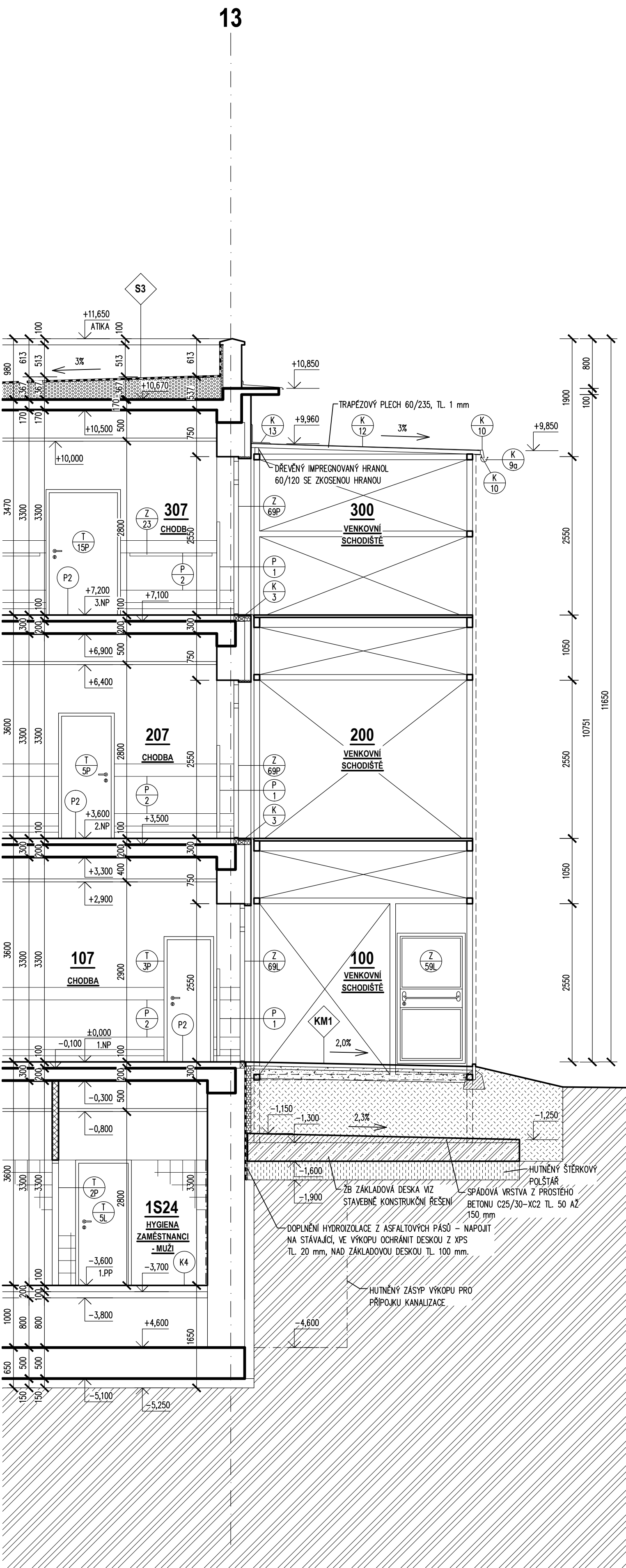
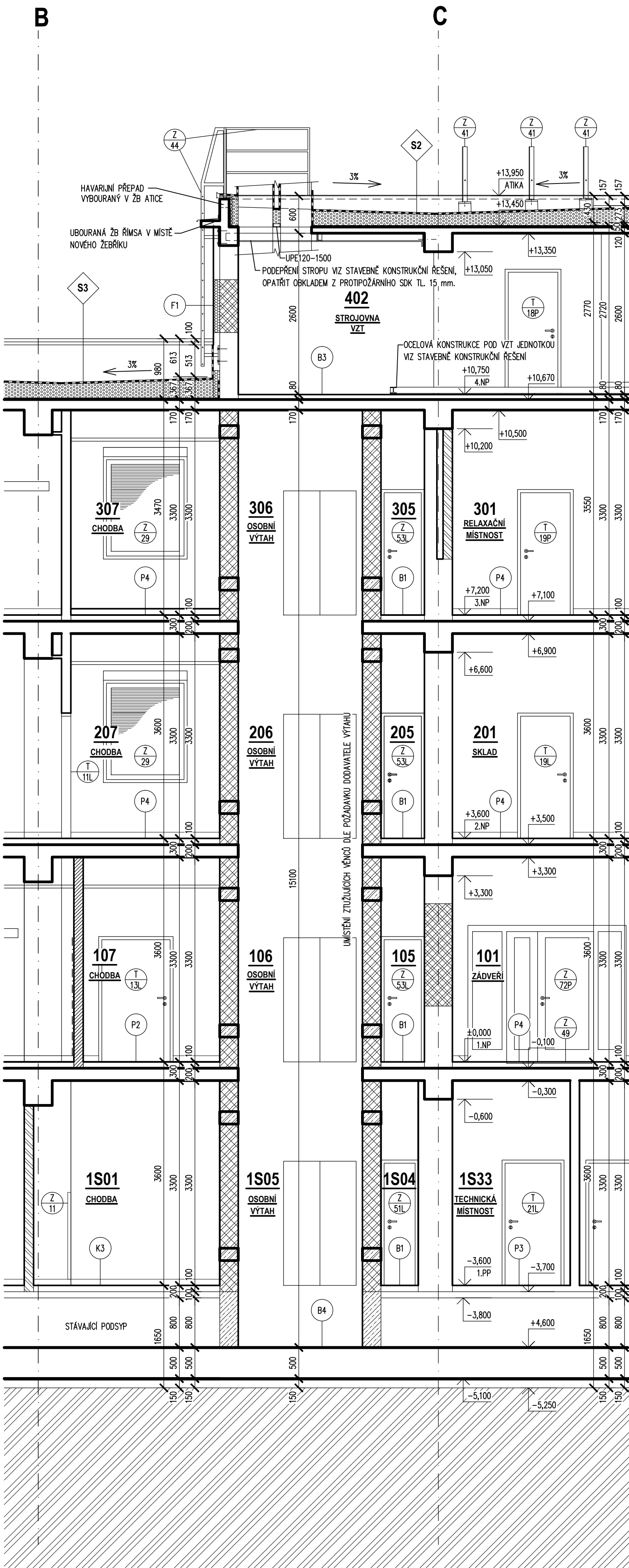


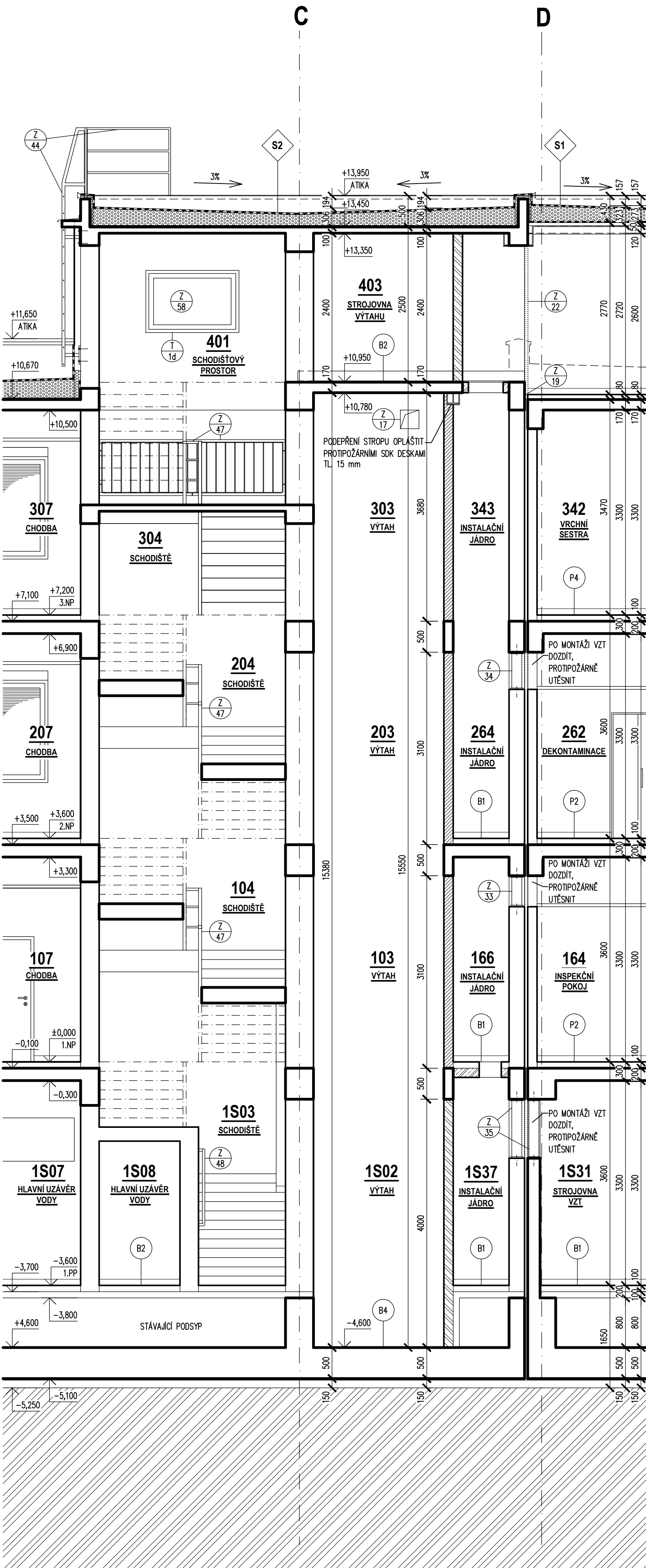
ŘEZ 1-1':



ŘEZ 2-2':



ŘEZ 3-3':



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE, BETON C25/30-XC2
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, BLÍŽE VIZ STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VNĚJŠÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 440 mm (KÓTOVÁNO 450 mm), ROZMĚR: 248x440x249 mm + DOPLŇKOVÉ CIHLY, CIHLY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO LOŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 300 mm, ROZMĚR: 248x300x249 mm + DOPLŇKOVÉ CIHLY, CIHLY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO LOŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 140 mm (KÓTOVÁNO 150 mm), ROZMĚR: 497x140x249 mm, CIHLY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO LOŽNÝCH SPÁR
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH CIHEL TL. 80 mm (KÓTOVÁNO 100 mm), ROZMĚR: 497x80x249 mm, CIHLY PEVNOSTI P10 NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY M10, ZDIVO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM DO KAPES NEBO POMOCÍ OCELOVÉ VÝZTUŽE VKLÁDANÉ DO LOŽNÝCH SPÁR
- PRŮČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 100 A 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNA DESKAMI TL. 12,5 mm, SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNY TL. 75 A 125 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOUVRSTVĚ OPLÁŠTĚNA DESKAMI TL. 12,5 mm, PRŮČKY VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH VÝZTUŽÍ PRO ZAVĚŠENÍ MOBILIÁŘE, ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ, PRŮČKY ZALOŽIT NA NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCI (POD PODLAHOU), V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ POUŽÍT DESKY IMPREGNOVÁNE
- DOPLNĚNÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU Z TUHÝCH DESEK TL. 100 mm Z MINERÁLNÍ VLNÝ S PODÉLNÍMI VLÁKNY S POKRCHOVOU ÚPRAVOU PROBARVENOU OMÍTKOU, SOKL VÝŠKY 300 mm ZATEPLEN DESKAMI XPS S POKRCHOVOU MOZAICOVOU DEKORATIVNÍ OMÍTKOU
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, PŘESNÝ POPIS, VLASTNOSTI A KOMPLETNÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÝ ZÁSPV
- NOVÁ SKLADBA KOMUNIKACÍ, PŘESNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH VRSTEV VČETNĚ TLOUŠTĚK VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÝ STĚRKOVÝ POLŠTÁŘ
- STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ ROSTLÝ TERÉN

NEMOCNICE KARVINÁ - RÁJ, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Karviná-Ráj, příspěvková organizace Výhledová 390/5, 734 01 Karviná		Autorizační razítko:	Schema:
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz		Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA	
Akce: Zřízení LDN pro pacienty se zvýšeným hygienickým režimem a přesun očního centra		Zpracovatel částí: Ing. LUDĚK VACULA Stavební projekční kancelář Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	
Zodpovědný projektant: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA		Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA	
Objekt (SO): SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum: Srpén 2023	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zadákové číslo: DPS-03-2023	
Příloha: Řez 1,1', řez 2-2', řez 3-3'		Formát: 10A4	
		Stupeň: DPS	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo přílohy: D.1.1-18	