

ŘEZ A-A'

POZNÁMKY :

- PROSTUPY A OTVORY PRO INSTALACE ZAJIŠŤOVANÉ VE VÝKRESECH JSOU ORIENTOVÁNY NA ZÁKLADĚ PŘESNÉHO PŮD. NA ZÁKLADĚ VLASTNÍ KORDINACE VŠECH PROFESÍ
- ZA CELKOVOU KORDINACI VNITŘNÍCH INSTALACÍ ZODPOVÍDÁ O.D. V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTÍ NUTNO IHMED KONTAKTOVAT A.D. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S DOKONČENÝM PŘEDSTAVENÍM PŘED REALIZACÍ ČÁSTI STAVBY
- MATERIÁL A ODTYNY VŠEROKÝCH BAREVNÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV OSOBUJÍ SE ARCHITEKTEM V RÁMCI AD POLE REÁLŤNÝCH VZŮROKŮ PROVEDENÝCH NA STAVBĚ DODAVATELSKOU FIRMOU
- O PŘÍPOJNÝCH ŽEBNÍCH ÚPRAVÁCH BUDUJE ROZKODOVÁNÍ NA ZÁKLADĚ KONZULTACE S ARCHITEKTEM V RÁMCI AD
- BETONOVÉ MAZANINY VE VÝKRESECH PROSTUPŮ DILATOVAT VE ČTYŘECÍCH MAX. 3,0M, VNITŘNÍ MAZANINY DILATOVAT VE ČTYŘECÍCH MAX. 6,0M, VÝZKY ODDĚLIT OD SVISLÝCH KONSTRUKCÍ NAPŘ. POLYSTYRENEM TL. 10 MM
- TEPELNÉ ISOLÁČNÍ VNITRY JE NUTNÉ DO ZOBÝ JEJICH ZAKRYTÍ CHRÁNIT PŘED DEŠŤEM A TECHNOLOGICKOU VÝKONNOSTÍ
- OTVORNÁ TĚLESA BUDOU OSADŽOVÁNA VÝZKY NA STŘED PARAPETU (OKENNÍCH OTVORŮ), NIK APD. MENŠÍ V PROJEKTU UVEDENÉ JINAK
- SOK PRŮCHÝ BUDOU V MÍSTĚCH KDE JSOU NA NĚ ZAVĚŠENY ZÁRŽÁVACÍ PŘEDMĚTY (SANITA, HORNÍ SKŘÍNKY KUCHYŇSKÝCH LINEK, MAČKA INK. WC A POD.), NÁLEŽITĚ VYZRŽENÉ
- INSTALACI PŘEDSTAVY PO PROVEDENÍ INSTALACÍ VYPÍŠE INŽEN. KATOL. NA ZÁKLADĚ TLOUŠŤI DUTINY
- PROSTUPY POTRUBÍ, ŠLP, ELEKTRO APD. UŽITÍM CERTIFIKOVANÝM TĚSNĚNÍM SYSTÉMEM, NAPŘ. HL.TI.APD., VZT POTRUBÍ PROCHÁZÍCÍ RŮZNÝM P.Ú. OPATŘIT POŽ. KLAPKOU
- VE VÝKRESECH TVARŮ JSOU ZOBRAZENY PROSTUPY NOSNÝMI KONSTRUKCEMI O ROZMĚRU 100 MM A VĚTŠÍM, DODAVATEL ZAJISTÍ PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ A DIMENZE VŠECH PROSTUPŮ NA ZÁKLADĚ KORDINACE DODAVATELŮ, JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ VČETNĚ PROSTUPŮ MENŠÍCH 100 MM A PŘED BETONÁŽÍ PŘEDLŮŽÍ A.D. K OSOBUJÍ KENÍ ZA CELKOVOU KORDINACI STAVBY S JEDNOTLIVÝMI INSTALACI, ZA PŘÍPADNĚ NEJISTOTY MEZI SVŮJZTEČNÝM PROSTUPŮM A INSTALACÍM PROVÁDĚNÝMI NA STAVBĚ ZODPOVÍDÁ DODAVATEL
- VŠEČERNÉ STAVĚNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, ZÁVĚSY, REVÍVNÍ OTVORY...) ZKODROVNOVAT S VYBRANÝMI DODAVATELI PROJESE
- VŠEČERNÉ ROZMĚRY JE NUTNO ZAMĚŘIT NA STAVBĚ
- DALŠÍ DOPLNŮJÍCÍ POŽADAVKY JSOU OBSAŽENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- POŽADAVKY NA STAVĚNÍ PŘÍPRAVNOSTI A OBECNÉ POŽADAVKY NA KVALITU STAVĚNÍ A ŘEŠENÝCH PRACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH KONČOVÝCH PRVKŮ INSTALACÍ TĚB VĚŠNÉ STAVĚNÍ ÚPRAVY S NIM SOUVISEJÍCÍCH ČÁSTÍ, JAKY, PROSTUPY ATD.) BUDOU PŘESNĚNÝ V RÁMCI A.D. VŠEČERNÉ POČÍČE ČÍ JEJICH ZVĚŠNÝ BUDOU OSOBUJÍ KENÍ A.D. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NEBO ZAHÁJENÍ DO VÝROBY NA PŘÍPADNĚ VECERÁČE Z DŮVODŮ REALIZACE NEKODROVNOVÁNÉ S A.D. NEBUDE BRÁNÍ ŽRTELŮ
- PRO BETONÁŽ POHLEDŮVÝCH ŽELEZOBETONOVÝCH STĚN BUDUJE POŽITKO NOVÝ VELKOFORMOVATĚ BEČNŮ, BETONÁŽ PROVEDENA V JEDNOM KROKU, SPÁRŮŘEZ BEČNŮCH ODESEK BUDU OSOBUJÍ KENÍ V RÁMCI A.D.
- VŠEČERNÝ BETONOVÝ PLOCHY BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDOU OPATŘENY BEZBARVÝM PROTIPRAŠNÝM NÁTĚMEM
- V PROSTUPU BUDU ZAHNUTY VÝKOPY POLEZE HE STAVBĚ B.D. NIKOLIV PRO JEDNOTLIVÉ PROJESE
- V MÍSTĚCH KDE DOCHÁZÍ K PROCHÁZĚNÍ HL. VÝZTŮŽ, BUDU AKOVÁNA STĚROVKA HL. S DOSTATEČNÝM PŘESÁHEM NA KONSTRUKCI PRO NÁPLENÍ ASP. PASU
- V ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNÁCH BUDOU VŠEČERNÉ ROZDVOJE ELEKTRO TRUBKOVÁNY VNITŘÍ ŽB KONSTRUKCE, NUTNÁ KORDINACE DLE PROJEKTU ELEKTRO, PŘESNÝ PRŮBĚH TRUBKOVÁNÍ BUDU KONZULTOVÁN A OSOBUJÍ KENÍ STATIKEM
- PŘED BETONÁŽÍ GENERALI DODAVATEL, DOLOŽÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI KOMPLETNÍ PŘÍPRAVY PRO ELEKTROINSTALACE AUTORSKÉMU DOZORU K OSOBUJÍ KENÍ

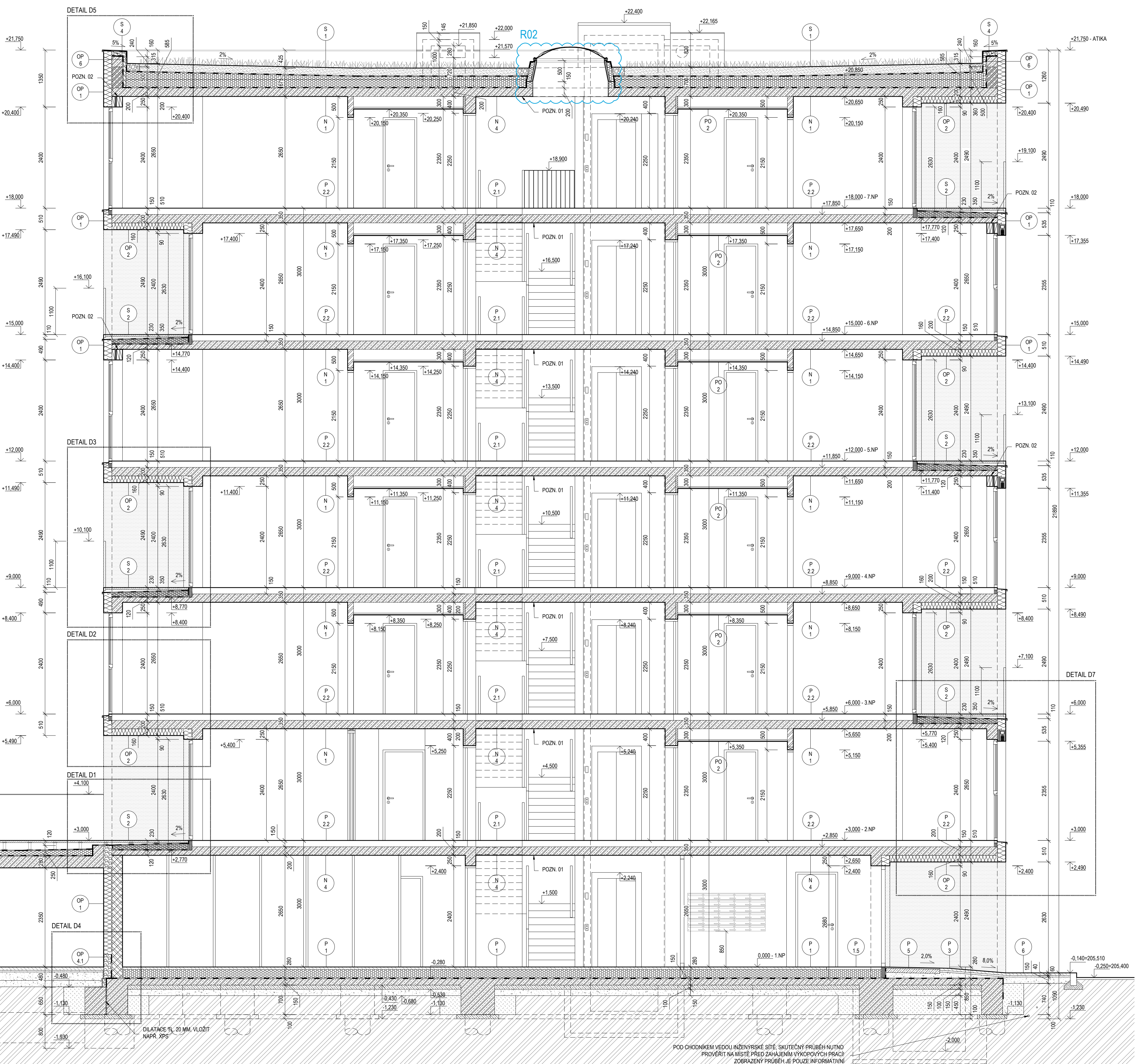
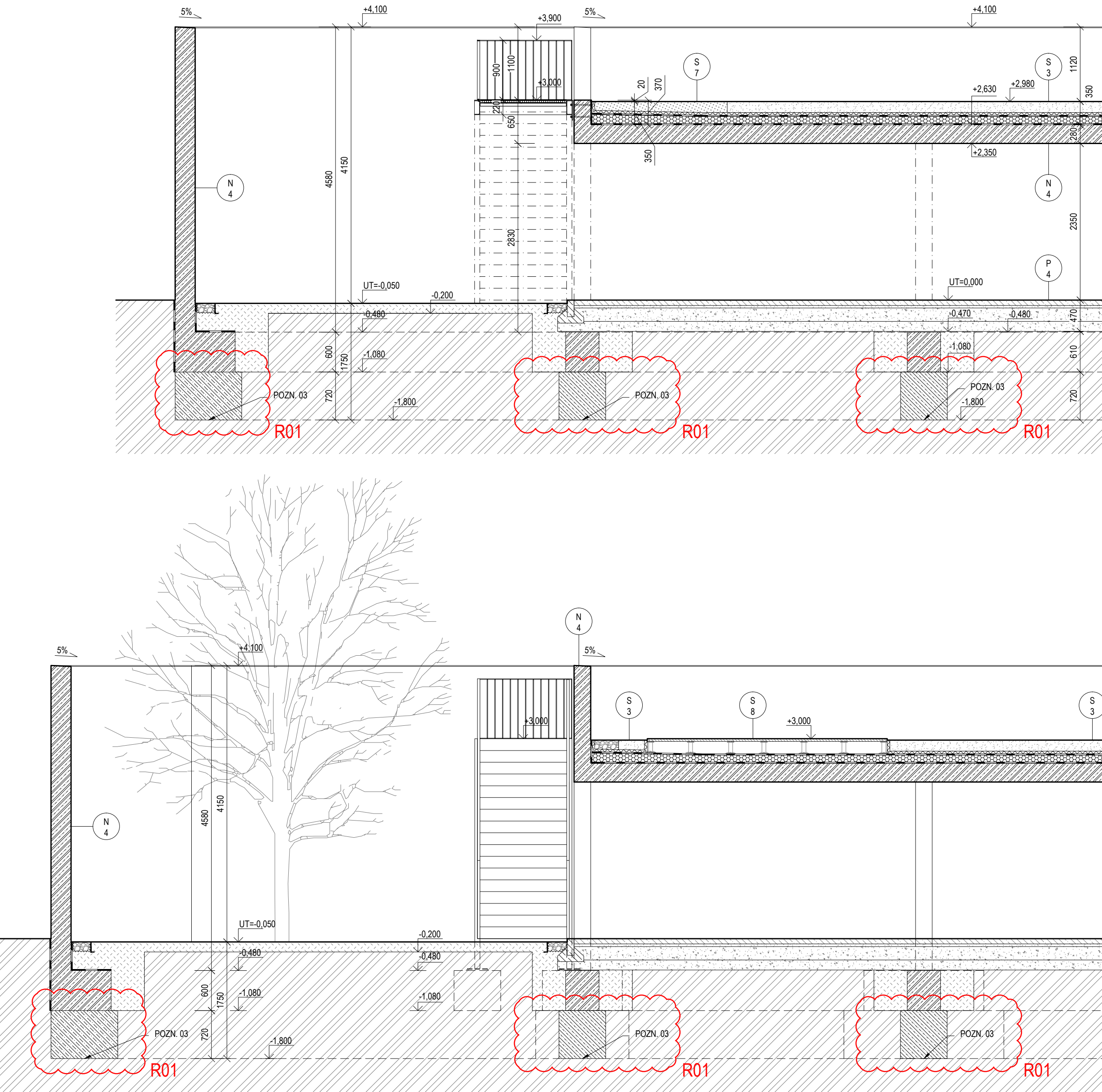
POZNÁMKY VE VÝKRESE:

- 01) VIDITELNÉ POVRCHY ŽB KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ PB2
- 02) NA NOSNÉ KERAMICKÉ ŽEVO BUDU PŘED BETONÁŽ STROPNÍ KONSTRUKCE POLOŽEN ASPALTOVÝ PAS
- 03) DLE VÝKRESEK K PROSTUPŮM BEZ DLOUBKY C-11 S-1 S K POD STAVĚNÍM TERÉNEM NACHÁZÍ NAVÁŠEJ NEHODNĚ PRO PLOŠNÉ ZÁKLADNÍ, Z TOHOTO DŮVODU BUDU POD ZÁKLADY, JEDNODPDLNŮ ČÁSTI PROVEDENO POBETONOVÁNÍ (ALTERNATIVNĚ ZHUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSYP) NA ÚROVNI DOSTATEČNĚ UNOSNÝCH HL.N (F.S.M.), POBETONOVÁNÍ BUDU PROVEDENO S PŘESÁHEM MINIMÁLNĚ 100 MM ZA ÚČ. ZÁKLADU A MINIMÁLNĚ 300 MM ZA ÚČ. ROZMĚRU 180X2100 MM, V MÍSTĚ KDE POČE LNĚ PASY JEDNODPDLNŮ ČÁSTI NÁVLAŽI NA PASY VČEPODLNŮ ČÁSTI BUDU PROVEDENO LOKÁLNÍ POBETONOVÁNÍ OBŮ ČÁSTI, ZBYVÁJÍCÍ ČÁST ZÁKLADU U DILATACE BUDU PROVEDENA NA PODKLADNÍ BETON TL. 100 MM
- 04) UKONČENÍ PODLAHY PODESTY, DODATEČNĚ DOBETONOVAT, H. OPATŘIT ŠTERKOU OTTO PODLAHA CHOBRY

BAREVNÉ ŘEŠENÍ POOLÁŽ:

- 7.NP - RAL 3015
- 6.NP - RAL 3018
- 5.NP - RAL 3028
- 4.NP - RAL 3020
- 3.NP - RAL 3000
- 2.NP - RAL 3002
- 1.NP - RAL 3011

DILČÍ ŘEZ E-E'



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOŠNĚ ŽDIVO Z BROŠOVĚNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10, ŽDĚNO NA TENKOVSTVOU MALTY BLOKY 247/250/248, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU Rf = 3,91 MPa, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U = 0,8 W/m²K
- NOŠNĚ ŽDIVO Z BROŠOVĚNÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ ŽAKU P15, ŽDĚNO NA TENKOVSTVOU MALTY BLOKY 330/250/248, CHARAKTERISTICKÁ PĚVNOST V TLAKU Rf = 5,13 MPa, SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA U = 0,9 W/m²K
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮKY Z KERAMICKÝCH BROŠOVĚNÝCH TVÁRNIC, ŽDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 457/140/248, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST R = 43 dB
- VNITŘNÍ NENOSNÉ PRŮKY Z KERAMICKÝCH BROŠOVĚNÝCH TVÁRNIC, ŽDĚNO NA PĚNU NA ZDĚNÍ BLOKY 457/115/248, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUKOST R = 43 dB
- INSTALČNÍ PRŮDVKY Z TVÁRNIC Z AUTOKLAVOVANÉHO POROBETONU KATEGORIE I
- ŽELEZOBETON
- TRIDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- BETON PROSTY
- TRIDA BETONU DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- ZTRACENÉ BEDEŇNÍ Z BETONOVÝCH BEDEŇNÍCH TVAROVEK PRO ŽDIVO II: 250 mm, 150 mm
- TRIDA BETONU A VYZTUŽENÍ DLE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TEPELNÁ ISOLACE EPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukce)
- TEPELNÁ ISOLACE XPS (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukce)
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNŮ (přesná specifikace a tloušťky dle skladu konstrukce)
- NASYPANÁ A DOKONALĚ ZHUTNĚNÁ ZEMLINA
- ROSTLÁ ZEMLINA
- LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY A VYSTUPUJÍCÍCH PRVKŮ KAČKREM - PRÁNE ŘÍČNÍ KAMENVO
- NETŘÍŽENÝ ŠTERKOPÍSEK
- VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- MILATOVÁ PLOCHA

REVIZE:

- 01) ZE DNE 28.05.2020 - ZMĚNA HLOUBKY ZALOŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JEDNODPDLNŮ ČÁSTI
- ZMĚNA SPECIFIKACE KERAMICKÉHO ŽDIVA
- 02) ZE DNE 02.07.2020 - ZMĚNA TVARU MANŽETY SVĚTLÍKU

0,000 = 205,650 m n. n.

Stavbařský systém: JTSK

Výkresový systém: B30V

AUTOR NÁVRHU:	ING. ARCH. ROMAN GALE, ING. ARCH. RADEK PASTERNY, ING. ARCH. DAVID BUREŠ	DATAUM:	05 / 2020
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. ROMAN GALE, KŘÍDOLOVICKÁ 88/125, STARÉ BRNO, 603 00 BRNO		
VYPRACOVÁVAL:	ING. PETER BABKA, TR. KPT. JAROSLAV 36, 602 00 BRNO		
NÁZEV STAVBY:	NOVOSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ PRO SENIORY		
MÍSTO STAVBY:	BRATISLAVSKÁ 51, p.č. 140/1, 141, 142, 143, 144, k.ú. BRNO-ZÁBRDOVICE		
STAVEBNÍK:	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO - BYTOVÝ ODBOR MMB, DOMINKÁNSKÉ NÁMĚSTÍ 1, 601 67 BRNO	MĚRITKO:	1 : 50
STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
ČÁST DOKUMENTACE:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	ŘEZ A-A', E-E'	ČÍSLO:	D.1.1.2.12 / R02
		PARE:	