



Zámerom tejto záverečnej práce bolo ideovo a stavebne navrhnuť, akým spôsobom by mohla prieluka na Radlinského ulici dopomôcť k architektonickému ukončeniu existujúceho bloku novovytvorených obytných budov.

Autor sa k tejto problematike postavil konceptuálne a sústredil sa na hľadanie zmysluplného prekrytia filozofickej myšlienky s jeho schopnosťou takúto úvahu previesť do realizačnej formy.

Podoba výslednej budovy Staromestskej knižnice sa v jeho očiach preto nestáva len architektúrou, ale aj dušou, organizmom, žijúcim a prezentujúcim sa v reálnom svete a vo svete autorovej predstavivosti.

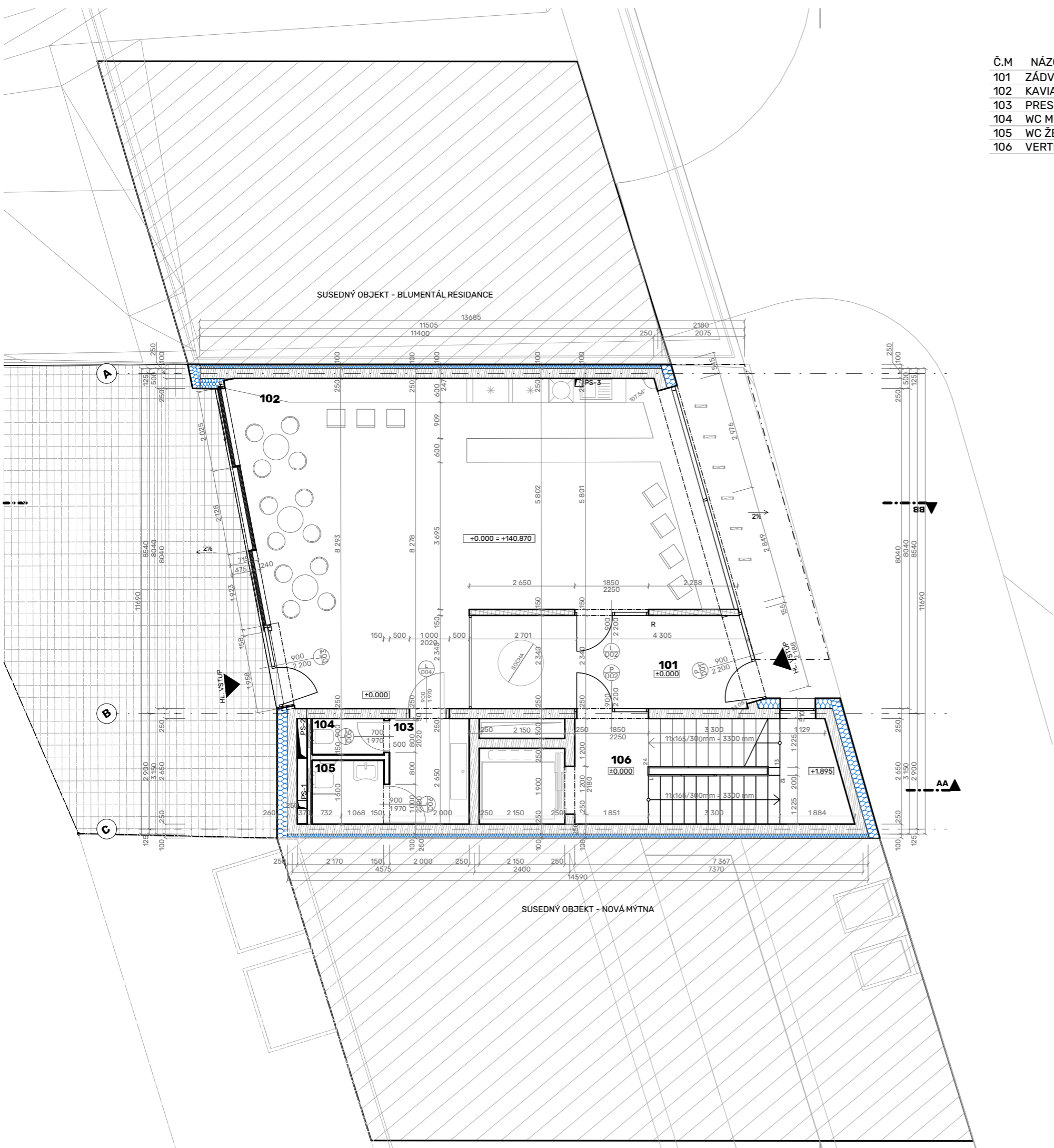
Aj napriek náročným technologicko-legislatívnym požiadavkám sa podarilo filozofickú koncepciu priezoru skrz budovu knižnice – a teda skrz funkciu budovy, ktorá storočia poskytuje náhľad do ľudského vedomia, svedomia a intelektu – zachovať a prezentovať v vo výslednej podobe.



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 1.NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHIČADU

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	P.Ú. PODLAHY	P.Ú. STĚNY	P.Ú. STŘEŠE	Sokel
101	ZÁDVERIE	16.50	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
102	KAVIAREN	74.53	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
103	PRESIENKA	5.42	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Grossový sokel, Zap...
104	WC MUŽI	1.74	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Grossový sokel, Zap...
105	WC ŽENY	2.88	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Grossový sokel, Zap...
106	VERTIKÁLNE JADRO	18.11	Grossová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Grossový sokel
		119.18 m²				



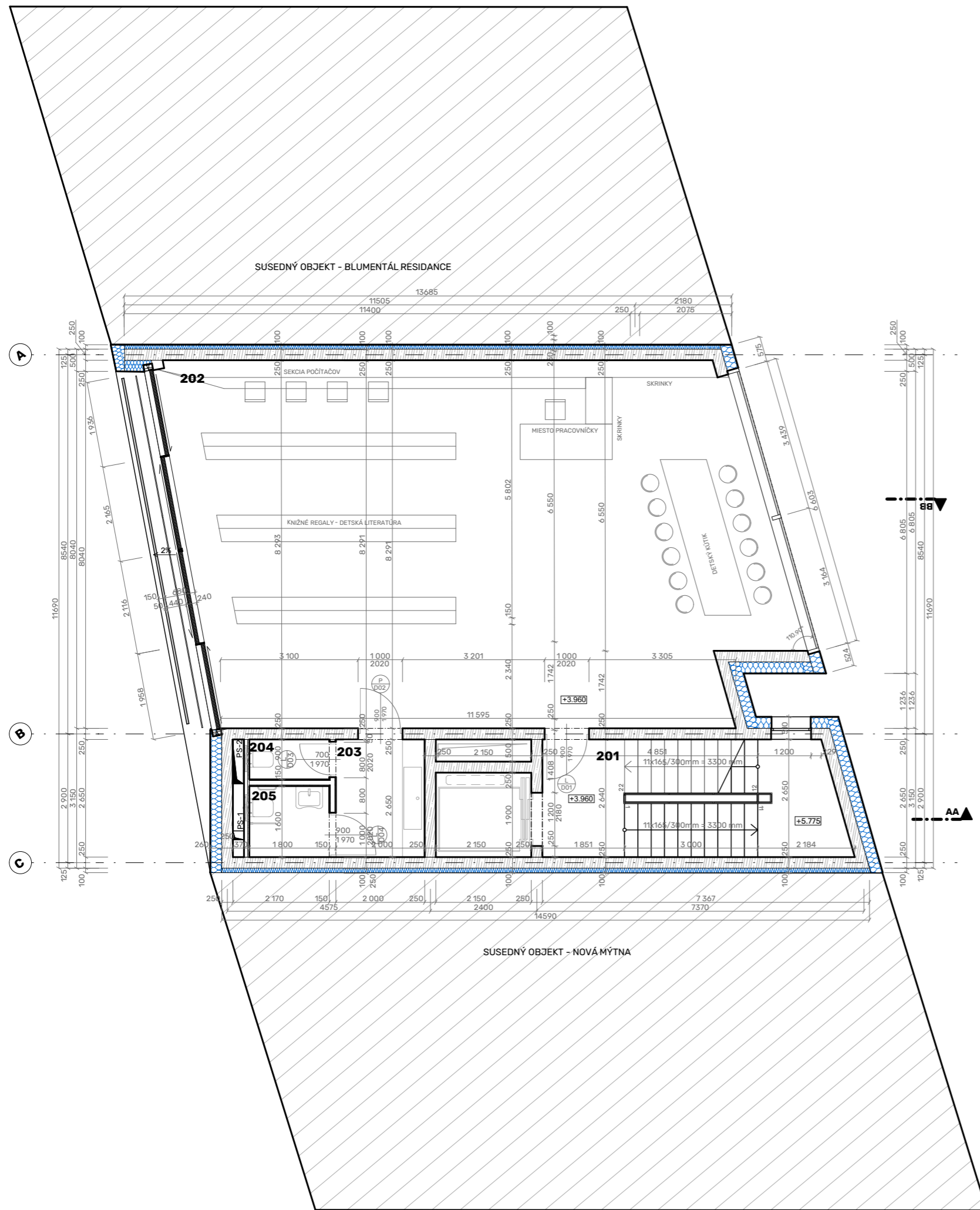
LEGENDA MATERIÁLOV

- ŽELEZOBETÓN
PODĽA PROJEKTU STATIKY
- PROSTÝ BETÓN
PODĽA PROJEKTU STATIKY
- VÝPLŇOVÉ MURIVO
POROBET. TVÁRNICE (Hr. 125mm)
- ĽAHKÁ MONTOVANÁ PRIEČKA (Hr. 150mm)
SDK NA OC. KONŠTRUKCII, VÝPLŇ MINER. VLNA
- ZEMINA PŮVODNÁ
- ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNENÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS, PIR
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NEHORL. MATERIÁLU
MINERALNA ALEBO KAMENNÁ VLNA
- KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
Pre úžitkové zaťaženie 5 až 8 kN/m²
- PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA
- HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (ASFALT. PÁSY)

POZNÁMKA:
 DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
 ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCII OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLITVÝCH ČASŤÍ
 ±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22		Severka/Alokácia:	
	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava			
Pečiatka:	Študent:	Peter Jukl		VA: Varga / Šíp
	Vedúci práce:	Ing. Arch. T. Varga, PhD.		Mierka: M1:100, 1:1
	Garant predmetu:	doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.		Špecializácia PD:
	Druh dokumentácie:	PD pre Stavebné konanie	Architektúra	
Dátum:	Obsah výrkesu:	Pôdorys 1.NP	Č.v.: 4	



TABULKA MIESTNOSTÍ 2.NP
VÝUKOVÁ VERZE ARCHIČADU

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	P.Ú. PODLAHY	P.Ú. STENY	P.Ú. STROPU	Sokel
201	VERTIKÁLNE JADRO	17.64	Gressová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel
202	KNÍŽNICA - DETI	108.49	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
203	PRESIENKA	5.42	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel, Zap...
204	WC MUŽI	1.74	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel, Zap...
205	WC ŽENY	2.88	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel, Zap...
		136.18 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

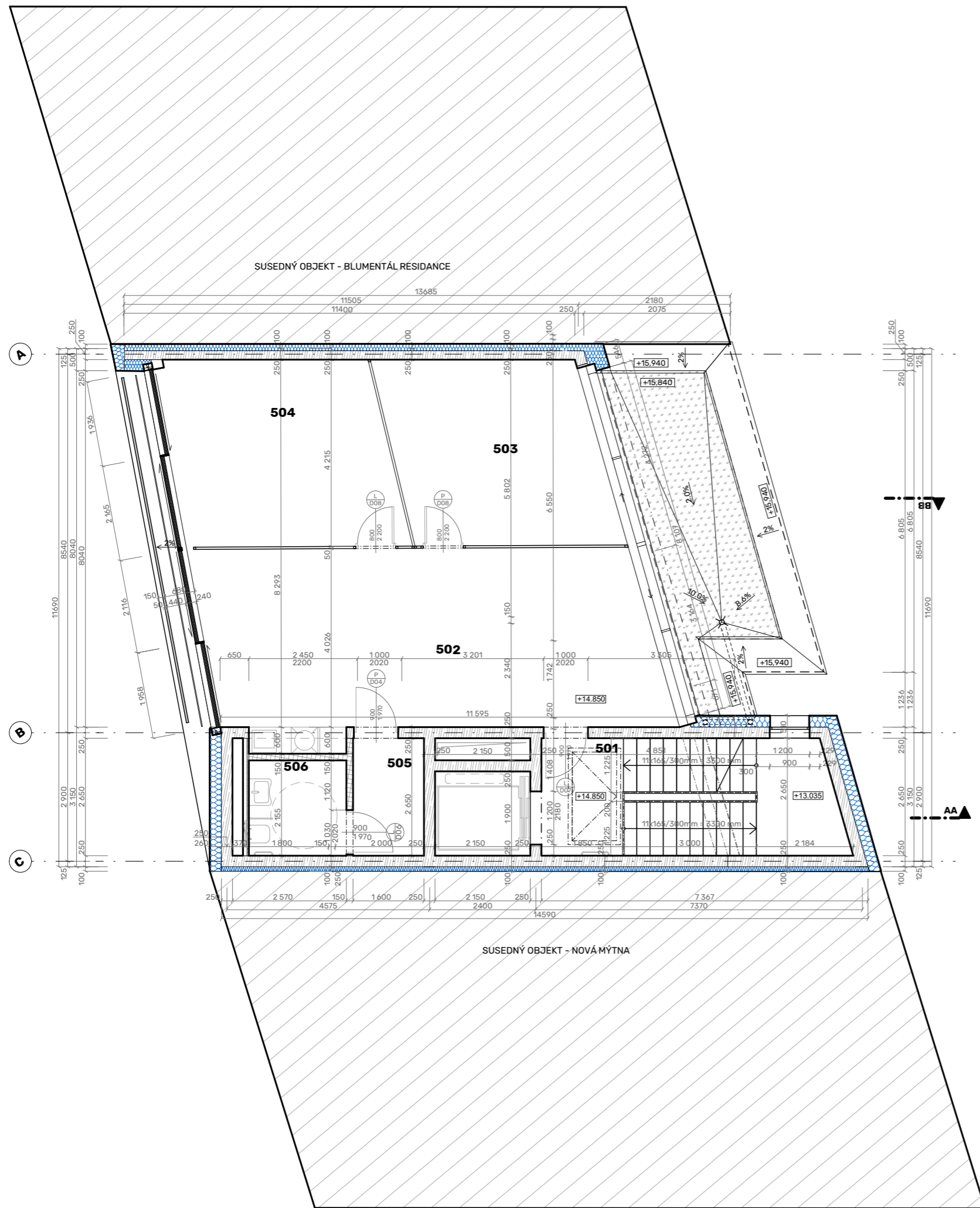
	ZELEZOBETÓN PODĽA PROJEKTU STATIKY		TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS, PIR
	PROSTÝ BETÓN PODĽA PROJEKTU STATIKY		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NEHORL. MATERIÁLU MINERALNA ALEBO KAMENNÁ VLNA
	VÝPLŇOVÉ MURIVO POROBET. TVÁRNICE (Hr. 125mm)		KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Pre úžitkové zaťaženie 5 až 8 kN/m ²
	LAHKÁ MONTOVANÁ PRIEČKA (Hr. 150mm) SDK NA OC. KONŠTRUKCII, VÝPLŇ MINER. VLNA		PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA
	ZEMINA PŮVODNÁ		HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (ASFALT. PÁSY)
	ZEMINA - NASYPANÁ, HUTNENÁ		

POZNÁMKA:

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLITVÝCH ČASŤÍ
±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Severka/Alokácia:
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22		
Pečiatka:	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava		
	Študent: Peter Jukl	VA: Varga / Šíp	Mierka: M1:100, 1:1
	Vedúci práce: Ing. Arch. T. Varga, PhD.		Špecializácia PD:
	Garant predmetu: doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
	Druh dokumentácie: PD pre Stavebné konanie		
Dátum: 29/06/2022	Obsah výrkesu: Pôdorys 2.NP		Č.v.: 5



TABUĽKA MIESTNOSTÍ 5.NP

VÝUKOVÁ VERZE ARCHIČADU

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	M2	P.Ú. PODLAHY	P.Ú. STENY	P.Ú. STROPU	Sokel
501	VERTIKÁLNE JADRO	17.64	Gressová dlažba	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel
502	OPENSACE	40.55	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
503	KANCELÁRIA	19.51	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
504	KANCELÁRIA	19.90	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Zapustený sokel
505	PRESIENKA/SKLAD	4.37	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel, Zap...
506	WC	4.73	Liata podlaha	Vnútorná omiet...	Vnútorná omiet...	Gressový sokel, Zap...
		106.72 m²				

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN PODĽA PROJEKTU STATIKY		TEPELNÁ IZOLÁCIA EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS, PIR
	PROSTÝ BETÓN PODĽA PROJEKTU STATIKY		TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NEHORL. MATERIÁLU MINERALNA ALEBO KAMENNÁ VLNA
	VÝPLŇOVÉ MURIVO POROBET. TVÁRNICE (Hr. 125mm)		KROČAJOVÁ IZOLÁCIA Pre úžitkové zaťaženie 5 až 8 kN/m ²
	LAHKÁ MONTOVANÁ PRIEČKA (Hr. 150mm) SDK NA OC. KONŠTRUKCII, VÝPLŇ MINER. VLNA		PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA
	ZEMINA PŮVODNÁ		HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (ASFALT. PÁSY)
	ZEMINA - NASYPNÁ, HUTNENÁ		

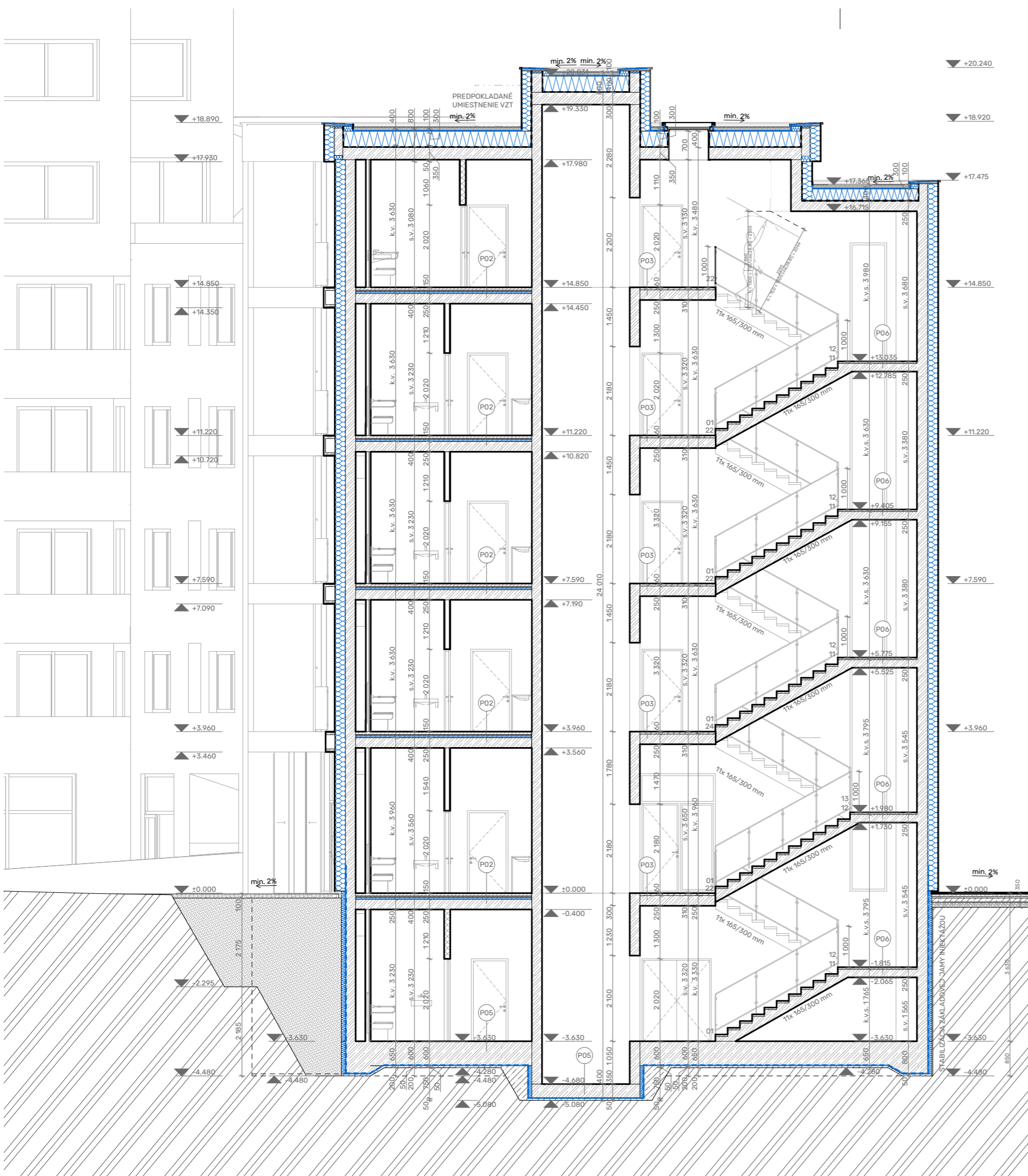
POZNÁMKA:

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLITVÝCH ČASŤÍ

±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Severka/Alokácia:
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22		
Pečiatka:	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava		
	Študent: Peter Jukl	VA: Varga / Šíp	Mierka: M1:100, 1:1
	Vedúci práce: Ing. Arch. T. Varga, PhD.		Špecializácia PD:
	Garant predmetu: doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
	Druh dokumentácie: PD pre Stavebné konanie		
Dátum: 29/06/2022	Obsah výrkesu: Pôdorys 5.NP		Č.v.: 8



LEGENDA MATERIÁLOV

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | ŽELEZOBETÓN
PODĽA PROJEKTU STATIKY | | TEPELNÁ IZOLÁCIA
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS, PIR |
| | PROSTÝ BETÓN
PODĽA PROJEKTU STATIKY | | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z NEHORL. MATERIÁLU
MINERALNA ALEBO KAMENNÁ VLNA |
| | VÝPLŇOVÉ MURIVO
POROBET. TVÁRNICE (Hr. 125mm) | | KROČAJOVÁ IZOLÁCIA
Pre úžitkové zaťaženie 5 až 8 kN/m ² |
| | ĽAHKÁ MONTOVANÁ PRIEČKA (Hr. 150mm)
SDK NA OC. KONŠTRUKCII, VÝPLŇ MINER. VLNA | | PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA |
| | ZEMINA PŮVODNÁ | | HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (ASFALT. PÁSY) |
| | ZEMINA - NASYPNÁ, HUTNENÁ | | |

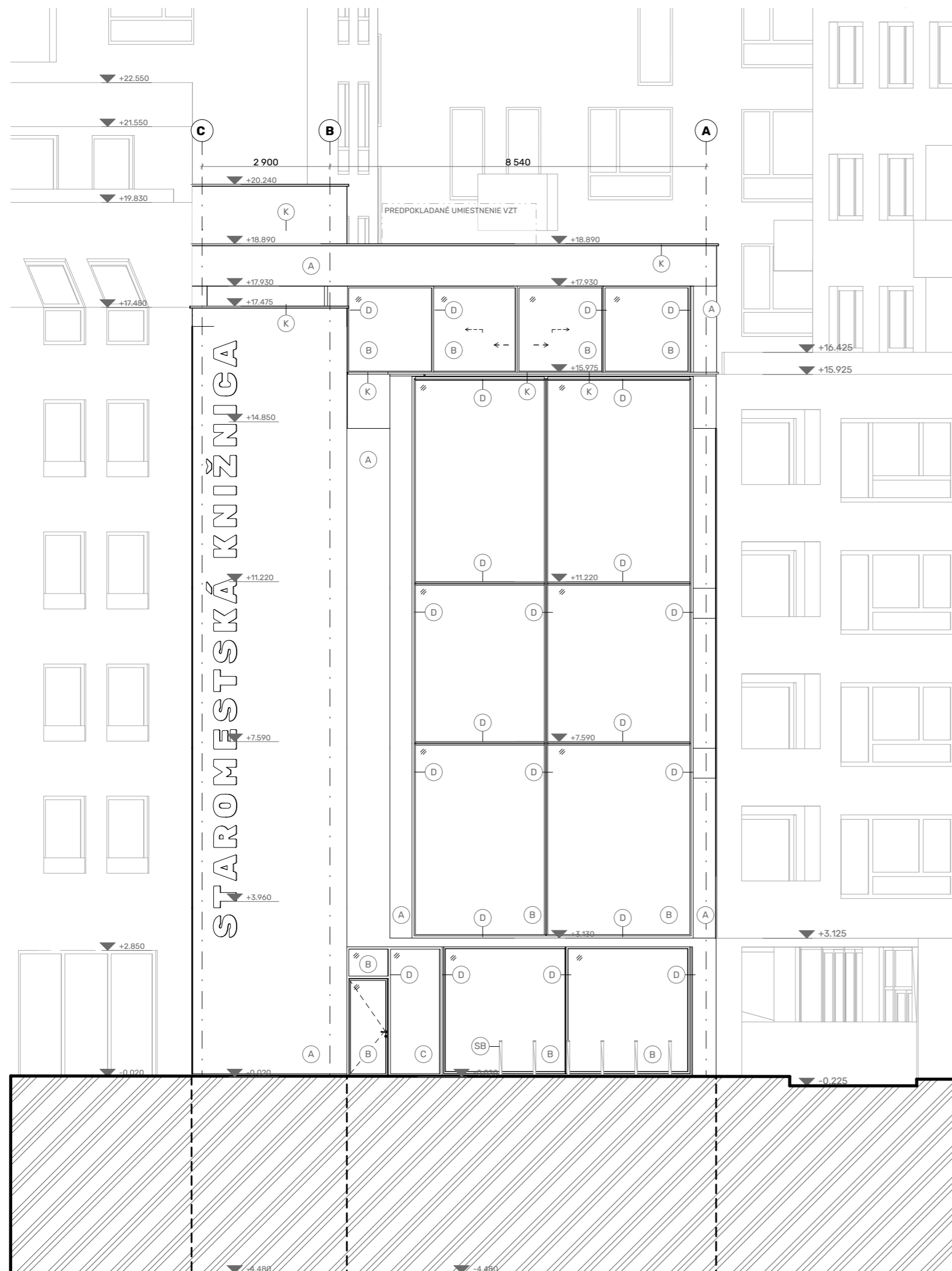
POZNÁMKA:

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
 ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
 KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLITVÝCH ČASŤÍ

±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22		Severka/Alokácia:
	Pečiatka:	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava	
Dátum: 29/06/2022	Študent: Peter Jukl Vedúci práce: Ing. Arch. T. Varga, PhD. Garant predmetu: doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD. Druh dokumentácie: PD pre Stavebné konanie	VA: Varga / Šíp Mierka: M1:100 Špecializácia PD: Architektúra	Č.v.: 10



LEGENDA PRVKOV

- A** VONKAJŠIA SILIKÁTOVA OMIETKA BAUMIT - FARBA W1201 MINERALWHITE
- B** ZASKLENIE - IZOLAČNÉ, BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO - RÁM FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
OPATRENÉ PROTISLNEČNOU FÓLIOU NINETY-FOLIE TYP SILVER 50
- C** ZASKLENIE - IZOLAČNÉ, BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO - PROTIPOŽIARNE SKLO
FARBA RAMU RAL 7016 - ANTRACIT
- D** OCEĽOVÝ RÁM ZASKLENIA - FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
- K** KLEMPIARSKY PRVOK ATIKY POZINK - FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
VIDITELNÁ HRANA PLECHU MAX. 40 mm VYSOKÁ
- T** TIENIACA TEXTÍLIA V AL. RÁME - FARBA W1201 MINERALWHITE
- SB** STOJAN NA BICYKLE
OC RÁM FARBA RAL 7016 - ANTRACIT

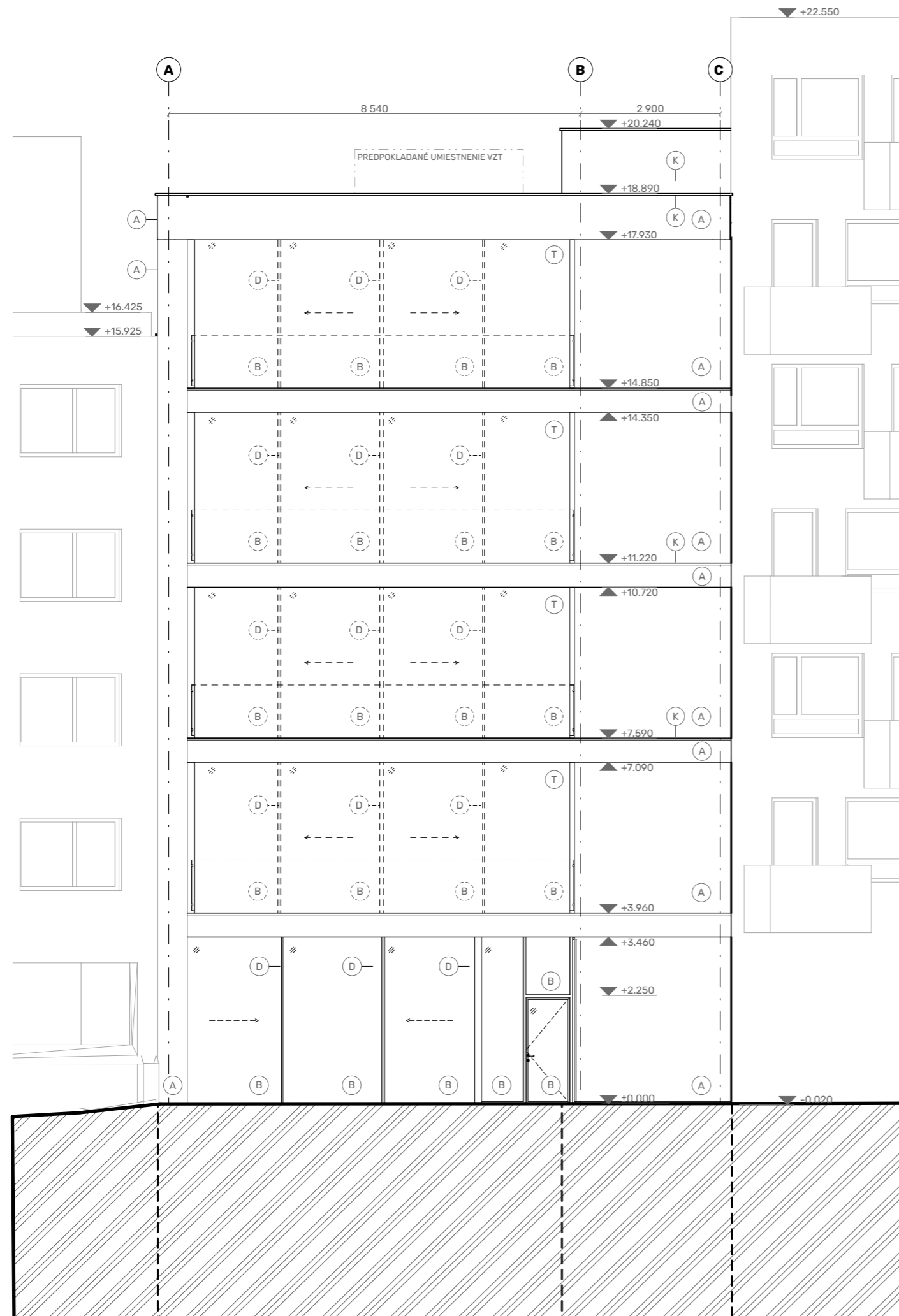
POZNÁMKA:

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLTVÝCH ČASŤÍ

±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Severka/Alokácia:
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22	
Pečiatka:	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava		Mierka: M1:100
	Študent:	Peter Jukl	VA: Varga / Šíp
	Vedúci práce:	Ing. Arch. T. Varga, PhD.	Špecializácia PD:
	Garant predmetu:	doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.	Architektúra
	Druh dokumentácie:	PD pre Stavebné konanie	
Dátum:	Obsah výrkesu:	Pohľad Východ	Č.v.: 12
		29/06/2022	



LEGENDA PRVKOV

- A** VONKAJŠIA SILIKÁTOVA OMIETKA BAUMIT - FARBA W1201 MINERALWHITE
- B** ZASKLENIE - IZOLAČNÉ, BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO - RÁM FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
OPATRENÉ PROTISLNEČNOU FÓLIOU NINETY-FOLIE TYP SILVER 50
- C** ZASKLENIE - IZOLAČNÉ, BEZPEČNOSTNÉ TROJSKLO - PROTIPOŽIARNE SKLO
FARBA RAMU RAL 7016 - ANTRACIT
- D** OCEĽOVÝ RÁM ZASKLENIA - FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
- K** KLEMPIARSKY PRVOK ATIKY POZINK - FARBA RAL 7016 - ANTRACIT
VIDITELNÁ HRANA PLECHU MAX. 40 mm VYSOKÁ
- T** TIENIACA TEXTÍLIA V AL. RÁME - FARBA W1201 MINERALWHITE

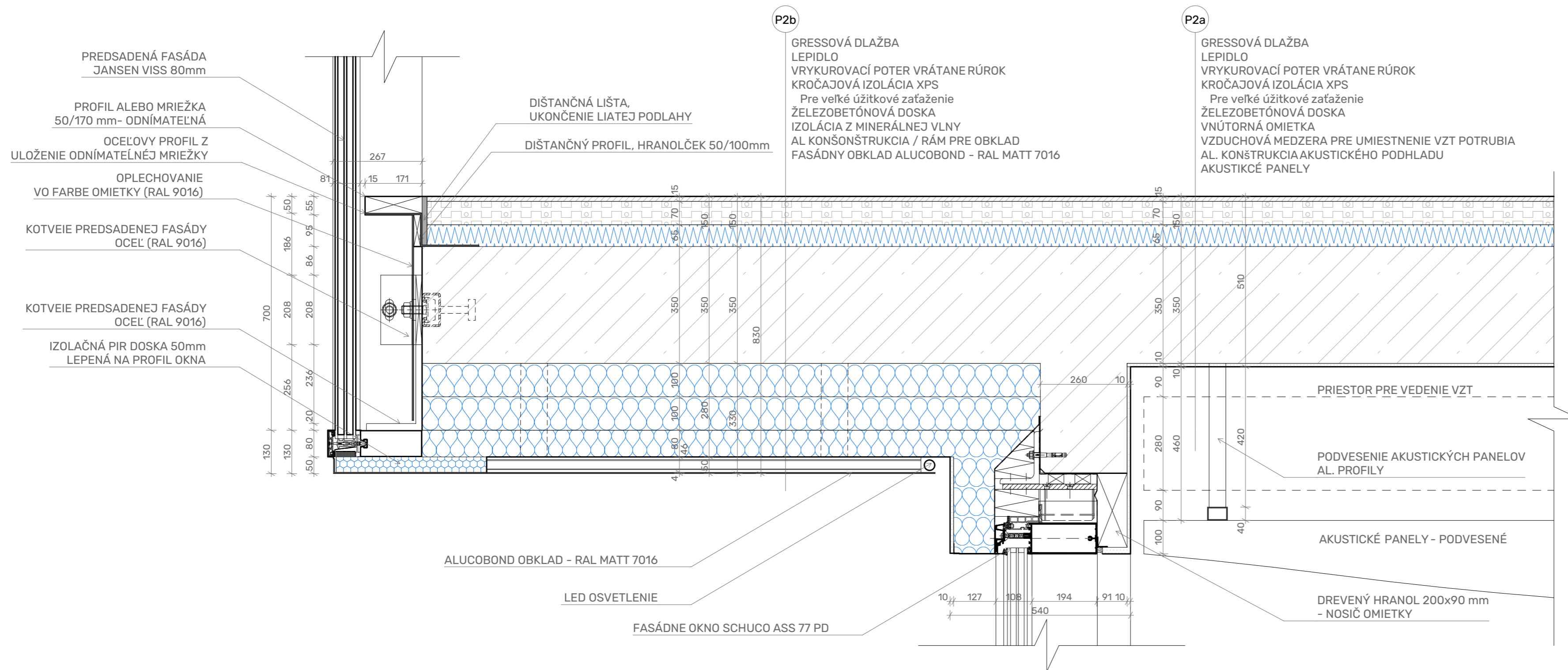
POZNÁMKA:

DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN, S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOLTIVÝCH ČASŤÍ

±0,000 = 140,870 m.n.m. BpV

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Severka/Alokácia:
	Predmet:	1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22	
Pečiatka:	Téma:		Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava
	Študent:	Peter Jukl	VA: Varga / Šíp
	Vedúci práce:	Ing. Arch. T. Varga, PhD.	
	Garant predmetu:	doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.	
	Druh dokumentácie:	PD pre Stavebné konanie	
Dátum:	Obsah výrkesu:	Pohľad Západ	Mierka: M1:100 Špecializácia PD: Architektúra
29/06/2022			Č.v.: 13



P2a PODLAHA KNIŽNICE

GRESSOVÁ DLAŽBA	15 mm
LEPIDLO	5 mm
VRYKUROVACÍ POTER VRÁTANE RÚROK	70 mm
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA XPS	65 mm
Pre veľké úžitkové zaťaženie	
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	350 mm
VNÚTORNÁ OMIETKA	10 mm
VZDUCHOVÁ MEDZERA PRE UMIESTNENIE VZT POTRUBIA	420 mm
AL. KONŠTRUKCIA AKUSTICKÉHO PODHLADU	40 mm
AKUSTICKÉ PANELE	min. 80 mm

P2b PODLAHA KNIŽNICE NAD KONZOLOVANOU ČASŤOU

GRESSOVÁ DLAŽBA	15 mm
LEPIDLO	5 mm
VRYKUROVACÍ POTER VRÁTANE RÚROK	70 mm
KROČAJOVÁ IZOLÁCIA XPS	65 mm
Pre veľké úžitkové zaťaženie	
ŽELEZOBETÓNOVÁ DOSKA	350 mm
IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY	330 mm
AL KONŠONŠTRUKCIA / RÁM PRE OBKLAD	45 mm
FASÁDNY OBKLAD ALUCOBOND - RAL MATT 7016	5 mm

LEGENDA PRVKOV

LEGENDA MATERIÁLOV

	ŽELEZOBETÓN		TEP. IZOLÁCIA - TVRDENÁ
	PROSTÝ BETÓN		TEP. IZOLÁCIA - NEHORĽAVÁ
	VÝPLŇOVE MURIVO (NENOSNÉ)		AKUSTICKÁ IZOLÁCIA
	LAHKÁ MONTOVANÁ PRIEČKA (SDK)		PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA
	ZEMINA PÔVODNÁ		HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA (ASFALT. PÁSY)
	ZEMINA NASYPANÁ		

POZNÁMKA:
 DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE PODĽA PLATNÝCH STN. S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH POSTUPOV.
 ĎALEJ JE POVINNÝ REŠPEKTOVAŤ USTANOVENIE STN 730421 O PRÍSLUŠNÝCH ROZMEROVÝCH ODCHÝLKACH REALIZOVANÝCH KONŠTRUKCIÍ OPROTI PROJEKTOVANÉMU STAVU
 KAŽDÚ ODCHÝLKU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.

VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AZ PO ODSÚHLASENÍ HIP, PRÍPADNE PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
 ±0,000 = 140,870 m.n.m. Bp

	STU Bratislava, Fakulta architektúry a dizajnu		Severka/Alokácia:
	Predmet: 1_BP_AU Bakalárska práca Architektonický projekt 2. časť - PROJEKT STAVBY Akad. rok: 2021/22		4 N
Pečiatka:	Téma: Dostavba prieluky, Radlinského ulica, Bratislava		
	Študent: Peter Jukl	VA: Varga / Šíp	Mierka: M1:10
	Vedúci práce: Ing. Arch. T. Varga, PhD.		Špecializácia PD:
	Garant predmetu: doc. Ing. Arch. A. Schleicher, PhD.		Architektúra
	Druh dokumentácie: PD pre Stavebné konanie		
Dátum: 29/06/2022	Obsah výrkesu: Detail Fasáda D - 02		Č.v.: 16