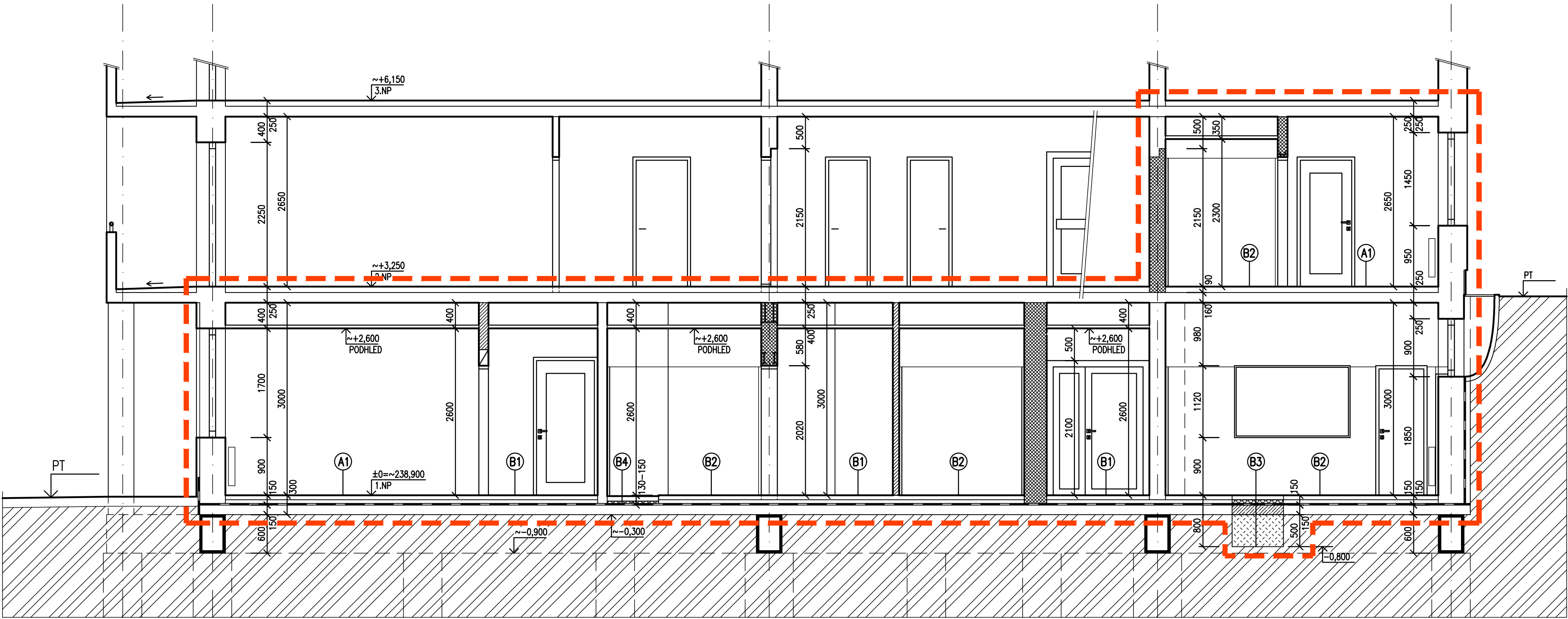


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



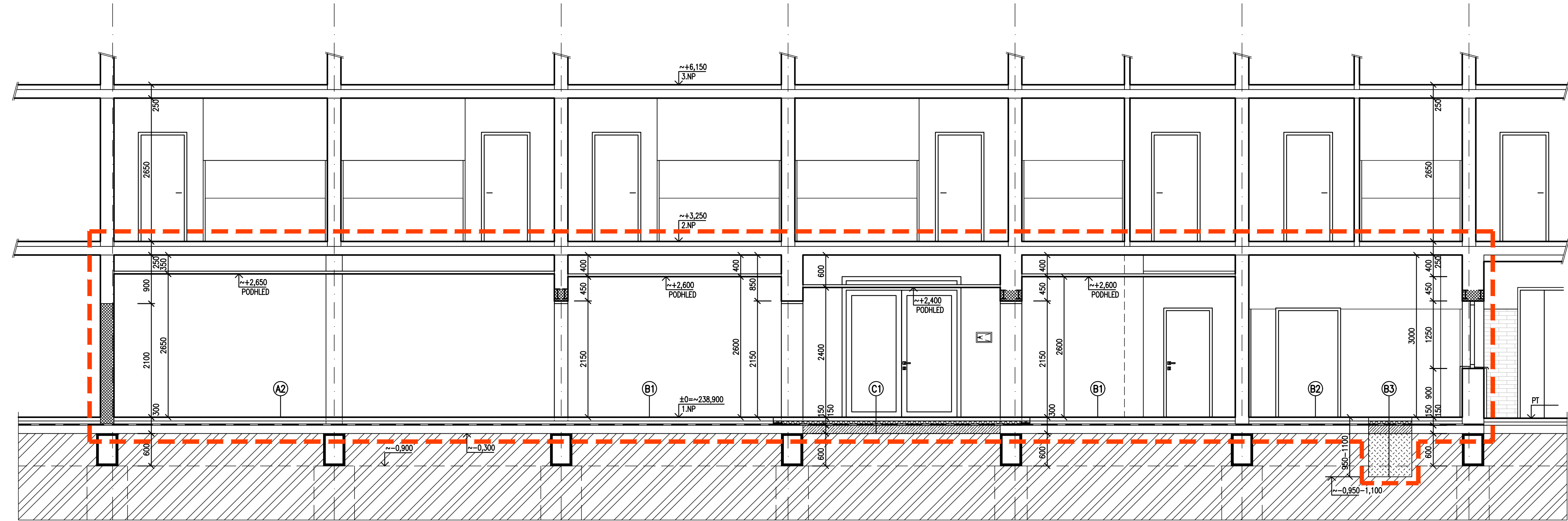
POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝŠKY
- OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVANÝMI PROFILY
- VŠECHNY PROSTUPY, KTERÉ PROCHÁZÍ PŘES JEDNOTLIVÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JE NUTNO UTĚSNIT PROTIPÓŽÁRNÍMI ÚPRAVAMI V SOULADU S ČSN 73 0810:2009 d.6.2
- POVRCH STÁVAJÍCÍCH SCHODISTOVÝCH STUPŇŮ A MEZIPODEST BUDE VHDNÝM ZPŮSOBEM OCHRÁNĚN PROTI POŠKOZENÍ BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ (např. OBEDNĚNÍM OSB DESKAMI)
- DO KONSTRUKCE NOVÝCH SÁDROKARTONOVÝCH PODHLÉDŮ BUDOU NA URČENÝCH MÍSTECH OSAZENÁ REVIZNÍ DÍVRKA PŘESNÁ POLOHA DÍVRKY – VIZ. VÝKRES PODHLÉDŮ A PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- NÁPOJENÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO APU LIŠTAMI – VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI
- PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVIZORNĚ PODEPŘÍT OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČENÉ TĚMITO PRACEM) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVÁDĚNÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ
- DOZDÍVKY STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDVA
- DO PROSTORU S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITY SÁDROKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVANÉ DO POŽÁRNĚ DĚJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU LŽITY SOK DESKY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVOVÉ PODOMÍTKOVÉ ŮHELNÍKY
- PŘI STAVEBNÍCH ZASAZÍCH DO FASÁDY OPATŘENÉ OBKLADEM Z KERAMICKÝCH PÁSKŮ (např. BOURÁNÍ OTVORŮ PRO NOVE OKENNÍ VÝPLNĚ, DEMONTÁŽÍ VĚTRACÍCH MRÍZEK, PROVÁDĚNÍ PROSTUPŮ atd.) SE POČÍTÁ S OPĚTOVÝM DOPLNĚNÍM TOHOTO OBKLADE V ROZSAHU JEHO CHYBĚJÍCÍ, VYBOURANÉ NEBO POŠKOZENÉ ČÁSTI
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI HLINÍKOVÝMI PODLAHOVÝMI LIŠTAMI
- DO VÝŠKY MIN. 250 MM NAD ÚROVEŇ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ BUDE PROVEDEN TRANSPARENTNÍ HYDROFOTIZAČNÍ NÁTER PRO OČISTĚNÍ POVRCHU FASÁDNÍ OMÍTKY PROTI OSTRÍKLIVCI VODĚ A SNĚHU (VE STANDARDU D.2)
- SOULČASTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY
- VIDETELNÉ BETONOVÉ POVRCHY BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFOTIZAČNÍM NÁTEREM (VE STANDARDU D.2)
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI a SLP PROVÉST NA STAVBĚ PODLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PROVEDENY cca 100 mm NAD PODHLED
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ ZHOTOVENÝCH PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TRÉNÍ U POVRCHŮ PODLAH NA VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH PLOCHÁCH MUSÍ BÝT MIN. 0,5

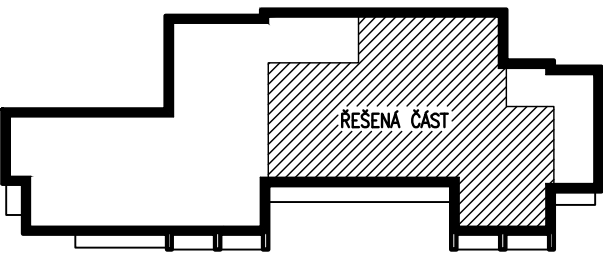
LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL) NA MALTU MC 10 MPa
- ZDVO Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSŤOVOU MALTU
- NOVÁ OPĚRNÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVAROVEK VČETNĚ ZMONOLITNĚNÍ
- KONSTRUKCE VENKOVNÍ RAMPY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO ODPADKY Z KARTÁČOVANÉHO ŽELEZOBETONU
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ (ŠTĚRKOPÍSKOVÝ) PODSYP
- HUTNĚNÝ ZÁSYP
- ROSTLÝ TERÉN
- VYZNAČENÍ ROZSAHU NAVRŽENÝCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV



SITUAČNÍ SCHEMA



±0,000 = 238,900(1.NP); výšk. systém Bpv

INVESTOR: Město Šlapanice, Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice	POParch <small>POParch s.r.o., Volfova 8, 612 00 Brno IČ: 04593103</small>
MÍSTO: Hřbitovní 1700/12, 664 51 Šlapanice, kat. území Šlapanice u Brna [762 792]	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ODDÍL: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ARCE:	
DENNÍ STACIONÁŘ, HŘBITOVNÍ 12	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Marika Pajgrtová	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. arch. Jaryk Podašva
VYPRACOVAL: Ing. Miroslav Srnec, PROJECT buildign s.r.o.	<i>Ing. Miroslav Srnec</i>
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ A – A', B – B' - NOVÝ STAV	FORMÁT: 8 A4 ČÍSLO ZÁKAZY: 2304 DATUM: 07/2023 MĚŘÍTKO: 1:50 C. VYKR.: SADA: D.1.1.B-07