

ŘEZ C-C

Atika +13,400=223,25m.n.m.

4.NP +9,970=219,82m.n.m.

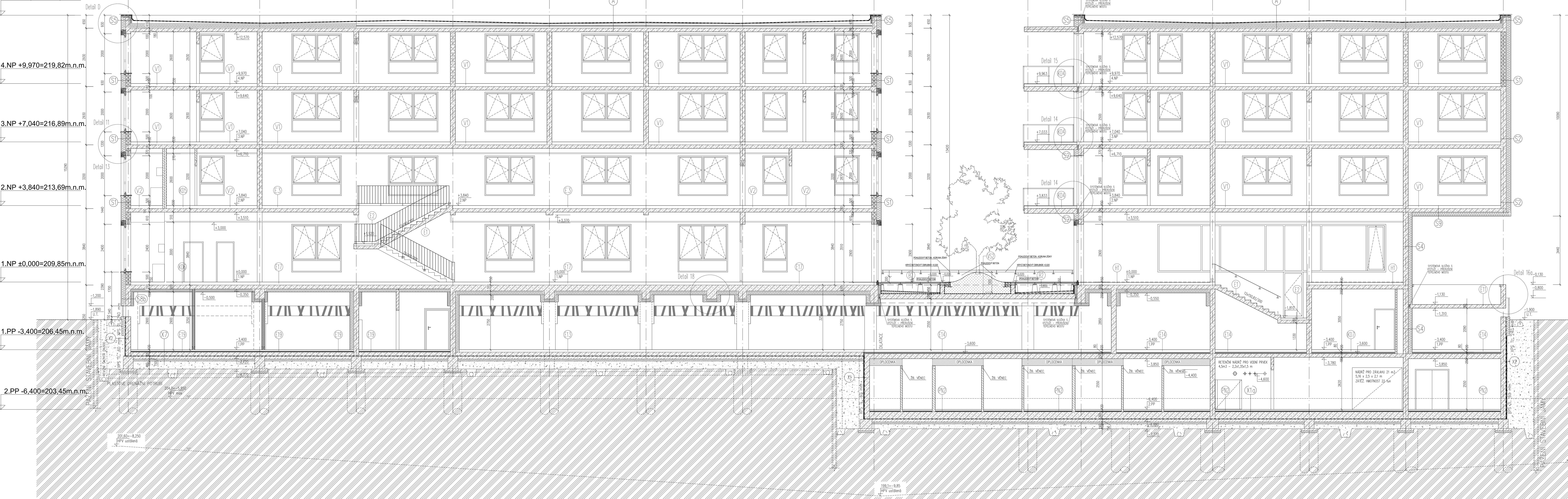
3.NP +7,040=216,89m.n.m.

2.NP +3,840=213,69m.n.m.

1.NP ±0,000=209,85m.n.m.

1.PP -3,400=206,60m.n.m.

2.PP -6,400=203,60m.n.m.



Atika +13,400=223,25m.n.m.

4.NP +9,970=219,82m.n.m.

3.NP +7,040=216,89m.n.m.

2.NP +3,840=213,69m.n.m.

1.NP ±0,000=209,85m.n.m.

1.PP -3,250=206,60m.n.m.

2.PP -6,250=203,60m.n.m.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA TL. 200, 250 mm
- ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SLoupY
- NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 250 mm, BROUŠENÉ OHLY NA SYSTÉMOVOU MALTO PĚVNOSTI TRŽY P10, LOKÁLNĚ V MÍSTECH PŮLŘÁD POUŽITO ZDIVO PĚVNOSTI TRŽY P15 NEBO P20
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK TL. DLE PŮDORYSŮ S POUŽITÍM PŮVODNÍHO POKRYVU – PROBARVOVANÉ OMÍTKY, ZERNO 1,5 MM, ZATŘANÁ
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO AKUSTICKÉ Z KERAMICKÝCH CHEL TL. 250 mm, STĚNA MUSÍ SPLŇOVAT MINIMÁLNÍ NEPRŮZVUKOVOST $R_{min} = 53dB$, P20, CHELY NA MALTO M10
- VNITŘNÍ PRÍSKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 150mm, ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE, PLOUPLOSNĚ MALTOVANÉ LOŽNÍ SPÁRY NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTY, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ MAD OTVORY
- VNITŘNÍ PRÍSKY Z POROBETONOVÝCH TVARNIC TL. 100mm, ZDĚNÉ NA MALTOVÉ LOŽE, PLOUPLOSNĚ MALTOVANÉ LOŽNÍ SPÁRY NA TENKOVÝSTVOU ZDÍCI MALTY, VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ MAD OTVORY
- PŘEDSÁZKA SDK STĚNA NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI, DO VLHKA, PRO VEDENÍ INSTALACÍ TL. 125 mm NEBO ZA WC TL. 150mm (VIZ. PŮDORYS), 2x12,5 mm DESKY IMPREGNOVANÉ + PROTIPŮŽARŇNÍ, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- PŘEDSÁZKA SDK STĚNA NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI, DO VLHKA, PRO VEDENÍ INSTALACÍ TL. 125 mm NEBO ZA WC TL. 150mm (VIZ. PŮDORYS), 2x12,5 mm DESKY IMPREGNOVANÉ, NA VÝŠKU 1,2 m (PŘÍPADNĚ DLE SPÁROREZU)
- ŠACHTOVÁ SDK STĚNA NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI CW 75, DO VLHKA, OBOUSTRANNĚ EI 30 DP1, TL. 100 mm, VČETNĚ MIN. IZOLACE 60 mm, 2x12,5 mm, DESKY IMPREGNOVANÉ + PROTIPŮŽARŇNÍ, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- ŠACHTOVÁ SDK STĚNA NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI CW 75, OBOUSTRANNĚ EI 30 DP1, TL. 100 mm, VČETNĚ MIN. IZOLACE 60 mm, 2x12,5 mm, DESKY PROTIPŮŽARŇNÍ, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- POŽÁRNĚ DELICÍ PAS – SDK STĚNA NA KOVĚKOVÉ KONSTRUKCI CW 75, OBOUSTRANNĚ EI 30 DP1, PŘÍP. EW 30DP1, PŘÍP. EI 45 DP1 (VIZ. PŮDORYS) TL. 150 mm, VČETNĚ MIN. IZOLACE 60 mm, 2x12,5 mm OBOUSTRANNĚ, DESKY PROTIPŮŽARŇNÍ, NA CELOU VÝŠKU MÍSTNOSTI
- HYDROIZOLACE + OCHRANÁ TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA NA BÁZI EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU – SYSTÉM PRO SPLODÍ STAVBU
- POKLADNÍ CEMENTOVÝ POTĚR
- ZHUTĚNÝ STĚROKOPSKÝ PODSP
- ZHUTĚNÝ STĚROKOPSKÝ PODSP
- ROSTLÝ TERÉN
- VEGETAČNÍ SOUVRSTVÍ
- LEHCENÝ BETON

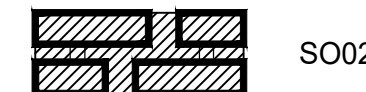
POZNÁMKA:

- POUŽITÝ MATERIÁL BETON + OCEL VĚ ČÁST STATIKA
- OPRAVA PLÁNĚ VĚ ČÁST STATIKA

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



SO01



SO02

Investor: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1 601 67 Brno		Autor konceptu: RUDIŠ-RUDIŠ architekti s.r.o. Jaseňská 204/21 602 00 Brno	
Koordinační starší a profese Koordinační starší a technologie Stavka		Ing. L. Vavřík Ing. L. Vavřík Ing. R. Pláteník	
±0,000=209,85 m.n.m.			
Hlavní projektant Vedoucí projektant Výpracoval Kontroloval			
Odpovědná osoba kooperanta:		Jméno zakázky:	
Hlavní projektant Vedoucí projektant Ing. arch. M. Chmelová		Ing. L. Vavřík Ing. M. Kozubková M. Kozubka	
Jméno:		Ing. M. Šimprný	
BYTOVÉ DOMY VOJTŮVA, BRNO		HPP	
doplň:		číslo zakázky	
protislo:		datum 1. vydání	
datum revize:		datum revize:	
ŘEZ C-C		výška listu	
Hlavní výkres 8000_011x1200.dwg		D.1.1a	
SO 02		13	
		Datum revize:	