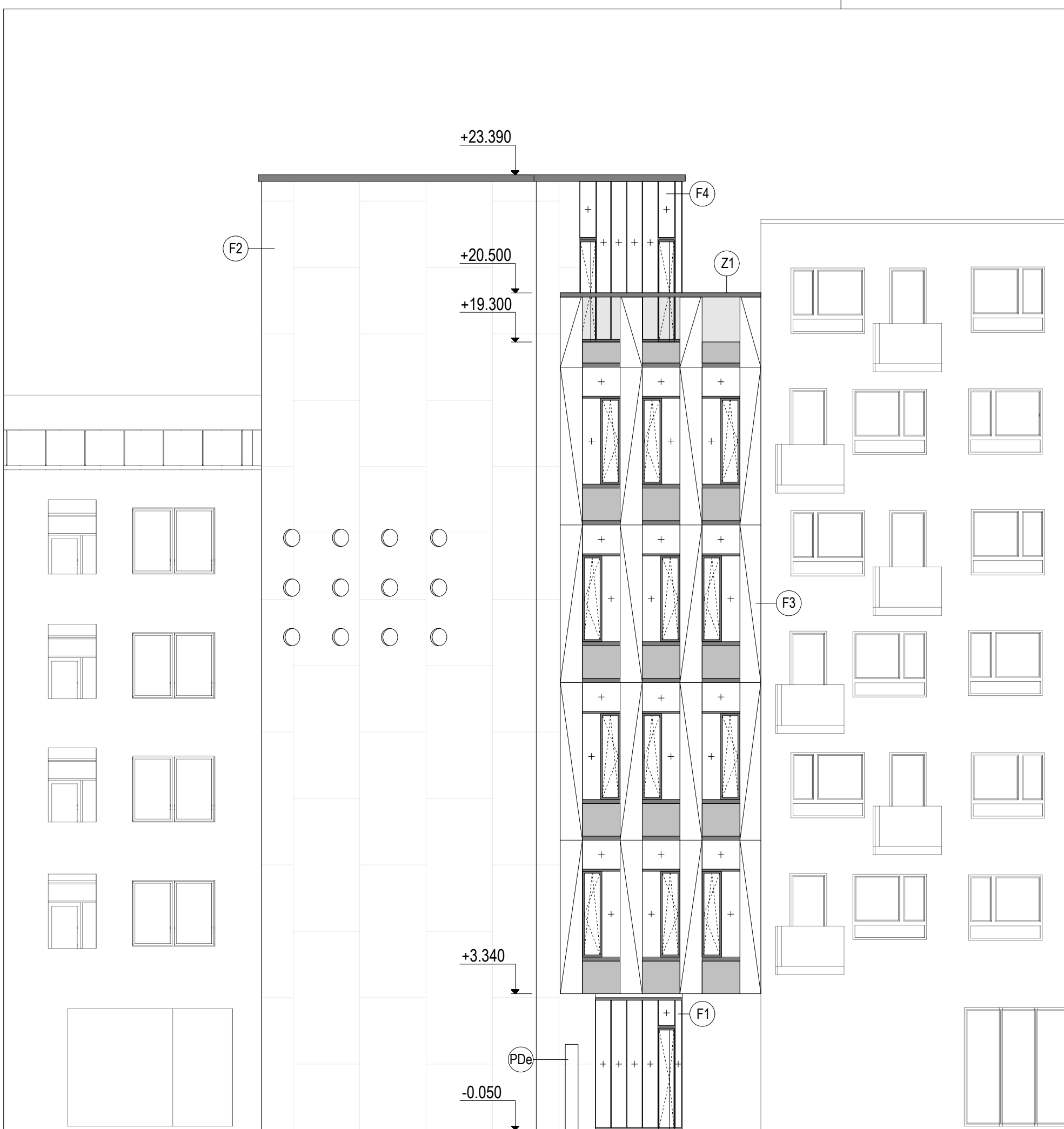
- (F1) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- (F2) Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- (F3) Predsadená fasáda s oknami a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (F4) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (5.np; 6.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7800mm, trojsklo
- (Z1) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (Z2) Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v ocelových pásch

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		
		MIERKA: 1:100 1xA3
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Pohľad východný	Č. VÝKRESU: 2.09




LEGENDA PRVKOV

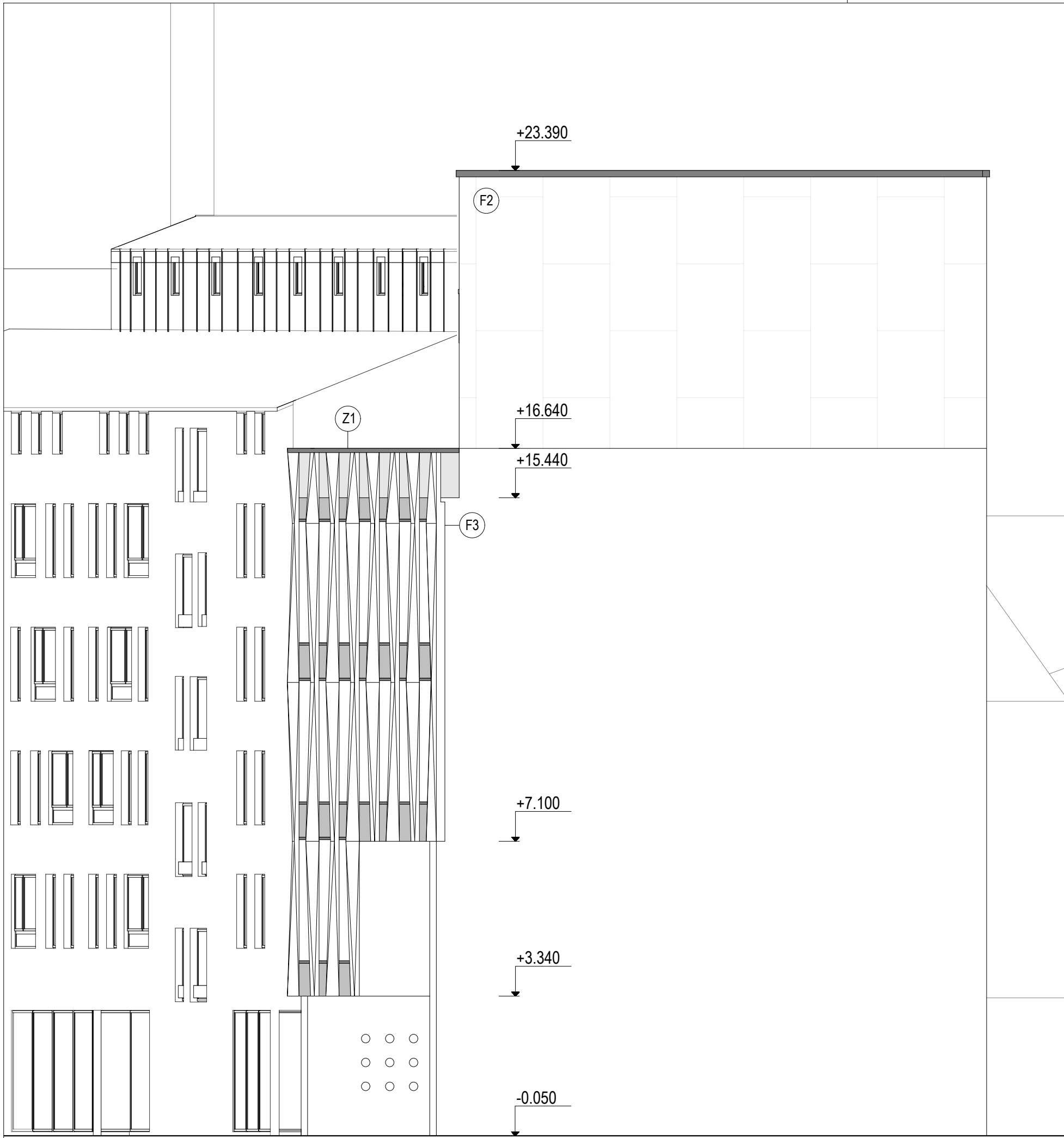
- F1** Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- F2** Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- F3** Predsadená fasáda s oknami a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- F4** Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (5.np; 6.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7800mm, trojsklo
- Z1** Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- Z2** Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v ocelových pásch
- PDe** Exteriérové dvere s protipožiarnou odolnosťou v ocelevej zárubni, odolnosť určená podľa projektovej dokumentácie PO

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ		
ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		
OBSAH VÝKRESU: Pohľad západný		
DÁTUM: 23.05.2022		MIERKA: 1:100 1xA3 Č. VÝKRESU: 2.10



LEGENDA PRVKOV

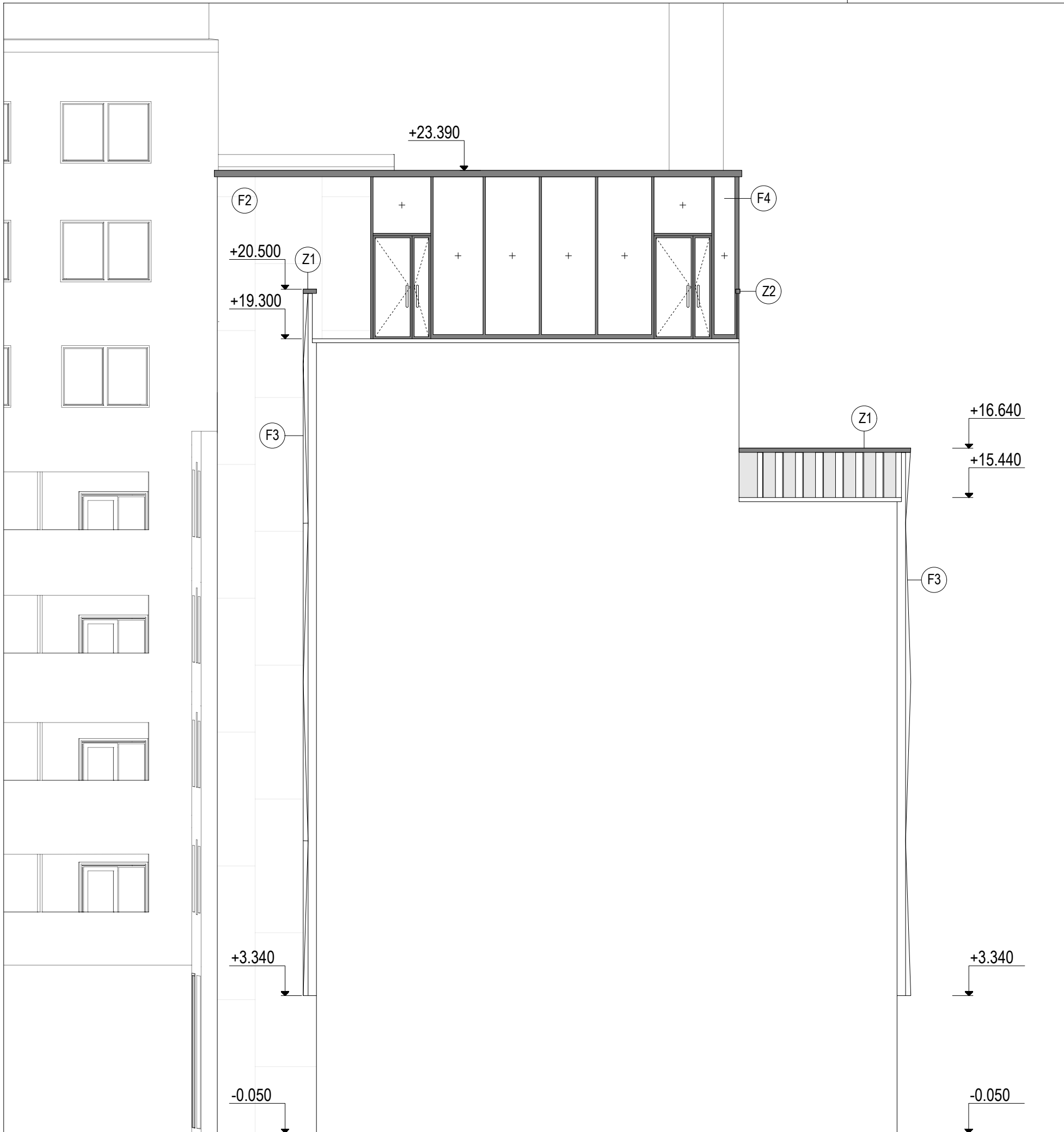
- (F1) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- (F2) Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- (F3) Predsadená fasáda s oknami a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (F4) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (5.np; 6.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7800mm, trojsklo
- (Z1) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (Z2) Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v ocelových pásch

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	STU FAD
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ		
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ		
ÚSTAV: ÚKAaIS		
GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Pohľad severný	MIERKA: 1:100 1xA3 Č. VÝKRESU: 2.11




LEGENDA PRVKOV

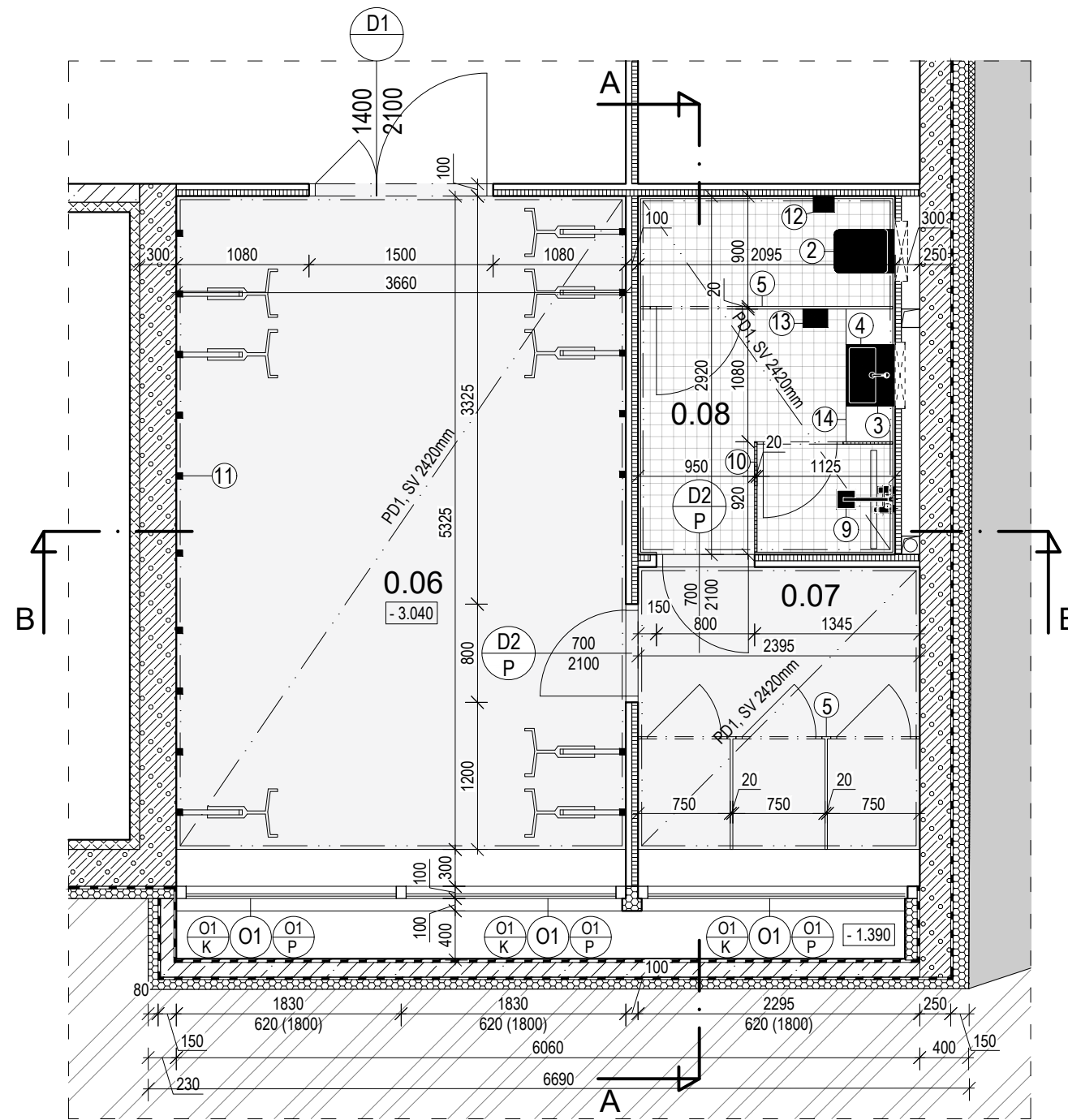
- (F1) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (1.np; 2.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7100mm, trojsklo
- (F2) Prevetrávaný fasádny obklad Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvenie kazetovým systémom suspendet tray panels hr. 40mm + 30mm vzduchová medzera, hr. spolu 75mm.
- (F3) Predsadená fasáda s oknami a vertikálnymi panelmi s obkladom Alucobond z nehorľavých kompozitných panelov A2 hr. 5mm, kotvená do nosných prievlakov, šírka vertikálneho panelu 750mm, 525mm
- (F4) Schüco Fasádny systém FWS 60, prechádzajúca dvomi podlažiami (5.np; 6.np) so štrukturovaným zasklením, celková výška 7800mm, trojsklo
- (Z1) Oplechovanie zábradlia, súčasť fasády F3/F4
- (Z2) Sklenené zábradlie ESCALON kotvené v ocelových pásch

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		MIERKA: 1:100 1xA3
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Pohľad južný	Č. VÝKRESU: 2.12



LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodná zemina
- Nasypaná zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Zvuková izolácia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Susedné objekty

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROPY - Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor, Biela vápenná štuková omietka (P1)
- STENY - Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba
- OBKLAD - Keramický obklad v. 2200mm
- PODLAHY - Liata prostišmyková podlaha, Epox sivá matná

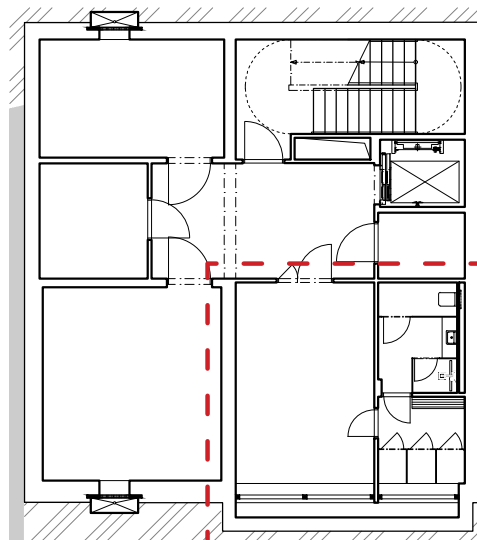
POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

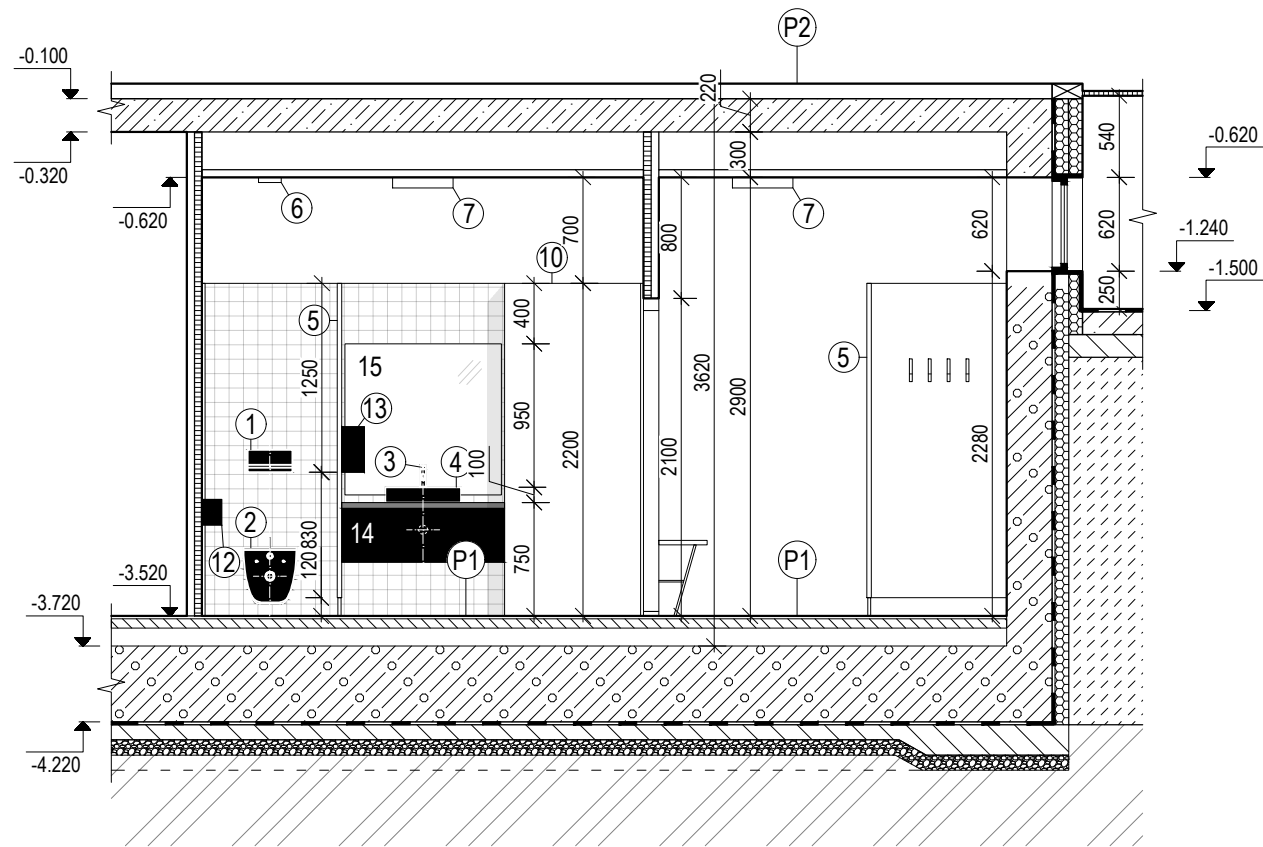
Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PRVKOV

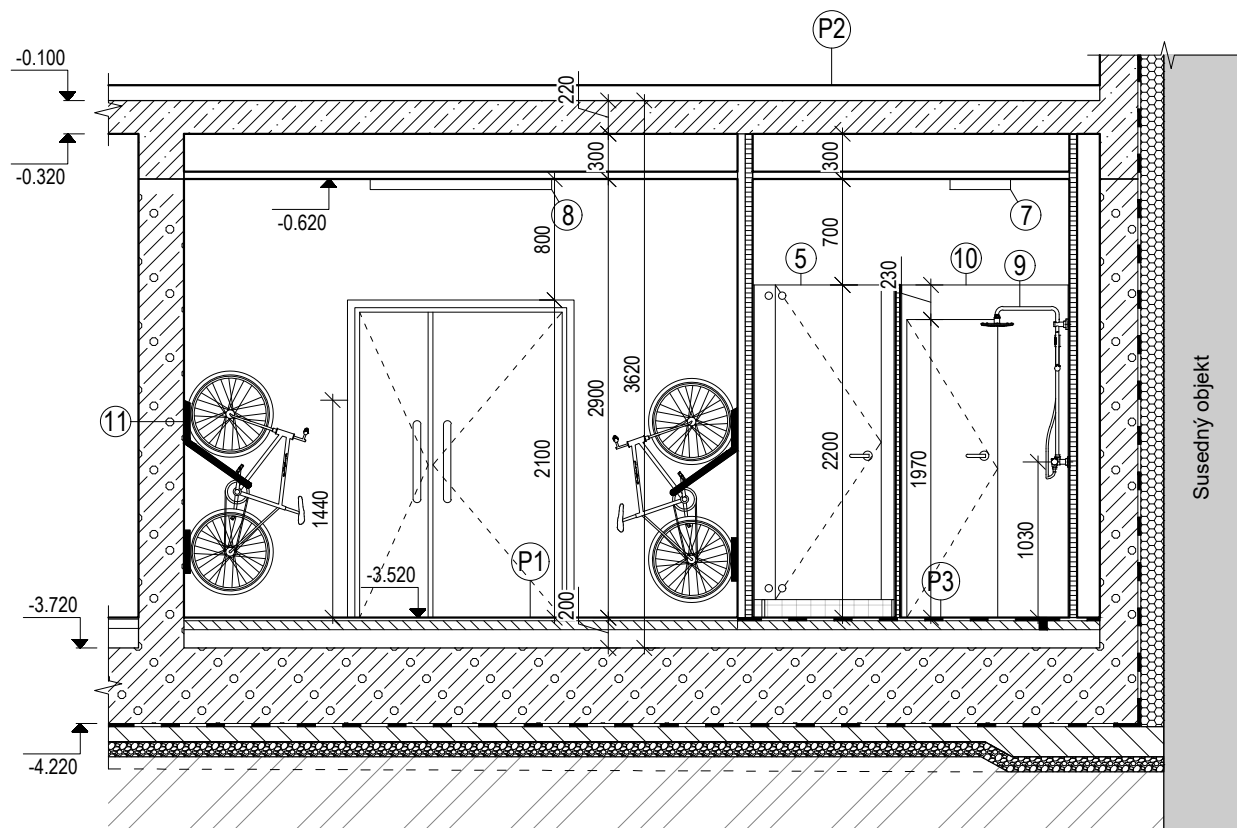
- 1 Ovládacie tlačidlo JOMO EXCLUSIVE 2.0, biela farba
- 2 Závesná toaleta Vitra Sento, čierna matná
- 3 Umývadlová batéria RAVAK 10° FREE BLACK s clic-clac, čierna farba
- 4 Keramické umývadlo DURAVIT VERO
- 5 Sanitárne priečky MAM sklenené, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 6 Malý stropný tichý anxiálny ventilátor, SILENT 100 CHZ, biela farba
- 7 LED kúpeľňové stropné svetidlo RENE LED/15W/230V, Farba čierna
- 8 Stropné líniové svetidlo LED2, LINO 120P, farba čierna
- 9 Sprchová sústava RAVAK 10° FREE BLACK s termostatickou batériou, čierna farba
- 10 Sprchová zástena MAM sklenená, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 11 Závesný držiak na bicykel CYCLOC ENDO, kolmý na stenu, farba čierna
- 12 Držiak toaletného papiera, vrátane inštaláčnej sady, séria VAL, 170x130x115mm, farba čierna matná
- 13 Sušič rúk Mitsubishi Jet towel, farba čierna matná
- 14 LOTOSAN doska pod umývadlo, biela lesklá
- 15 Zrkadlo na mieru 1000x1040mm (Škorík & Cisár Glass)



STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO	
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ	
VEDÚCI PRÁČE:	Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ	
ÚSTAV:	ÚKAaIS	
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD	
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Pôdorys prehĺbenia - Hygiena	MIERKA: 1:50 1xA3 Č. VÝKRESU: 2.13



REZ A-A



REZ B-B

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PRVKOV

- 1 Ovládacie tlačidlo JOMO EXCLUSIVE 2.0, biela farba
- 2 Závesná toaleta Vítra Sento, čierna matná
- 3 Umývadlová batéria RAVAK 10° FREE BLACK s clic-clac, čierna farba
- 4 Keramické umývadlo DURAVIT VERO
- 5 Sanitárne priečky MAM sklenené, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 6 Malý stropný tichý anxiálny ventilátor, SILENT 100 CHZ, biela farba
- 7 LED kúpeľňové stropné svietidlo RENE LED/15W/230V, Farba čierna
- 8 Stropné líniové svietidlo LED2, LINO 120P, farba čierna
- 9 Sprchová sústava RAVAK 10° FREE BLACK s termostatickou batériou, čierna farba
- 10 Sprchová zástena MAM sklenená, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 11 Závesný držiak na bicykel CYCLOC ENDO, kolmý na stenu, farba čierna
- 12 Držiak toaletného papiera, vrátane inštalačnej sady, séria VAL, 170x130x115mm, farba čierna matná
- 13 Sušič rúk Mitsubishi Jet towel, farba čierna matná
- 14 LOTOSAN doska pod umývadlo, biela lesklá
- 15 Zrkadlo na mieru 1000x1040mm (Škorík & Cisár Glass)

LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodná zemina
- Nasypaná zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Monolitická betónová konštrukcia
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Zvuková izolácia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Susedné objekty

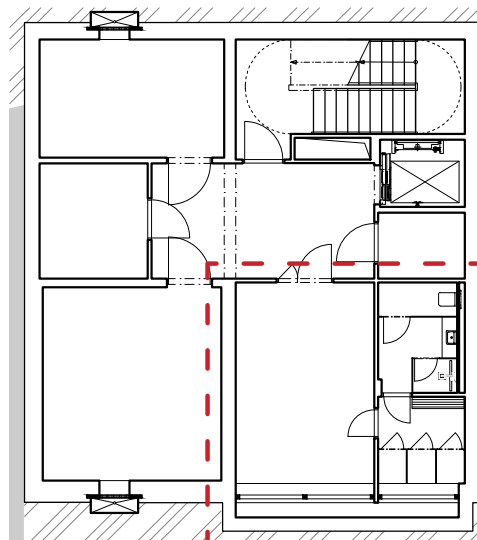
POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROPY - Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor, Biela vápenná štuková omietka (PD1)
- STENY - Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba
- OBKLAD- Keramický obklad EQUIPE ARGILE ice 10x10cm mat ARGILE10IC, v. 2200mm
- PODLAHY - Liata prostišmyková podlaha, Epox tmavá sivá matná

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.



STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		 STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ		MIERKA: 1:50
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ		
ÚSTAV: ÚKAaIS		1xA3
GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. VÝKRESU: 2.14
OBSAH VÝKRESU: Rezy prehĺbenia - Hygiena		
DÁTUM: 23.05.2022		

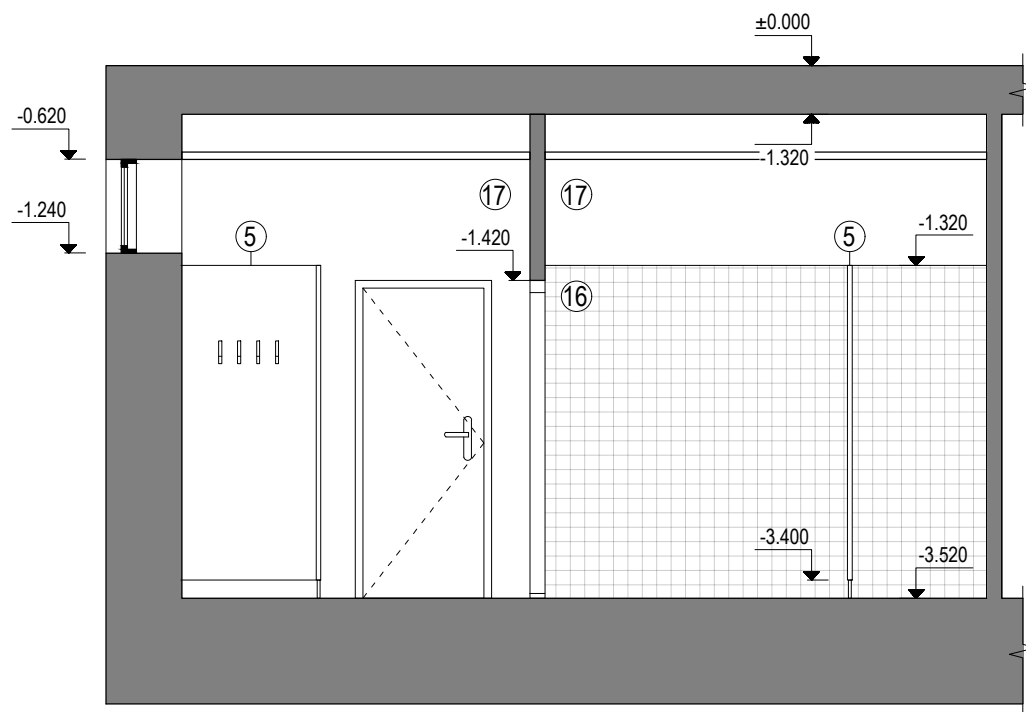
LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PRVKOV

- 1 Ovládacie tlačidlo JOMO EXCLUSIVE 2.0, biela farba
- 2 Závesná toaleta Vítra Sento, čierna matná
- 3 Umývadlová batéria RAVAK 10° FREE BLACK s clic-clac, čierna farba
- 4 Keramické umývadlo DURAVIT VERO
- 5 Sanitárne priečky MAM sklenené, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 6 Malý stropný tichý anxiálny ventilátor, SILENT 100 CHZ, biela farba
- 7 LED kúpeľňové stropné svietidlo RENE LED/15W/230V, Farba čierna
- 8 Stropné líniové svietidlo LED2, LINO 120P, farba čierna
- 9 Sprchová sústava RAVAK 10° FREE BLACK s termostatickou batériou, čierna farba
- 10 Sprchová zástena MAM sklenená, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 11 Závesný držiak na bicykel CYCLOC ENDO, kolmý na stenu, farba čierna
- 12 Držiak toaletného papiera, vrátane inštalačnej sady, séria VAL, 170x130x115mm, farba čierna matná
- 13 Sušič rúk Mitsubishi Jet towel, farba čierna matná
- 14 LOTOSAN doska pod umývadlo, biela lesklá
- 15 Zrkadlo na mieru 1000x1040mm (Škorík & Cisár Glass)
- 16 Keramický obklad EQUIPE ARGILE ice 10x10cm mat ARGILE10IC, v. 2200mm
- 17 Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba
- 18 Elektrická pumpa SKS Airkompressor compact 10.0

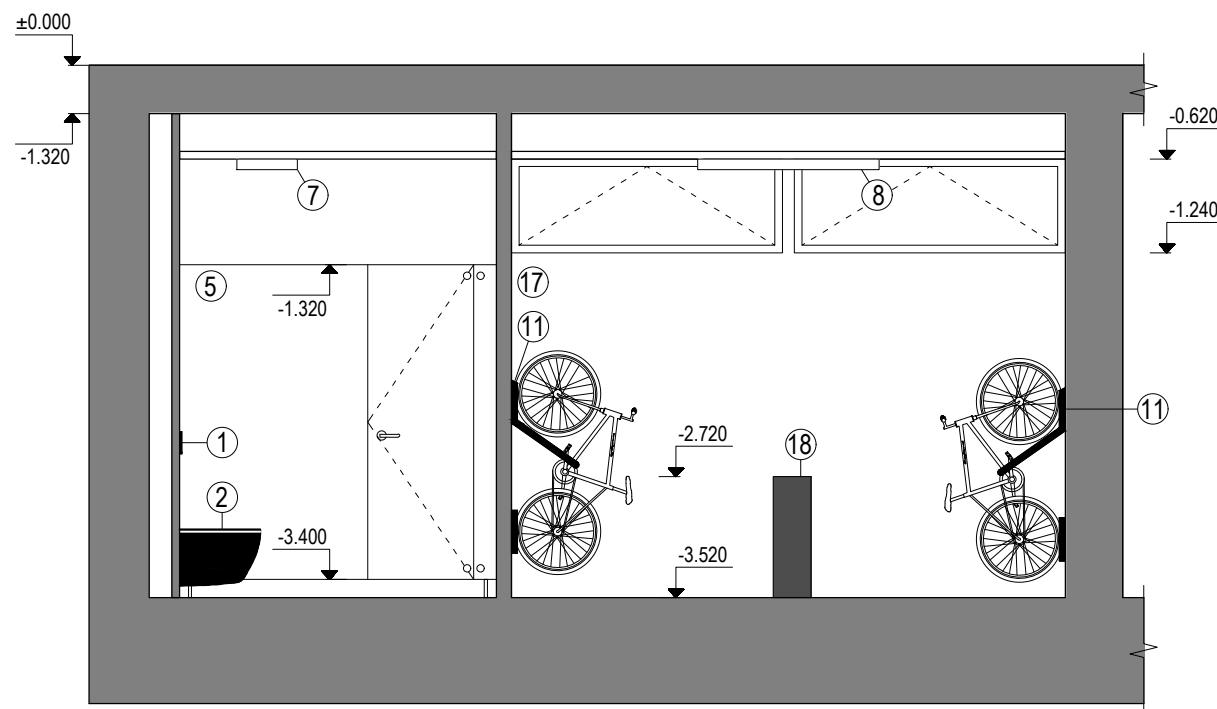
POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

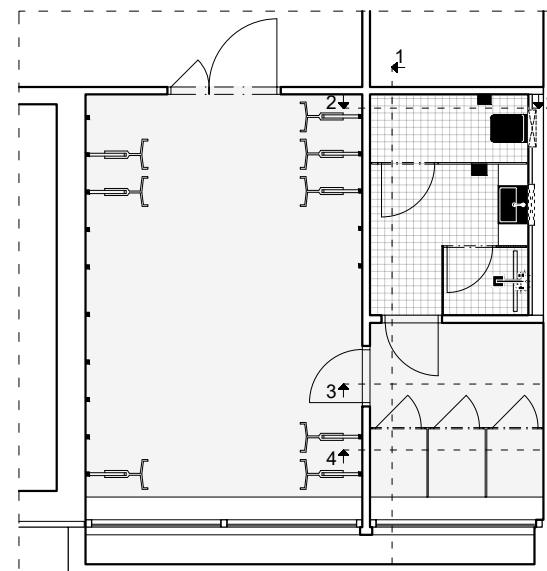
Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.




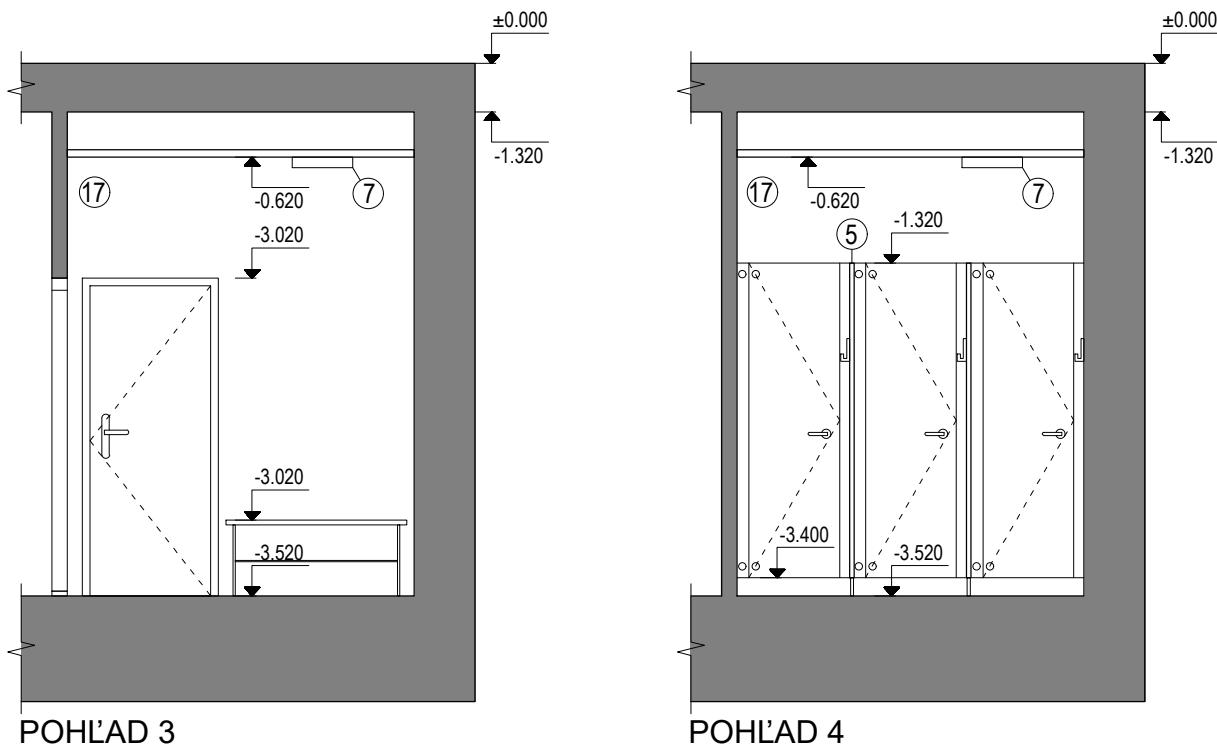
POHLĀD 1



POHLĀD 2



STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ		
ÚSTAV: ÚKAaIS GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Pohľady prehĺbenia - Hygiena	MIERKA: 1:50 1xA3 Č. VÝKRESU: 2.15



LEGENDA MATERIÁLOV

- Pôvodná zemina
- Nasypaná zemina
- Monolitická železobetónová konštrukcia tr. 25/30
- Sadrokartónové akustické nenosné priečky Rigips (EI 45) na kovovej konštrukcii R-CW 75, 125 opláštená z každej strany 1X MA (DF) 12,5 s minerálnou izoláciou hr 50mm, 100mm
- Tepelná izolácia ISOVER EPS GREYWALL hr. 150mm, 200mm
- Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS 80mm, 150mm
- Výplň medzery medzi susedným a novým objektom, XPS
- Poistná hydroizolácia spodnej stavby FATRAFOL 813/VS hr. 5mm
- Zvuková izolácia
- Vystužený vodotesný betón (s poistnou HI, biela vaňa)
- Susedné objekty

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROPY - Akustický závesný podhľad Rigips, Baumit KlimaColor, Biela vápenná štuková omietka (PD1)
- STENY - Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba
- OBKLAD- Keramický obklad EQUIPE ARGILE ice 10x10cm mat ARGILE10IC, v. 2200mm
- PODLAHY - Liata prostišmyková podlaha, Epox tmavá sivá matná

LEGENDA ZARIAĎOVACÍCH PRVKOV

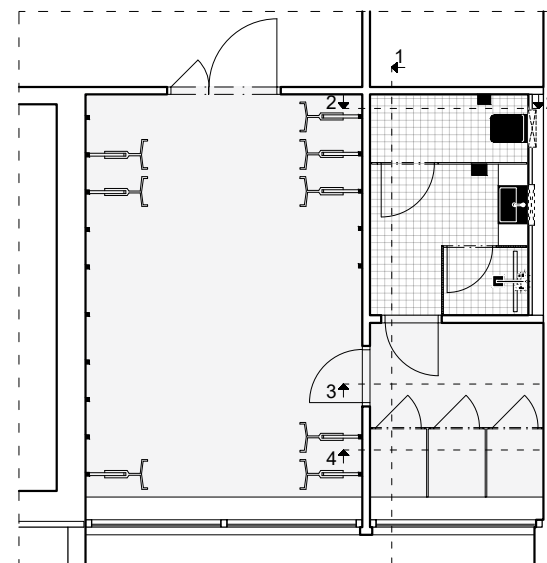
- 1 Ovládacie tlačidlo JOMO EXCLUSIVE 2.0, biela farba
- 2 Závesná toaleta Vitra Sento, čierna matná
- 3 Umývadlová batéria RAVAK 10° FREE BLACK s clic-clac, čierna farba
- 4 Keramické umývadlo DURAVIT VERO
- 5 Sanitárne priečky MAM sklenené, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 6 Malý stropný tichý anxiálny ventilátor, SILENT 100 CHZ, biela farba
- 7 LED kúpeľňové stropné svetidlo RENE LED/15W/230V, Farba čierna
- 8 Stropné líniové svetidlo LED2, LINO 120P, farba čierna
- 9 Sprchová sústava RAVAK 10° FREE BLACK s termostatickou batériou, čierna farba
- 10 Sprchová zástena MAM sklenená, typ VITRUM II CHROM, hr. skla 10mm, výška zostavy 2200mm
- 11 Závesný držiak na bicykel CYCLOC ENDO, kolmý na stenu, farba čierna
- 12 Držiak toaletného papiera, vrátane inštaláčnej sady, séria VAL, 170x130x115mm, farba čierna matná
- 13 Sušič rúk Mitsubishi Jet towel, farba čierna matná
- 14 LOTOSAN doska pod umývadlo, biela lesklá
- 15 Zrkadlo na mieru 1000x1040mm (Škorík & Cisár Glass)
- 16 Keramický obklad EQUIPE ARGILE ice 10x10cm mat ARGILE10IC, v. 2200mm
- 17 Baumit štuková omietka Perla Interior, JUB Jupol Strong umývateľná farba
- 18 Elektrická pumpa SKS Airkompressor compact 10.0

KATALÓG ZARIAĎOVACÍCH PREDMETOV



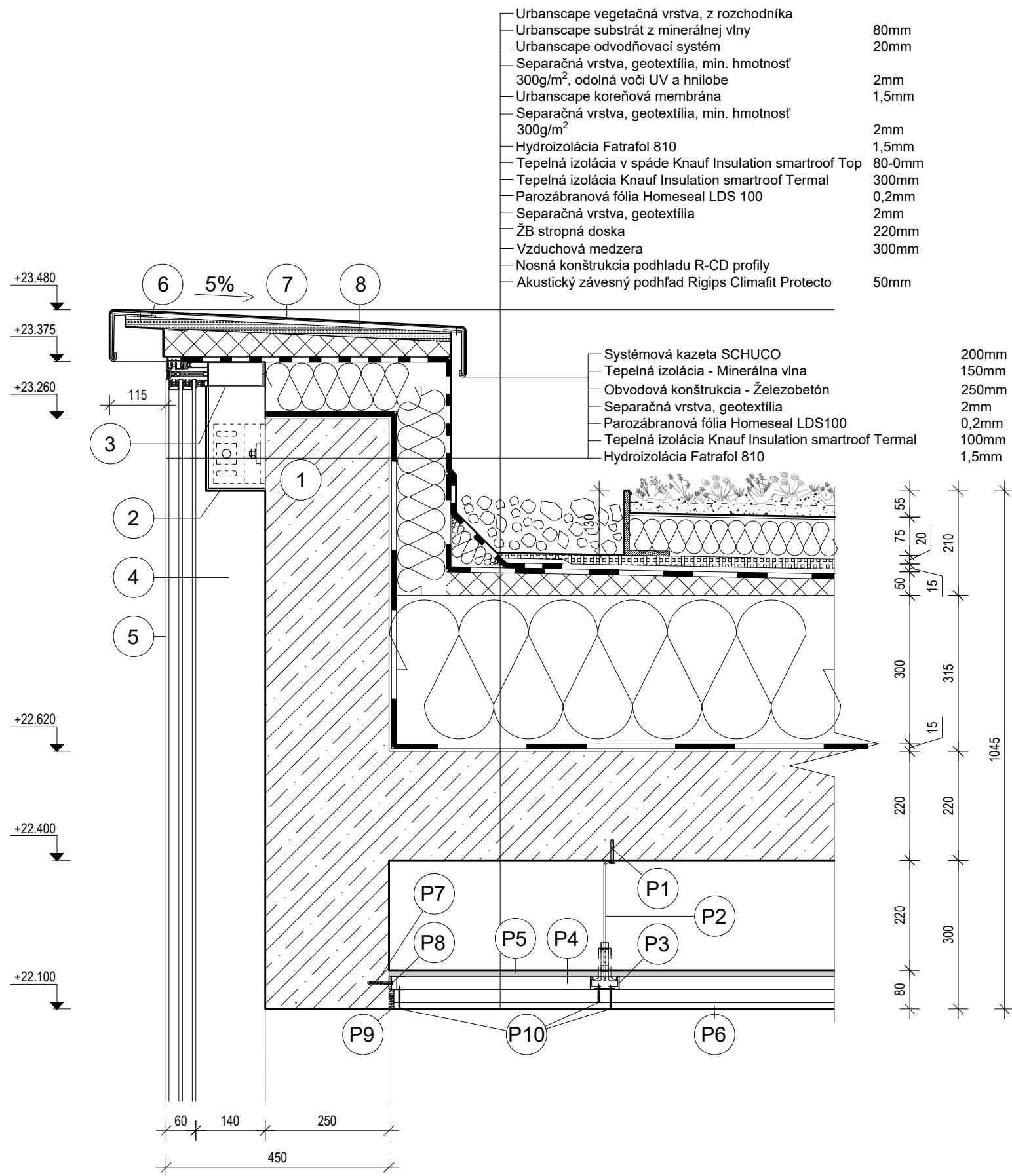
POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!



Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		STU FAD
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO	
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ	
VEDÚCI PRÁCE:	Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ	
ÚSTAV:	ÚKAaIS	
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD	
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
DÁTUM:	OBSAH VÝKRESU: Pohľady prehĺbenia - Hygiena	MIERKA: 1:50
23.05.2022		1xA3
		Č. VÝKRESU: 2.16



LEGENDA PRVKOV

- 1 Kotvenie stĺpiku
- 2 Ocelový L profil
- 3 Priečla SCHUCO FW 50+SG
- 4 Stĺpik SCHUCO FW 50+SG
- 5 Izolačné trojsklo
- 6 Príponkový plech
- 7 Oplechovanie atiky
- 8 OSB doska

SKLADBA PODHLADU - PD1

- P1 Kotvenie do stropnej konštrukcie
- P2 Záves
- P3 Profil R-CD nosný
- P4 Profil R-CD montážny
- P5 Minerálna izolácia
- P6 Opláštené akustické SDK dosky ActivAir MA AA (DF), vystierkované a vybrúsené
- P7 Kotvenie do obvodovej nosnej konštrukcie
- P8 Napojovacie tesnenie
- P9 Zاتمelenie
- P10 Rýchlošrób Rigips

POZNÁMKY:

- Pri zvýšenej vlhkosti vzduchu sa namiesto SDK dosiek použijú akustické impregnované dosky ActivAir MAI (DFH2)

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO	
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ	
VEDÚCI PRÁČE:	Ing. arch. GABRIELA ROLENČIKOVÁ	
ÚSTAV:	ÚKAaIS	
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD	
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
DÁTUM:	OBSAH VÝKRESU: Detail riešenia strechy	Č. VÝKRESU: 2.17

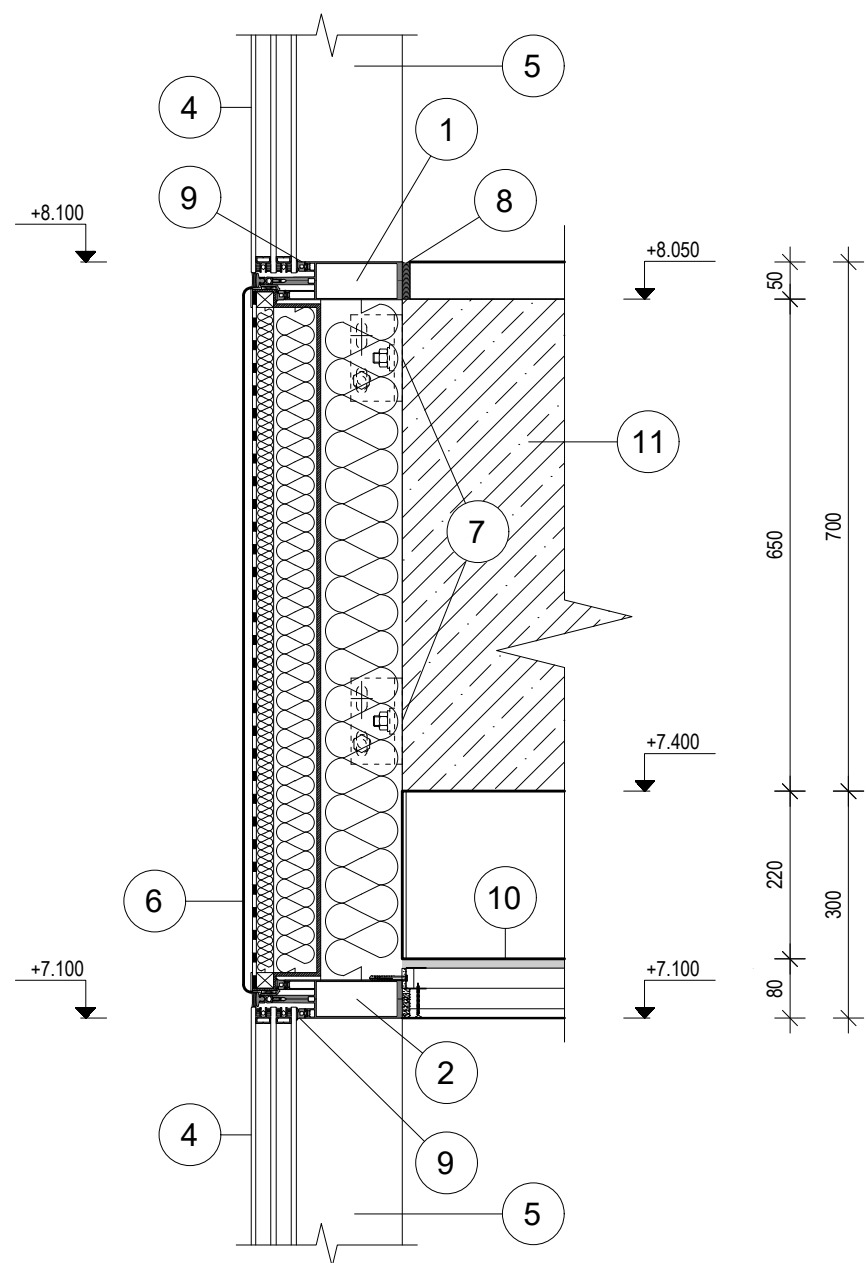


MIERKA:
1:10

1xA3

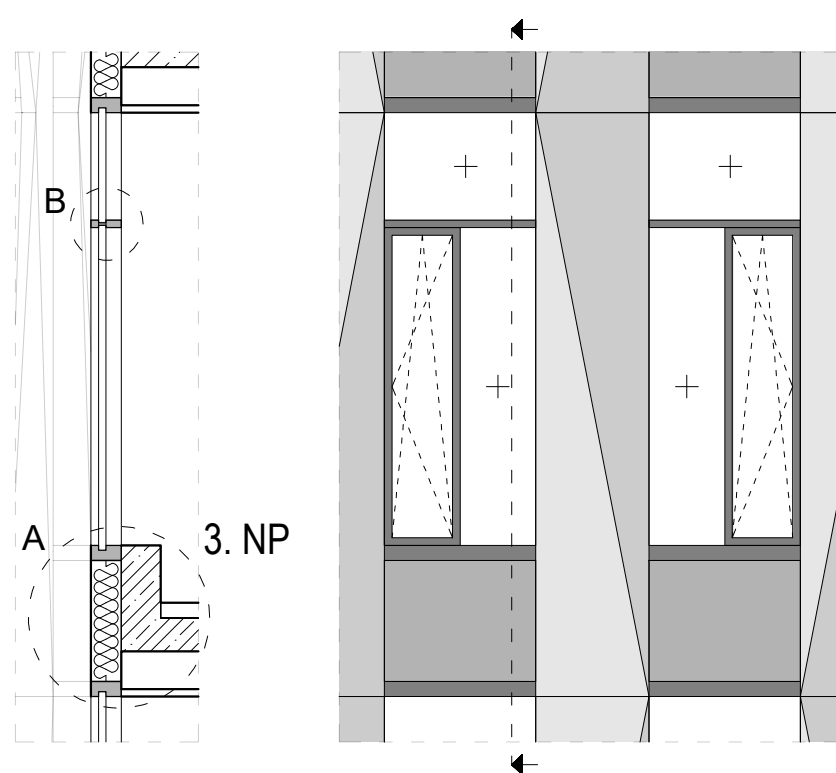
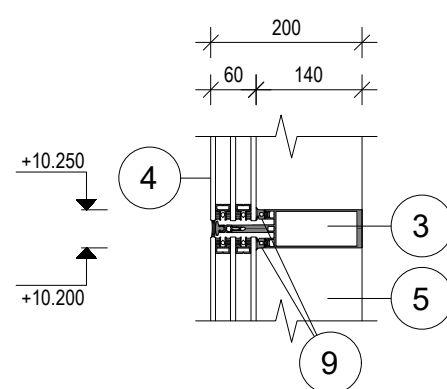
DETAIL A

Detail fasádneho systému pri stropnej konštrukcii



DETAIL B

Detail fasádneho systému pri stredovej priečle s prerušeným tepelným mostom, trojsklo so štruktúrovaným zasklením



LEGENDA PRVKOV

- 1 Spodná priečla SCHUCO FW 50+SG
- 2 Horná priečla SCHUCO FW 50+SG
- 3 Stredná priečla SCHUCO FW 50+SG
- 4 Izolačné trojsklo
- 5 Stípič SCHUCO FW 50+SG
- 6 Systémová kazeta SCHUCO s oplechovaním v exteriéri
- 7 Kotvenie stípiču do obráteného prievlaku
- 8 Silikónový tmel
- 9 Vnútorý tesniaci profil
- 10 Akustický SDK podklad Rigips ActivAir MA AA (DF), vystierkovaný a vybrúsený
- 11 Železobetónový nosný obrátený prievlak

POZNÁMKA:

Zasahovať do obsahu architektonického a technického riešenia a vykonávať iné, s dokumentáciou súvisiace činnosti, je možné len so súhlasom autora v súlade s autorskými právami. Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa autorského zákona 618/2003 Z.Z. Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s hlavným inžinierom projektu a autorom stavby, ich realizácia je možná iba na základe jeho súhlasu!

Dodávateľ stavby je povinný práce realizovať podľa platných slovenských noriem a dodržiavať technologické a bezpečnostné postupy. Taktiež je povinný rešpektovať ustanovenie STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach a realizovaných konštrukciách oproti projektovanému stavu. Všetky odchýlky je potrebné prekonzultovať.

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO	
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ	
VEDÚCI PRÁCE:	Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ	
ÚSTAV:	ÚKAaIS	
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD	
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
DÁTUM:	OBSAH VÝKRESU: Detail riešenia fasády	Č. VÝKRESU: 2.18
23.05.2022		

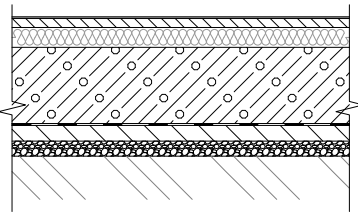
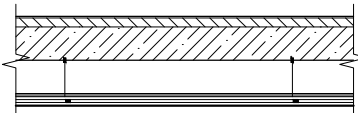
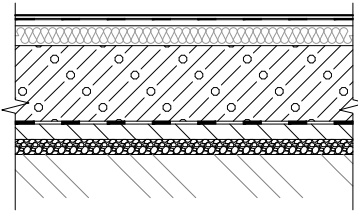
STU
FAD


MIERKA:

1:10

1xA3

VÝPIS PODLÁH

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS
<p style="text-align: center;">P1</p>		<p>P1 Podlaha v 1.PP</p> <ul style="list-style-type: none"> — Liata podlaha epoxidová /5mm — Cementový poter, vyrovnaný /65mm — Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS /130mm — Biela vaňa, vodostravebný betón /500mm — Tippex B 300F ochranná textília 300g/m² /2,5mm — Poistná hi. spodnej stavby FATRAFOL 813/VS /5mm — Tippex B 300F ochranná textília 300g/m² /2,5mm — Podkladový betón, prostý /100mm — Násyp zo štrkopiesku, zhutnený /100mm — Pôvodná zemina
<p style="text-align: center;">P2</p>		<p>P2 Typická podlaha</p> <ul style="list-style-type: none"> — Liata podlaha epoxidová /5mm — Cementový poter, vyrovnaný /65mm — PE fólia separačná /0,5mm — Stropná doska - ŽB /220mm — Akustický závesný podhľad Rigips /300mm
<p style="text-align: center;">P3</p>		<p>P3 Podlaha v 1.PP, priestory hygieny</p> <ul style="list-style-type: none"> — Keramická dlažba EcoCerram na cementovom lep. /15mm — Hydroizolácia FAREAFIL 803, voľne položená /5mm — Cementový poter v spáde /50mm — Tepelná izolácia XPS STYRODUR 3000 CS /130mm — Biela vaňa, vodostravebný betón /500mm — Tippex B 300F ochranná textília 300g/m² /2,5mm — Poistná hi. spodnej stavby FATRAFOL 813/VS /5mm — Tippex B 300F ochranná textília 300g/m² /2,5mm — Podkladový betón, prostý /100mm — Násyp zo štrkopiesku, zhutnený /100mm — Pôvodná zemina

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	AKAD. ROK 2021 / 2022	
TÉMA: PRIELUKA RADLINSKÉHO		MIERKA: 1:50
ŠTUDENT: TEREZA PEŤOVSKÁ		
VEDÚCI PRÁCE: Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ		
ÚSTAV: ÚKAaIS		
GARANT PREDMETU: doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD		
DRUH DOKUMENTÁCIE: Projekt stavby pre stavebné konanie		1xA4
DÁTUM: 23.05.2022	OBSAH VÝKRESU: Výpis skladieb podláh	Č. VÝKRESU: 2.19

VÝPIS DVERÍ A OKIEN

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽIE	POČET KS
D1		<p>Interiérové dvere dvojkridlové Zn. Porta Doors Steel EI60, typ1, plné Kovanie: 4ks závesy, 2ks celoštítková kľučka v čiernej farbe, protipožiarne tesnenie Súčasťou je zárubňa vyrobená z obojstranne pozinkovaného oceľového plechu Farba: štrukturovaný antracit</p>	1.PP	1
D2		<p>Interiérové dvere jednokridlové, pravé Zn. Porta Doors Steel EI60, typ1, plné Kovanie: 1ks zámok, 2ks závesy, 1ks celoštítková kľučka Súčasťou je zárubňa vyrobená z obojstranne pozinkovaného oceľového plechu Farba: štrukturovaný antracit</p>	1.PP	2

POLOŽKA	SCHÉMA	POPIS	PODLAŽIE	POČET KS
O1		<p>Okno sklopné, jednokridlové zn. SCHÜCO Hliníkový okenný rám Schüco AWS 90.SI+ Akustická ochrana s tepelnou izoláciou Výška parapetu 1800 mm</p>	1.PP	3

STU BRATISLAVA, FAKULTA ARCHITEKTÚRY A DIZAJNU		
PREDMET:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	
TÉMA:	PRIELUKA RADLINSKÉHO	
ŠTUDENT:	TEREZA PEŤOVSKÁ	
VEDÚCI PRÁCE:	Ing. arch. GABRIELA ROLENČÍKOVÁ	
ÚSTAV:	ÚKAaIS	
GARANT PREDMETU:	doc. Ing. arch. ALEXANDER SCHLEICHER, PhD	
DRUH DOKUMENTÁCIE:	Projekt stavby pre stavebné konanie	
DÁTUM:	OBSAH VÝKRESU: Výpis okien a dverí	Č. VÝKRESU: 2.20
23.05.2022		MIERKA: 1:50 1xA4