

R A D N I C A

Č U N O V O

BAKALÁRSKA PRÁCA

1_BP_AU

RADNICA ČUNOVO

GARANT PREDMETU: prof. Ing. Arch. Peter Vodrážka, PhD.

VEDÚCI PRÁCE: Doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD.

ŠRUDENT: Michaela Nagyová

2020/2021

1. ČASŤ - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

NÁZOV STAVBY : Radnica

MIESTO STAVBY : Čunovo

PARCELNÉ ČÍSLO : 464

CHARAKTER STAVBY : Novostavba

STUPEŇ DOKUMENTÁCIE : Modelový projekt pre územné konanie

OBYTNÉ MIESTNOSTI : Žiadne, (kancelárske priestory)

ZASTAVANÁ PLOCHA : 646,80 m²

CELKOVÁ VÝŠKA STAVBY : 17,9 m

ORIENTÁCIA HL. VSTUPU : Severozápad

2. ÚČEL OBJEKTU

Predmetom návrhu je radnica, v obci Čunovo, a jej kulúrnospoločenská a administratívna úloha. Budova slúži na administratívu pre správny chod vidieka, taktiež ako sídlo starostu, prednostu a obecného zastupiteľstva. Nachádzajú sa tu aj verejné priestory pre rôzne podujatia ako napríklad sobáš, zasadnutia, predstavenia, výstavy a podobne. Priestory budovy sú tvorené najmä pre obyvateľov Čunova, na ich realizáciu, prácu, vybavovanie rôznych vecí a angažovanie sa do spoločenských a politických aktivít. Jedná sa o samostatne stojacu budovu, ktorá tvorí nadväznosť na už stojacu budovu miestneho úradu. Všetky vstupy do priestorov sú bezbariérové a prispôsobené telesne postihnutým osobám. Objekt tvoria dve nadzemné podlažia a jedno podzemné, slúžiace na parkovanie.

3. SITUOVANIE OBJEKTU

Objekt je určený do prevažne rovinného terénu. Riešená parcela sa nachádza v lokalite, ktorá je súčasťou urbanistickej štruktúry pozostávajúcej z malopodlažnej zástavby (maximálne 3 podlažia). Budova má hlavný vchod situovaný na severozápad, smerom k jednosmernej hlavnej ceste.

4. URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKO - VÝTVARNÉ RIEŠENIE

Celý objekt je zasadený do vidieckeho prostredia. Architektonicky ladí s výškami budov a veľmi dobre zapadá do priestoru. Taktiež je farebne a materiálovo prispôsobený okolitému prostrediu a architektúre.

5. DISPOZIČNO PREVÁDZKOVÉ RIEŠENIE

Objekt sa skladá z prízemnia a jedného poschodia. Garážové priestory a hospodársky úsek sa nachádzajú na podzemnom podlaží. Prízemie plní viacero funkcií. Nachádzajú sa tu dva vstupy do buovy, ktoré slúžia rôznym funkciám. Hlavným vstupom sa dostaneme do vstupnej haly administratívnej časti budovy. Nachádzajú sa tu kancelárie najviac navštevovaných úradov : stavebný úrad, matrika, pokladňa. V druhej časti budovy sa nachádzajú miestnosti spoločenského charakteru. Sobášna sála, miestnosti k nej prislúchajúce (šatňa, miestnosť pre nevestu, hygiena) a verejná zasadačka.

Na druhom nadzemnom podlaží sa nachádzajú kancelárie starostu, prednostu, hlavného kontrolóra a rôznych oddelení prislúchajúcich miestnemu úradu. Okrem kancelárií sa tu nachádzajú aj zasadačka, denná miestnosť / kuchynka pre zamestnancov, hygiena a archív. Z kancelárií je možný prístup na terasu (pochôdznu strechu).

6. KONŠTRUKČNO - TYPOLOGICKÁ ČASŤ

Nosný systém je zabezpečený pomocou stĺpov a stien z liateho monolitického železobetónu. Nosné murivo má hrúbku 400 mm, stĺp má rozmery 400x400 mm. Stropy sú zhotovené ako monolitické oceľobetónové dosky.

Vnútorne priečky a nenosné konštrukcie sú v celom objekte murované z tvaroviek. Preklady nad dvernými otvormi v murovaným priečkach sú z keramických predpätých prekladov.

Schodisko zabezpečuje plynulú vertikálnu komunikáciu medzi jednotlivými podlažiami. Je navrhnuté ako monolitická železobetónová doska s monolitickými železobetónovými stupňami. Doska je votknutá do nosných múrov. Schodisko je osvetlené len umelým svetlom. Murivo okolo schodiska je ohňovzdorné. Kvôli bezpečnosti sa tu nachádza aj zábradlie vo výške 1100 mm.

Podlahy sú navrhnuté podľa účelu miestnosti a jej využitia. V hygienických a kancelárskych priestoroch je použitá keramická dlažba. Vo vstupných priestoroch a komunikáciách je liata podlaha.


Všetky materiály a konštrukčné riešenia budú spresnené v druhej časti bakalárskej práce, po hlbších konzultáciách s profesistami.

7. VZŤAHY K EXISTUJÚCEMU VERJNÉMU A OBČIANSKEMU VYBAVENIU ÚZEMIA VRÁTANE VEREJNEJ DOPRAVY.



V okolí sa nachádzajú zastávky verejnej dopravy. Čo sa týka občianskej vybavenosti v okolí sa nachádzajú reštaurácia, kaviareň, potraviny. Pozemok je situovaný v centre obce.

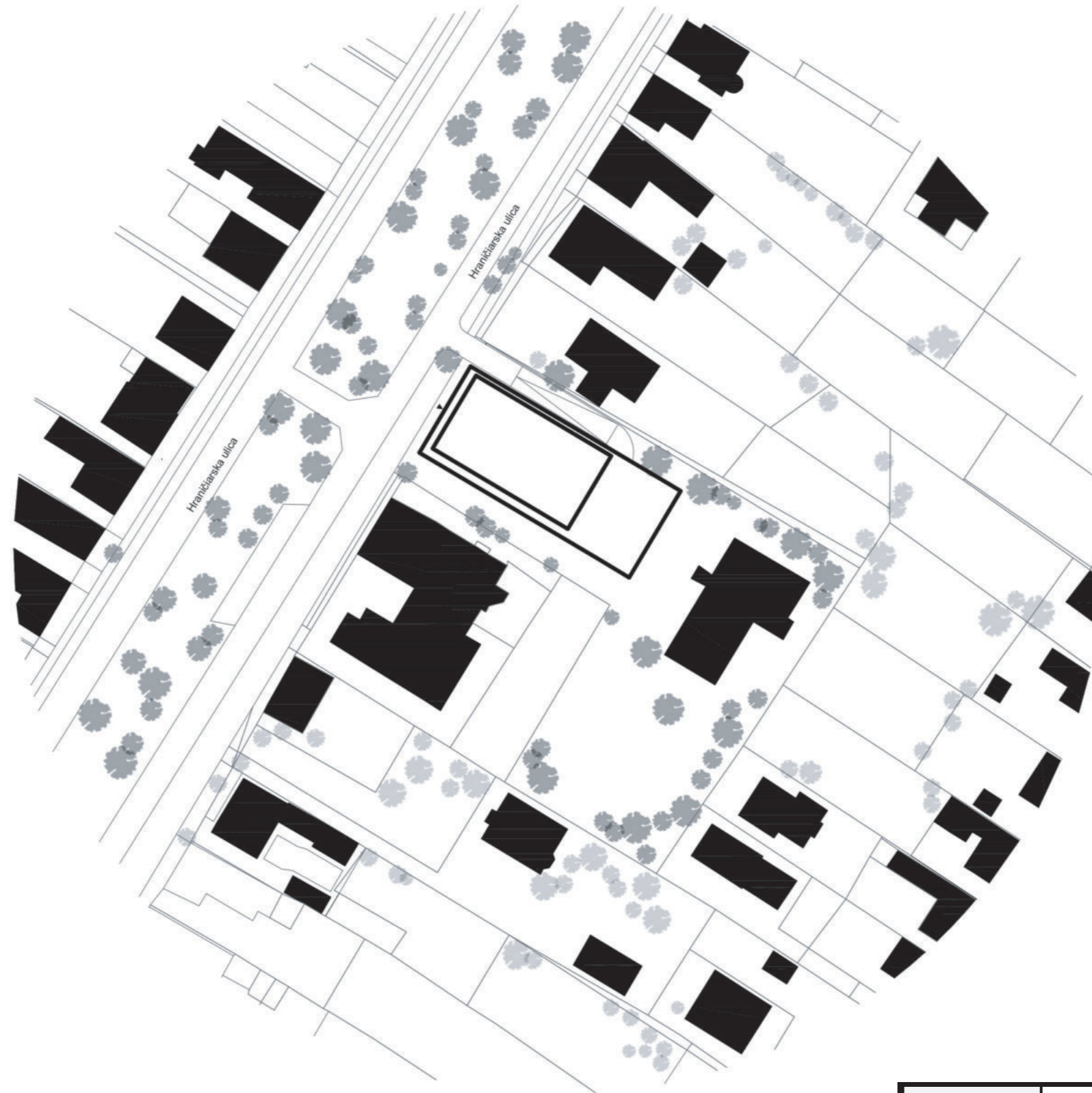
BILANCIA PLÔCH A PRIESTOROV

	Názov účelovej jednotky*	Počet účel. jednotiek	Percentuálny podiel funkcie v budove	Poznámka
A	Komunikácie (240,57m ²)	12	16,05 %	
B	Administratívne priestory (330,14m ²)	13	22,00 %	
C	Hygienický blok (53,40m ²)	6	3,55 %	
D	Spoločenské priestory (416,95m ²)	9	27,90 %	
E	Hospodársky blok (22,33m ²)	3	1,50 %	
F	Obslužné priestory (56,3m ²)	5	3,75 %	
G	blok TZB (95,77m ²)	4	6,30 %	
H	Parkovisko (284,68m ²)	1	18,95 %	

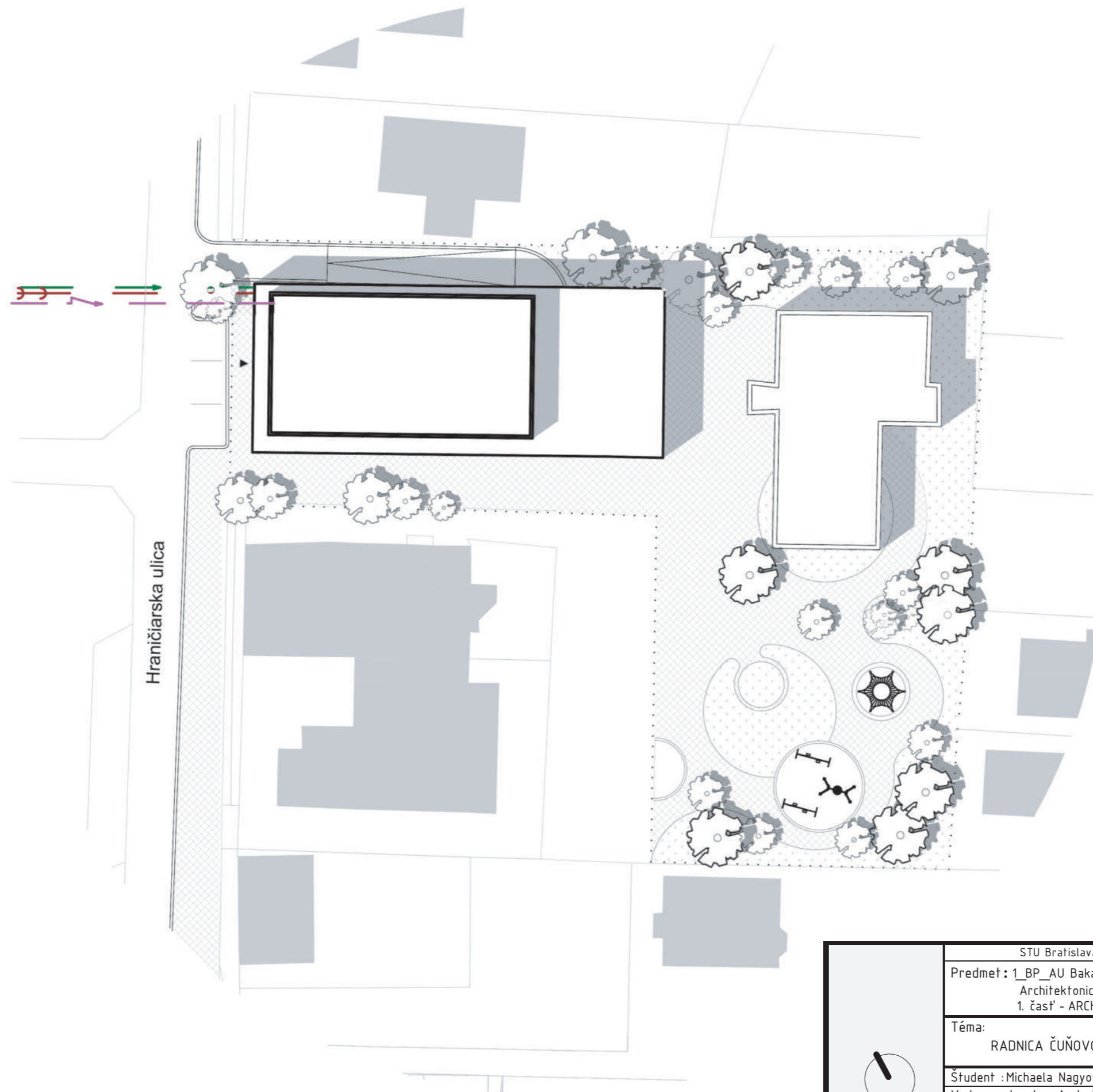
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Akad.rok 2020/21	
	Téma: RADNICA ČUŇOVO		
	Študent : Michaela Nagyová	Mierka:	
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA: Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	Špecializácia: Architektúra	
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Sprievodná správa		Č. výkresu: 03





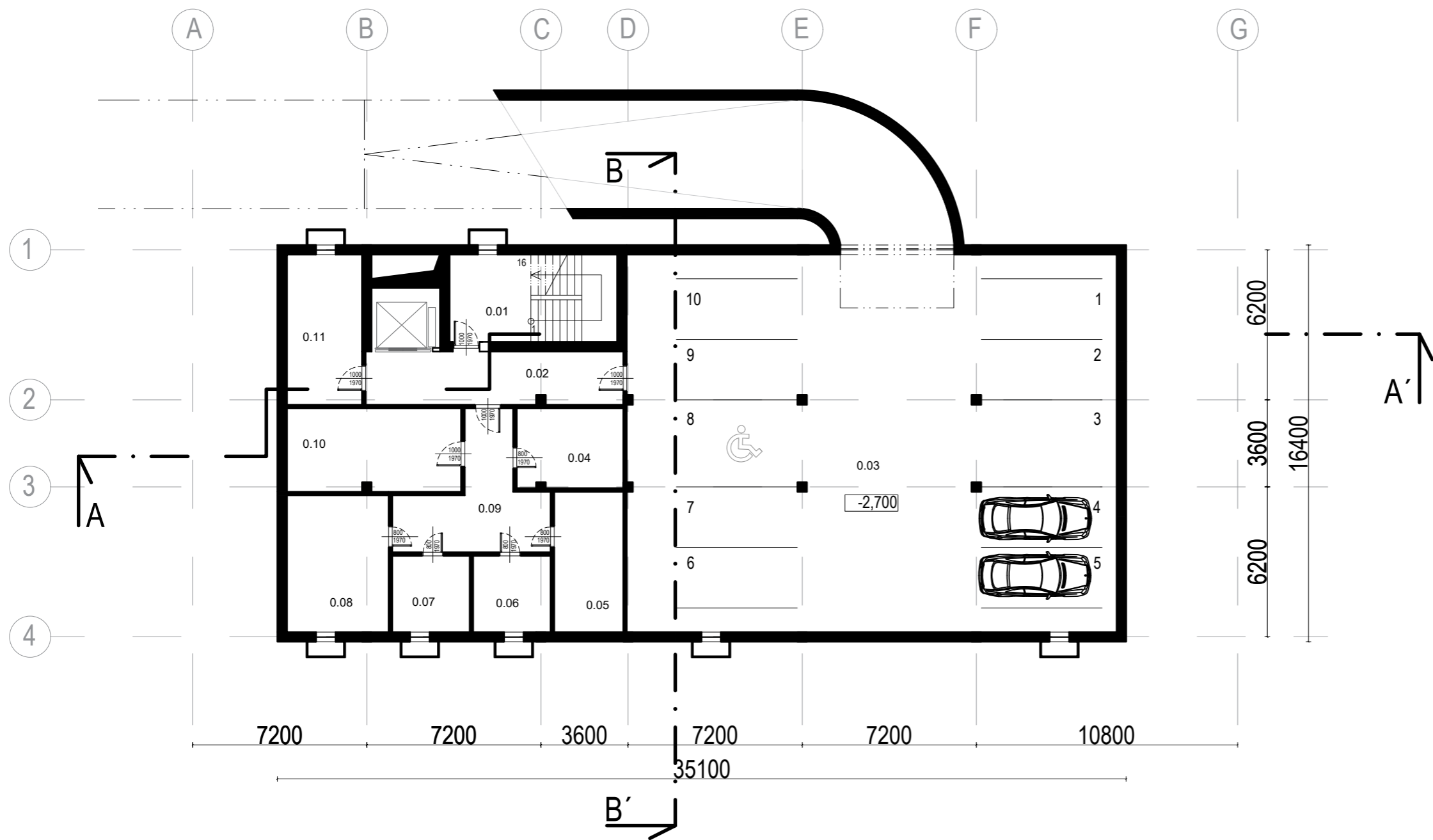
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			Mierka: 1:5000
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD			Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Schwarzplán		Č. výkresu: 04	



	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			Mierka: 1:1000
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD V.A:			Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.				
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 05		
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Situácia širších vzťahov			

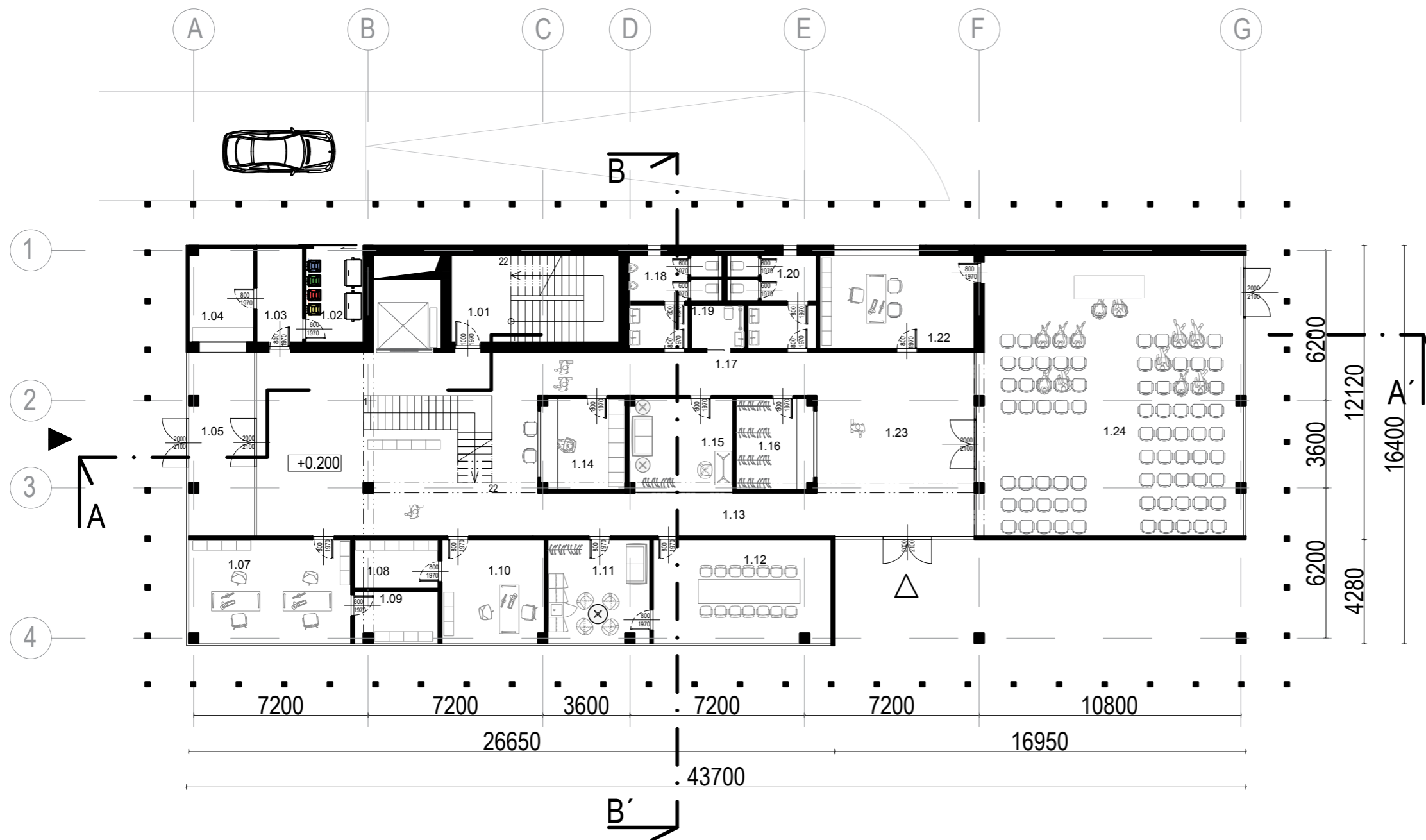


	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020 /21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD			VA:
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Mierka: 1:500		
Obsah výkresu : Situácia		Špecializácia: Architektúra		
Dátum : 03/21		Č. výkresu: 06		



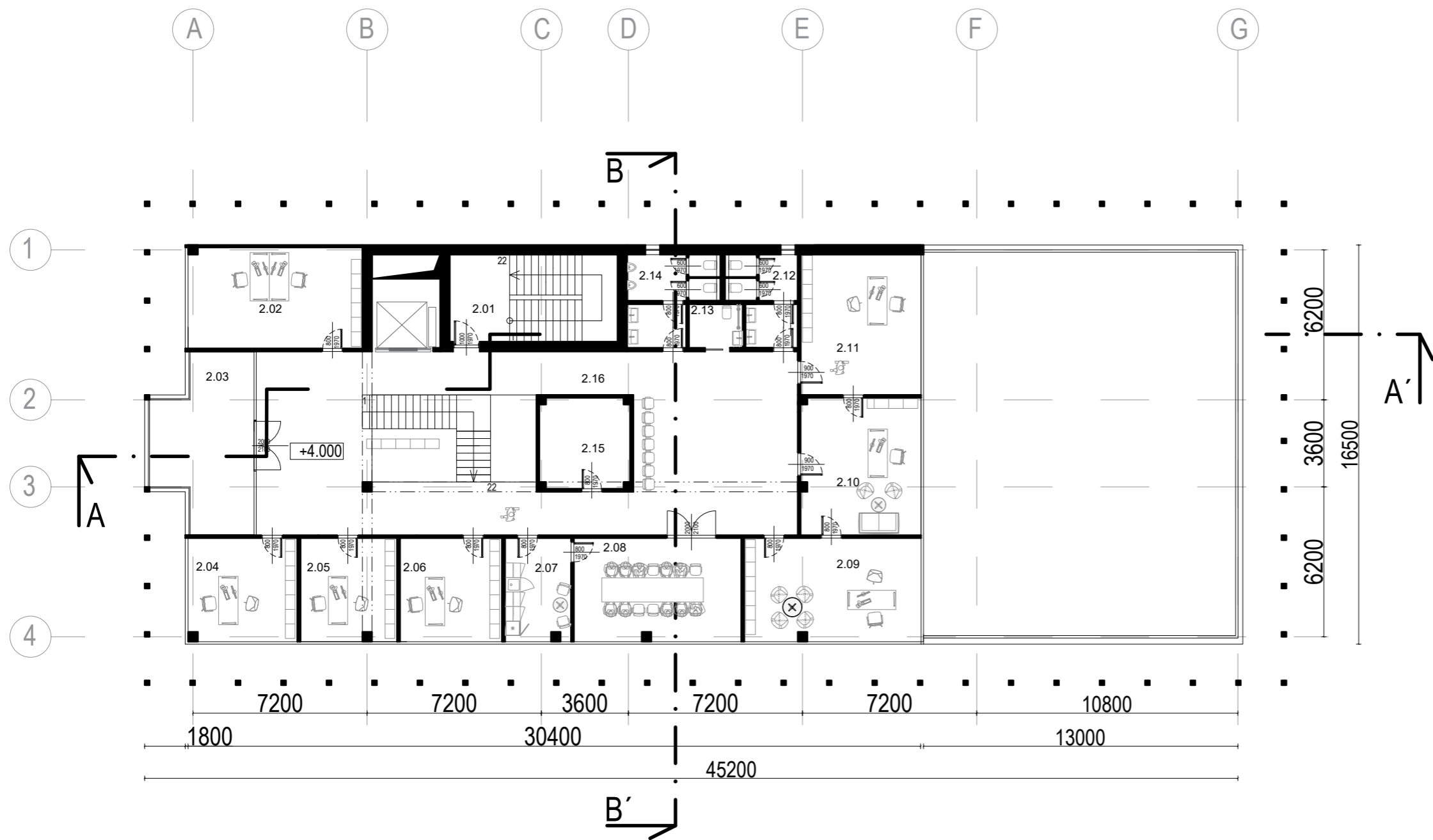
LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /
0.01	POŽIARNE SCHODISKO	36,50
0.02	CHODBA	23,32
0.03	PARKOVISKO	315,90
0.04	SKLAD	19,36
0.05	ÚDRŽBÁR	16,53
0.06	VODOMERŇA	10,08
0.07	PLYNOMERŇA	10,08
0.08	KOTOLŇA	23,73
0.09	CHODBA	22,82
0.10	SKLAD	24,84
0.11	ELEKTROROZVODŇA	19,22
SPOLU		522,38

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020 /21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			Mierka: 1:200
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD			Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 07		
Dátum : 03/21		Obsah výkresu : Pôdorys 1. PP		



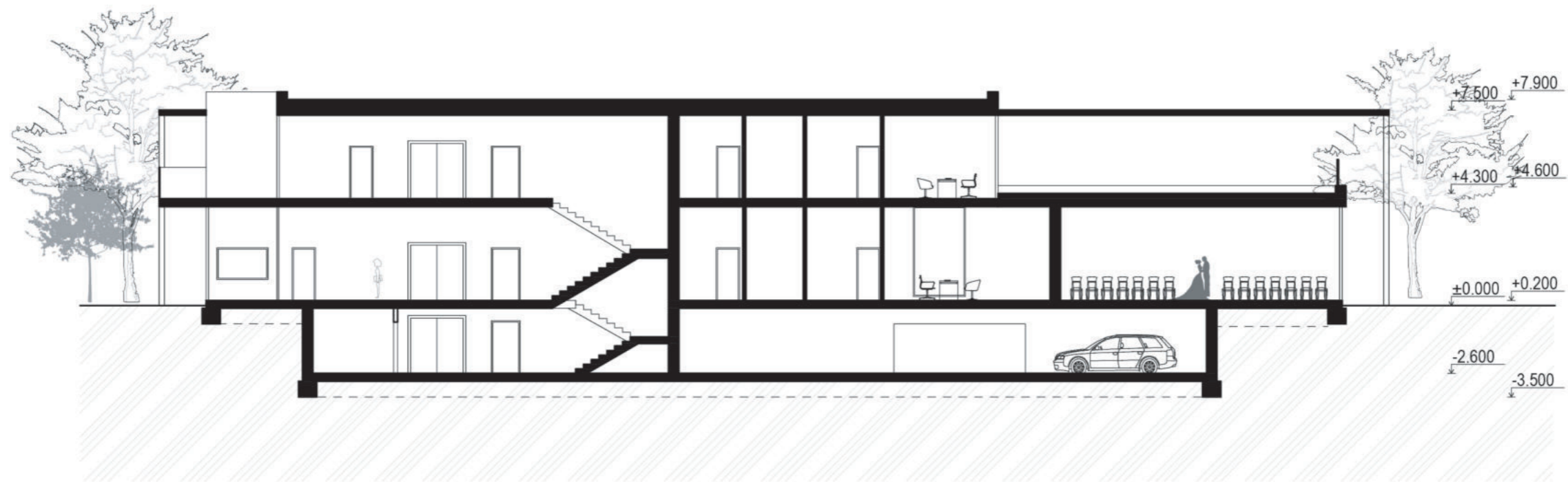
LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /
1.01	POŽIARNE SCHODISKO	36,50
1.02	ODPAD	9,25
1.03	SKLAD, MIESTNOSŤ UPRAŤOVAČKY	8,60
1.04	VRÁTNIK	9,77
1.05	ZÁDVERIE	19,60
1.06	VSTUPNÁ HALA	82,30
1.07	STAVEBNÝ ÚRAD	27,57
1.08	ARCHÍV MATRIKY	7,08
1.09	ARCHÍV STAVEBNÉHO ÚRADU	7,08
1.10	MATRIKA	17,78
1.11	KUCHYNKA, DENNÁ MIESTNOSŤ	17,68
1.12	VEREJNÁ ZASADAČKA	30,93
1.13	CHODBA	20,70
1.14	POKLADŇA	14,27
1.15	MIESTNOSŤ PRE NEVESTU	16,33
1.16	ŠATŇA	13,14
1.17	CHODBA	20,70
1.18	WC MUŽI	12,09
1.19	WC IMOBILNÝ	3,96
1.20	WC ŽENY	11,42
1.21	VSTUPNÁ HALA	49,40
1.22	MIESTNOSŤ PRE SOBÁŠIACEHO	24,57
1.23	SOBÁŠNA SÁLA	124,40
SPOLU		585,12


	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020 /21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			Mierka: 1:200
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			Špecializácia: Architektúra
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD. Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			Č. výkresu: 08
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Pôdorys 1. NP			



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /
2.01	POŽIARNE SCHODISKO	36,50
2.02	EKONOMICKÉ ODDELENIE	29,60
2.03	BALKÓN	27,60
2.04	SOCIÁLNE ODDELENIE	18,30
2.05	ODDELENIE MAJETKU	16,70
2.06	HLAVNÝ KONTROLÓR	17,63
2.07	KUCHYNKA	11,40
2.08	ZASADAČKA POSLANCOV	28,70
2.09	KANCELÁRIA STAROSTU	30,55
2.10	SEKRETARIÁT	28,28
2.11	KANCELÁRIA PREDNOSTU	28,88
2.12	WC ŽENY	11,42
2.13	WC INVALIDNÝ	3,96
2.14	WC MUŽI	12,09
2.15	ARCHÍV	13,85
2.16	CHODBA	125,31
SPOLU		411,89

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD			VA:
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Mierka: 1:200		
Obsah výkresu : Pôdorys 2. NP		Špecializácia: Architektúra		
Dátum : 03/21		Č. výkresu: 09		



	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020 / 21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			Mierka: 1:200
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Č. výkresu: 10		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie				
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Rez A - A'			




C

D


E

F


G

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	Akad.rok 2020/21	
Téma: RADNICA ČUŇOVO		
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:200
Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 11
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Rez B - B'	




	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Mierka: 1:200		
Obsah výkresu : Juhovýchodný pohľad		Špecializácia: Architektúra		
Dátum : 03/21			Č. výkresu: 12	




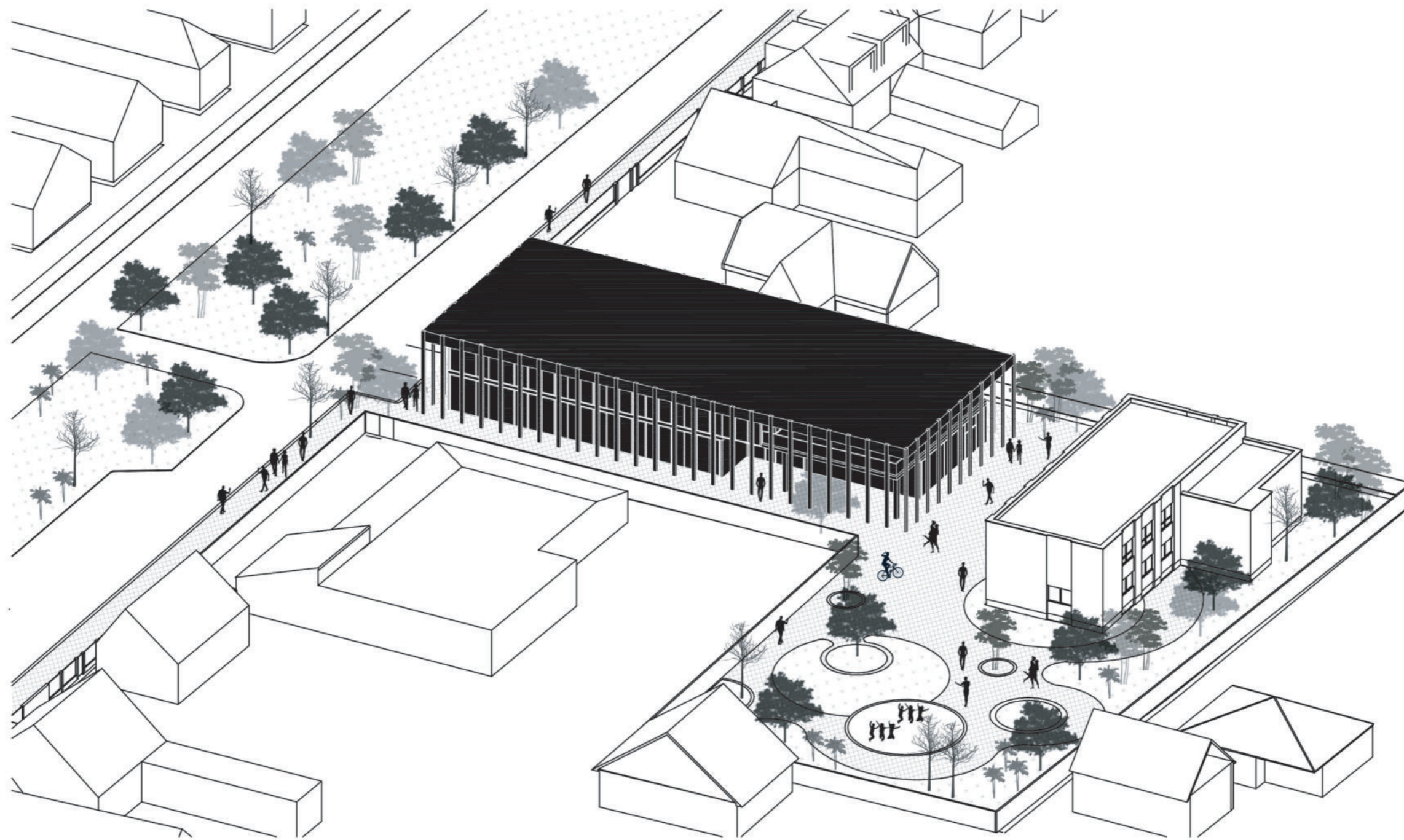
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD			VA:
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			Mierka: 1:200	
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Juhozápadný pohľad		Špecializácia: Architektúra	
			Č. výkresu: 13	



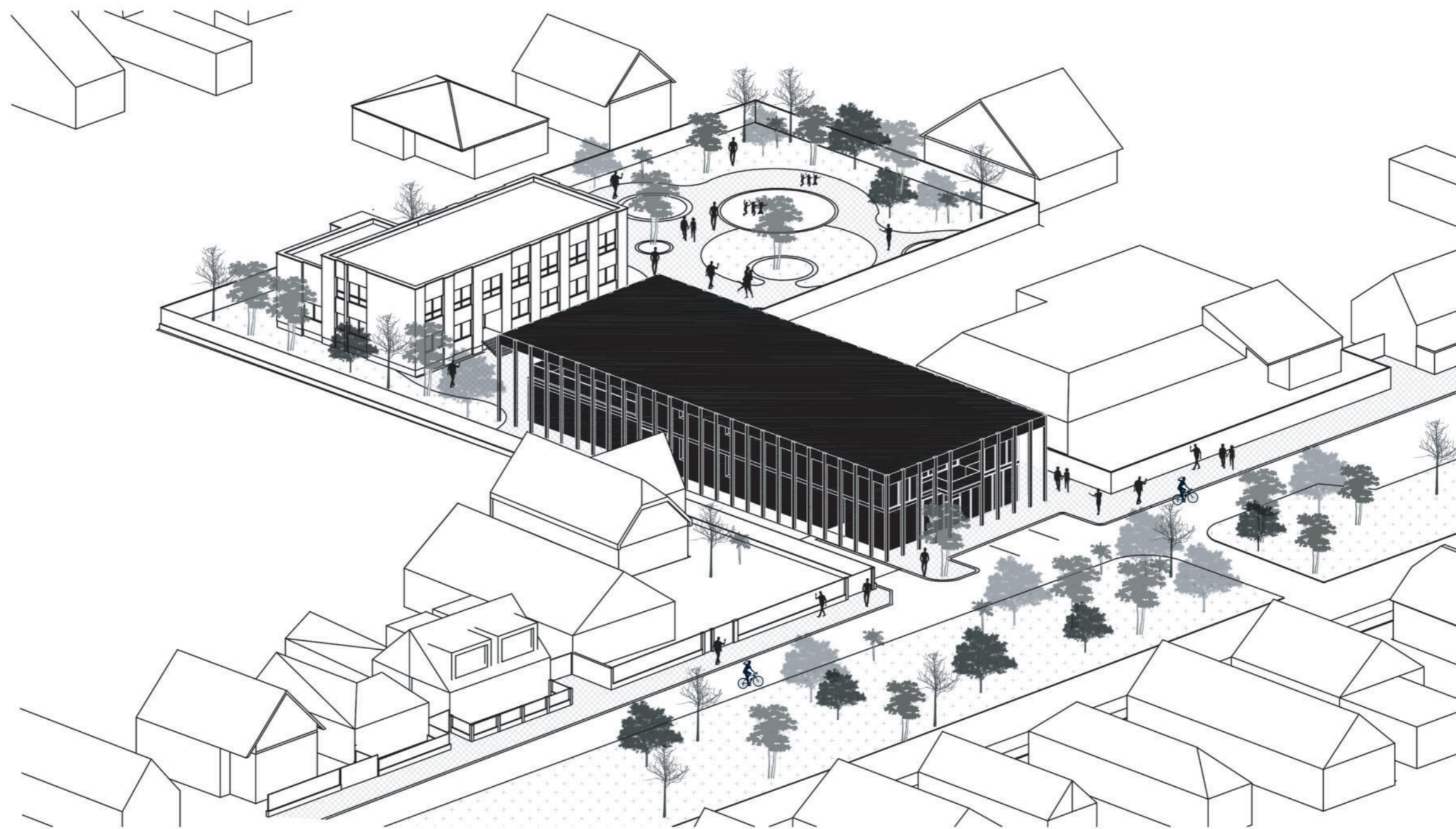
	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Mierka: 1:200		
Dátum : 03/21		Obsah výkresu : Severozápadný pohľad		
			Špecializácia: Architektúra	
			Č. výkresu: 14	




	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020 / 21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			
	Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie				
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Severovýchodný pohľad		Č. výkresu: 15	




	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUŇOVO			
	Študent : Michaela Nagyová			
	Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:			
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 16		
Dátum : 03/21		Obsah výkresu : Axonometria		



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21 
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		
Téma: RADNICA ČUŇOVO		
Študent : Michaela Nagyová		Mierka:
Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 17
Dátum : 03/21		
Obsah výkresu : Axonometria		

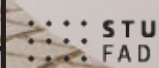


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		
Akad.rok 2020/21		
MARIKA ČERNÝ		
Študent : Michaela Nagiová		Mierka:
Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD	VA:	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 18
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Vizualizácia	

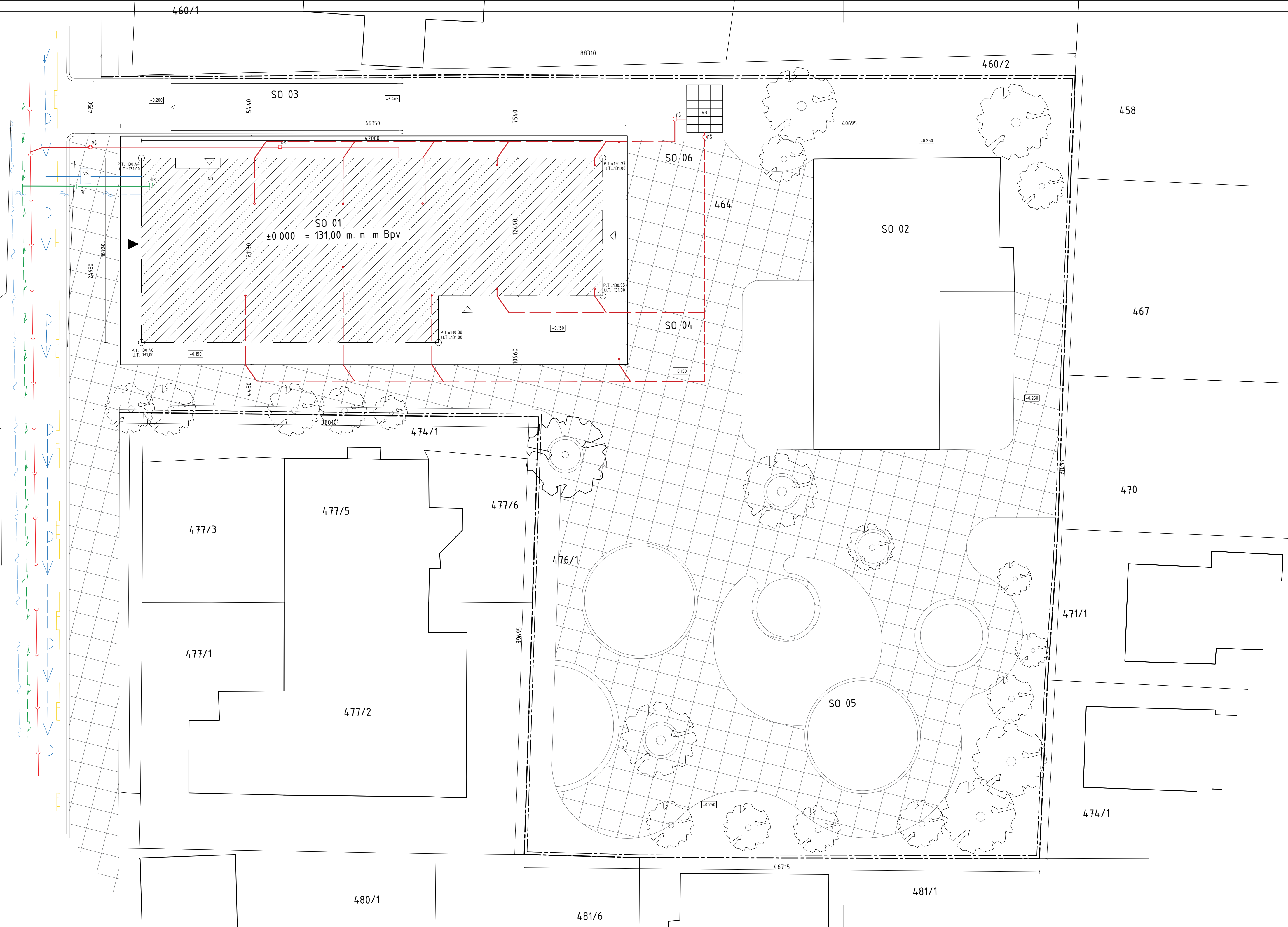


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: RADNICA ČUŇOVO			
Študent : Michaela Nagyová		Mierka:	
Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD VA:		Špecializácia:	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu: 19	
Dátum : 03/21		Obsah výkresu : Vizualizácia	



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet : 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			Akad.rok 2020/21
Téma: RADNICA ČUŇOVO			
Študent : Michaela Nagyová			Mierka:
Ved. pr. : doc. Ing. Arch. František Kalesný, PhD		VA:	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie			Č. výkresu: 20
Dátum : 03/21	Obsah výkresu : Vizualizácia		

2. ČASŤ - PROJEKT STAVBY
A) STAVEBNO - ARCHITEKTONICKÁ ČASŤ



LEGENDA

- SPEVNEŇNÁ PLOCHA - DLAŽBA
- OBVOD RIEŠENEJ PARCELY
- NAVRHOVANÝ OBJEKT
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEĽAĽŠIE VSTUPY DO OBJEKTU

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 NAVRHOVANÁ RADNICA
- SO 02 KOMUNITNÉ CENTRUM
- SO 03 RAMPA DO PODZEMNÝCH GARÁŽI
- SO 04 SPEVNEŇNÁ PLOCHA - DLAŽBA
- SO 05 DETSKÉ IHRISKO - VOLNOČASOVÝ PARK
- SO 06 STOJISKO PRE BICYKLE

EXISTUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKÉ SIETE

- VEREJNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
- VEREJNÝ VODOVOD
- VEREJNÝ ROZVOD VN
- VEREJNÝ PLYNOVOD
- VEREJNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - OPTIKA

NAVRHOVANÉ IŽINIERSKÉ SIETE

- KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÉ ZRÁŽKOVÉ POTRUBIE
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- TELEKOMUNIKAČNÁ PRÍPOJKA

LEGENDA PRVKOV

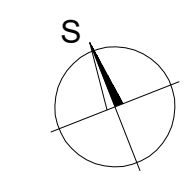
- VŠ VODOMERNÁ ŠACHTA 1200/900/1800
- RŠ REVÍZNA ŠACHTA
- Š ŠACHTA
- FŠ FILTRAČNÁ ŠACHTA
- VB VSAKOVACIE BOXY PRE DAŽĎOVÚ VODU
- RE ELEKTROMEROVÝ ROZVÁDZAČ A PRÍPOJKOVÁ SKRIŇA ZEMNÉHO VEDENIA
- RS ROZVÁDZAČ V OBJEKTE
- NO PRIESTOR NA NÁDOBY A ODPAVKY
- STROM

POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SUHLAŠOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SUHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE









±0.000 = 131.00 m. n. m.

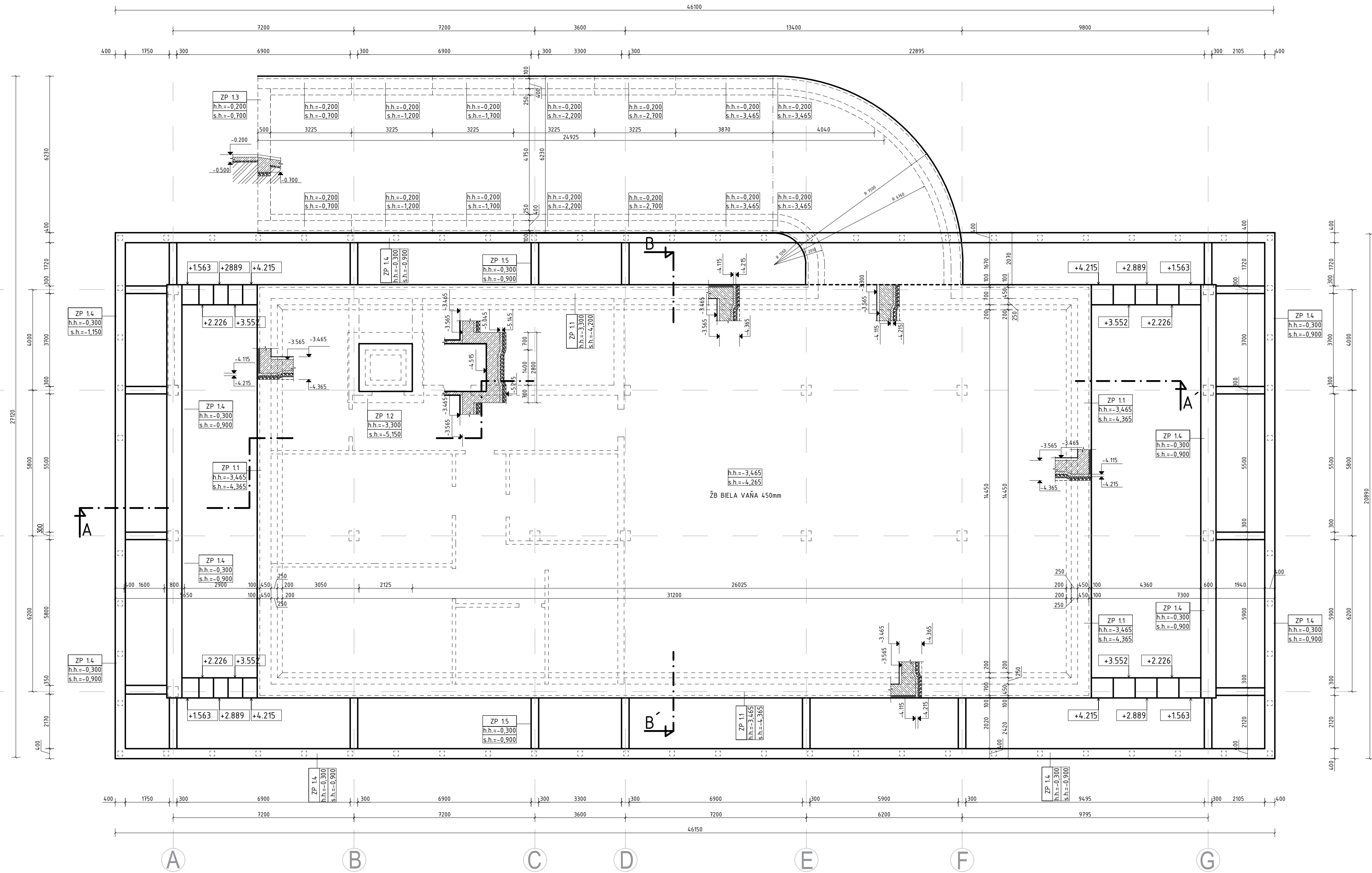
5 m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová		Mierka: 1:200	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Koordinačná situácia		
		Č. výkresu: 1	

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
-  VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFIL
-  VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFIL
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm
-  PROSTÝ BETÓN TR. 10/15
-  ÚNOSNÁ ZEMINA

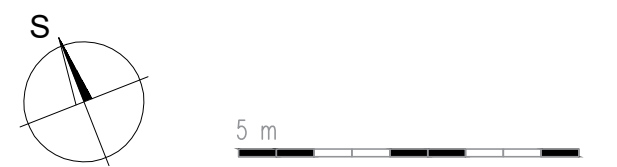


POZNÁMKA:


ZASAHOVAŤ DO OBSAHU ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SUHLASU!

ODDÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE








±0.000 = 131.00 m. n. m.

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:100
Študent: Michaela Nagyová		Specializácia: Architektúra	
Vedúci práce: doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. VA:		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Obsah výkresu: Pôdorys základov	
Dátum 05/21		Č. výkresu: 2	







LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	PODLAHA		ÚPRAVA POVRCHOV		POZNÁMKA /NOTE/	
			ZN	FINÁLNÁ ÚPRAVA	STENA	STROPY		
0.01	POŽIARNE SCHODISKO	27,45	P7	Liatá epoxidová podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.02	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	8,62						
0.03	ELEKTROROZVODŇA	19,92	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.04	STROJOVNÁ TEPELNÝCH ČERPADIEL	31,43	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.05	STROJOVNÁ CHLADENIA	34,31	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.06	MIESTNOSŤ PREČERPÁVANIA	10,11	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.07	SKLAD	15,62	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.08	CHODBA	15,57	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.09	MIESTNOSŤ ÚDRŽBÁRA	14,75	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.10	CHODBA	23,23	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
0.11	PARKOVISKO	284,68	P1	Priemyselná liata podlaha	váp. - cem. omietka	váp. - cem. omietka		
SPOLU		485,69						

LEGENDA MATERIÁLOV

-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
-  VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFI
-  VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFI
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS HR. 100mm
-  ÚNOSNÁ ZEMINA

LEGENDA ZNAČIEK

-  (AD) BETÓNOVÝ ANGLICKÝ DVOREC MEAVECTOR
-  (V) OSOBNÝ VÝŤAH
-  (VP) VPUST - SYSTÉM ODVODZENIA GARÁŽE
-  (PD) PROTIPOŽIARNE DVERE
-  (Z) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - ZÁBRADLIE
-  (GV) GARÁŽOVÉ VRÁTA - VÝSUVNÉ SMEROM NAHOR DO INTERIÉRU

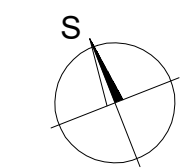
POZNÁMKA:

ZASAHOVÄT DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÄVÄT INÉ, S DOKUMENTÄCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÜLÄDE S AUTORSKÝMI PRÄVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÄKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRIPÄDNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÄCIU PREKONZULTOVÄT S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÄCIA JE MOŽNÄ IBA NA ZÄKLÄDE JEHO SÜHLASU!

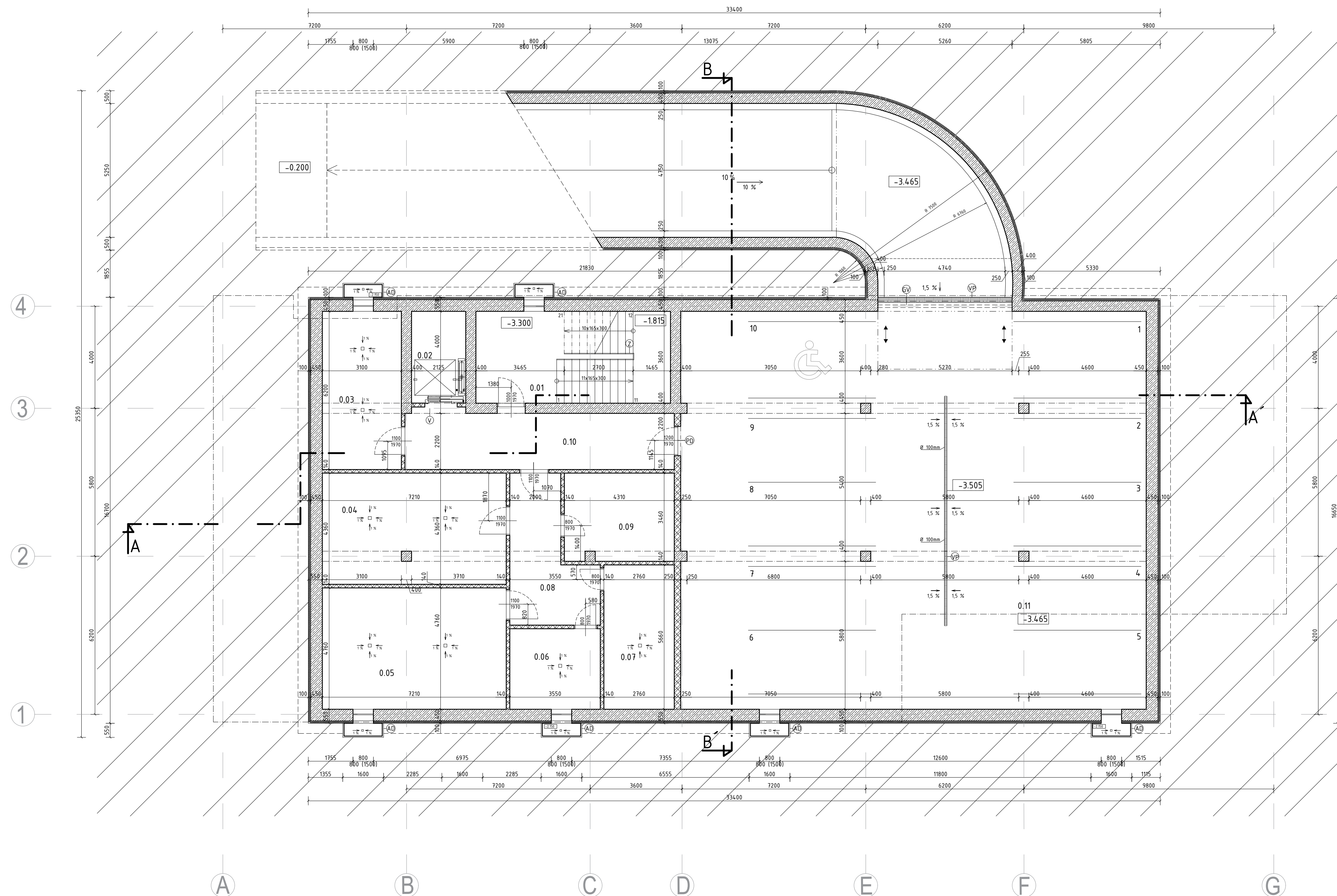
DODÄVATEL STAVBY JE POVINNÝ PRÄCE REALIZOVÄT PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIÄVÄT TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVÄT USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVÄT.

- ZÄKLADY SÜ RIEŠENÉ FORMOU ZÄKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131,00 m. n. m Bpv



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. VA :		Specializácia: Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Pôdorys 1. PP		Č. výkresu: 3



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA /NOTE/	
			PODLAHA ZN	FINÁLNA ÚPRAVA	STĚNA		STROPY
1.01	POŽIARNE SCHODISKO	28,98	P7	Liata epoxidová podlaha	Štuková omietka	Štuková omietka	Výška sokla: 150mm
1.02	VÝŤAHOVÁ ŠACHTA	8,62					
1.03	ODPAD	6,37					
1.04	SKLAD, MIESTNOSŤ ÚPRAVŤAČKY	6,27	P5	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
1.05	VRÁTNIK	9,69	P4	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.06	ZÁDVERIE	20,49	P4	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.07	VSTUPNÁ HALA	82,30	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.08	STAVEBNÝ ÚRAD	27,57	P4	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.09	ARCHÍV, SKLAD STAVEBNÉHO ÚRADU	7,08	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.10	ARCHÍV, SKLAD MATRIKY	7,08	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.11	MATRIKA	17,70	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.12	KUCHYNKA, DENNÁ MIESTNOSŤ	17,70	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.13	VEREJNÁ ZASADAČKA	30,93	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.14	CHODBA	20,70	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.15	POKLADŇA	14,27	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.16	MIESTNOSŤ NEVESTY	16,20	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.17	ŠAŤNA	13,14	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.18	CHODBA	20,70	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.19	PREDSIEN + WC MUŽI	11,80	P5	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
1.20	WC IMOBILNÍ	4,30	P5	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
1.21	PREDSIEN + WC ŽENY	10,60	P5	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
1.22	MIESTNOSŤ SOBÁŠIAČEHO	23,21	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.23	VSTUPNÁ HALA	4,48	P2	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
1.24	SOBÁŠNA SÁLA	114,40	P4	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
SPOLU		578,63					

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNÓVE KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNÓVE PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm
- ÚNOSNÁ ZEMINA
- OKAPOVÝ ŠTRKOVÝ CHODNÍK 300mm

LEGENDA ZNAČIEK

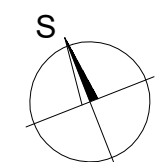
- ZS ZASKLENÁ STĚNA INTERIÉROVÁ - ZVUKOIZOLAČNÉ SKLO
- V OSOBNÝ VÝŤAH
- VP STREŠNÝ VPUSŤ #125mm
- PD PROTIPOŽIARNE DVERE
- Z KLAMPIARSKÉ PRÁCE - ZÁBRADLIE
- VL VZDUCHOVÁ CLONA - EL. OHREV
- R ČISTIACA ROHOŽ, DIPLOMAT 517/R S VLOŽKOU Z TVRDÉHO VKLÁKNA
- Š ŠACHTA

POZNÁMKA:

ZASOHOVAŤ DO OBSAHU ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SUHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNE PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SUHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKIETŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

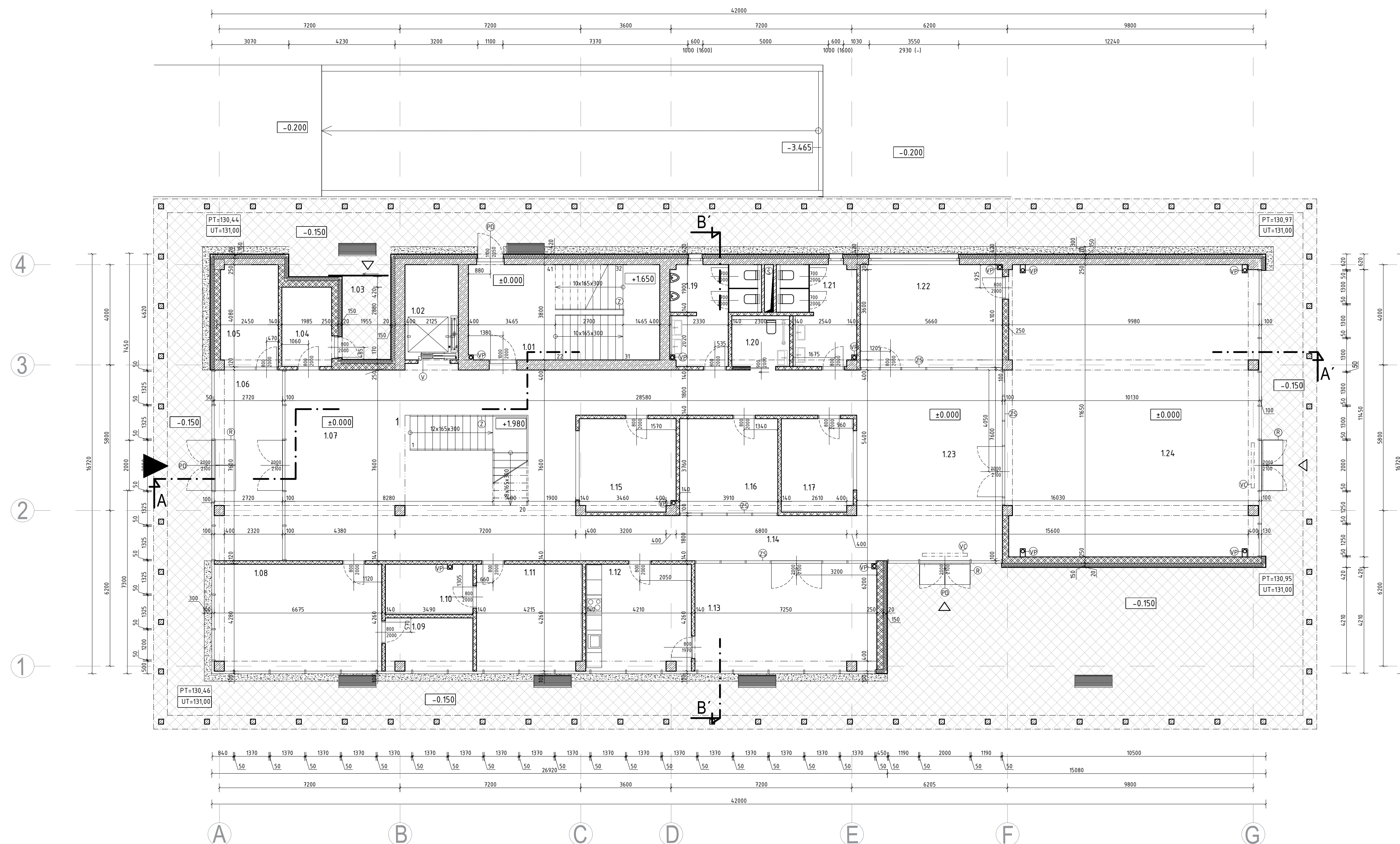
- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNÓVEJ VODOTESNEJ VANE



5 m

±0.000 = 131.00 m. n. m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Michaela Nagyová		Mierka: 1:100	
Vedúci práce: doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu: Pôdorys 1. NP		Č. výkresu: 4



LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č. MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA /m ² /	ÚPRAVA POVRCHOV			POZNÁMKA /NOTE/	
			PODLAHA ZN	FINÁLNA ÚPRAVA	STĚNA		STROPY
2.01	POŽIARNE SCHODISKO	28,98	P7	Liata epoxidová podlaha	Štuková omietka	Štuková omietka	Výška sokla: 150mm
2.02	VÝTĚHOVÁ ŠACHTA	8,06					
2.03	EKONOMICKÉ ODDĚLENIE	29,23	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.04	VESTIBUL	57,60	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.05	SOCIÁLNE ODDĚLENIE	19,26	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.06	ODDĚLENIE MAJETKU	16,90	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.07	HLAVNÝ KONTROLÓR	17,97	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.08	KUCHYNKA	11,51	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.09	ZASADAČKA POSLANCOV	30,67	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.10	KANCELÁRIA STAROSTU	34,27	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.11	SEKRETARIÁT	35,81	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.12	KANCELÁRIA PREDNOSTU	32,35	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
2.13	PREDSIEN + WC ŽENY	10,60	P6	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
2.14	WC IMOBILNÍ	4,30	P6	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
2.15	PREDSIEN + WC MUŽI	11,79	P6	Keramický obklad	Keramický obklad	Štuková omietka	Obk. do výšky 2150mm
0.16	CHODBA	19,17	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
0.17	ARCHÍV	13,38	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
0.18	VESTIBUL	52,67	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
0.19	CHODBA	28,40	P3	Gresová dlažba	Štuková omietka	Štuková omietka	
SPOLU		447,35					

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA ZNAČIEK

- ZS ZASKLENÁ STĚNA INTERIÉROVÁ - ZVUKOIZOLAČNÉ SKLO
- V OSOBNÝ VÝTĚH
- VP STREŠNÝ VPUSŤ Ø125mm
- Z KLAMPIARSKÉ PRÁCE - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
- S VÝLEZ NA STRECHU 1100x1100 mm
- K KLAMPIARSKY VÝROBK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
- Š ŠACHTA

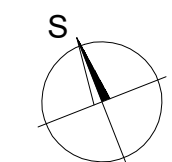
- BETONOVÁ DLAŽBA 892/892/48mm SĚDÁ 50mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA - pre uloženie roznášacích terčov v prípade odsadenia menšieho ako 28mm použiť nerektifikovateľné terče 30-130mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, ODDNLÁ VOČÍ UV A HNILOBE 1,5mm
- HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA TATRAFOL 810 1,5mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA 1,5mm
- SPÁDOVÉ KLINY - EPS SPÁD 22% 20-120mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS 150mm
- PAROZÁBRANA TATRAPAR E 0,2mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 200mm

POZNÁMKA:

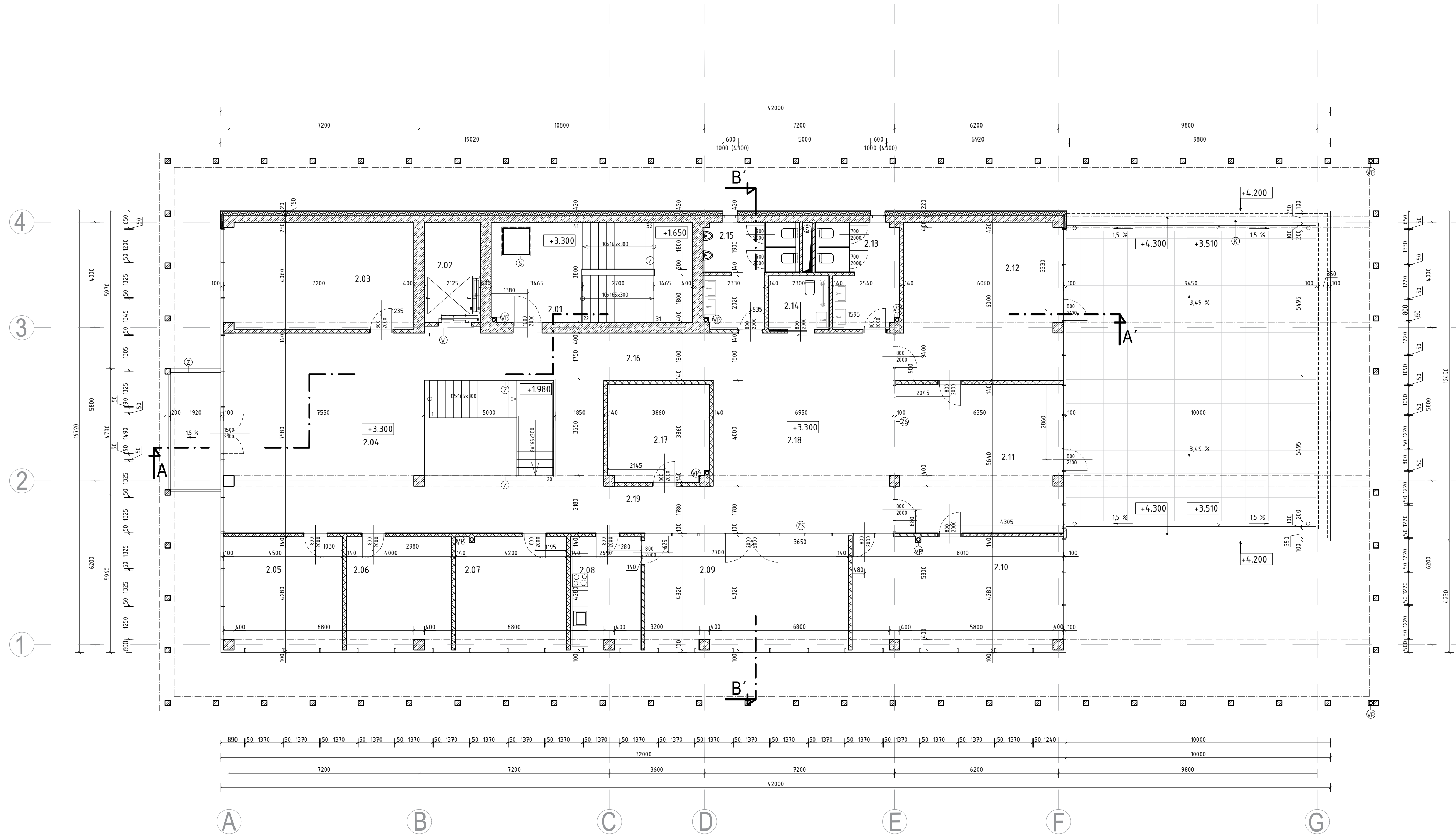
ZASAHOVAŤ DO OBSAHU ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIOU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

ODDÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKIÉŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE



±0.000 = 131.00 m. n. m. 5 m

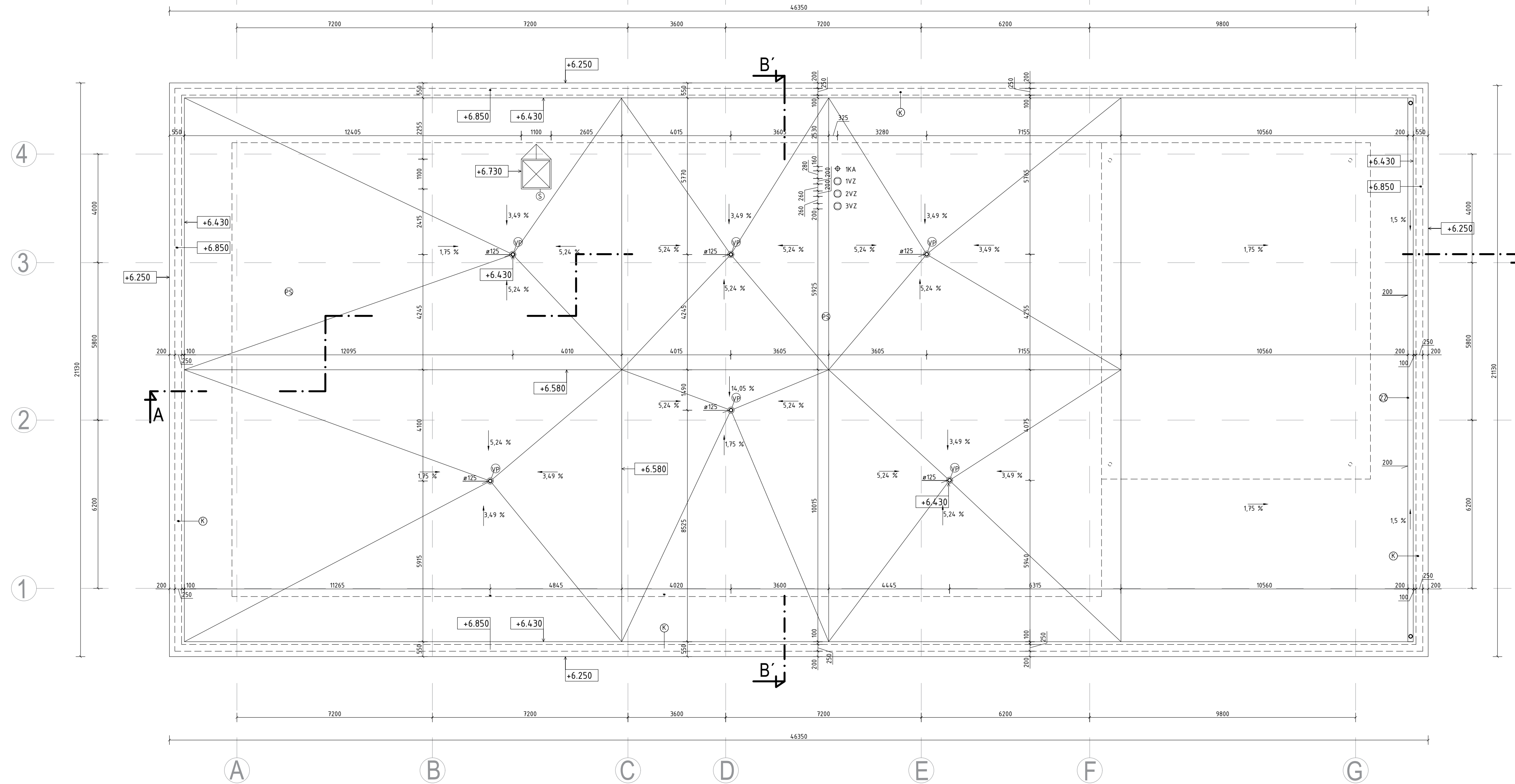


STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Pôdorys 2. NP		Č. výkresu: 5

LEGENDA

LEGENDA ZNAČIEK

- (PS) PLOCHÁ STRECHA
- (K) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - ATIKA
- (VP) STREŠNÝ VPUST $\varnothing 125\text{mm}$
- (S) VÝLEZ NA STRECHU 1100x1100 mm
- (ZZ) ZAATIKOVÝ ŽĽAB
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA



- (S1) URBANSKAPE VEGETAČNÁ VRSTVA, z rozchodníka hr. 20mm
- URBANSKAPE SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY hr. 40mm
- URBANSKAPE ODVODŇOVACÍ SYSTÉM hr. 20mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m², ODOLNÁ VOČÍ UV A HNILOBE
- URBANSKAPE KOREŇOVÁ MEMBRÁNA hr. 1,5mm
- HYDROIZOLÁCIA-FÓLIA FATRAFOL 810, hr. 1,5mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP hr. 100mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TERMAL, hr. 200mm
- PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100 hr. 0,2mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 200mm

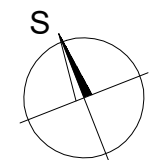
- (S2) BETÓNOVÁ DLAŽBA 892/892/48 mm ŠEDÁ - ukladaná na terče do roviny hr. 50mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA - pre uloženie roznášacích terčov (v prípade odsadenia menšieho ako 28mm použiť nerektifikovateľné terče) hr. cca 30-130mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m², ODOLNÁ VOČÍ UV A HNILOBE
- HYDROIZOLÁCIA-FÓLIA FATRAFOL 810, hr. 1,5mm
- SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 300 g/m²
- SPÁDOVÉ KLINY - EPS, SPÁD 2% hr. 20-120mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS, hr. 150mm
- PAROZÁBRANA FATRAPAR E hr. 0,2mm
- ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr. 200mm

POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NÚTNÉ 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 PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKIÉŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE














±0.000 = 131.00 m. n. m











STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent: Michaela Nagiová		Mierka: 1:100	
Vedúci práce: doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA: Specializácia: Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu: Pôdorys plochej strechy		Č. výkresu: 6

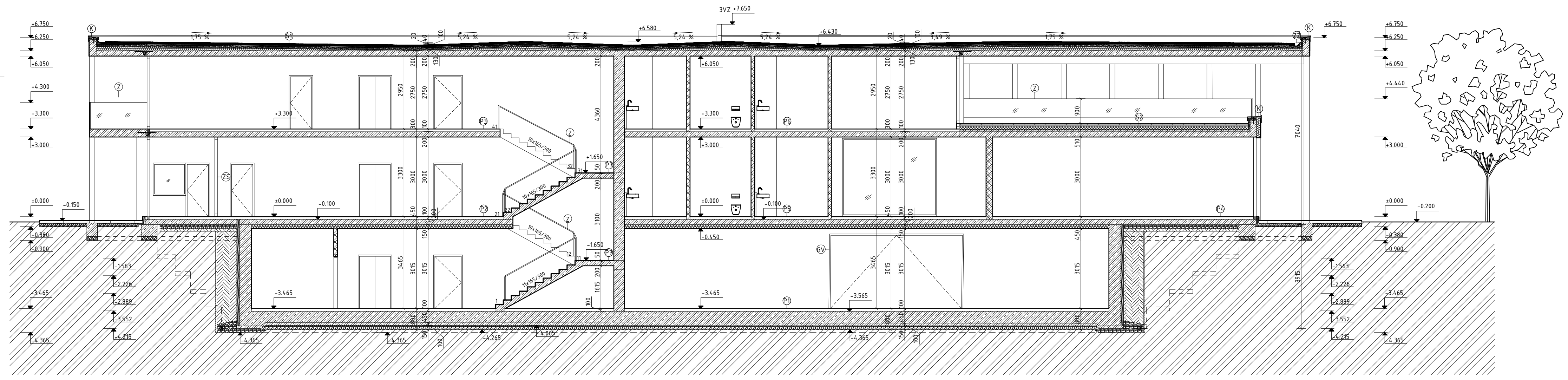
LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
-  VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFI
-  VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFI
-  PROSTÝ BETÓN TR. 10/15
-  ÚNOSNÁ ZEMINA
-  ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
-  OCHRANNÁ VRSTVA - ŤAŽENÉ KAMENIVO
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm
-  HYDROIZOLÁCIA
-  IZOLAČNÉ TROJSKLO
-  ŠTRKOVÉ LŐŽKO

LEGENDA ZNAČIEK

-  S1 STREŠNÝ PLÁŠŤ - EXTENZÍVNA ZELEŇÁ STRECHA
-  S2 STREŠNÝ PLÁŠŤ - POCHŐDŽNA STRECHA
-  K KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIE
-  VP STREŠNÝ VPUSŤ \varnothing 125mm
-  Z KLAMPIARSKY VÝROBOK - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
-  P PODLAHA
-  ZS ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ - ZVUKOIZOLAČNÉ SKLO
-  GV GARÁŽOVÉ VRÁTA - VÝSUVNÉ SMEROM NAHOR DO INTERIÉRU
-  ZŽ ZAATIKOVÝ ŽLAB
-  VZ UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA



POZNÁMKA:


ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE











±0.000 = 131.00 m. n. m










	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY	Akad.rok 2020/21	
	Téma: RADNICA ČUNOVO		
	Študent : Michaela Nagiová		
	Mierka: 1:100		
	Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.	V A :	Špecializácia: Architektúra
	Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Rez A - A'		Č. výkresu: 7

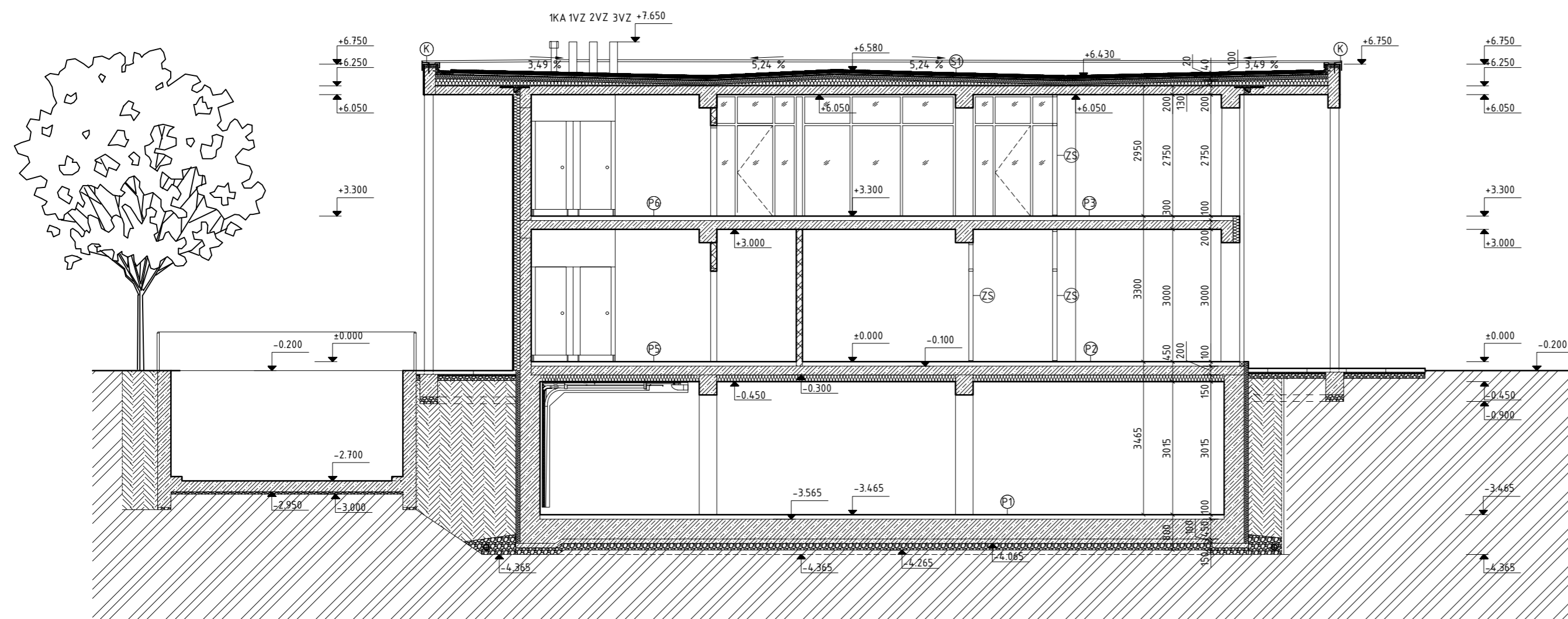
LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
-  VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
-  VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
-  PROSTÝ BETÓN TR. 10/15
-  ÚNOSNÁ ZEMINA
-  ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
-  OCHRANNÁ VRSTVA - ŤAŽENÉ KAMENIVO
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm
-  HYDROIZOLÁCIA
-  IZOLAČNÉ TROJSKLO

LEGENDA ZNAČIEK

-  STREŠNÝ PLÁŠŤ - EXTENTÍVNA ZELEŇÁ STRECHA
-  KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
-  STREŠNÝ VPUST Ø125mm
-  PODLAHA
-  UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
-  UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA
-  ZASKLENÁ STENA INTERIÉROVÁ - ZVUKOIZOLAČNÉ SKLO



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 ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMĚNY 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 SLOVENSÝCH NÓRIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131.00 m. n. m

5 m

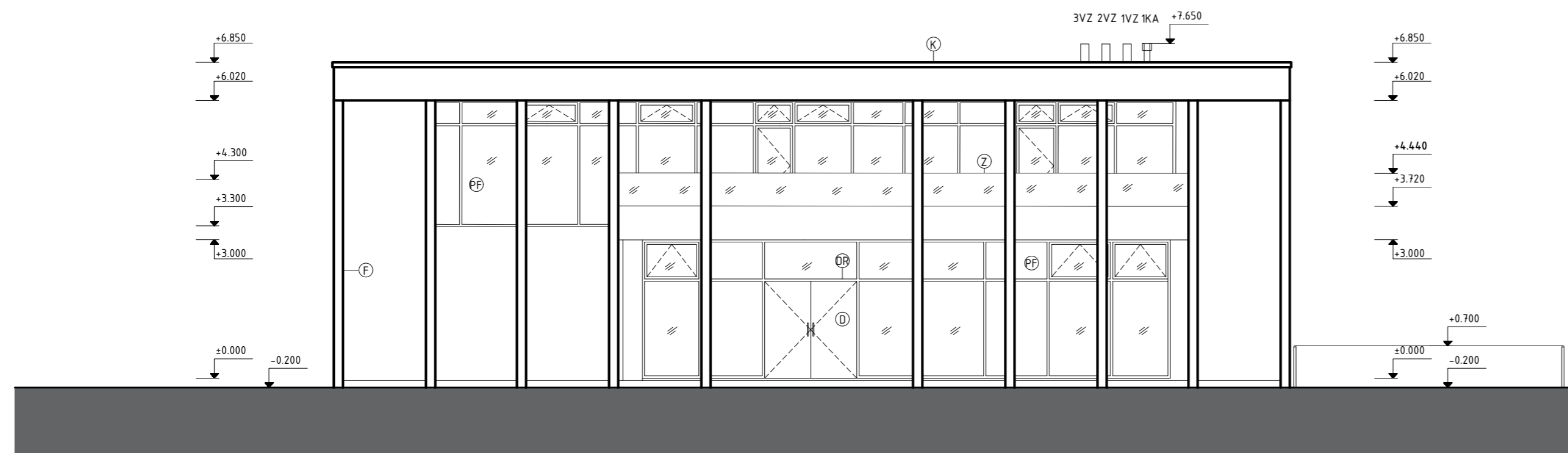
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:100 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová			
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		V A :	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			Č. výkresu: 8
Dátum 05/21			
Obsah výkresu : Rez B - B'			

LEGENDA

JUHOVÝCHODNÝ POHĽAD

LEGENDA ZNAČIEK:

- (S) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - BAUMIT NANOPORTOP LIFE 0249
- (PF) SKLO-HLINÍKOVÁ FASÁDA - WICONA 50
- (K) KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
- (R) OKNO - HLINÍKOVÝ OKENÝ RÁM, FARBA - ANTRACITOVÁ
- (O) OKNO - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (DR) DVERE - HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM, FARBA ANTRACITOVÁ
- (D) DVERE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (F) PREFABRIKOVANÉ ŽELEZO-BETÓNOVÉ STĹPY
- (Z) KLAMPIARSKY VÝROBOK - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA



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 ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE 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 SLOVENSÝCH NÓRIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONSTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131.00 m. n .m

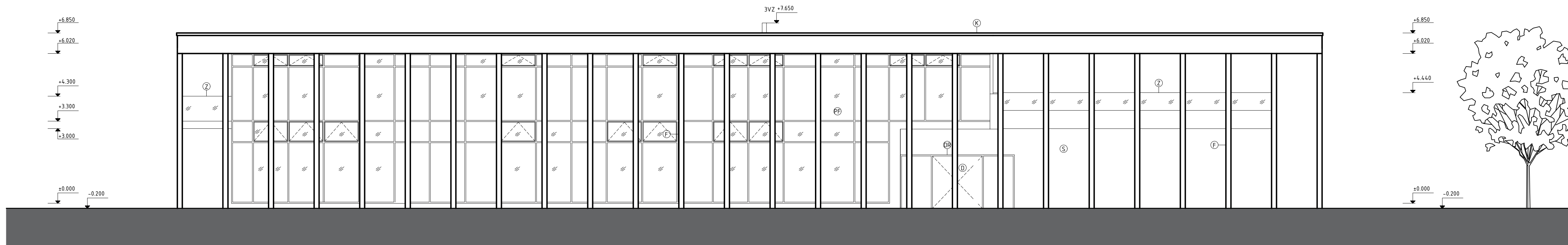
5 m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:100	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Specializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Juhovýchodný pohľad		Č. výkresu: 9

LEGENDA

LEGENDA ZNAČIEK:

- (S) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - BAUMIT NANOPORTOP LIFE 0249
- (PF) SKLO-HLINÍKOVÁ FASÁDA - WICONA 50
- (K) KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
- (R) OKNO - HLINÍKOVÝ OKENÝ RÁM, FARBA - ANTRACITOVÁ
- (D) OKNO - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (DR) DVERE - HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM, FARBA ANTRACITOVÁ
- (D) DVERE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (F) PREFABRIKOVANÉ ŽELEZO-BETÓNOVÉ STĽPY
- (Z) KLAMPIARSKY VÝROBOK - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA



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 ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA 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 PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONSTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ VODOTESNEJ VANE

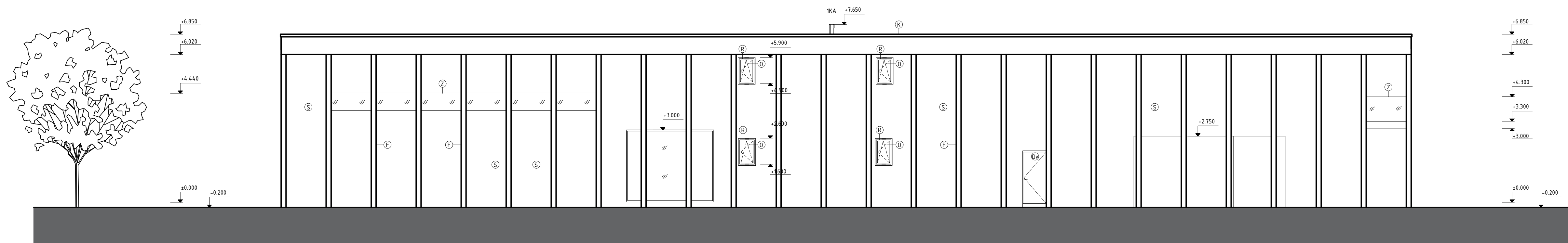
±0.000 = 131.00 m. n. m



	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUNOVO			
	Študent : Michaela Nagiová			Mierka: 1:100
	Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. V A :			Špecializácia: Architektúra
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.				
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie				
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Juhozápadný pohľad		Č. výkresu: 10	

LEGENDA ZNAČIEK:

- (S) POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - BAUMIT NANOPORTOP LIFE 0249
- (PF) SKLO-HLINÍKOVÁ FASÁDA - WICONA 50
- (K) KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
- (R) OKNO - HLINÍKOVÝ OKENÝ RÁM, FARBA - ANTRACITOVÁ
- (D) OKNO - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (DR) DVERE - HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM, FARBA ANTRACITOVÁ
- (D) DVERE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- (F) PREFABRIKOVANÉ ŽELEZO-BETÓNOVÉ STĽPY
- (Z) KLAMPIARSKY VÝROBOK - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
- (VZ) UKONČENIE VETRAČIEHO POTRUBIA
- (DV) PROTIPOŽIARNE DVERE



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 ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA 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 PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRISLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131.00 m. n. m

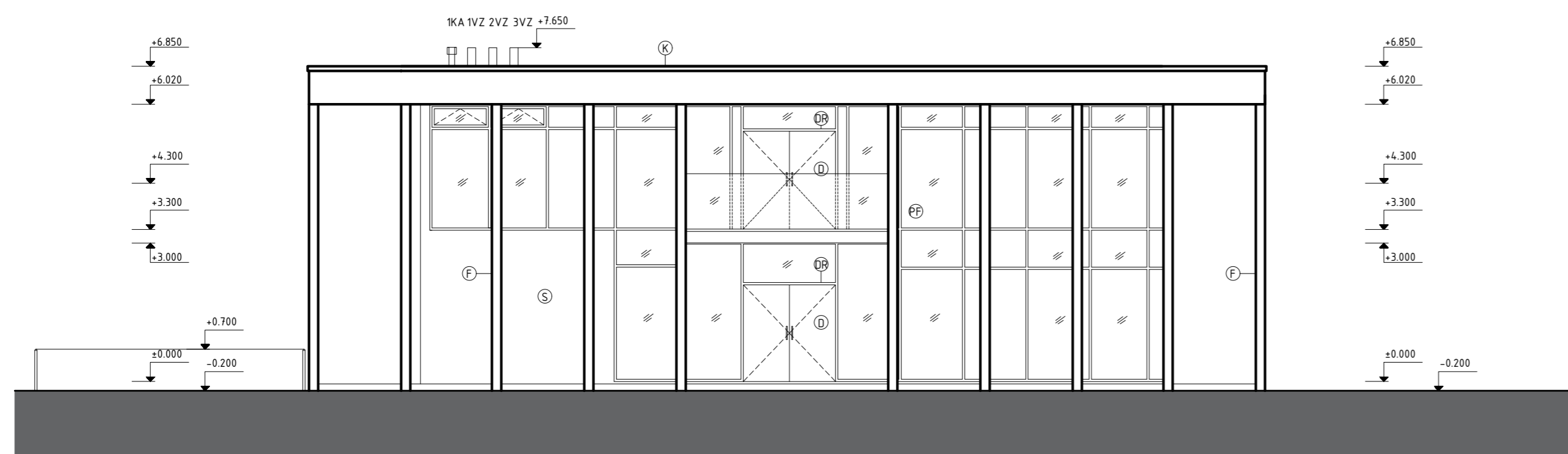
5 m

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			Akad.rok 2020/21
	Téma: RADNICA ČUNOVO			
	Študent : Michaela Nagiová			Mierka: 1:100
Dátum 05/21	Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. V A :		Špecializácia: Architektúra	
	Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 11	
Obsah výkresu : Severovýchodný pohľad				

LEGENDA

LEGENDA ZNAČIEK:

- Ⓢ POVRCHOVÁ ÚPRAVA FASÁDY - BAUMIT NANOPORTOP LIFE 0249
- Ⓟ SKLO-HLINÍKOVÁ FASÁDA - WICONA 50
- Ⓚ KLAMPIARSKY VÝROBOK - OPLECHOVANIE ATIKY, ANTRACIT
- Ⓡ OKNO - HLINÍKOVÝ OKENÝ RÁM, FARBA - ANTRACITOVÁ
- Ⓞ OKNO - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- ⓁⓇ DVERE - HLINÍKOVÝ DVERNÝ RÁM, FARBA ANTRACITOVÁ
- Ⓛ DVERE - IZOLAČNÉ TROJSKLO, ČÍRE, PRIEHLADNÉ SKLO
- Ⓛ F PREFABRIKOVANÉ ŽELEZO-BETÓNOVÉ STĹPY
- Ⓛ Z KLAMPIARSKY VÝROBOK - ZÁBRADLIE, ZÁBRADLIE CELOSKLENENÉ
- Ⓛ KA UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA
- Ⓛ VZ UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA



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 ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMĚNY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU 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 SLOVENSÝCH NÓRIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONSTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIEŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNOVEJ VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131.00 m. n .m

5 m





STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:100 Specializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová			
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		V A :	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			Č. výkresu: 12
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Severozápadný pohľad		

2. ČASŤ - PROJEKT STAVBY
B) PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA, DETAILS A PODROBNOSTI

DETAIL PRESKLENEJ FASÁDY

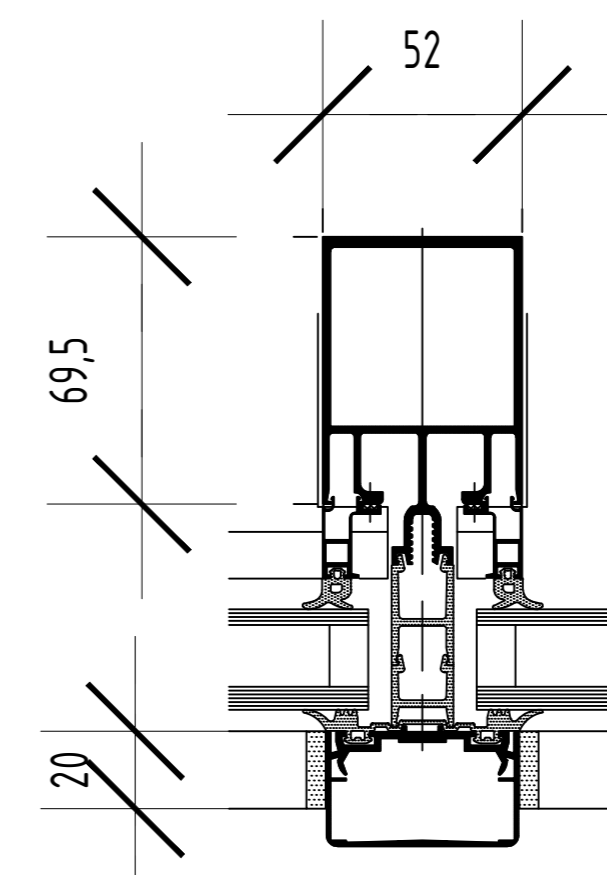
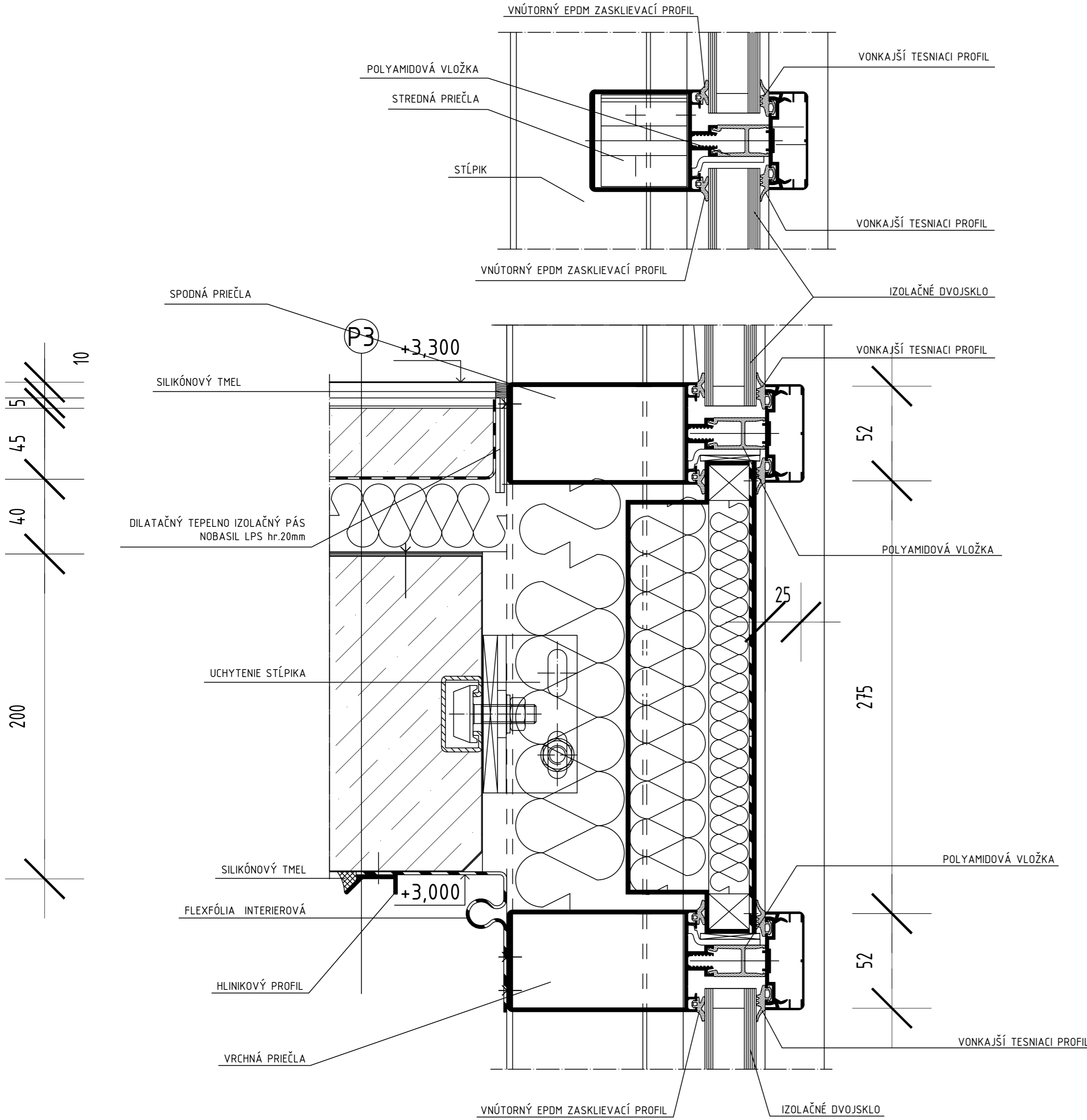
LEGENDA

LEGENDA ZNAČIEK:

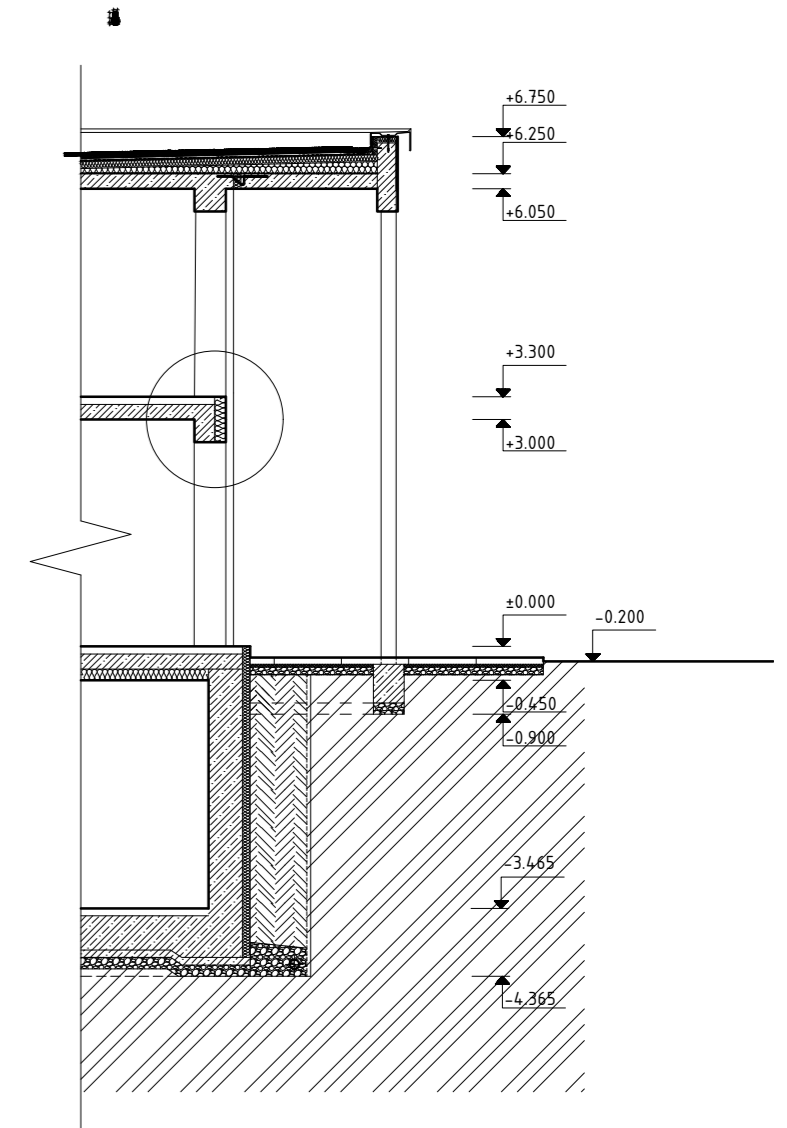
-  MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
-  PROSTÝ BETÓN TR. 10/15
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm
-  HYDROIZOLÁCIA

P3

- GRESOVÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ 10mm
- TMEL 5mm
- PODLAHOVÉ VYKUROVANIE/CHLAD. SYSTÉM PYD-FLOOR CLIP 45mm
- CEMENTOVÝ POTER/VYKUROVACÍ BETÓN
- PODLAHOVÁ VYKUROVACIA/CHLADIACA RÚRKA
- UPEVNŔOVACIE LIŠTY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N 40mm
- NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA 200mm



HORIZONTÁLNY REZ STĽPIKOM M 1:5



REZ B-B' M 1:100

POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

- ZÁKLADY SÚ RIŠENÉ FORMOU ZÁKLADOVEJ ŽELEZOBETÓNovej VODOTESNEJ VANE

±0.000 = 131.00 m. n. m

DETAIL UCHYTENIA PRESKLENEJ FASÁDY NA STROPNÚ KONŠTRUKCIU M 1:5

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:5 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová		VA :	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.			
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 19	
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Detail presklennej fasády		

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- ① KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- ② ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- ③ URINÁL, bez otvorov pre poklop inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- ④ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- ⑤ SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDÁ
- ⑥ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- ⑦ OVLÁDACIE WC TLAČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- ⑧ MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- ⑨ ZRKADLO NATUREL, PRIEMER 50mm ZKU50
- ⑩ SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- ⑪ PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysokoľaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- Ⓢ ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ
- ⓈV STROPNÉ SVIETIDLO Palnas MONY 260, BIELE, PRIEMER 600mm, OSVETLENIE NA POHYBOVÝ SENZOR

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STENY:
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
 - Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
 - Škárovacia hmota biela Ceresit manhattan

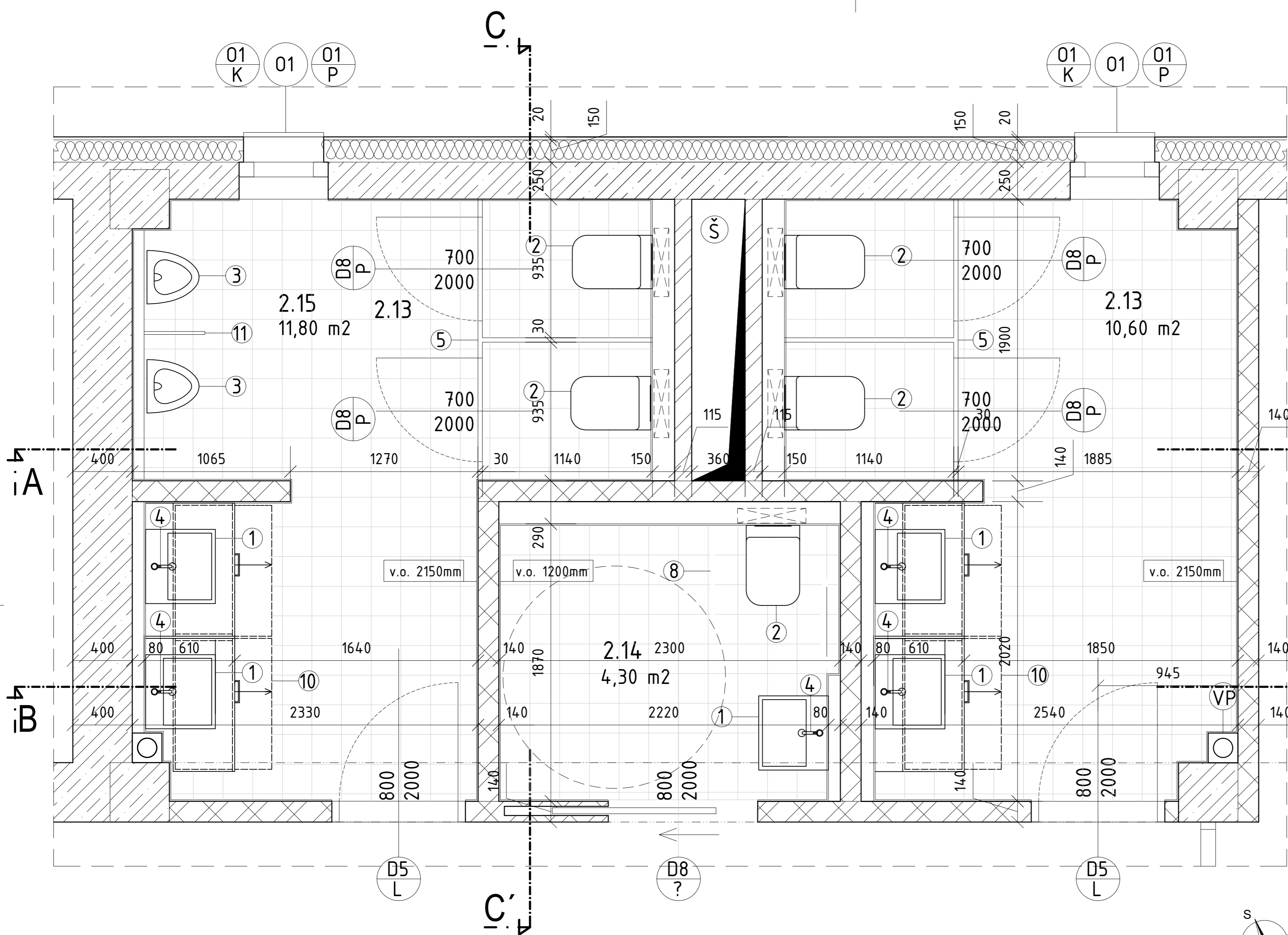
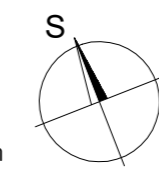
- DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDÁ

POZNÁMKA:

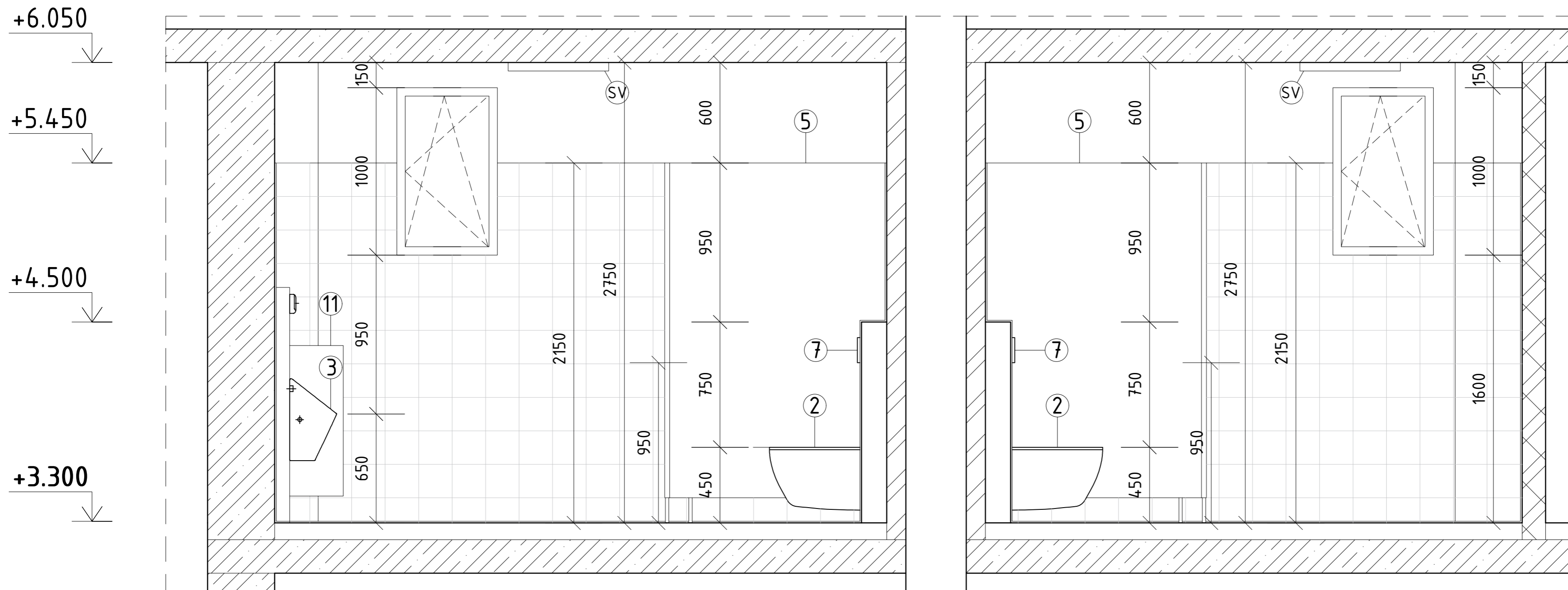
ZASAHOVÁŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLÓGIE A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n. m



STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:50	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 13	
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Pôdorys prehĺbenia - hygiena		



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- ① KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- ② ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- ③ URINÁL, bez otvorov pre poklop inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- ④ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- ⑤ SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDA
- ⑥ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- ⑦ OVLÁDACIE WC TLAČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- ⑧ MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- ⑨ ZRKADLO NATUREL , PRIEMER 50mm ZKU50
- ⑩ SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- ⑪ PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysoko tlaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- Ⓢ ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ
- ⓈV STROPNÉ SVIETIDLO Palnas MONY 260, BIELE, PRIEMER 600mm, OSVETLENIE NA POHYBOVÝ SENZOR

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STENY:
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
 - Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
 - Škárovacia hmota biela Ceresit manhattan

- DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDA

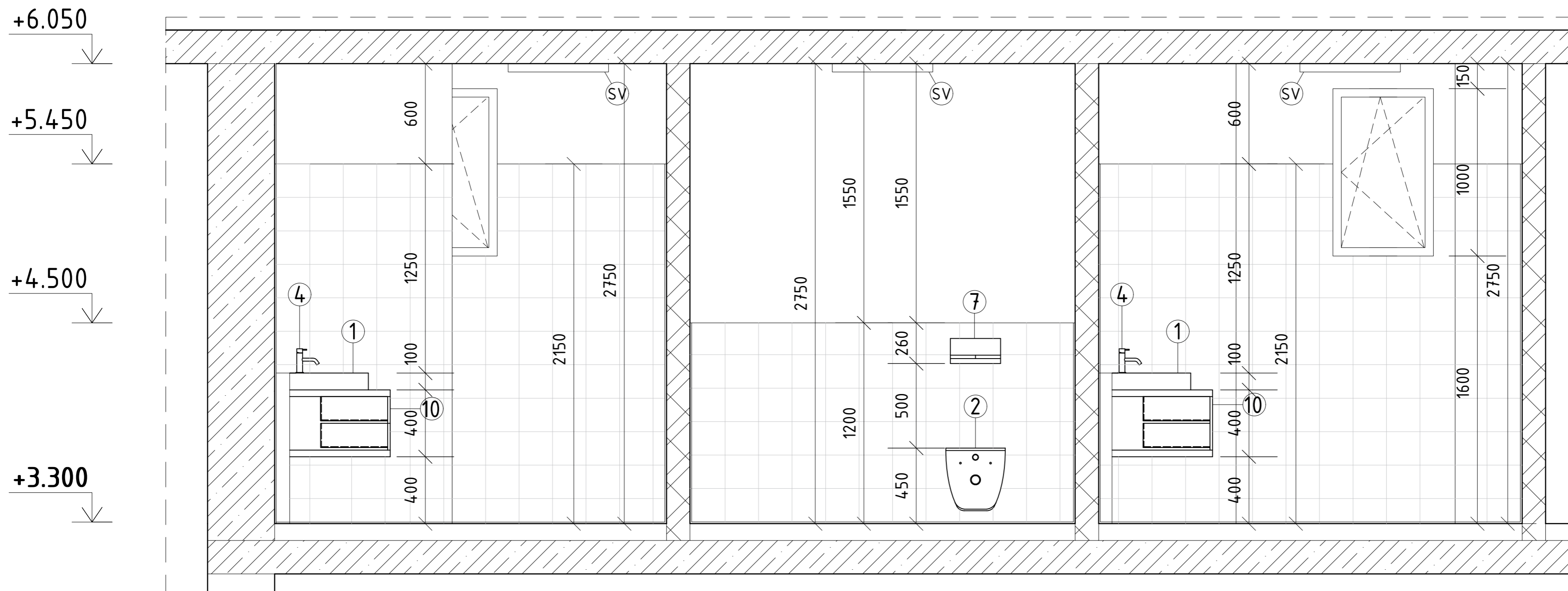
POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n .m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: RADNICA ČUNOVO		Mierka: 1:50 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. VA : Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Obsah výkresu : Rez A-A' prehĺbenia - hygiena		
Dátum 05/21	Č. výkresu: 14	



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- ① KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- ② ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- ③ URINÁL, bez otvorov pre poklop Inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- ④ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- ⑤ SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ
- ⑥ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- ⑦ OVLÁDACIE WC TLAČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- ⑧ MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- ⑨ ZRKADLO NATUREL , PRIEMER 50mm ZKUSO
- ⑩ SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- ⑪ PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysokotlaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- Ⓢ ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STĚNY:
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
 - Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
 - Skárovacia hmota biela Ceresit manhattan

- DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ

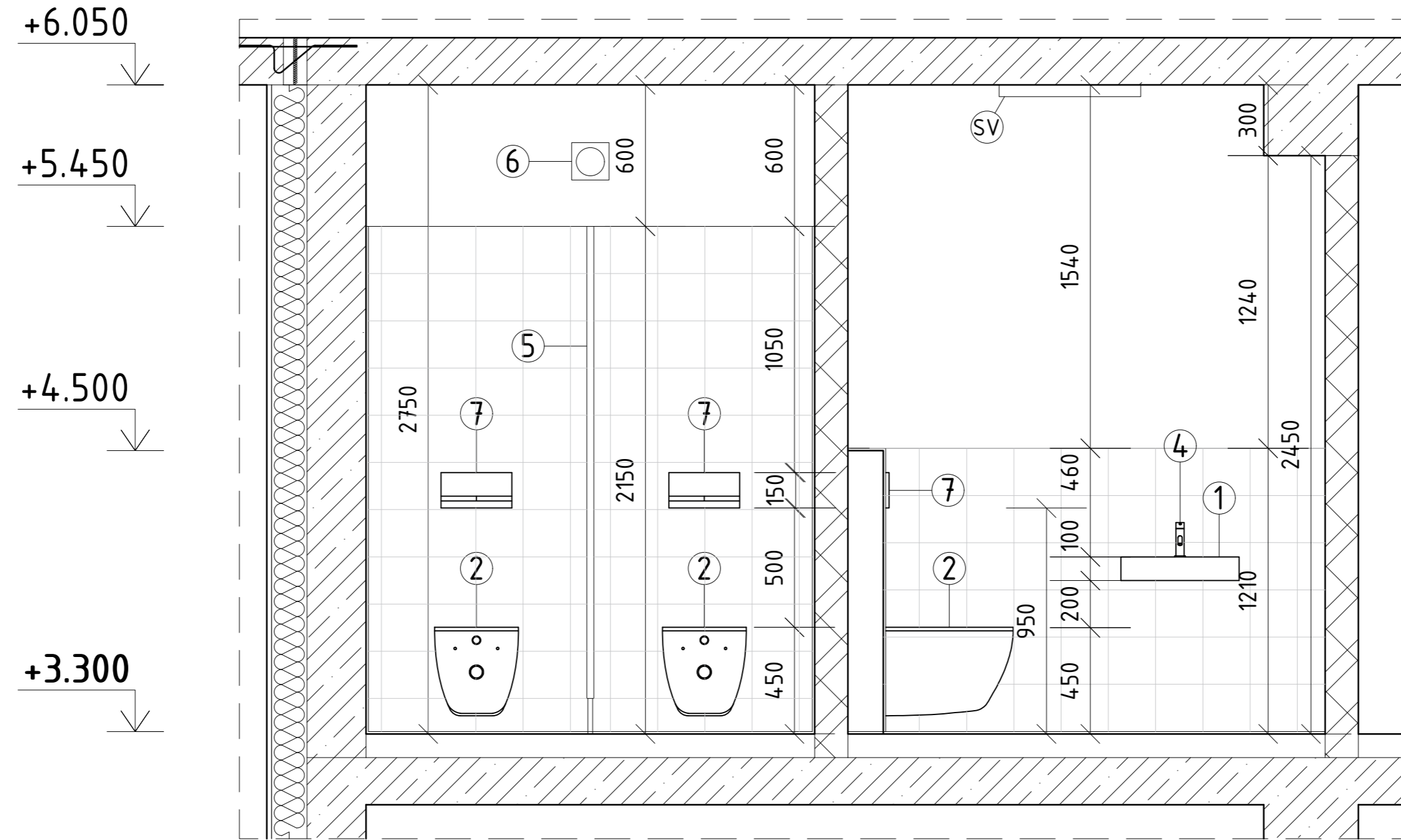
POZNÁMKA:

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 ORIGINAL, JEHO KÓPIROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n. m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: RADNICA ČUNOVO		Mierka: 1:50 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová		
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. V A :		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Dátum 05/21	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie Obsah výkresu : Rez B-B' prehĺbenia - hygiena	
		Č. výkresu: 15



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- ① KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- ② ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- ③ URINÁL, bez otvorov pre poklop Inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- ④ UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- ⑤ SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDÁ
- ⑥ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- ⑦ OVLÁDACIE WC TLÁČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- ⑧ MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- ⑨ ZRKADLO NATUREL , PRIEMER 50mm ZKUSO
- ⑩ SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- ⑪ PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysokotlaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- Ⓢ ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STĚNY:
- ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
- Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- Skárovacia hmota biela Ceresit manhattan
- DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, SEDÁ

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 ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n .m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: RADNICA ČUNOVO		
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:50
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. V A :		Špecializácia:
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Rez C-C' prehĺbenia - hygiena	Č. výkresu: 16



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFÍ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFÍ
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- 1 KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- 2 ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- 3 URINÁL, bez otvorov pre poklop inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- 4 UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- 5 SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ
- 6 MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- 7 OVLÁDACIE WC TLAČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- 8 MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- 9 ZRKADLO NATUREL , PRIEMER 50mm ZKUS0
- 10 SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- 11 PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysokotlaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- 5 ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STĚNY:
- ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
- Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- Škárovacia hmota biela Ceresit manhattan



DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA



SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ

POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINIEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSKÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ UŠTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n. m

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: RADNICA ČUNOVO		Mierka: 1:50 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová		
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. VA :		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 18
Obsah výkresu : Pohľady prehľbenia - hygiena		
Dátum 05/21		



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE TR. 25/30
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 250mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 25 PROFI
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 14 PROFI
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 115mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL POROTHERM 11,5 PROFI
- SADROKARTÓNOVÉ PREDSTENY
- TEPELNÁ IZOLÁCIA HR. 150mm

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- 1 KERAMICKÉ UMÝVADLO - DURAVIT VERO
- 2 ZÁVESNÁ TOALETA JIKA CUBE WAY
- 3 URINÁL, bez otvorov pre poklop Inštalovať s montážnou sadou 8.9280.8-M8 (súčasťou dodávky), Sériá VILA
- 4 UMÝVADLOVÁ BATÉRIA WATEREVOLUTION FLOW VASTAFELKRAAN RVS
- 5 SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ
- 6 MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, BIELA FARBA
- 7 OVLÁDACIE WC TLAČIDLO JOMO EXCLUSIVE 2.0 BIELA FARBA
- 8 MADLO K WC SKLOPNÉ NEREZ, 506 N
- 9 ZRKADLO NATUREL , PRIEMER 50mm ZKUS0
- 10 SKRINKA POD UMÝVADLO VILLEROY & BOCH VERITY LINE B6600, Stone Grey
- 11 PISOÁROVÁ ZÁSTENA, vysokotlaký laminát, Rozmery 900 x 400 mm
- 5 ZVISLÁ ŠACHTA, VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZAČNÝCH POTRUBÍ

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- STROP A STĚNY:
 - ŠTUKOVÁ OMIETKA
- OBKLAD ZA WC A UMÝVADLOM:
 - Dlažba Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
 - Škárovacia hmota biela Ceresit manhattan
- DLAŽBA Del Conca Frammenti bianco macro 20x20 cm mat 20FR10MA
- SANITÁRNE PRIEČKY, prevedenie DTD polaminovaná - Egger thermopal hrúbka dosiek 28-30 mm, typ SVF30, ŠEDÁ

POZNÁMKA:

ZASAHOVAŤ DO OBSAHU, ARCHITEKTONICKÉHO A TECHNICKÉHO RIEŠENIA A VYKONÁVAŤ INÉ, S DOKUMENTÁCIU SÚVISIACE ČINNOSTI, JE MOŽNÉ LEN SO SÚHLASOM AUTORA V SÚLADE S AUTORSKÝMI PRÁVAMI. TENTO VÝKRES JE ORIGINAL, JEHO KOPÍROVANIE JE TRESTNÉ PODLA AUTORSKÉHO ZÁKONA - 618/2003 Z.Z. VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIU PREKONZULTOVAŤ S HLAVNÝM INŽINEROM PROJEKTU A AUTOROM STAVBY, ICH REALIZÁCIA JE MOŽNÁ IBA NA ZÁKLADE JEHO SÚHLASU!

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA PLATNÝCH SLOVENSÝCH NORIEM, A DODRŽIAVAŤ TECHNOLOGICKÉ A BEZPEČNOSTNÉ POSTUPY. TAKTIEŽ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU. VŠETKY ODCHÝLKY JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ.

±0.000 = 131.00 m. n. m

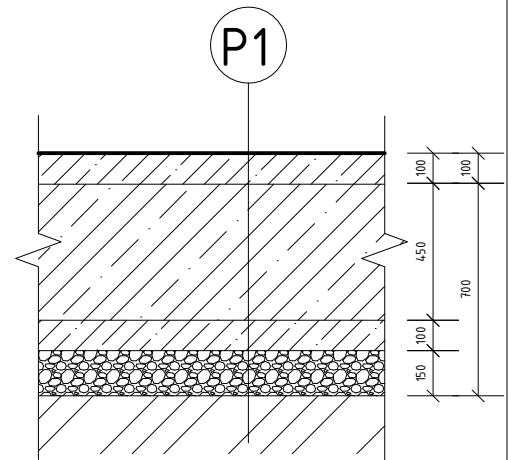
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		
Téma: RADNICA ČUNOVO		
Študent : Michaela Nagyová		Mierka: 1:50
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 17
Obsah výkresu : Pohľady prehľbenia - hygiena		
Dátum 05/21		

Názov: PRIEMYSELNÁ LIATA PODLAHA V 1.PP, NA TERÉNE

Označenie: P1

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
PRIEMYSELNÁ PODLAHA	3mm
- UZATVÁRAČÍ LAK	
- NOSNÁ VRSTVA	
- PENETRÁCIA	
BETÓNOVÝ POTER, VYSTUŽENÝ OCEĽOVOU SIEŤOVINOU	100mm
ZÁKLADOVÁ DOSKA- ŽB BIELA VAŇA	450mm
PROSTÝ BETÓN	100mm
ŤAŽENÉ KAMENIVO	150mm
PÔVODNÁ ZEMINA	

Popis/Poznámka:



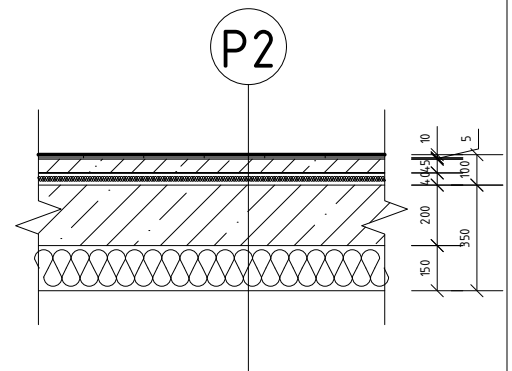
HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

Názov: GRESOVÁ DLAŽBA NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM

Označenie: P2

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
GRESOVÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	10mm
TMEL	5mm
BETÓNOVÁ MAZANINA C12/15	45mm
REFLEXNÁ HLINÍKOVÁ FÓLIA	
ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N	40mm
NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 100	150mm

Popis/Poznámka:



HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

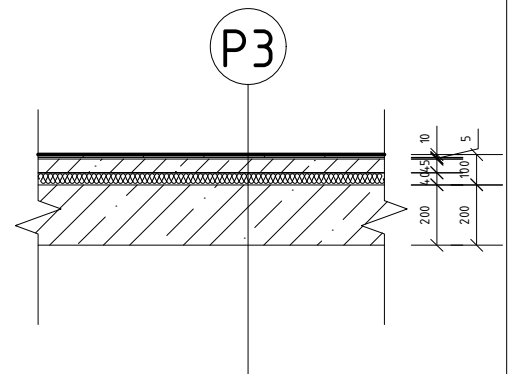
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová		Mierka: 1:5	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	Špecializácia: Architektúra
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis skladieb podláh		Č. výkresu: 20

Názov: GRESOVÁ DLAŽBA NAD 1.NP

Označenie: **P3**

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
— GRESOVÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	10mm
— TMEL	5mm
— PODLAHOVÉ VYKUROVANIE/CHLAD. SYSTÉM PYD-FLOOR CLIP	45mm
- CEMENTOVÝ POTER/VYKUROVACÍ BETÓN	
- PODLAHOVÁ VYKUROVACIA/CHLADIACA RÚRKA	
- UPEVNŔOVACIE LIŠTY	
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA	
— ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N	40mm
— NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm

Popis/Poznámka:



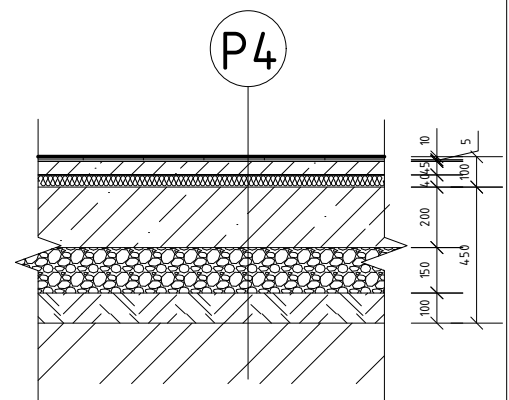
HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

Názov: GRESOVÁ DLAŽBA NA TERÉNE

Označenie: **P4**

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
— GRESOVÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	10mm
— TMEL	5mm
— PODLAHOVÉ VYKUROVANIE/CHLAD. SYSTÉM PYD-FLOOR CLIP	45mm
- CEMENTOVÝ POTER/VYKUROVACÍ BETÓN	
- PODLAHOVÁ VYKUROVACIA/CHLADIACA RÚRKA	
- UPEVNŔOVACIE LIŠTY	
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA	
— ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N	40mm
— NOSNÁ KONŠTRUKCIA	200mm
— ŤAŽENÉ KAMENIVO	150mm
— ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP	100mm
— PŔVODNÁ ZEMINA	

Popis/Poznámka:



HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

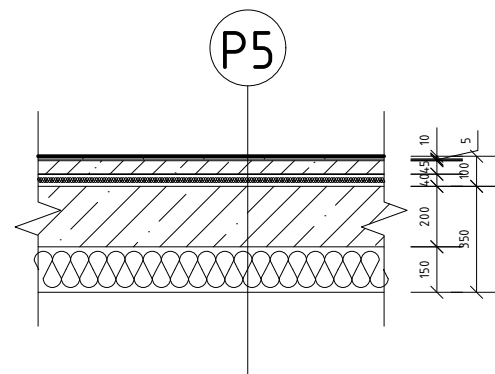
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:5 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagiová			
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			Č. výkresu: 21
Obsah výkresu : Výpis skladieb podláh			
Dátum 05/21			

Názov: KERAMICKÁ DLAŽBA NAD NEVYKUROVANÝM PRIESTOROM

Označenie: P5

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	10mm
TMEL	5mm
BETÓNOVÁ MAZANINA C12/15	45mm
REFLEXNÁ HLINÍKOVÁ FÓLIA	
ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N	40mm
NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA ISOVER EPS NEOFLOOR 100	150mm

Popis/Poznámka:



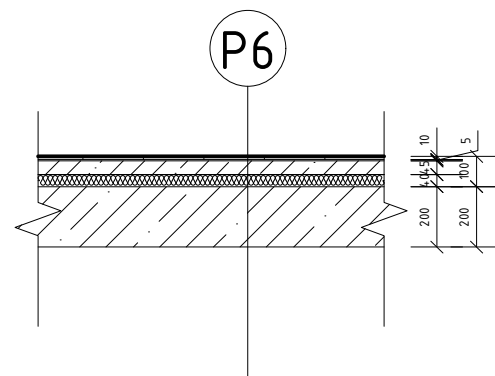
HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

Názov: KERAMICKÁ DLAŽBA NAD 1.NP

Označenie: P6

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ	10mm
TMEL	5mm
PODLAHOVÉ VYKUROVANIE/CHLAD. SYSTÉM PYD-FLOOR CLIP	45mm
- CEMENTOVÝ POTER/VYKUROVACÍ BETÓN	
- PODLAHOVÁ VYKUROVACIA/CHLADIACA RÚRKA	
- UPEVNŔOVACIE LIŠTY	
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA	
ZVUKOVÁ IZOLÁCIA PROTI KROČAJOVÉMU HLUKU ISOVER N	40mm
NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm

Popis/Poznámka:



HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

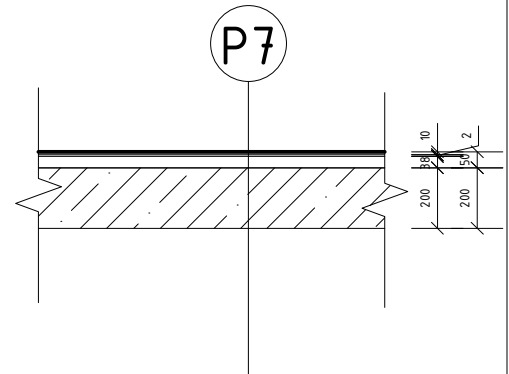
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: 1:5 Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagiová			
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			Č. výkresu: 22
Obsah výkresu : Výpis skladieb podláh			
Dátum 05/21			

Skladba / Vrstva:

Hrúbka vrstvy:

Popis/Poznámka:

— EPOXIDOVÁ LIATA PODLAHA	10mm
— PENETRAČNÝ NÁTER	2mm
— BETÓNOVÁ MAZANINA C12/15	38mm
— NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm



HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

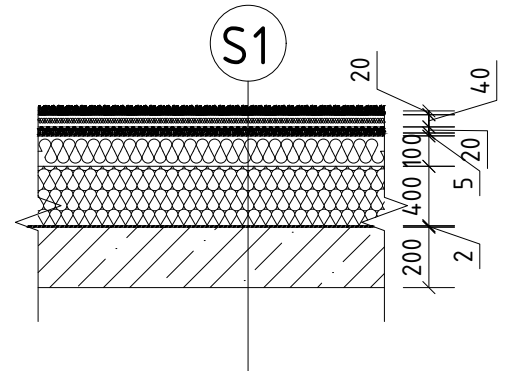
STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21 STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová		Mierka: 1:5	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis skladieb podláh		Č. výkresu: 23

Názov: SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA, EXTENZÍVNA ZELENÁ STRECHA

Označenie: **S1**

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
— URBANSCAPE VEGETAČNÁ VRSTVA, z rozchodníka	20mm
— URBANSCAPE SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY	40mm
— URBANSCAPE ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	20mm
— SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA ODOLNÁ VOČI UV A HNILOBE	
— URBANSCAPE KOREŇOVÁ MEMBRÁNA	1,5mm
— HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA TATRAFOL 810	1,5mm
— TEPELNÁ IZOLÁCIA- KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP	100mm
— TEPELNÁ IZOLÁCIA- KNAUF INSULATION SSMARTROOF TERMAL	200mm
— PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100	0,2mm
— NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm

Popis/Poznámka:



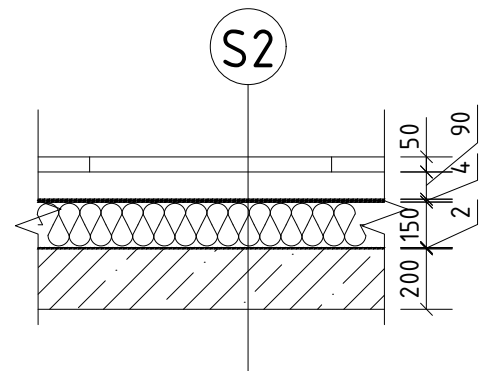
HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

Názov: SKLADBA STREŠNÉHO PLÁŠŤA, POCHÔDZNA STRECHA

Označenie: **S2**

Skladba / Vrstva:	Hrúbka vrstvy:
— BETÓNOVÁ DLAŽBA 892/892/48mm ŠEDÁ	50mm
— VZDUCHOVÁ MEDZERA- pre uloženie roznášacích terčov v prípade odsadenia menšieho ako 28mm použiť nerektifikovateľné terče)	30-130mm
— SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA, ODOLNÁ VOČI UV A HNILOBE	
— HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA TATRAFOL 810	1,5mm
— SEPARAČNÁ VRSTVA, GEOTEXTÍLIA	1,5mm
— SPÁDOVÉ KLINY - EPS SPÁD 22%	20-120mm
— TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN XPS	150mm
— PAROZÁBRANA TATRAPAR E	0,2mm
— NOSNÁ STROPNÁ KONŠTRUKCIA - ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	200mm

Popis/Poznámka:

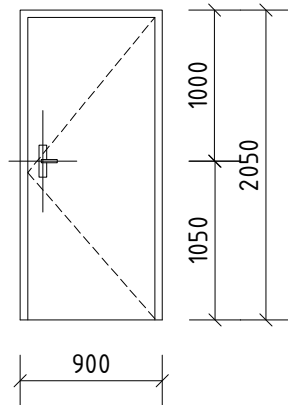


HODNOTA SÚČINITELĽA PRECHODU TEPLA:
 $U = 0.108 \text{ W / (m}^2\text{.K)}$

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka: Špecializácia: Architektúra
Študent : Michaela Nagyová			
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			Č. výkresu: 24
Obsah výkresu : Výpis skladieb strešného plášťa			
Dátum 05/21			

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D1**



Popis/Poznámka:

Interiérové z tvarovaných oceľových profilov, plné, jednokrídlové, pravotočivé/ľavotočivé
Osadené do klasickej oceľovej zárubne

Nerezové kovanie
Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba: antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

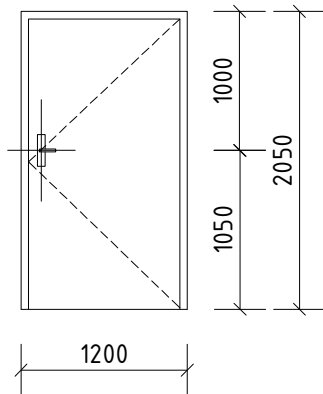
Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v podlahe

Šírka steny: 140mm

Stavebný otvor: 900x2050

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D2**



Popis/Poznámka:

Interiérové z tvarovaných oceľových profilov, plné, jednokrídlové, pravotočivé/ľavotočivé
Osadené do klasickej oceľovej zárubne

Nerezové kovanie
Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba: antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v podlahe

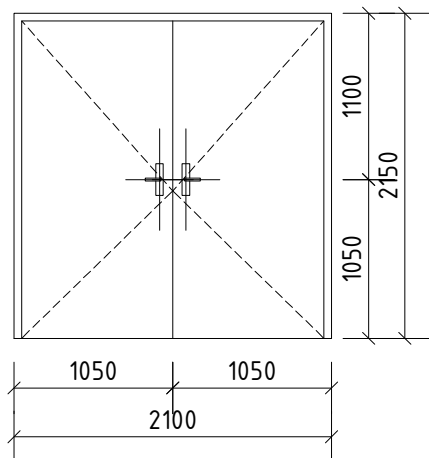
Šírka steny: 140mm

Stavebný otvor: 1200x2050

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka:
Študent : Michaela Nagiová		Špecializácia: Architektúra	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis dverí		Č. výkresu: 25

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D3**



Popis/Poznámka:

Exteriérové presklené dvere, dvojkřídlové

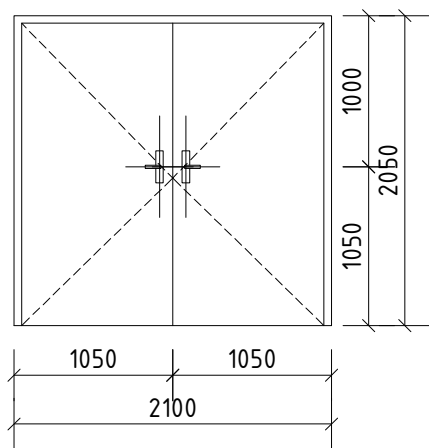
Nerezové kovanie
Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba:
antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v
podlahe

Stavebný otvor: 2100x2150

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D4**



Popis/Poznámka:

Interiérové presklené dvere, dvojkřídlové
súčasť presklenej steny

Nerezové kovanie
Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba:
antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

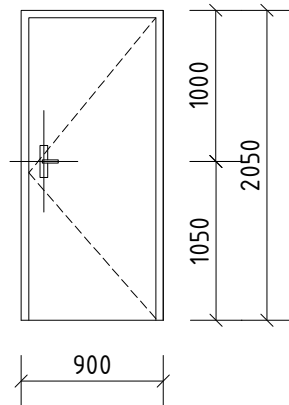
Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v
podlahe

Stavebný otvor: 2100x2050

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová			Mierka:
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	Špecializácia: Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis dverí		Č. výkresu: 26

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D5**



Popis/Poznámka:

Interiérové, plné, jednokrídlové,
pravotočivé/ľavotočivé

Výplň - voštinová

Nerezové kovanie

Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba:
antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

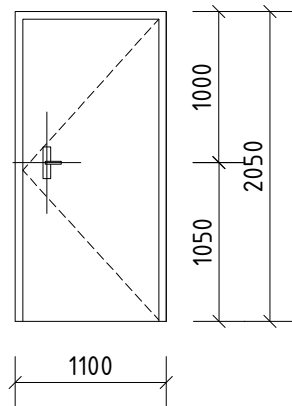
Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v
podlahe

Šírka steny: 140mm

Stavebný otvor: 900x2050

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D6**



Popis/Poznámka:

Interiérové, plné, jednokrídlové,
pravotočivé/ľavotočivé

Výplň - voštinová

Nerezové kovanie

Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba:
antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v
podlahe

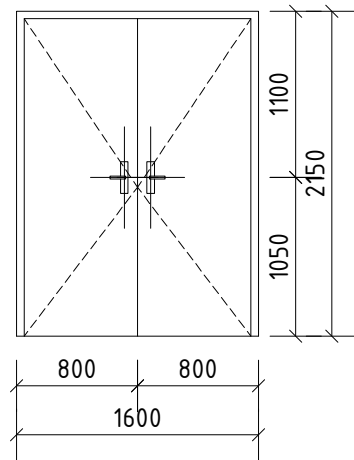
Šírka steny: 140mm

Stavebný otvor: 1100x2050

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu			
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová		Mierka:	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. VA :		Špecializácia:	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie		Č. výkresu: 27	
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis dverí		

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D7**



Popis/Poznámka:

Exteriérové presklené dvere, dvojkridlové

Nerezové kovanie

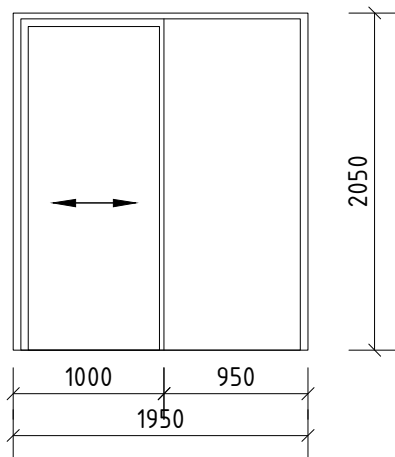
Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba: antracit
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v podlahe

Stavebný otvor: 1600x2150

Názov: VÝPIS DVERÍ

Označenie: **D8**



Popis/Poznámka:

Interiérové dvere, posúvné do puzdra, plné

Výplň - dutinková drevotrieska

Rám - z lepeného ihličnatého dreva, obojstranne opláštený hdf doskou

Nerezové kovanie

Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba: antracit

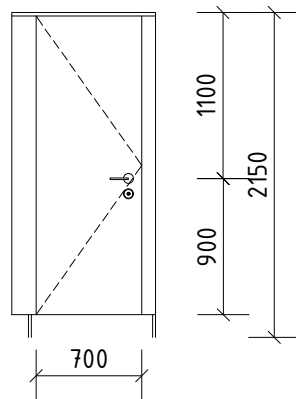
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Bez prahu / Prah tvorí prechodová lišta v podlahe

Šírka steny: 140mm

Stavebný otvor: 1950x2050

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21 STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová			Mierka:
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		VA :	Špecializácia:
Garant predmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.			Architektúra
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis dverí		Č. výkresu: 28



Popis/Poznámka:

Interiérové, plné, jednokrídlové,
pravotočivé/ľavotočivé,

Súčasť sanitárnych priečok

Prevedenie DTD polaminovaná – Egger
thermopal

Nerezové kovanie

Vonkajšie madlo + štítok zámku, farba:
antracit

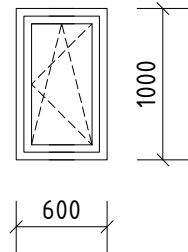
presný výber podľa katalógu dodávateľa

Stavebný otvor:

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	:::: STU :::: FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			
Študent : Michaela Nagiová		Mierka:	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD.		Špecializácia:	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis dverí		Č. výkresu: 29

Názov: VÝPIS OKIEN

Označenie: 01



Popis/Poznámka:

Hliníkové okno otváraco-sklopné,
5-komorový profil,

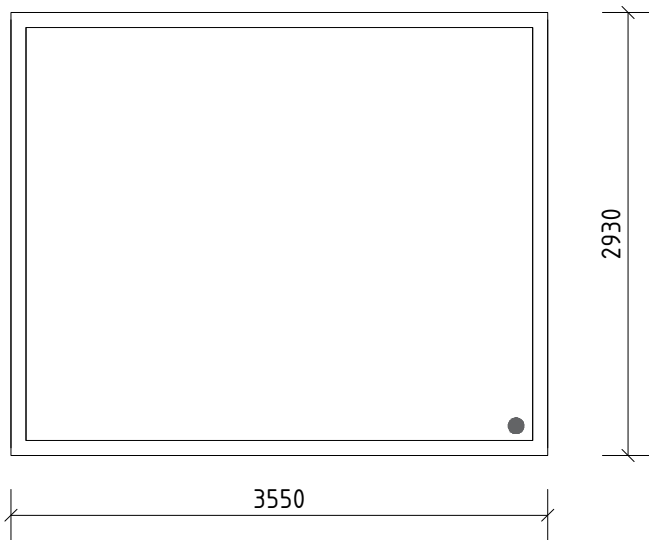
Izolačné trojsklo, číre

Výška parapetu: 1600 mm

Farba: ANTRACIT

Názov: VÝPIS OKIEN

Označenie: 02



Popis/Poznámka:

Hliníkové okno pevné, 5-komorový profil

Izolačné trojsklo, číre

Bez parapetu

Farba: ANTRACIT

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad.rok 2020/21	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY			
Téma: RADNICA ČUNOVO			Mierka:
Študent : Michaela Nagyvová		Špecializácia: Architektúra	
Vedúci práce : doc. Ing. Arch. F. Kalesný, PhD. V A :		Architektúra	
Garantpredmetu: prof. Ing. arch. P. Vodrážka, PhD.		Č. výkresu: 30	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre stavebné konanie			
Dátum 05/21	Obsah výkresu : Výpis okien		