

BAKALÁRSKA PRÁCA
RADNICA ČUNOVO

NICOLETTE SOVIAROVÁ

Navrhovaný objekt sa nachádza v Čunove, priamo na centrálnej osi obce.
Určený pozemok obsahuje pôvodný objekt radnice, ktorý bolo potrebné zachovať a tak ho návrh rešpektuje.
Hlavnou funkciou novonavrhovaného objektu je nová radnica pre obec Čunovo a teda administratívne priestory spĺňajúce požiadavky obce.
Vedľajšou funkciou novej radnice je priestranná sobášna sieň so svetlou výškou necelých 6 metrov a s prislúchajúcou spevnenou plochou pred vstupom do siene určenou na zhromažďovanie ľudí.
Na pozemku je navrhnuté detské ihrisko a taktiež 16 parkovacích miest z toho 1 parkovacie miesto pre zdravotne znevýhodnených.

Objekt novej radnice umiestnením zaujímavo dotvára uličnú čiaru a návštevníkom navádza navštíviť aj exteriérové priestory za ním, čo bolo hlavnou ideou návrhu.
Vďaka prejazdu popod objekt sa na pozemok dostanú aj vozidlá potrebné na obsluhu pôvodnej radnice.

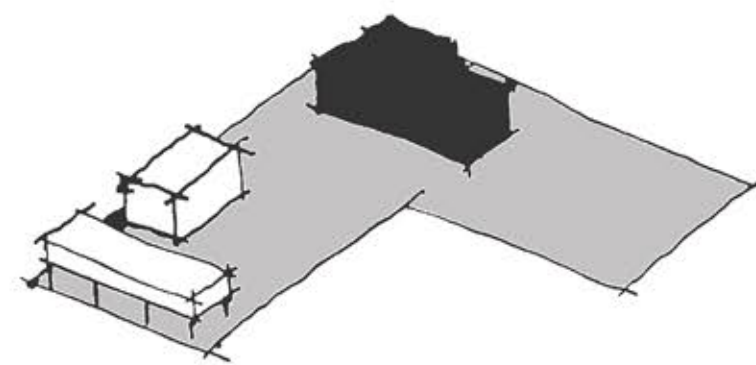
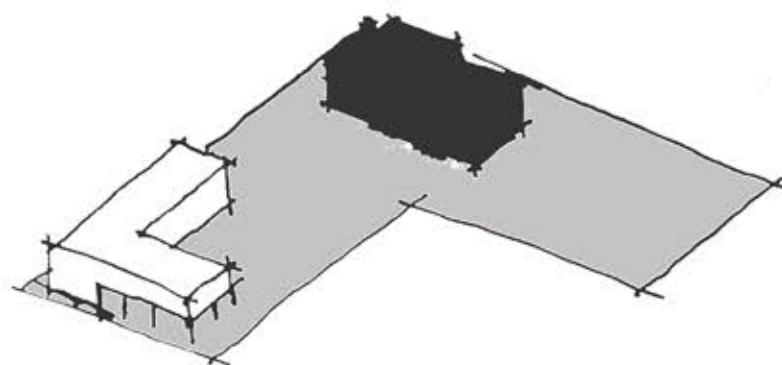
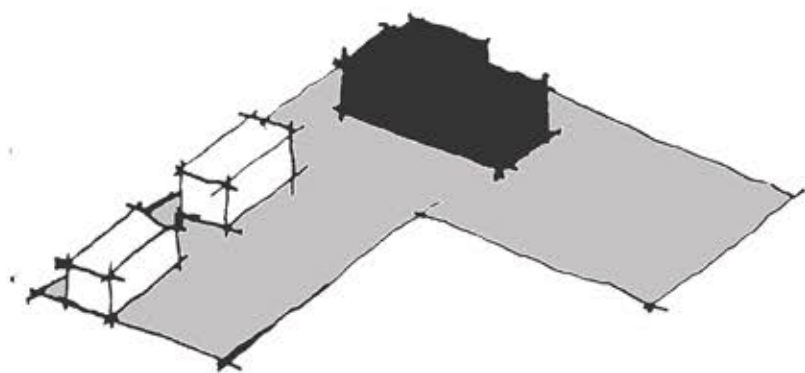
Celková úžitková plocha objektu je 863,56m² a celková výška objektu je 7,02 metrov.
Nosnú konštrukciu tvorí železobetónový skelet s modulmi 4,8m, 4,2m a 2,1m a konštrukčnou výškou 3,06m. Steny sú z betónových tvárnic a deliace priečky sú hrúbky 150mm.
Fasáda je tvorená bielou exteriérovou fasádnou omietkou a oknami s hliníkovým rámom.

SPRIEVODNÁ SPRÁVA

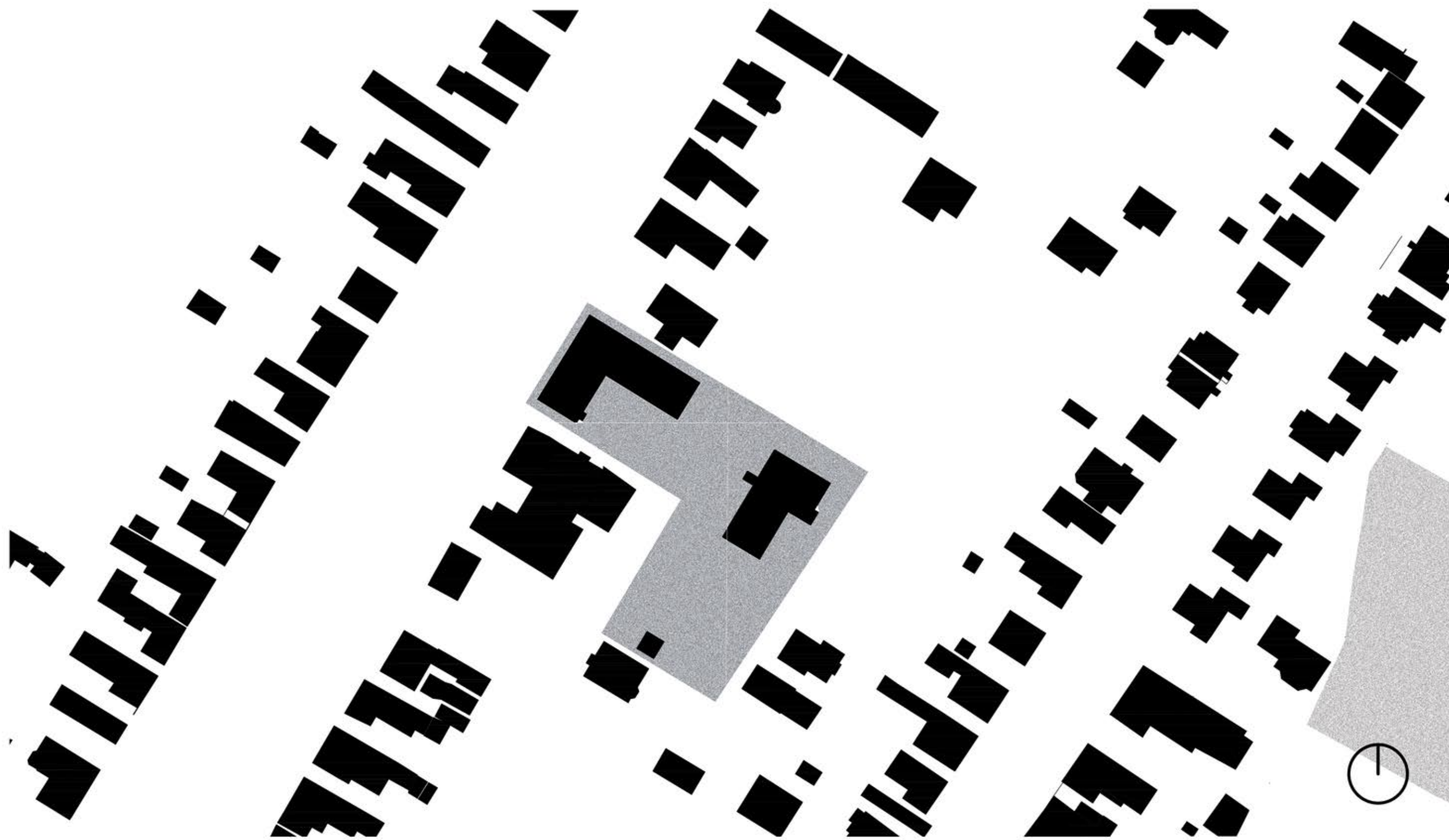
1. KAPACITY				
	NÁZOV ÚČELOVEJ JEDNOTKY	POČET ÚČEL. JEDNOTIEK (m ²)	PERCENTUÁLNY PODIEL FUNKCIE V BUDOVE (%)	POZNÁMKA
A	Komunikácie	247,99	29%	
B	Administratívne priestory	315,47	37%	
C	Hygiena	56,63	7%	
D	Spoločenské priestory	145,06	17%	
E	Obslužné priestory (sklady, archívy)	67,83	8%	
G	Technické zabezpečenie budovy	30,58	4%	
	SPOLU	863,56	100%	

2. UKAZOVATELE VYUŽITIA				
	SLEDOVANÝ UKAZOVATEĽ	JEDNOTKOVÝ UKAZOVATEĽ (m ²)	PERCENTUÁLNY PODIEL Z CELKOVEJ BUDOVY (%)	POZNÁMKA
1	Celková zastavaná plocha budovami	555,84		
2	Celková zastavaná plocha budovami a ostatnými objektami (spev. plochy,...)	1782,35		
3	Plocha všetkých podlaží celkom	863,56	100%	
4	Plocha užitková celkom	863,56	22%	
z toho	PUč	Plocha užitková čistá	584,99	15%
	PStv	Plocha súborov technického vybavenia	30,58	1%
	PK	Plocha komunikácii	247,99	6%
5	Obstavaný priestor (m ³)	3911,27	100%	

3. BILANCIA EKONOMIKY				
	SLEDOVANÝ UKAZOVATEĽ	JEDNOTKOVÁ CENA (€)	POČET JEDNOTIEK	CELKOVÉ NÁKLADY (€)
1	1 účelová jednotka	197,12		
2	1 m ² užitkovej plochy	1000		
3	1 m ³ obstavaného priestoru	250		

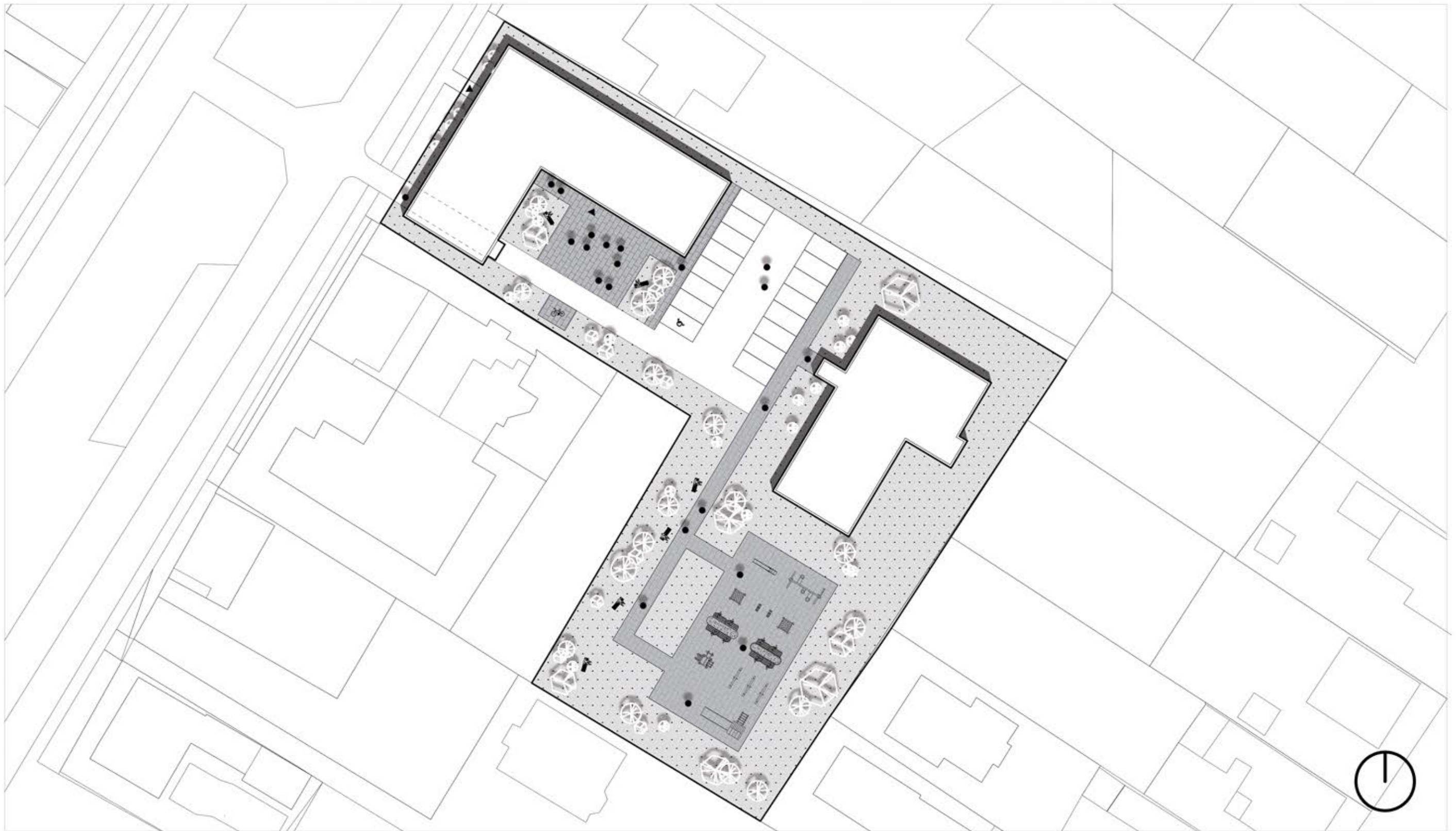


KONCEPT HMOTY



SITUÁCIA - ŠIRŠIE VZŤAHY
M 1:1000

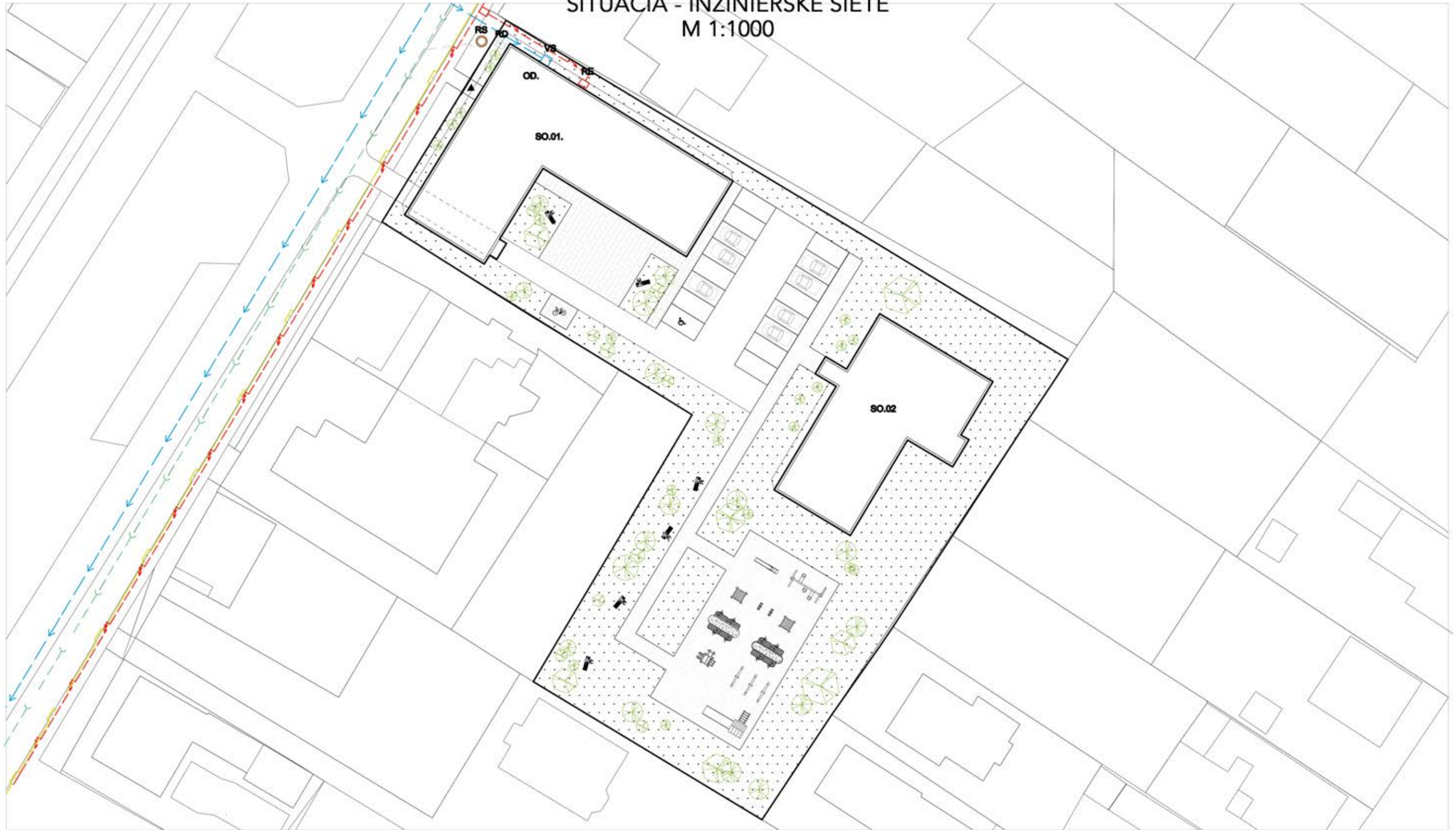
STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021 STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



SITUÁCIA
M 1:500

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	Špecializácia:		Architektúra
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu:
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	1	

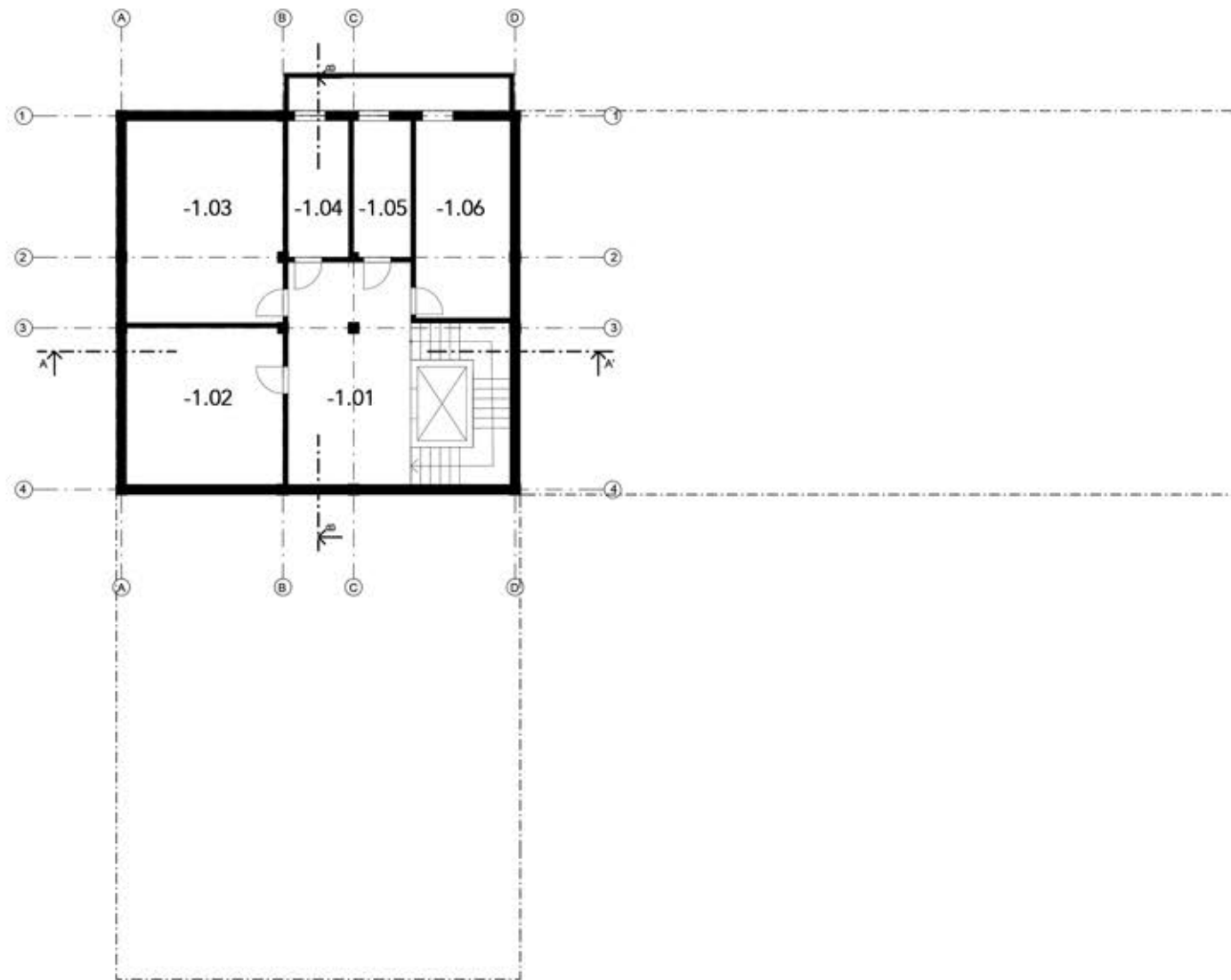
SITUÁCIA - INŽINIERSKE SIETE M 1:1000



LEGENDA:

— · — · — · —	HRANICA POZEMKU		VEREJNÝ VODOVOD		RS	REVÍZNA ŠACHTA
— — — — —	REŠENÝ OBJEKT		VEREJNÉ KANALIZ. POTRUBIE		VS	VODOVODNÝ ŠACHTA
— — — — —	OBJEKT PUVODNEJ RADNICE		VEREJNÝ PLYNOVOD STL		RE	ROZPOJA IŠTAICA SKRÍŤA
			VEREJNÉ ELEKTRICKÉ VEDENIE		RD	DOMOVÝ ROZVÁDZAČ
			VODOVODNÁ PRÍPOJKA	SO.01.		NOVÁ RADNICA
			KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	SO.02		POVODNÁ RADNICA
			DOMOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	OD.		MIESTO HOSP.ODPADU
			PRÍPOJKA NA ELEKTRICKÚ SIET' NH	▲		VSTUP-NOVÁ RADNICA

STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť - ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.	Špecializácia: Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu:	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	1	



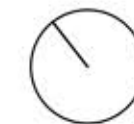
-1.01 Chodba	24,09 m ²
-1.02 Sklad	21,6 m ²
-1.03 Sklad	27,86 m ²
-1.04 Elektromerňa	7,34 m ²
-1.05 Vodomerňa	6,86 m ²
-1.06 TZB	16,38 m ²

PÔDORYS 1.P.P.
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1

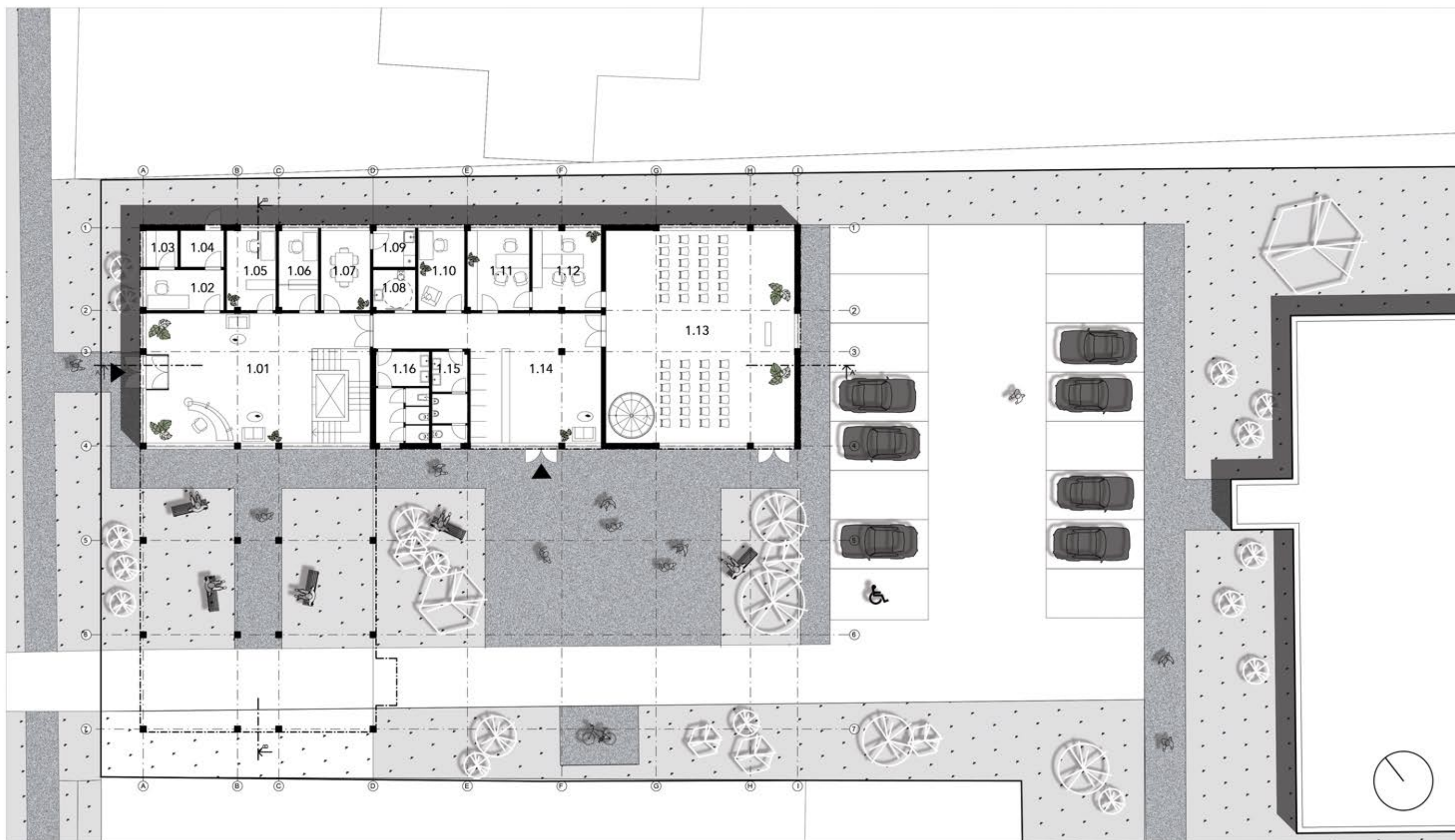


2.01	Chodba	75,6 m ²
2.02	Vedúci stavebného úradu	14,64 m ²
2.03	Stavebný úrad	36,35 m ²
2.04	Matrika	12,93 m ²
2.05	Archív matriky	11,06 m ²
2.06	Ekonomické oddelenie	15,8 m ²
2.07	Sociálne oddelenie	12,05 m ²
2.08	Oddelenie majetku a rozpočtu	11,93 m ²
2.09	Balkónik s ozvučením	29,16 m ²
2.10	Rokovacia miestnosť	15,75 m ²
2.11	Denná miestnosť s kuchynkou	15,36 m ²
2.12	WC muži	8,13 m ²
2.13	WC ženy	12,17 m ²
2.14	Hlavný kontrolór	13,68 m ²
2.15	Zasadacia miestnosť	30,83 m ²
2.16	Starostka	41,04 m ²
2.17	Kuchynka	12,3 m ²
2.18	Sekretariát	18,2 m ²
2.19	Prednosta	27 m ²
2.20	Chodba	17,28 m ²



PÔDORYS 2.N.P.
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



1.01 Vestibul	77,27 m ²	1.09 Kuchynka	4,28 m ²
1.02 Vrátnik	8,39 m ²	1.10 Šatňa pre nevestu	9,87 m ²
1.03 Sklad	3,24 m ²	1.11 Miestnosť zapisovateľa	13,19 m ²
1.04 Odpadové hospodárstvo	4,07 m ²	1.12 Miestnosť sobášiacieho	14,61 m ²
1.05 Podateľňa	10,4 m ²	1.13 Sobášna sieň	106,03 m ²
1.06 Pokladňa	8,36 m ²	1.14 Vestibul	53,75 m ²
1.07 Zasadacia miestnosť	10,5 m ²	1.15 WC muži	8,13 m ²
1.08 WC pre imobilných	4,39 m ²	1.16 WC ženy	12,17 m ²

PÔDORYS 1.N.P.
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Č. výkresu:	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		1	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:		



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



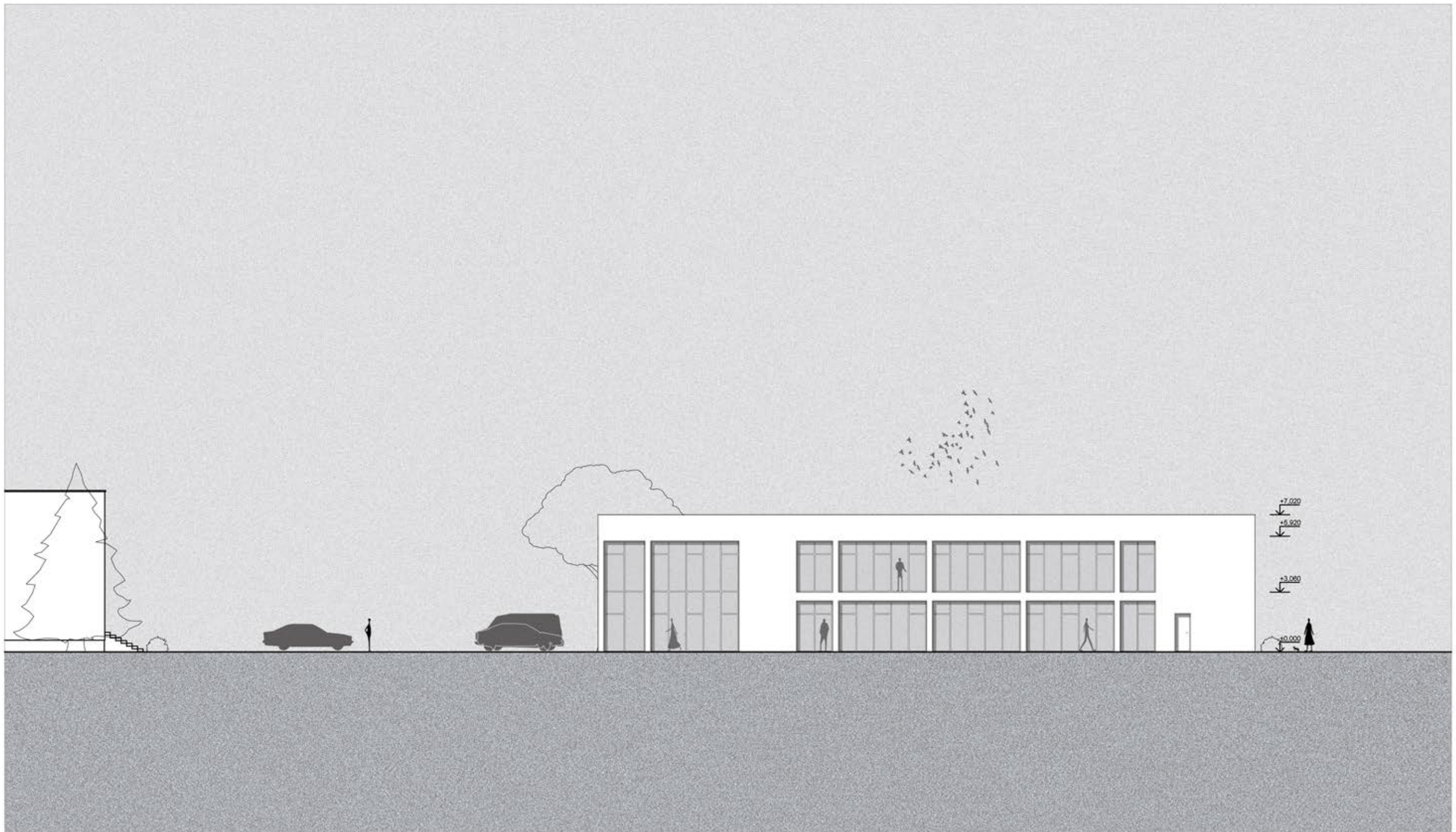
POHLAD JUHOZÁPADNÝ
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	Špecializácia: Architektúra		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



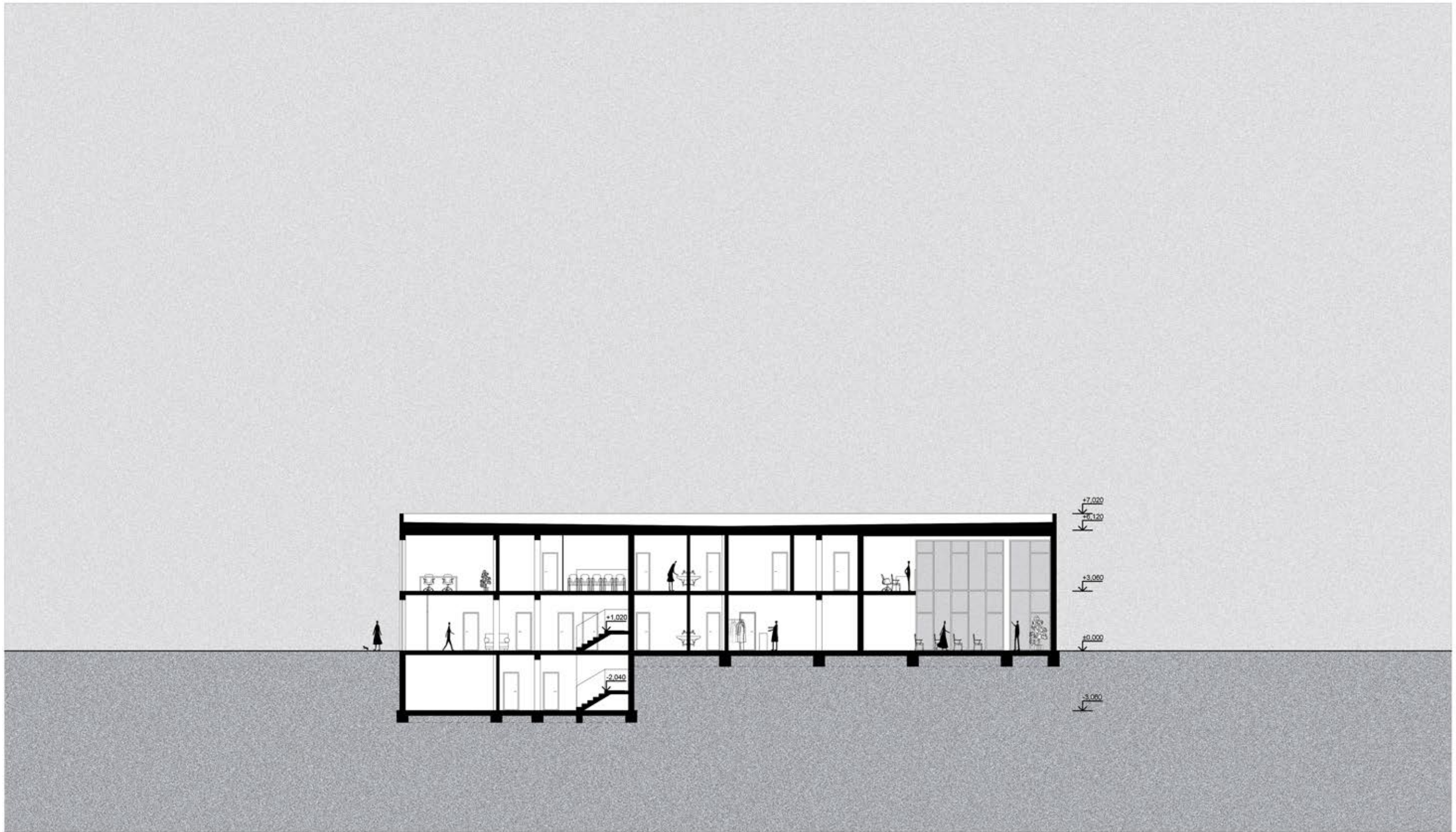
POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



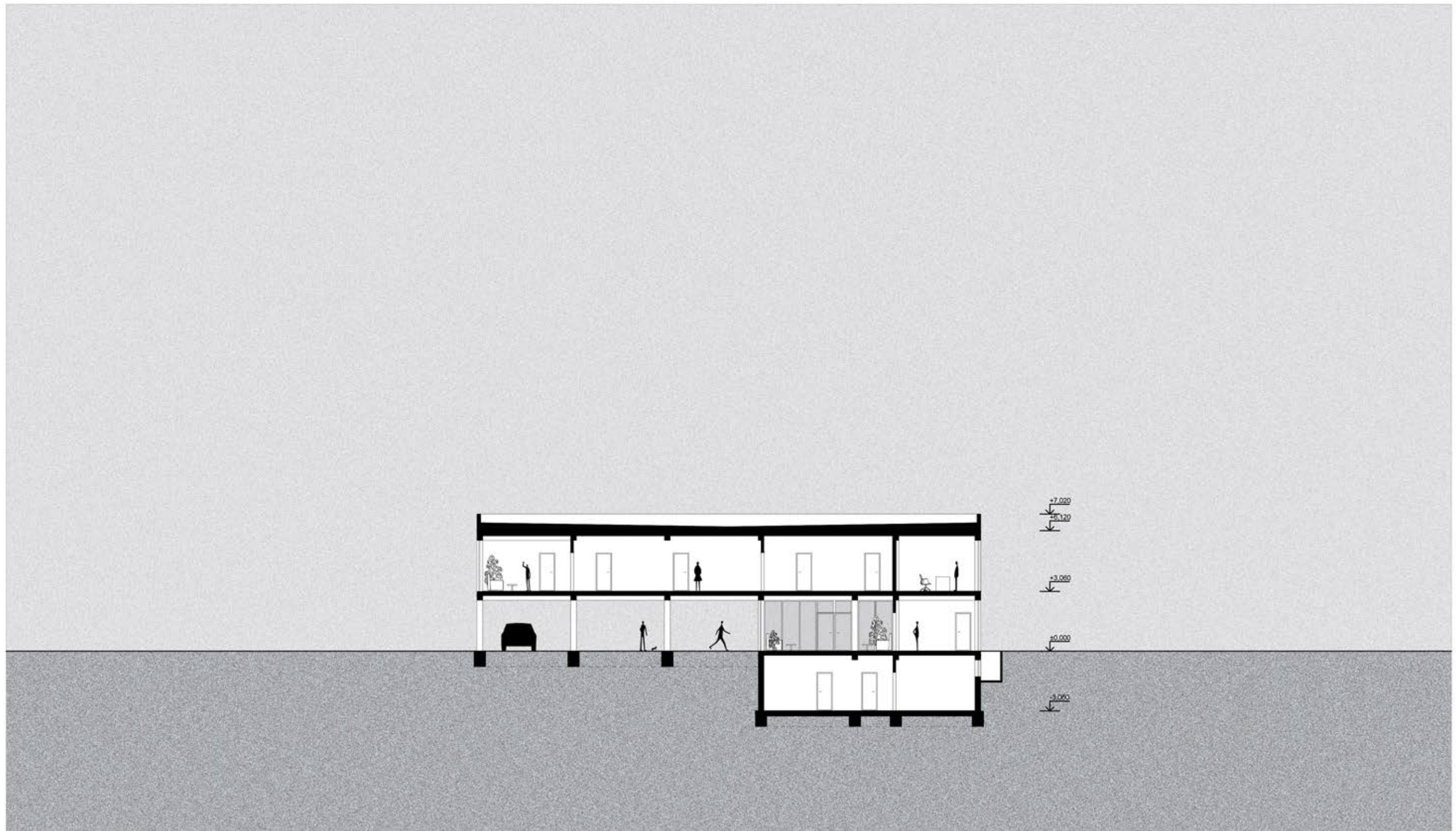
POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	Špecializácia: Architektúra		
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.	Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



REZ A-A'
M 1:200

STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia: Architektúra	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	Č. výkresu:	1



REZ B-B'
M 1:200

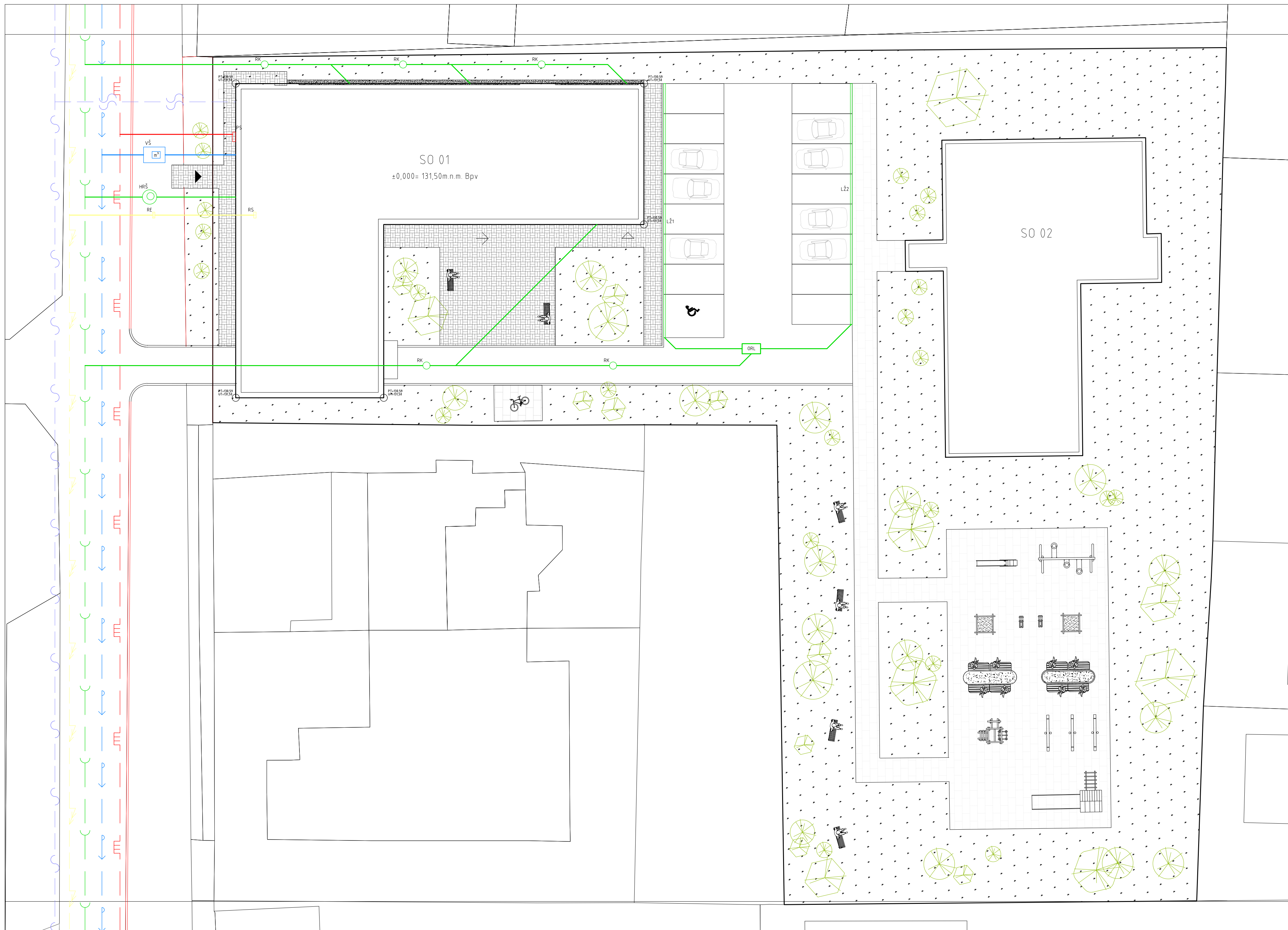
STU Bratislava. Fakulta architektúry a dizajnu		Akad. rok: 2020/2021	STU FAD
Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 1. časť – ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH			
Téma: 1. Radnica Čunovo			
Študent: Nicolette Soviarová	VA: Kalesný/ Vojteková	Mierka:	
Vedúci práce: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		Špecializácia:	
Garant predmetu: prof. Ing. arch. Peter Vodrážka, PhD.		Architektúra	
Druh dokumentácie: Projekt stavby pre územné konanie		Č. výkresu:	
Dátum: 29.03.2021	Obsah výkresu:	1	





ČASŤ B

PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE



OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SPEVNENÁ PLOCHA - DLŽBA
- ZELEŇ
- OBVOD RIEŠENEJ PARCELY
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJEKTU
- VEDLAJŠÍ VSTUP DO OBJEKTU

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 NAVRHOVANÁ RADNICA
- SO 02 KOMUNITNÉ CENTRUM

EXISTUJÚCE VEREJNÉ INŽINIERSKE SIETE

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

INŽINIERSKE SIETE

- KANALIZAČNÉ POTRUBIE - PRÍPOJKA
- NAVRHOVANÉ ZRÁŽKOVÉ POTRUBIE
- VODOVODNÁ PRÍPOJKA
- ELEKTRICKÁ PRÍPOJKA
- PRÍPOJOVACÍ PLYNOVOD
- VEREJNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ VEDENIE - OPTIKA

LEGENDA PRVKOV

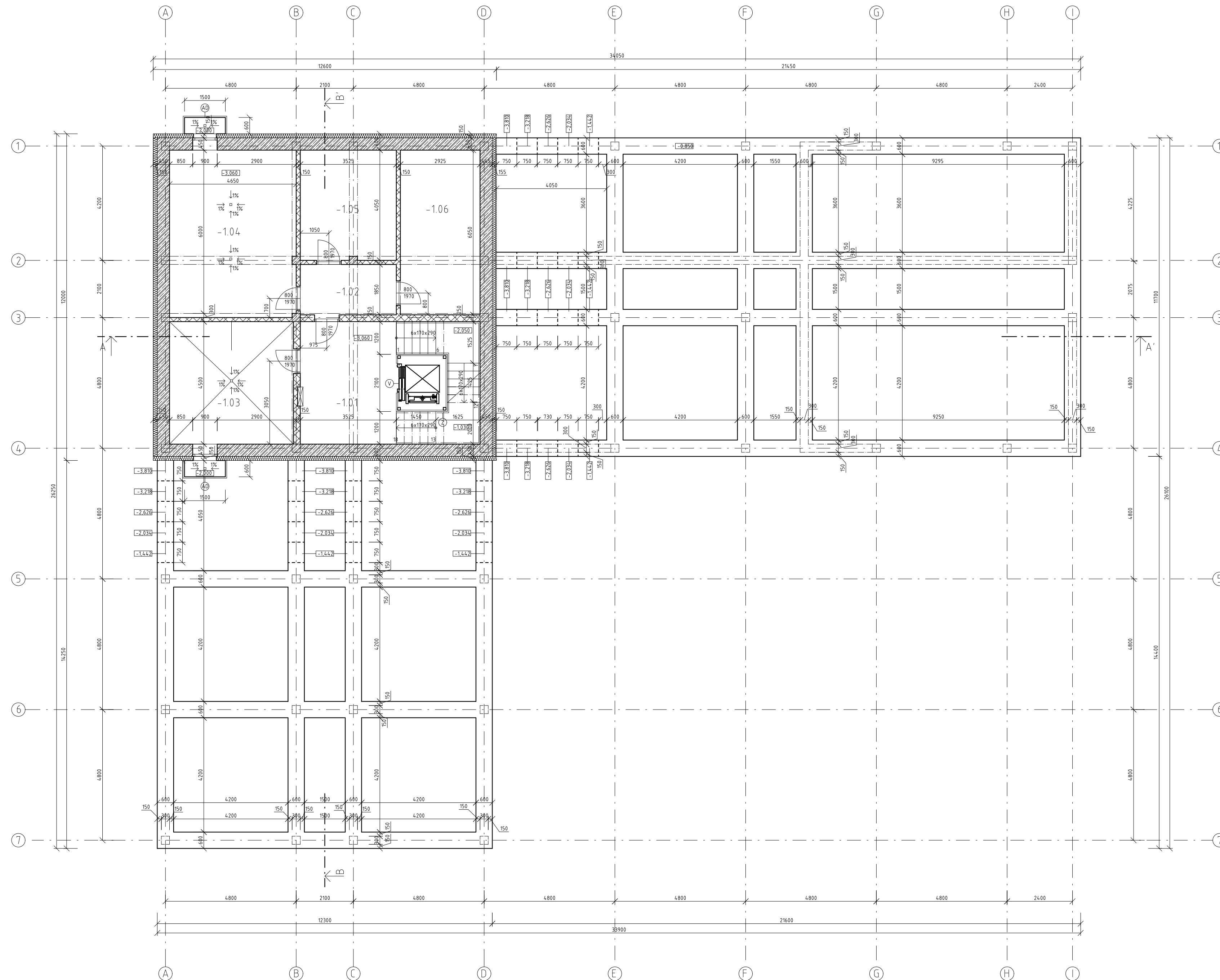
- VŠ VODOMERNÁ ŠAČHTA 1800/1300/1800
- HRŠ HLAVNÁ REVÍZNA ŠAČHTA ø1000, POKLOP ø600mm
- RK REVÍZNA KOMORA ø600 mm
- RE ELEKTROMERNÝ ROZVÁDZAČ A PRÍPOJKOVÁ SKRÍŇA ZEMNÉHO VEDENIA
- RS ROZVÁDZAČ V OBJEKTE
- ORL ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTOK
- LŽ LÍNOVÝ ŽLAB

POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výboru a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavitelja.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vď projekt stavitelja.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu zmeniť.
- Požiarne odolnosť požiarneho prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. príslušným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokomáľovú iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výborov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

±0,000= 131,50m.n.m.

STUŽNÁ PLOCHA		
PREDMET: L.PP. AU. BAKALÁRSKA PRÁCA		
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT		
ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
STAVITEĽ: INŽINIERKA SLOVAKIA	PRÍPRAVA: INŽINIERKA SLOVAKIA	PRÍPRAVA: INŽINIERKA SLOVAKIA
VÝKRES: PRÁCA, ING. ANTON PRÁVA, KANALIZÁCIA	VÝKRES: PRÁCA, ING. ANTON PRÁVA, KANALIZÁCIA	VÝKRES: PRÁCA, ING. ANTON PRÁVA, KANALIZÁCIA
DOKUMENTÁCIA: PROJEKT STAVBY DIEI STAVBY KONANIE	DOKUMENTÁCIA: PROJEKT STAVBY DIEI STAVBY KONANIE	DOKUMENTÁCIA: PROJEKT STAVBY DIEI STAVBY KONANIE
DÁTUM: 24.12.2021	MISIA: VÝKRES: PRÍPRAVA DOKUMENTÁČIA	DÁTUM: 24.12.2021



PÔDORYS 1.P.P. M 1:100

LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, betón fr. C30/37
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- INŠTALAČNÁ STENA
- OKAP - ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC, grafitovokrémová

LEGENDA SYMBOLOV

- SKLENÉ ZÁBRADIE
- OSOBNÝ VÝTIAH ORONA max. 6 osôb
- STREŠNÝ VPUSŤ 125mm
- PROTIPOŽIARNE DVERE
- VZDUCHOVÁ ČLONA - EL. OHREV
- ČISTIACA ROHOŽ TOPWELL 22 STANDARD, GAPA 1900x700mm
- CENTRÁLNY VÝFUK
- ANGLICKÝ DVORČEK ACO THERM, plastový
- VÝLEZ NA STRECHU 600x600mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIESTNOSTI	NÁZOV MIESTNOSTI	PLŔCHNÁ m ²	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STROPY	POZNÁMKA
-101	CHODBA	29.70	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
-102	CHODBA	6.66	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
-103	STROJOVNA TEPELNÝCH ČERPADIEL	20.61	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
-104	STROJOVNA KLIMATIZÁCIE A CHLADENIA	28.57	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
-105	SKLAD	14.27	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
-106	SKLAD	17.74	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
	SPOLU	117.55			

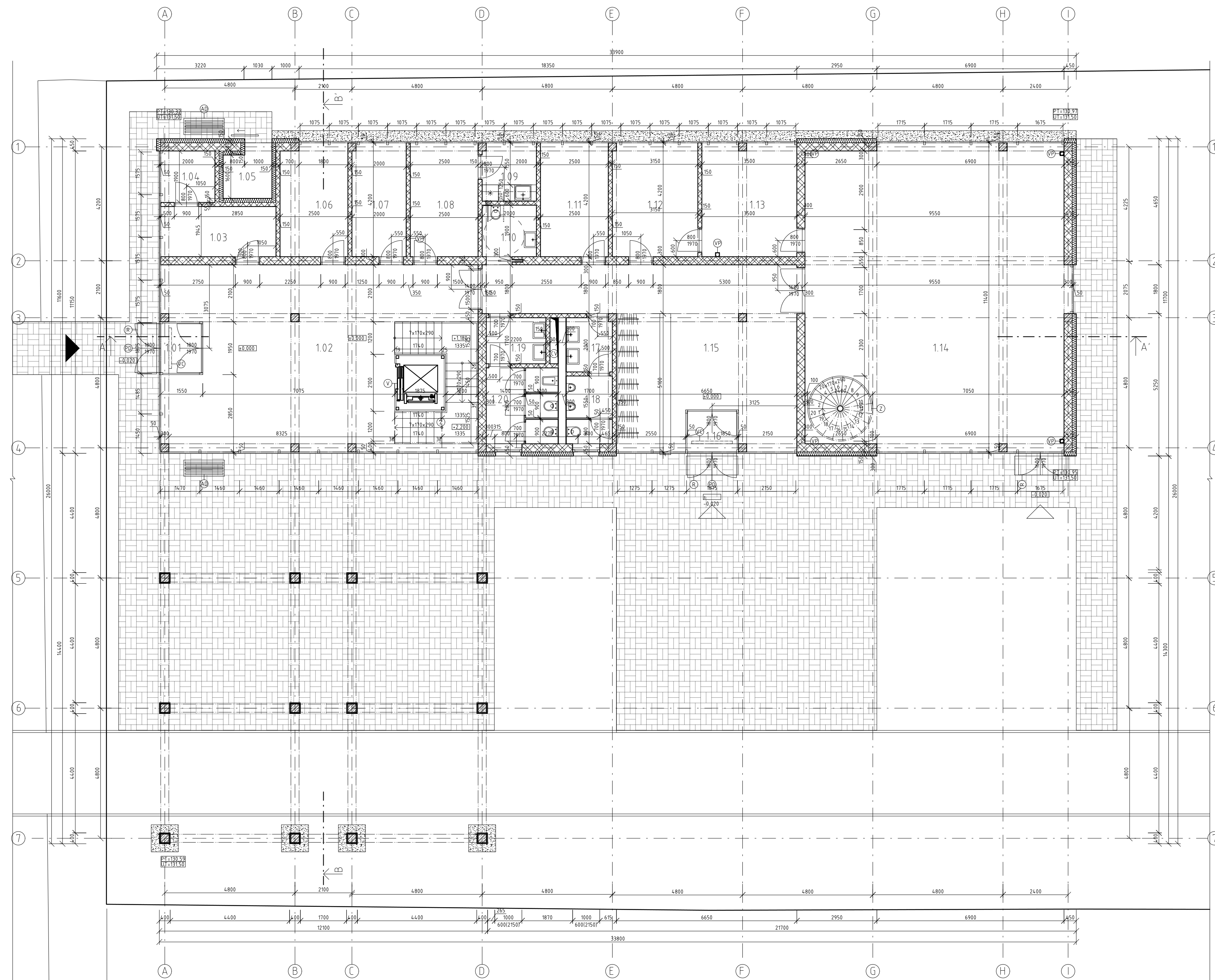
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahádza výroču a delenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, presuny a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobstarávané v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavby.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt stályk.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladyby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revíziých otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. prírodným náterom.
- Technos hydraulické prevratní vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



±0,000 = 131,50m n.m.

STU BATELAVKA FAD		
PREHĽAD: LP_01_A11_BAKALÁRSKA PRÁCA		
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT		
ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TEM: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: MILETTIE SOVAROVA		
VEDECI PRÁCE: doc. Ing. arch. Pránsnik Karel, Ph.D.		
ŠARŽNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. V. VOJÁČKA, Ph.D.		
ORIGINÁLNÉ DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENÉ KORMÁNE		
DÁTUM: 16.5.2021	OBŠAH VÝKRESU: PREDKLADACIA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 2



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, betón tr. c30/37
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- INŠTALAČNÁ STENA
- OKAP - ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC, grafitovokrémová

LEGENDA SYMBOLOV

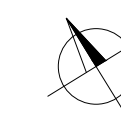
- SKLENENÉ ZÁBRADLIE
- OSOBNÝ VÝŤAŤ ORONA max. 6 osôb
- STREŠNÝ VPUSŤ 125mm
- PROTIPOŽIARNE DVERE
- VZDUCHOVÁ CLONA - EL. OHREV
- ČISTIACA ROHOZ TOPWELL 22 STANDARD, GAPA 1900x700mm
- CENTRÁLNY VÝFUK
- ANGLICKÝ DVORČEK ACCO THERM - plastový
- VÝLEZ NA STRECHU 600x650mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚNA	STROPY	POZNÁMKA
1.01	ZÁDVERE	2.76	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.02	VESTIBUL	77.32	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.03	SKLAD	8.94	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.04	SKLAD	3.85	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.05	ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO	3.48	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.06	PODATEĽNA	10.47	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.07	POKLAJNA	8.54	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.08	ZASADACIA MIESTNOSŤ	10.68	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.09	KUCHYNKA	4.30	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.10	WC PRE MOBILNÝCH	4.85	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.11	ŠATŇA PRE NEVESTU	10.68	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.12	MIESTNOSŤ ZAPISOVATEĽA	13.47	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.13	MIESTNOSŤ SOBÁŠIAČHO	14.77	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.14	SOBÁŠŇA SEĽ	107.64	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.15	VESTIBUL - ŠATŇA	51.93	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.16	ZÁDVERE	2.76	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.17	PŘEDSĚN MUŽI	3.46	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.18	WC MUŽI	4.25	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.19	PŘEDSĚN ŽENY	3.78	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
1.20	WC ŽENY	7.46	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA	
	SPOLU	550.47				

POZNÁMKY

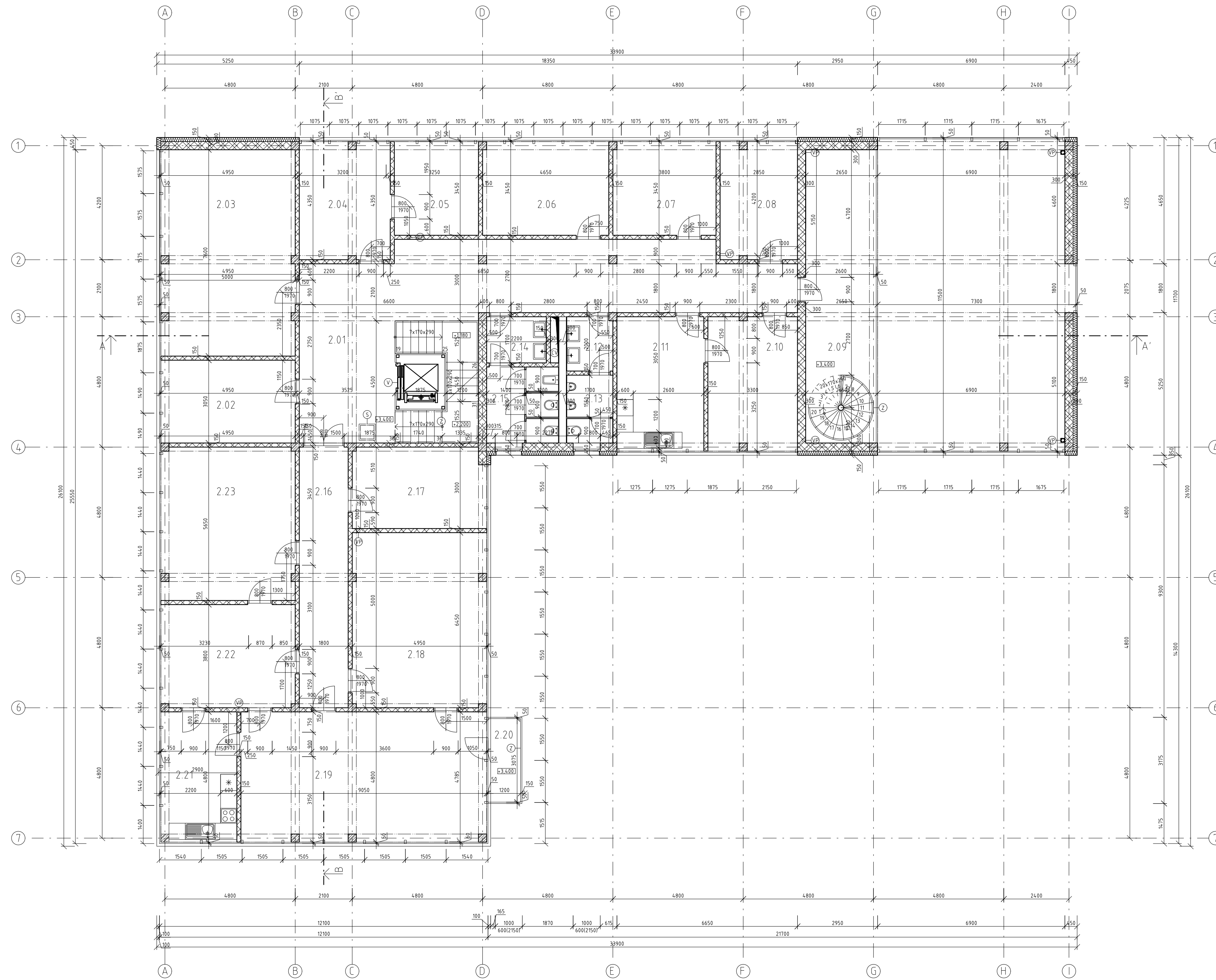
- Realizačný projekt nenahrádza výrobú a detailnú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, presuny a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsluhujú v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt stavky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladyby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch namožno odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revíziých otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. prírodným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokopodšovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výroby.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



±0,000 = 131,50m n.m.

PÔDORYS 1.N.P. M 1:100

STU BRATISLAVA FAD	PREHĽAD: L.P., A.L., BAKALÁRSKA PRÁCA	STU
	ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	FAD
	TEM: RADNICA ČUŇOVO	
	ŠTUDENT: MICHELLE SOVÁRDOVÁ	MEKKA 1:50
	VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kravský, PhD.	ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITECTURA
	ŠARŽNÝ PROJEKT: Ing. arch. M. VOJNÁČKA, PhD.	
	ORIGINÁLNÉ DOKUMENTY: PROJEKT STAVBY PRE STAVENÉ KÓMANO	
ŠA 10m 30.5.2021	BRNANÝ VÝKRESU: PREDKONŠTRUKČIA	Č. VÝKRESU: 3



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, betón tr. C30/37
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- INŠTALAČNÁ STENA
- OKAP - ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC, grafitovokremová

LEGENDA SYMBOLOV

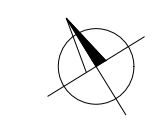
- SKLENENÉ ZÁBRADLIE
- OSOBNÝ VÝTĚH ORONA max. 6 osôb
- STREŠNÝ VPUSŤ 125mm
- PROTIPŮJADNÉ DVERE
- VZDUCHOVÁ CLONA - EL. OHREV
- ČISTIACA ROHOŽ TOPWELL 22 STANDARD, GAPA 1900x700mm
- CENTRÁLNY VÝFUK
- ANGLICKÝ DVĚŘEK ACQ THERM - plastový
- VÝLEZ NA STRECHU 600x650mm

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST	NÁZOV MIESTNOSTI	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POVRCHOVÉ ÚPRAVY	POZNÁMKA
		PODLAHA	STĚNA	STŘEŠY	
2.01	CHODBA	75.38 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.02	VĚDOCI STAVEBNÉHO ÚRADU	15.36 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.03	STAVĚBNÝ ÚRAD	37.60 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.04	MATRIKA	14.53 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.05	ARCHÍV MATRIKY	10.70 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.06	EKONOMICKÉ ODDĚLENÍ	16.04 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.07	SOCIÁLNÉ ODDĚLENÍ	13.11 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.08	ODDĚLENÍ MAJETKU A ROZPOČTU	12.31 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.09	BALKÓN S OZVLČENÍM	28.26 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.10	ROKOVAČIA MIESTNOSŤ	16.25 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.11	DENNÁ MIESTNOSŤ S KUCHYNKOU	15.93 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.12	PREDSEŇ MUŽI	3.46 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.13	WC MUŽI	4.25 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.14	PREDSEŇ ŽENY	3.38 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.15	WC ŽENY	7.46 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.16	CHODBA	17.45 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.17	HLAVNÝ KONTROLÓR	14.68 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.18	ZASADACIA MIESTNOSŤ	31.77 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.19	KANCELÁRIA STAROSTY	4.32 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.20	BALKÓN	3.68 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.21	KUCHYNKA	13.40 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.22	SEKRETARIÁT	18.83 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
2.23	PREDNOSTA	27.90 LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	VÁPNOCEMENTOVÁ OMIETKA	
SPOLU		445.88			

POZNÁMKY

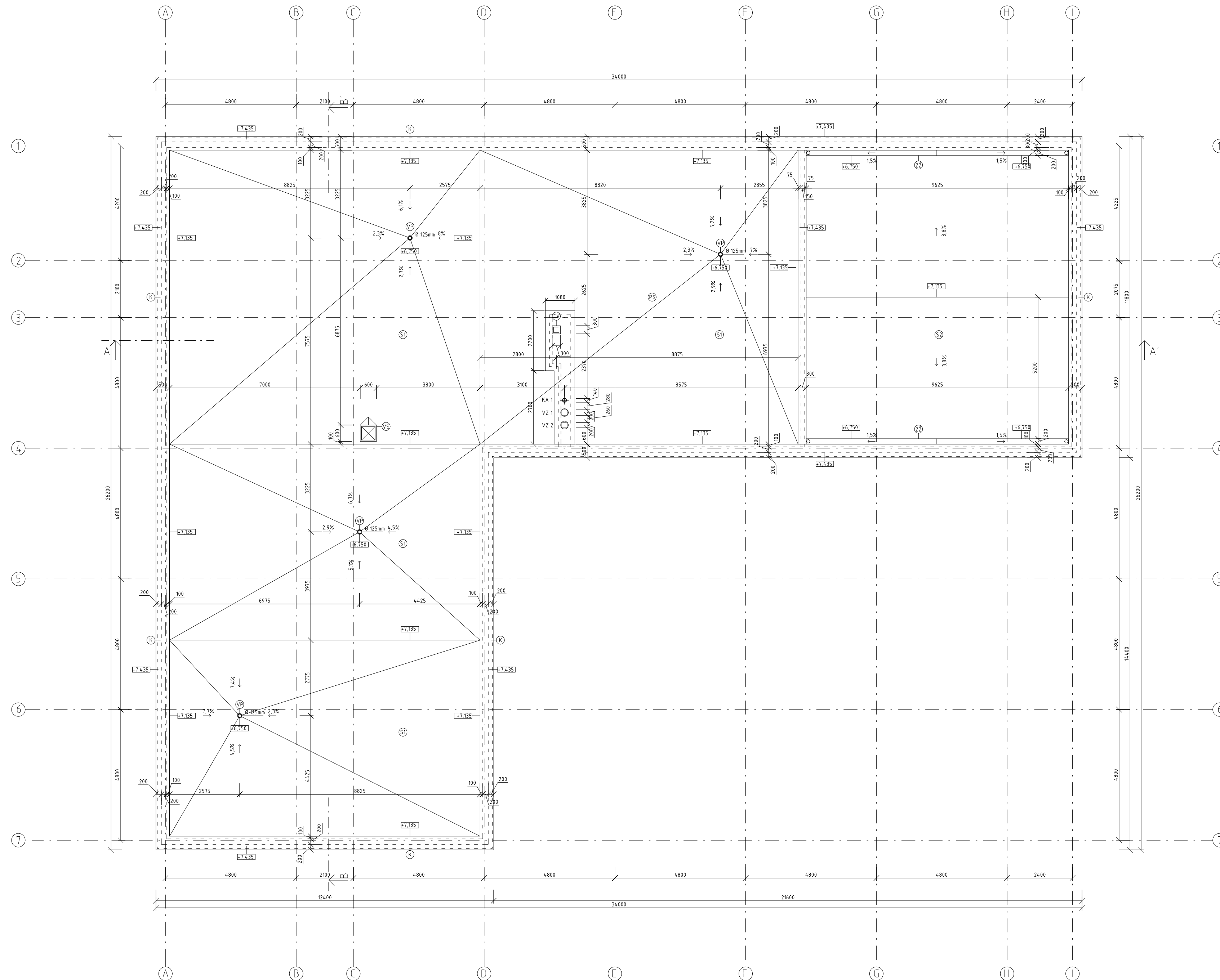
- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a delenskú dokumentáciu dodávateľa stavby
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesii!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsluhujú v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavby.
- Všetky konštrukcie sú kotované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt stavby
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemajú odmerat.
- Požiarna odolnosť požiarneho prestupu a revízií otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchových úprav, musia byť opatrené impregnáciou, resp. prírodným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie previerť vysokaplošovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výroby.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



±0,000 = 131,50m n.m.

PÔDORYS 2.N.P. M 1:100

STU BATELAVKA FAD	PREHĽAD: L.P. - AL. - KANCELÁRSKA PRÁCA	STU
	ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	FAD
	ZÁŤAS - PROJEKT STAVBY	
TEM: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: MICHELLE SOVÁRNOVÁ		MEKKA 1:50
VEDOUCÍ PRÁCE: doc. Ing. arch. Prácheňská Karolína, PhD.		ŠPECIALIZÁTOR
ŠARŽNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. T. VOŠŤÁK, PhD.		ARCHITEKTURA
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENÉ KORMÁNE		
DÁTUM: 30.5.2021	OBŠAH VÝKRESU: PREDKLADACIA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 4



LEGENDA

LEGENDA SYMBOLOV

- ⊙ PLOCHÁ STRECHA
- ⊙ VÝLEZ NA STRECHU 600x600mm
- ⊙ CENTRÁLNY VÝFUK
- ⊙ ZAATKOVÝ ŽELAB
- ⊙ STREŠNÝ VPUSŤ Ø 125mm
- ⊙ KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANÉ ATKY
- ⊙ UKONČENIE VETRIEHO POTRUBIA
- ⊙ UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA

SKLADBY PODLÁH

⊙ HR. 635mm	⊙ HR. 635mm
URBANSKAPE VEGETAČNÁ VRSTVA z ročodníka	hr. 20mm
URBANSKAPE SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNY	hr. 40mm
URBANSKAPE ODVODŇOVACÍ SYSTÉM	hr. 20mm
SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m ² , odolná voči UV a hĺbobe	hr. 15mm
URBANSKAPE KOREŇOVÁ MEMBRÁNA	hr. 15mm
HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA FATRAFOL 810	hr. 15mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP	hr. 100mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TERMAL	hr. 250mm
PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100	hr. 0,2mm
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	hr. 200mm

POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahradza výstavbu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobstarávané v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stavky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt stavky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu odmerať.
- Požiarna odolnosť požiarnych prestupov a revíziínych otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. prírodným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokopodšovou iskreovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontakovať projektanta.

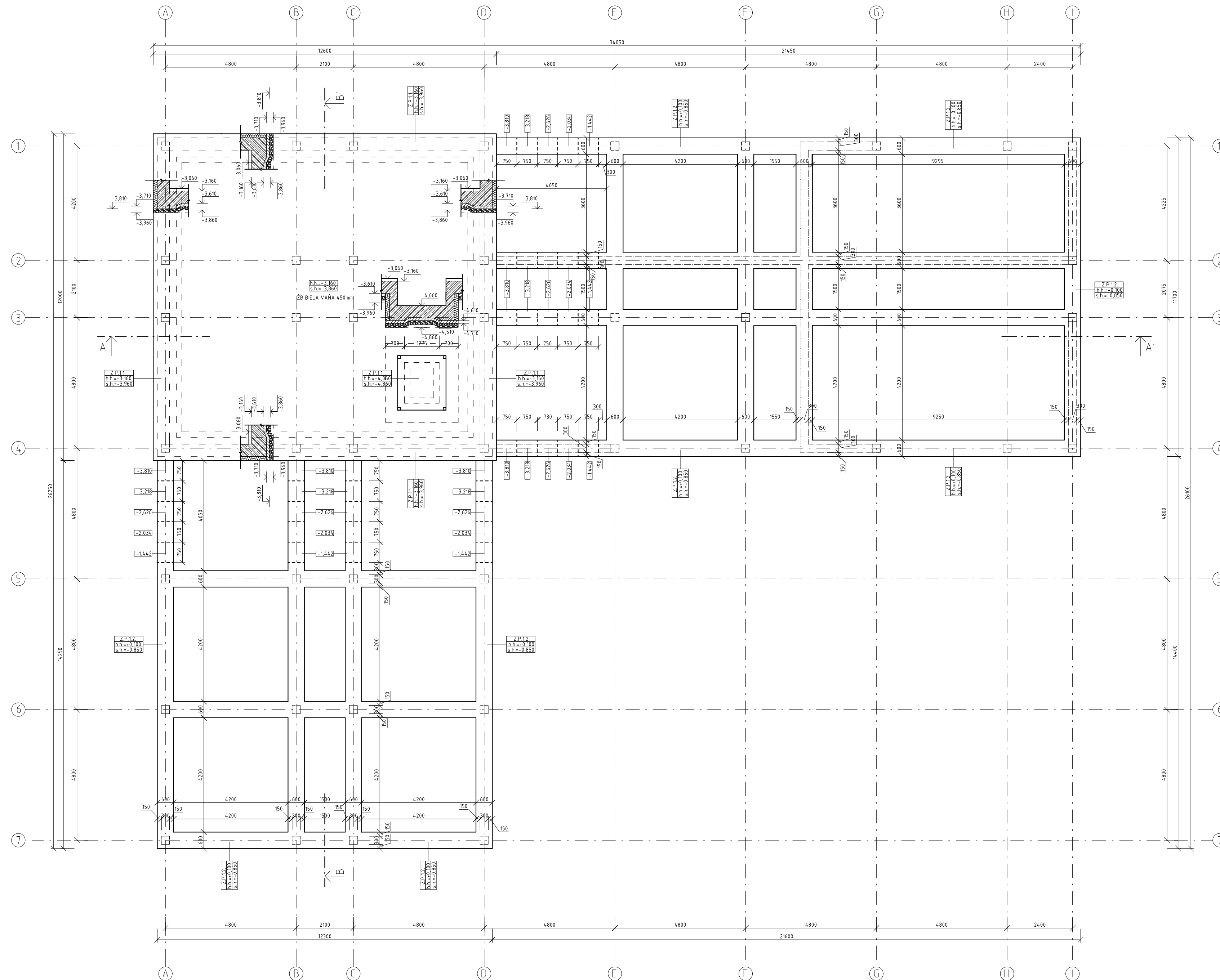


±0,000 = 131,50m n.m.



PÔDORYS STRECHY M 1:100

STU Bratislava, FAD	
PREHĽAD: STU Bratislava, FAD	STU Bratislava, FAD
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY	
PRÁCA: MONTÁŽNÁ PRÁCA	
STUDENT: MICHAELA ŠKODOVÁ	PRÁCA: 1:100
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kravský, PhD.	SPECIALIZÁČIA
ŠARŽNÝ PROJEKT: prof. Ing. arch. J. VOJÁČKA, PhD.	ARCHITECTURA
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENIE KONANIE	Č. VÝKRESU: 5
DÁTUM: 06.05.2021	OBŠAH VÝKRESU: PREDHĽADNÁ DOKUMENTÁCIA



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
- PŮVODNÁ ZEMINA
- HYDROIZOLÁCIA

POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahádza výroč a deľenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobhnuté v PD realizovať na posudzovaní projektantom stavky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - viz projekt stavky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a sklady je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. profílarským náterom.
- Tesnosť hydroizolácie previerť vysokopáňovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontakovať projektanta.

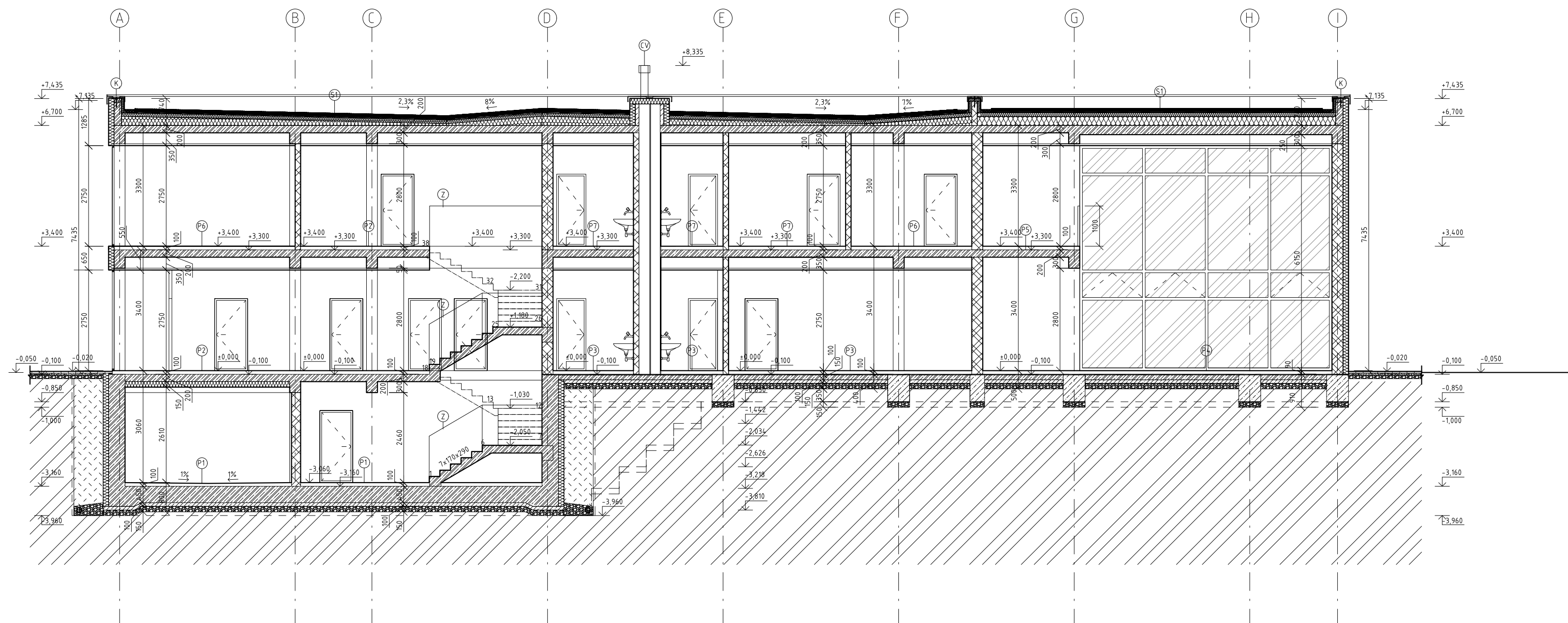


±0,000 = 131,50m n.m.



PŮDORYS ZÁKLADOV M 1:100

STU BIATELAKVA FAD		
PREMET: L.P. AU, BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITECTURNÝ PROJEKT ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY		STU FAD
TEM: RADNICA ČUŇOVO		PREKLA 1:50
ŠTUDENT: MICHELLE SOVÁROVÁ		SPECIALIZÁCIA: ARCHITECTURA
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kavaný, PhD.		
SARADKY PROJEKTU: Ing. arch. T. VOŠŤÁK, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		
DÁTUM: 04.05.2021	OBŠAH VÝKRESU: PREDBEŽNÁ DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 4



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
	PROSTÝ BETÓN
	NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
	VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr: 150mm
	ŠTRKOVÉ LÓŽKO
	IZOLAČNÉ TROJSKLO
	ZHMUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
	PŮVODNÁ ZEMNA
	HYDROIZOLÁCIA

SKLADBY PODLÁH

	HR. 800 mm	LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA PROFLOOR 4 mm	BET MAZANINA - ARMOVACIA SIETKA 56 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB VÁŇA 450 mm	BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm	ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm	PŮVODNÁ ZEMNA			
	HR. 500 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm	TMEL BAUKNEBER 3 mm	BET MAZANINA - ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm	PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 150 mm	BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm	ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm	PŮVODNÁ ZEMNA	
	HR. 300 mm	METRÁŽNY KOBEREČ JUTEX Z POLYAMIDU 6 mm	LEPIDLO NA KOBEREČ CHEMOS DL 155 1 mm	GUMOVÁ PODLOŽKA POD KOBEREČ 7 mm	PERLITBETÓN - ARMOVACIA SIETKA 4,5 mm	PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 200 mm			
	HR. 300 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm	TMEL BAUKNEBER 3 mm	BET MAZANINA - ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm	PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 200 mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 50 mm			
	HR. 635mm	URBANSKAPÉ VEGETAČNÁ VRSTVA z rochodníka hr: 20mm	URBANSKAPÉ SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr: 40mm	URBANSKAPÉ ODVOĽŇOVACÍ SYSTÉM hr: 20mm	SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m2, odolná voči UV a hnilobe hr: 15mm	URBANSKAPÉ KOREŇOVÁ MEMBRÁNA hr: 15mm	HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA FATRAFOL 810 hr: 15mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP hr: 100mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF THERMAL hr: 250mm	PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100 hr: 0,2mm	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr: 200mm

LEGENDA SYMBOLOV

	SKLENENÁ FASÁDA Schuco FWS 35 PD, RAL 7021
	OKNÁ HLINÍKOVÉ Schuco AWS 112 IC, RAL 7021
	KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANIE ATIKY
	FASÁDA - FASÁDNO OMETKA BAUMT LIFE 0019
	CELOSKLENÉ ZÁBRADLIE, žíre sklo
	PROTIPOŽIARNE DVERE
	SKLENÉ DVERE, žíre sklo
	UKONČENIE VETRAČIEHO POTRUBIA - PLAST
	UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA - PLAST

	HR. 300 mm	KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm	TMEL BAUKNEBER 3 mm	BET MAZANINA - ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm	PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 200 mm				
	HR. 500 mm	METRÁŽNY KOBEREČ JUTEX Z POLYAMIDU 6 mm	LEPIDLO NA KOBEREČ CHEMOS DL 155 1 mm	GUMOVÁ PODLOŽKA POD KOBEREČ 7 mm	PERLITBETÓN - ARMOVACIA SIETKA 4,5 mm	PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 150 mm	BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm	ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm	PŮVODNÁ ZEMNA
	HR. 300 mm	LAMINÁTOVÉ PARKETY SCANETT 8 mm	FÓLIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU 2 mm	PERLITBETÓN - ARMOVACIA SIETKA 51 mm	LEPENKA A 330 2 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 200 mm				
	HR. 300 mm	LAMINÁTOVÉ PARKETY SCANETT 8 mm	FÓLIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU 2 mm	PERLITBETÓN - ARMOVACIA SIETKA 51 mm	LEPENKA A 330 2 mm	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm	ŽB DOSKA 200 mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 50 mm			
	HR. 685mm	URBANSKAPÉ VEGETAČNÁ VRSTVA z rochodníka hr: 20mm	URBANSKAPÉ SUBSTRÁT Z MINERÁLNEJ VLNÝ hr: 40mm	URBANSKAPÉ ODVOĽŇOVACÍ SYSTÉM hr: 20mm	SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m2, odolná voči UV a hnilobe hr: 15mm	URBANSKAPÉ KOREŇOVÁ MEMBRÁNA hr: 15mm	HYDROIZOLÁCIA - FÓLIA FATRAFOL 810 hr: 15mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF TOP hr: 100mm	TEPELNÁ IZOLÁCIA - KNAUF INSULATION SMARTROOF THERMAL hr: 250mm	PAROZÁBRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100 hr: 0,2mm	ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr: 250mm

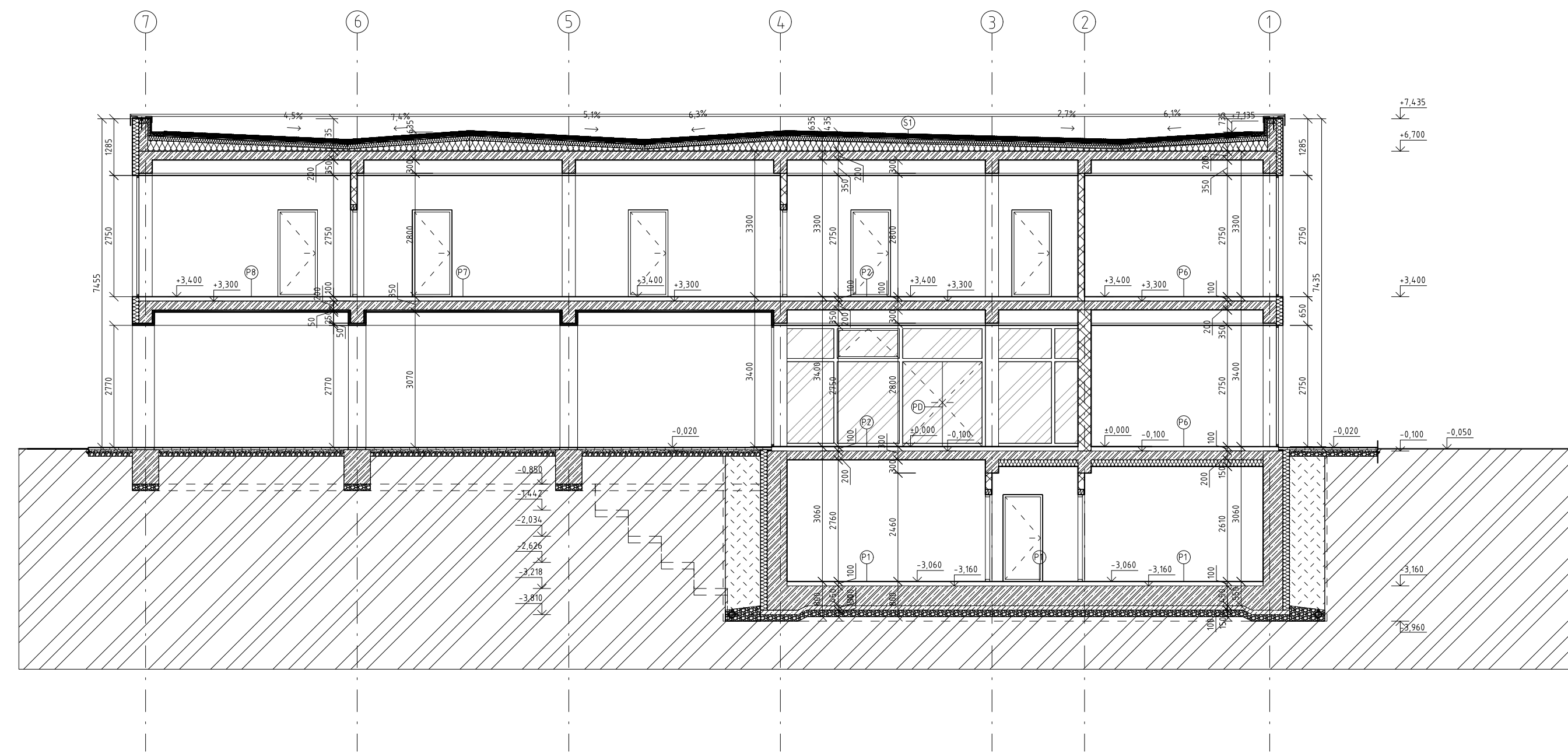
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahádza výrobu a detailnú dokumentáciu dodávateľa stavby
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stiatky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt stiatky
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany, resp. príslušným nástrom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokopáťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcom.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



±0,000 = 131,50m.n.m.

STU BRATISLAVA FAD	STU BRATISLAVA FAD
PRÉMIET: LIP, AL, BAKALÁRSKA PRÁCA	PRÉMIET: LIP, AL, BAKALÁRSKA PRÁCA
ARCHITECTONICKÝ PROJEKT	ARCHITECTONICKÝ PROJEKT
ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY	ZÁČASŤ - PROJEKT STAVBY
PRÁCA: RADNICA ČUŇOVO	PRÁCA: RADNICA ČUŇOVO
STUŽENÍ: MILETTE SOUVAROVÁ	STUŽENÍ: MILETTE SOUVAROVÁ
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kavaný, PhD.	VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kavaný, PhD.
SARAY PRÁCE: Ing. arch. Miroslav Václavík, PhD.	SARAY PRÁCE: Ing. arch. Miroslav Václavík, PhD.
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENIE KONANIE	DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENIE KONANIE
DÁTUM: 16.5.2021	DÁTUM: 16.5.2021
OBŠAH VÝKRESU: PREDKLADKA DOCUMENTÁCIA	OBŠAH VÝKRESU: PREDKLADKA DOCUMENTÁCIA
PRÁCA: STU	PRÁCA: STU
PRÁCA: FAD	PRÁCA: FAD
PRÁCA: 1:100	PRÁCA: 1:100
PRÁCA: ŠPECIALIZÁCIA	PRÁCA: ŠPECIALIZÁCIA
PRÁCA: ARCHITEKTURA	PRÁCA: ARCHITEKTURA
PRÁCA: 1	PRÁCA: 1



LEGENDA

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- PROSTÝ BETÓN
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N-F
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N-F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr: 150mm
- ŠTRKOVÉ LÓŽKO
- IZOLAČNÉ TROJSKLO
- ZHMUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP
- PŮVODNÁ ZEMNA
- HYDROIZOLÁCIA

SKLADBY PODLÁH

- | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--------------------------------|
| (P1) HR 800 mm | LIATA BETÓNOVÁ PODLAHA PROFLOOR 4 mm | BET MAZANINA + ARMOVACIA SIETKA 56 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB VÁNA 450 mm | BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm | ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm | PŮVODNÁ ZEMNA | | | |
| (P2) HR 300 mm | KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm | TMEL BAUKNEBER 3 mm | BET. MAZANINA + ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm | PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB DOSKA 150 mm | BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm | ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm | PŮVODNÁ ZEMNA | |
| (P3) HR 500 mm | KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm | TMEL BAUKNEBER 3 mm | BET. MAZANINA + ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm | PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB DOSKA 150 mm | BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm | ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm | PŮVODNÁ ZEMNA | |
| (P4) HR 500 mm | METRÁŽNY KOBEREČ JUTEX Z POLYAMIDU 6 mm | LEPIDLO NA KOBEREČ CHEMOS DL 155 1 mm | GUMOVÁ PODLOŽKA POD KOBEREČ 7 mm | PERLITBETÓN + ARMOVACIA SIETKA 4,5 mm | PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | BETÓNOVÁ MAZANINA 100 mm | ŠTRKOVÉ LÓŽKO 150 mm | PŮVODNÁ ZEMNA | |
| (P5) HR 300 mm | LAMINÁTOVÉ PARKETY SCANETT 8 mm | FÓLIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU 2 mm | PERLITBETÓN + ARMOVACIA SIETKA 51 mm | LEPENKA A 330 2 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB DOSKA 200 mm | | | | |
| (P6) HR 300 mm | LAMINÁTOVÉ PARKETY SCANETT 8 mm | FÓLIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU 2 mm | PERLITBETÓN + ARMOVACIA SIETKA 51 mm | LEPENKA A 330 2 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB DOSKA 200 mm | | | | |
| (P7) HR 300 mm | KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA 9 mm | TMEL BAUKNEBER 3 mm | BET. MAZANINA + ARMOVACIA SIETKA 4,7 mm | PE FÓLIA TYVEK HD 1 mm | PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP 40 mm | ŽB DOSKA 200 mm | TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 50 mm | | | |
| (S1) HR 635mm | URBANSKAPE VEGETAČNÁ VRSTVA z rochodníka hr: 20mm | URBANSKAPE SUBSTRÁT z MINERÁLNEJ VLNY hr: 40mm | URBANSKAPE ODVODŇOVACÍ SYSTÉM hr: 20mm | 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 THERMAL hr: 250mm | PAROZABRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100 hr: 0,2mm | ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr: 200mm | |
| (S2) HR 685mm | URBANSKAPE VEGETAČNÁ VRSTVA z rochodníka hr: 20mm | URBANSKAPE SUBSTRÁT z MINERÁLNEJ VLNY hr: 40mm | URBANSKAPE ODVODŇOVACÍ SYSTÉM hr: 20mm | SEPARAČNÁ VRSTVA - GEOTEXTÍLIA, min. hmotnosť 200 g/m2, odolná voči UV a hnilobe hr: 1,5mm | 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 THERMAL hr: 250mm | PAROZABRANOVÁ FÓLIA HOMESEAL LDS 100 hr: 0,2mm | ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA hr: 250mm |

POZNÁMKY

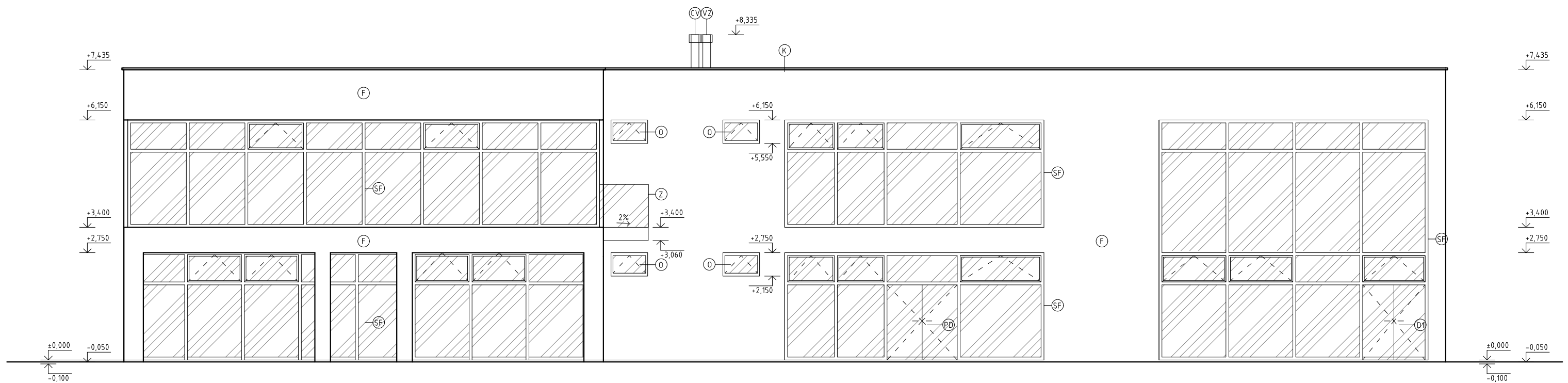
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahádza výrobu a detailnú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom stávkou.
- Všetky konštrukcie sú kotované bez ometok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vď projekt stávkou.
- Pri realizácii betónových porcov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladyby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemôžu odmerať!
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. prírodným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrouv skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcom.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



±0,000 = 131,50m.n.m.

STU BRATISLAVA FAD		PRÁCA ARCHITECTONICKÝ PROJEKT ZÁŤAŤ - PROJEKT STAVBY	STU FAD
PRÁCA ARCHITECTONICKÝ PROJEKT ZÁŤAŤ - PROJEKT STAVBY			
MÉRIE RADNICA ČUŇOVO			
ŠTUDENT: MCLLETTE SOVAROVÁ	PREKLA: 1:100		
VEDUČI PRÁCE: doc. Ing. arch. Vladimír Kravský, PhD.	SPECIALIZÁCIA:		
ŠARŽI PRÁCE: Ing. arch. Ing. arch. Vladimír Kravský, PhD.	ARCHITEKTURA:		
ORIGINÁLNOSŤ PRÁCE: PROJEKT STAVBY PRE STAVENIE KŇOVNE	Č. VÝKRESU: 8		
ŠŤUM: 30.5.2021	OBŠAH VÝKRESU: PREHLIADKA DOCUMENTÁCIA		



POHĽAD JUHOZÁPADNÝ M 1:100

LEGENDA SYMBOLOV

- (SF) SKLENENÁ FASÁDA Schüco FWS 35 PD, RAL 7021
- (D) OKNÁ HLINNÍKOVÉ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- (K) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANIE ATIKY, RAL 7021
- (F) FASÁDA - FASÁDNA OMIETKA BAUMIT LIFE 0019
- (Z) CELOSKLENENÉ ZÁBRADLIE
- (PD) PROTIPOŽIARNE DVERE
- (D1) SKLENENÉ DVERE, číre sklo
- (D2) POSUVNÉ DVERE
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021

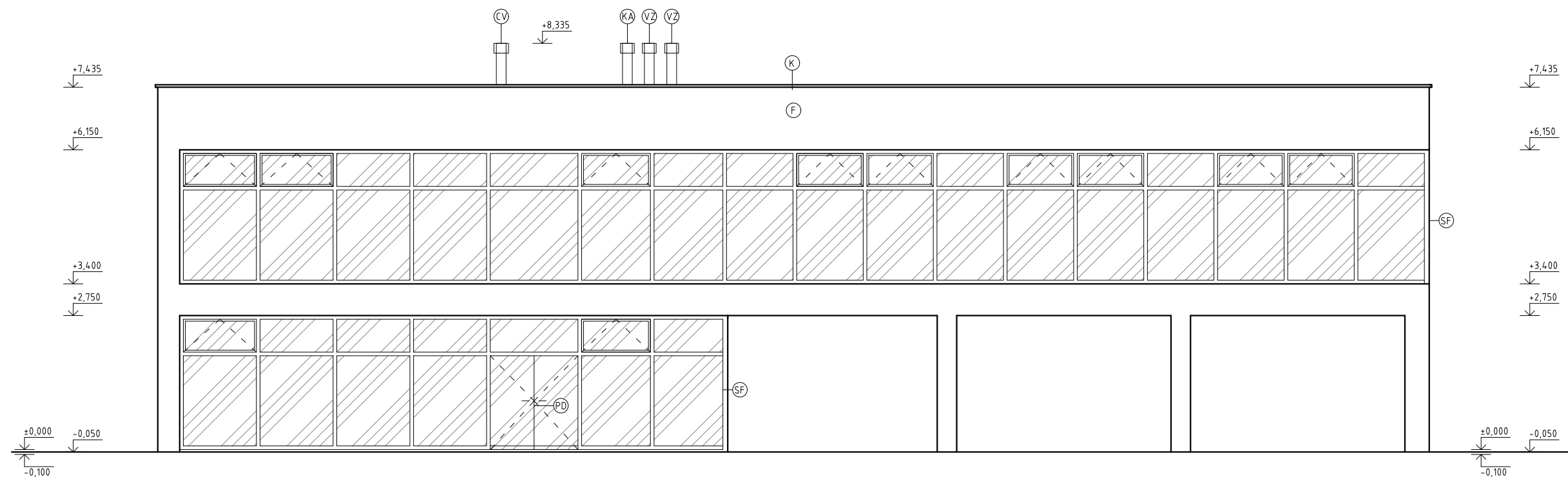
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby. Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesii!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe. Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarneho prestupu a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

±0,000 = 131,50m.n.m.



STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2.ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ	MERKA: 1:100	
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITEKTÚRA	
GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 9



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ M 1:100

LEGENDA SYMBOLOV

- (SF) SKLENENÁ FASÁDA Schüco FWS 35 PD, RAL 7021
- (O) OKNÁ HLINÍKOVÉ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- (K) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANIE ATIKY, RAL 7021
- (F) FASÁDA - FASÁDNA OMIETKA BAUMIT LIFE 0019
- (Z) CELOSKLENENÉ ZÁBRADLIE
- (PD) PROTIPOŽIARNE DVERE
- (D1) SKLENENÉ DVERE, číre sklo
- (D2) POSUVNÉ DVERE
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021

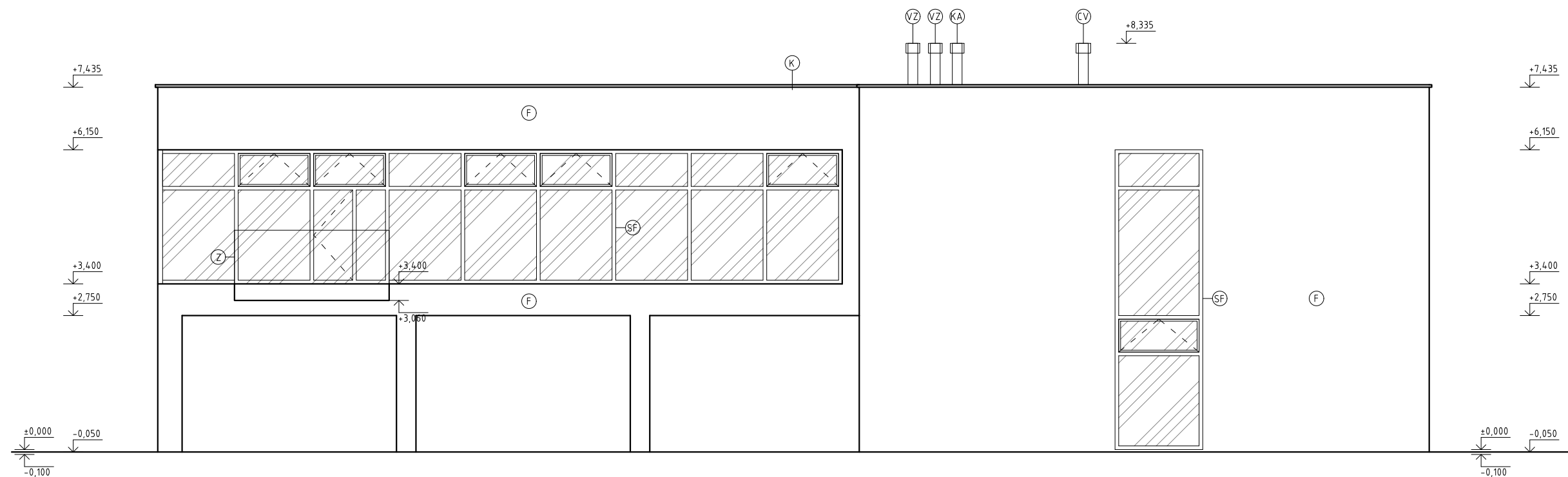
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby. Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesii!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe. Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

±0,000 = 131,50m.n.m.



STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2.ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ	MERKA: 1:100	
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD. GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD. DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE	ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITEKTÚRA	
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 10



POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ M 1:100

LEGENDA SYMBOLOV

- (SF) SKLENENÁ FASÁDA Schüco FWS 35 PD, RAL 7021
- (O) OKNÁ HLINÍKOVÉ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- (K) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANIE ATIKY, RAL 7021
- (F) FASÁDA - FASÁDNA OMIETKA BAUMIT LIFE 0019
- (Z) CELOSKLENENÉ ZÁBRADLIE
- (PD) PROTIPOŽIARNE DVERE
- (D1) SKLENENÉ DVERE, číre sklo
- (D2) POSUVNÉ DVERE
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021

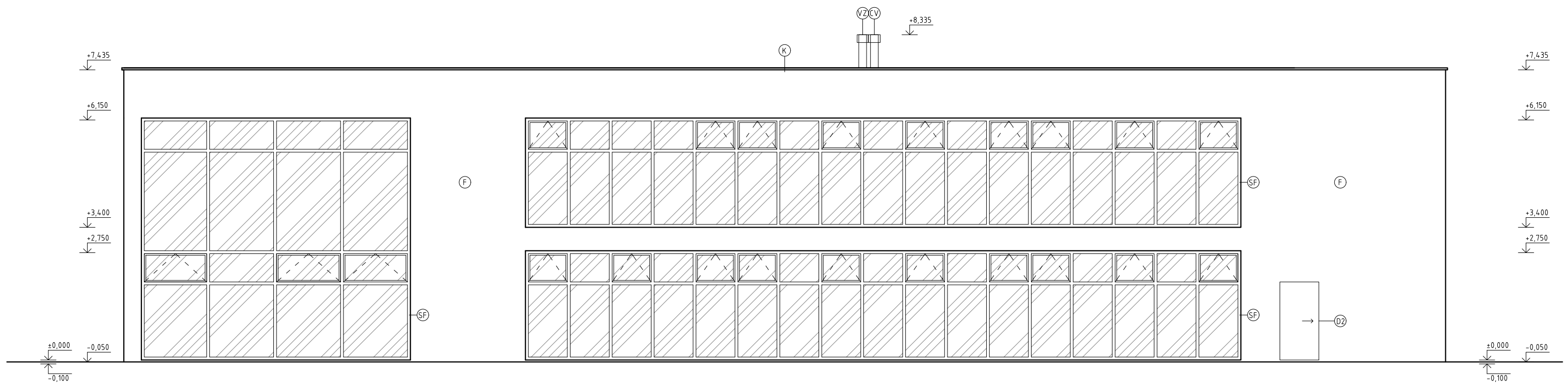
POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby. Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesii!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe. Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarne odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

±0,000 = 131,50m.n.m.



STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2.ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ	MERKA: 1:100	
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.	ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITEKTÚRA	
GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 11



POHLAD SEVEROVÝCHODNÝ M 1:100

LEGENDA SYMBOLOV

- (SF) SKLENENÁ FASÁDA Schüco FWS 35 PD, RAL 7021
- (O) OKNÁ HLINNÍKOVÉ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- (K) KLAMPIARSKÉ PRÁCE - OPLECHOVANIE ATIKY, RAL 7021
- (F) FASÁDA - FASÁDNA OMIETKA BAUMIT LIFE 0019
- (Z) CELOSKLENENÉ ZÁBRADLIE
- (PD) PROTIPOŽIARNE DVERE
- (D1) SKLENENÉ DVERE, číre sklo
- (D2) POSUVNÉ DVERE
- (VZ) UKONČENIE VETRACIEHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021
- (KA) UKONČENIE ZVISLÉHO KANALIZAČNÉHO SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA - PLAST, RAL 7021

POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby. Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesii!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - vid' projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladby je potrebné overiť priamo na stavbe. Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarna odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarna ochrana.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

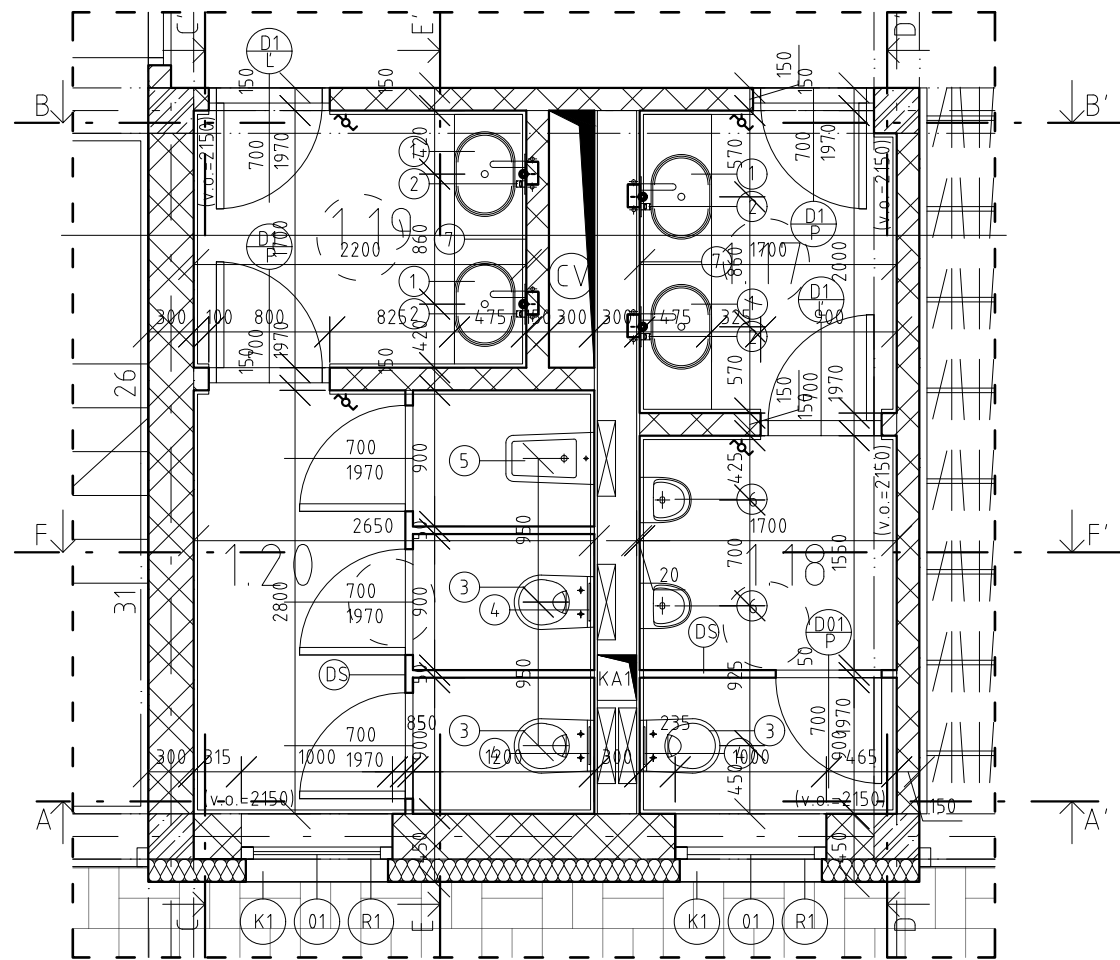
±0,000 = 131,50m.n.m.



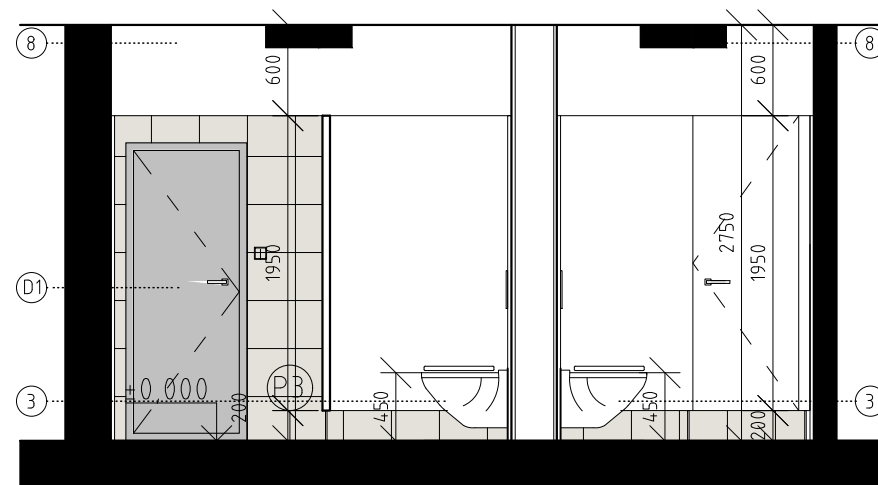
STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2 ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ	MERKA: 1:100	
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD. GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD. DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE	ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITEKTÚRA	
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 12

ČASŤ C

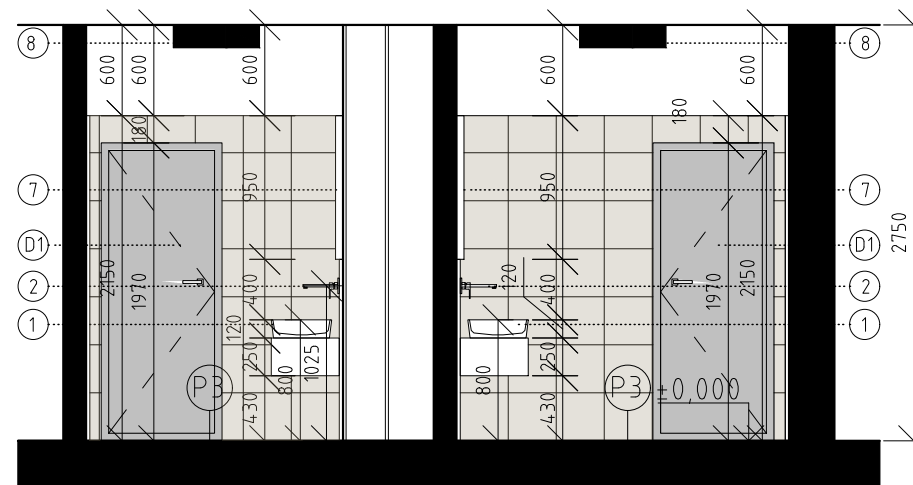
MIERKOVÉ PREHLÍBENIE HYGIENICKEJ MIESTNOSTI
REALIZAČNÁ DOKUMENTÁCIA



PÔDORYS M 1:50



POHĽAD A-A'



POHĽAD B-B'

MIERKOVÉ PREHL'BY M 1:50

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, betón tr. c30/37
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N+F
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N+F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- INŠTALAČNÁ STENA
- OKAP - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC, grafitovokrémová

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

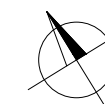
- ① UMÝVADLO RAVAK MOON2 Z LIATEHO MRAMORU
- ② NÁSTENNÁ BATÉRIA RAVAK CHROME RC 19
- ③ ZÁVESNÉ WC RAVAK UNI CHROME RIMOFF
- ④ OVLÁDACIE TLAČIDLO GEBERIT SIGMA PLAST CHRÓM
- ⑤ ZÁVESNÁ VÝLEVKA ESPITAL
- ⑥ ODSÁVACÍ PISOÁR JIKA GOLEM S VONKAJŠÍM PRÍVODOM VODY
- ⑦ ZRKADLO VYROBENÉ NA MIERU 2000X950
- ⑧ STROPNÉ SVIETIDLO EGLO Ø 57cm, farba biela
- ⑨ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, biela farba
- D1 INTERIÉROVÉ DVERE Dre Nova Cell 10, farba betón oxide
- R1 OKENNÝ RÁM HLINNÍKOVÝ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- O1 IZOLAČNÉ TROJSKLO
- K1 KLAMPIARSKÉ PRÁCE- HLINNÍKOVÝ PARAPET
- KA ZVISLÁ ŠACHTA - VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZ. POTRUBÍ
- DS SANITÁRNE DELIACE STENY ELMAPLAN - farba biela

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- OBKLAD Kale Provenza ice 33x33 cm mat GSN4304
- ŠKÁROVACIA HMOTA: Ceresit - biela
- STENY, STROP: VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA

POZNÁMKY

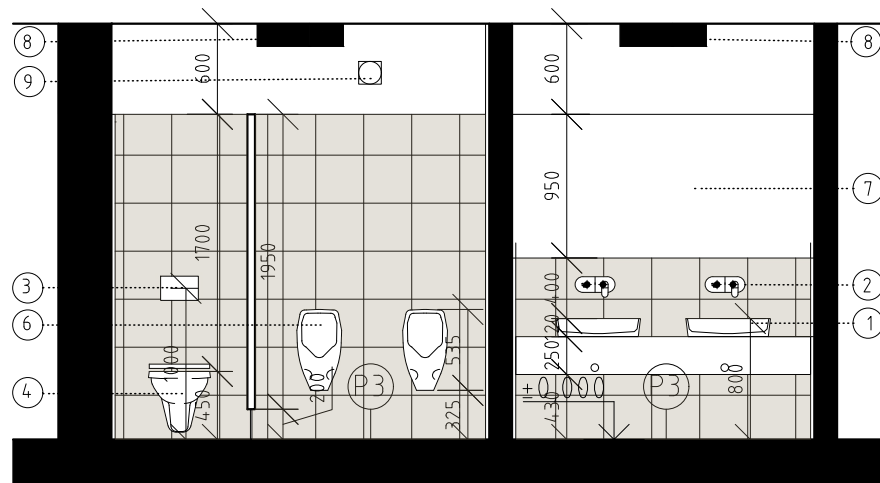
- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - viď projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladyby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarna odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



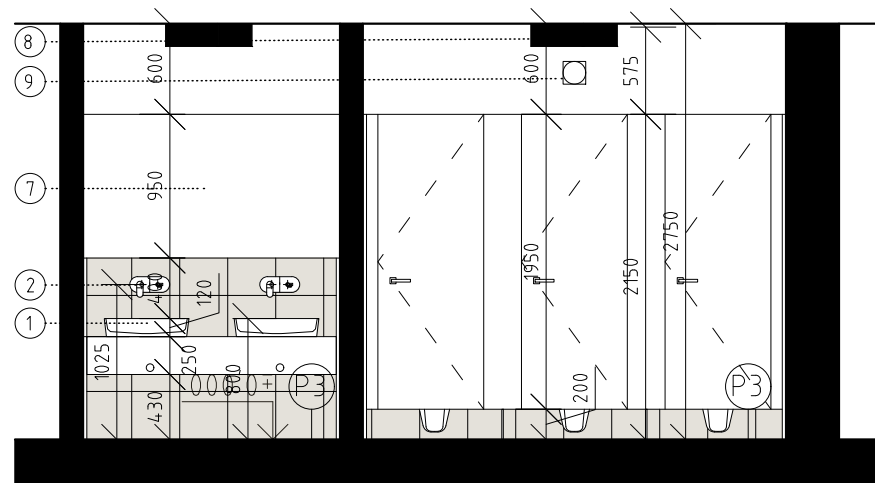
±0,000 = 131,50m.n.m.



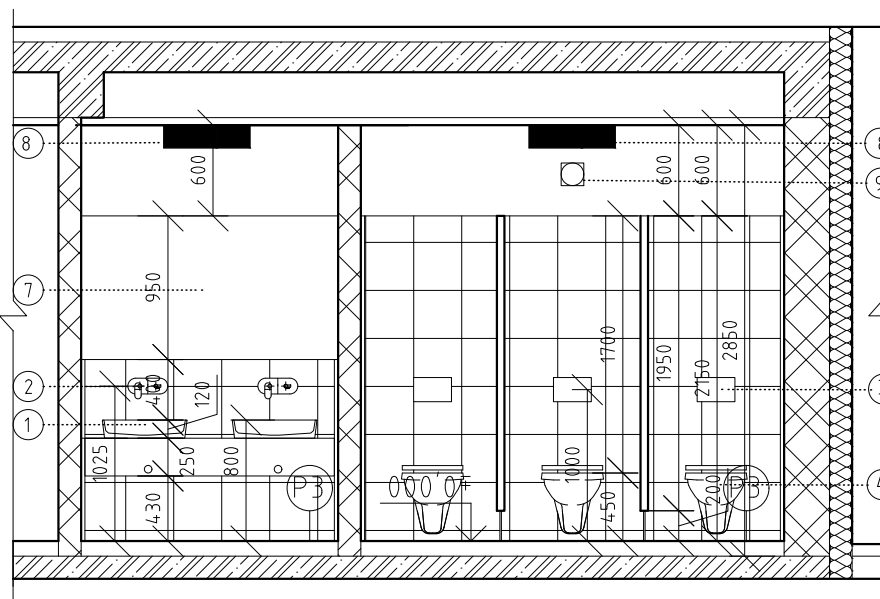
STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITECTONICKÝ PROJEKT 2 ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ		MIERKA: 1:50
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITECTÚRA
GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHL'BUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 12



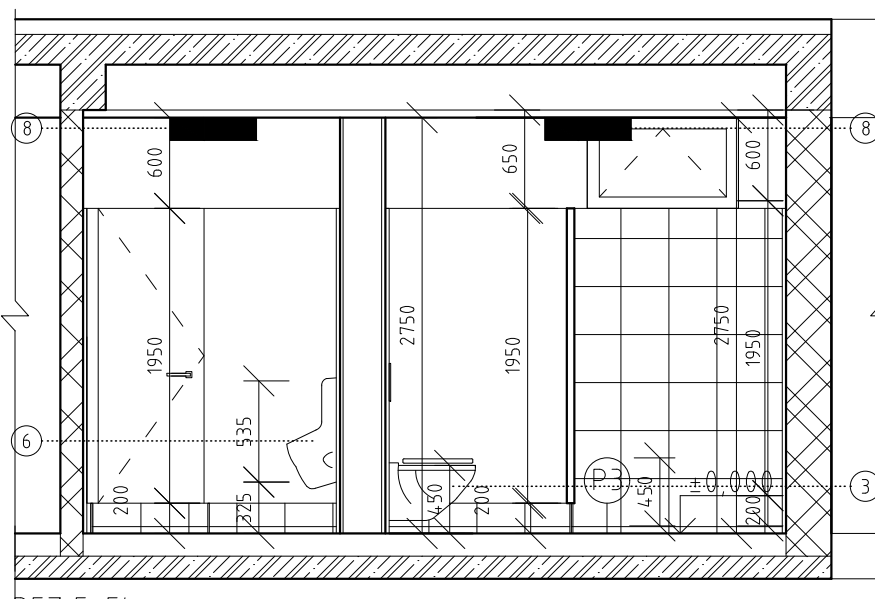
POHĽAD D-D'



POHĽAD C-C'



REZ E-E'



REZ F-F'

LEGENDA MATERIÁLOV

- MONOLITICKÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE, betón tr. c30/37
- NOSNÉ MURIVO HR. 300mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 30 N+F
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ MURIVO HR. 140mm Z DIEROVANÝCH TEHÁL LeierPLAN 14 N+F
- TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR 3000 CS hr. 150mm
- INŠTALAČNÁ STENA
- OKAP - ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA PREMAC, grafitovokrémová

LEGENDA SANITÁRNEHO ZARIADENIA

- ① UMÝVADLO RAVAK MOON2 Z LIATEHO MRAMORU
- ② NÁSTENNÁ BATÉRIA RAVAK CHROME RC 19
- ③ ZÁVESNÉ WC RAVAK UNI CHROME RIMOFF
- ④ OVLÁDACIE TLAČIDLO GEBERIT SIGMA PLAST CHRÓM
- ⑤ ZÁVESNÁ VÝLEVKA ESPITAL
- ⑥ ODSÁVACÍ PISOÁR JIKA GOLEM S VONKAJŠÍM PRÍVODOM VODY
- ⑦ ZRKADLO VYROBENÉ NA MIERU 2000X950
- ⑧ STROPNÉ SVIETIDLO EGLO Ø 57cm, farba biela
- ⑨ MALÝ NÁSTENNÝ TICHÝ ANXIÁLNY VENTILÁTOR, SILENT 100 CHZ, biela farba
- Ⓛ1 INTERIÉROVÉ DVERE Dre Nova Cell 10, farba betón oxide
- Ⓛ1 OKENNÝ RÁM HLINNÍKOVÝ Schüco AWS 112 IC, RAL 7021
- Ⓛ1 IZOLAČNÉ TROJSKLO
- Ⓛ1 KLAMPIARSKÉ PRÁCE- HLINNÍKOVÝ PARAPET
- Ⓛ1 ZVISLÁ ŠACHTA - VEDENIE ZVISLÝCH VODOVODNÝCH A KANALIZ. POTRUBÍ
- Ⓛ1 SANITÁRNE DELIACE STENY ELMAPLAN - farba biela

POVRCHOVÉ ÚPRAVY

- OBKLAD Kale Provenza ice 33x33 cm mat GSN4304
- ŠKÁROVACIA HMOTA: Ceresit - biela
- STENY, STROP: VÁPENNO CEMENTOVÁ OMIETKA

POZNÁMKY

- Realizačný projekt nenahrádza výrobu a dielenskú dokumentáciu dodávateľa stavby.
- Tieto dokumentácie je nutné predložiť zodpovedným projektantom.
- Stavebné úpravy, prestupy a drážky vždy koordinovať s výkresmi profesií!
- Všetky stavebné úpravy a zásahy do nosných konštrukcií neobsiahnuté v PD realizovať iba po odsúhlasení projektantom statiky.
- Všetky konštrukcie sú kótované bez omietok, či iných povrchových úprav.
- Druh a typ nosných betónových konštrukcií - viď projekt statiky.
- Pri realizácii betónových povrchov dodržať všetky technologické predpisy podľa druhu betónu/konštrukcie a realizovať dilatčné škáry.
- Všetky rozmery a skladyby je potrebné overiť priamo na stavbe.
- Rozmery na výkresoch nemožno odmerať.
- Požiarna odolnosť požiarnych prestupov a revízných otvorov - podľa projektu požiarnej ochrany.
- Všetky betónové konštrukcie bez povrchovej úpravy, musia byť opatrené impregnáciou, resp. protiprašným náterom.
- Tesnosť hydroizolácie preveriť vysokonapäťovou iskrovou skúškou.
- Pri výstavbe je nutné dodržať zákony, technické normy a predpisy výrobcov.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.



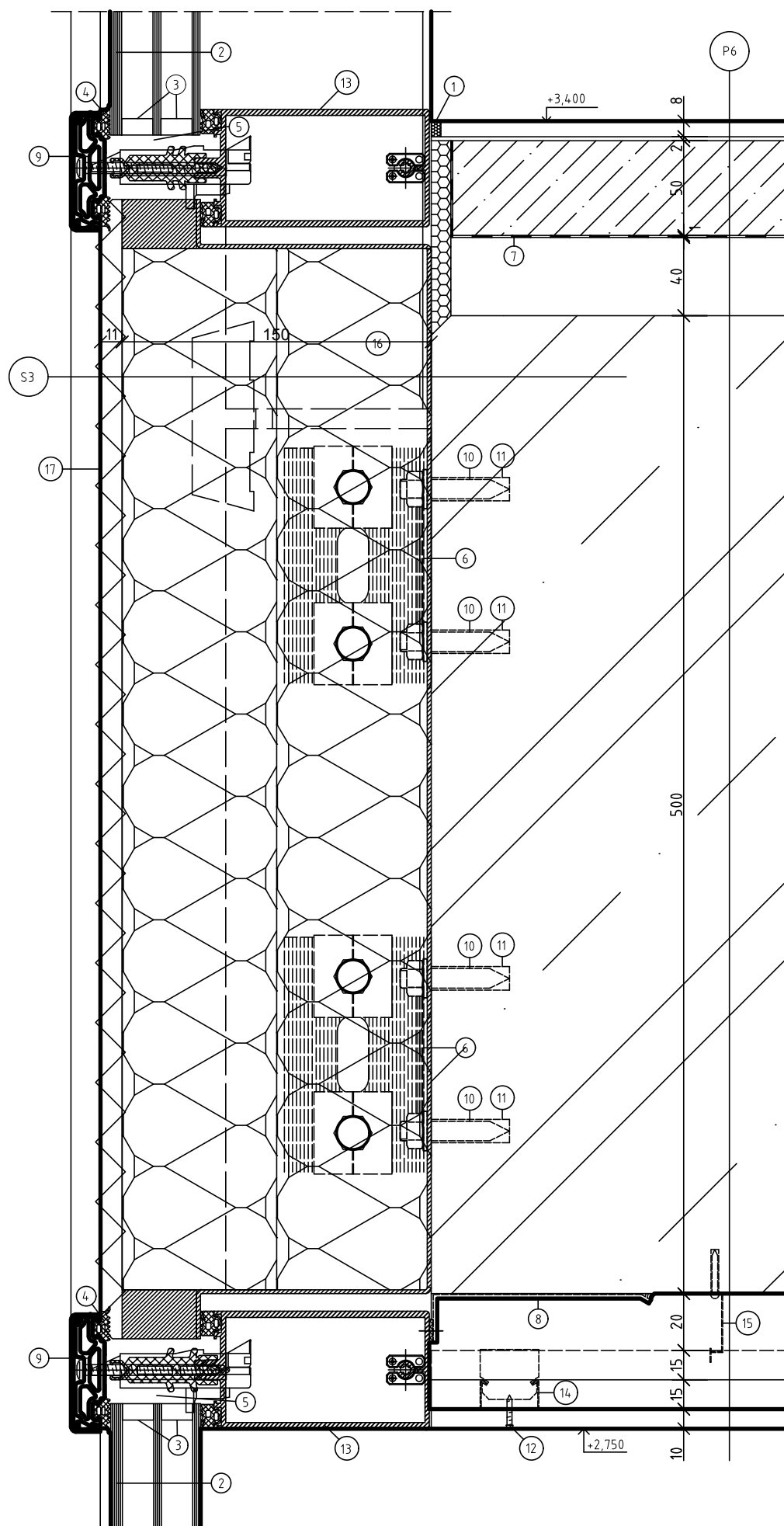
±0,000= 131,50m.n.m.



MIERKOVÉ PREHLBENIE M 1:50

STU BRATISLAVA, FAD		STU FAD
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2 ČASŤ - PROJEKT STAVBY		
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ		MIERKA: 150
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITECTÚRA
GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	Č. VÝKRESU: 13

DETAIL UKOTVENIA FASÁDNEHO SYSTÉMU SHUCO FWS 35 PD




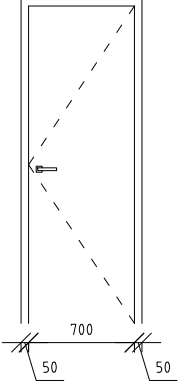

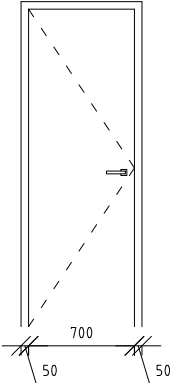

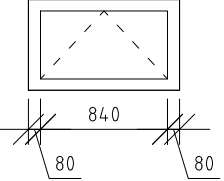
P6	LAMINÁTOVÉ PARKETY SCANETT	hr. 8 mm
	FÓLIA Z PENOVÉHO POLYSTYRÉNU	hr. 2 mm
	PERLITBETÓN + ARMOVACIA SIETKA	hr. 51 mm
	LEPENKA A 330	hr. 2 mm
	PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP	hr. 40 mm
	ŽB DOSKA	hr. 200 mm

S3	HLINIKOVÁ PLATŇA	hr. 11 mm
	TI KAMENNÁ VLNA	hr. 150 mm
	ŽB STROPNÁ KONŠTRUKCIA	hr. 300 mm

- 1 - DILATAČNÝ PÁSIK
- 2 - IZOLAČNÉ TROJSKLO
- 3 - DIŠTANČNÝ RÁMIK
- 4 - SILIKÓNOVÉ TESNENIE
- 5 - STYK ULOŽENIA OKNA
- 6 - KOTVENIE CELKOVÉHO PROFILU
- 7 - LEPENKA A 500/H
- 8 - KOTVIACI "L" PROFIL
- 9 - PRÍTLAČNÝ PROFIL
- 10 - KOTVIACA SKRUTKA
- 11 - HMOŽDINKA KOTVIAJEC SKRUTKY
- 12 - SAMOREZNÁ KOTVIACA SKRUTKA DO SÁDROKARTÓNU
- 13 - HLINIKOVÝ RÁM SCHUCO
- 14 - U PROFIL NA KOTVENIE SÁDROKARTÓNU
- 15 - PROFIL NA ZNÍŽENIE SDK PODHLADU
- 16 - VÝPLŇ KAMENNOU VLNOU
- 17 - FASÁDNA HLINIKOVÁ DOSKA

STU BRATISLAVA, FAD		
PREDMET: 1_BP_AU_BAKALÁRSKA PRÁCA ARCHITEKTONICKÝ PROJEKT 2.ČASŤ - PROJEKT STAVBY		STU FAD
TÉMA: RADNICA ČUŇOVO		
ŠTUDENT: NICOLETTE SOVIAROVÁ		MIERKA: 1:3
VEDÚCI PRÁCE: doc. Ing. arch. František Kalesný, PhD.		ŠPECIALIZÁCIA: ARCHITEKTÚRA
GARANT PREDMETU: prof. Ing. arch. P. VODRÁŽKA, PhD.		
DRUH DOKUMENTÁCIE: PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ KONANIE		Č. VÝKRESU:
DÁTUM: 30.5.2021	OBSAH VÝKRESU: PREHLBUJÚCA DOKUMENTÁCIA	

TABUĽKA STAVEBNÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMATICKÝ NÁČRT	POPIS	KS
		<p>Dvere sú doskové, pokryté 4 mm HDF doskou a vyplnené voštinovou výplňou. Konštrukciu dverí tvorí rám z ihličnatého dreva.</p>	2
		<p>Dvere sú doskové, pokryté 4 mm HDF doskou a vyplnené voštinovou výplňou. Konštrukciu dverí tvorí rám z ihličnatého dreva.</p>	2
		<p>Hliníkový okenný systém Schüco AWS 112.IC</p>	2

P3	HR. 500 mm
KERAMICKÁ DLAŽBA BOHEMIA - ILONA	9 mm
TMEL BAUKNEBER	3 mm
BET. MAZANINA + ARMOVACIA SIEŤKA	47 mm
PE FÓLIA TYVEK HD	1 mm
PODLAHOVÉ DOSKY NOBASIL PP	40 mm
ŽB DOSKA	150 mm
BETÓNOVÁ MAZANINA	100 mm
ŠTRKOVÉ LÔŽKO	150 mm
PÔVODNÁ ZEMINA	