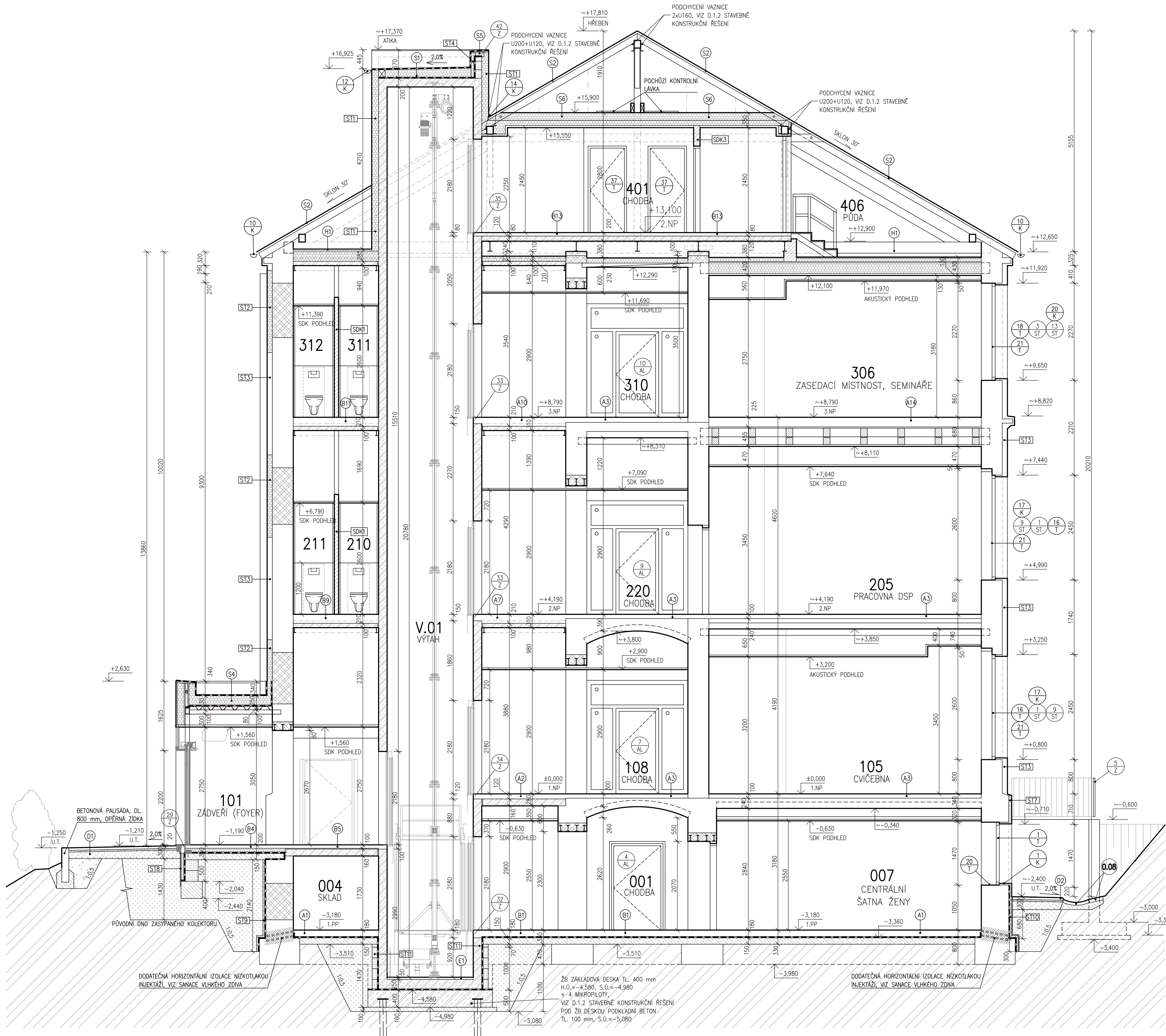
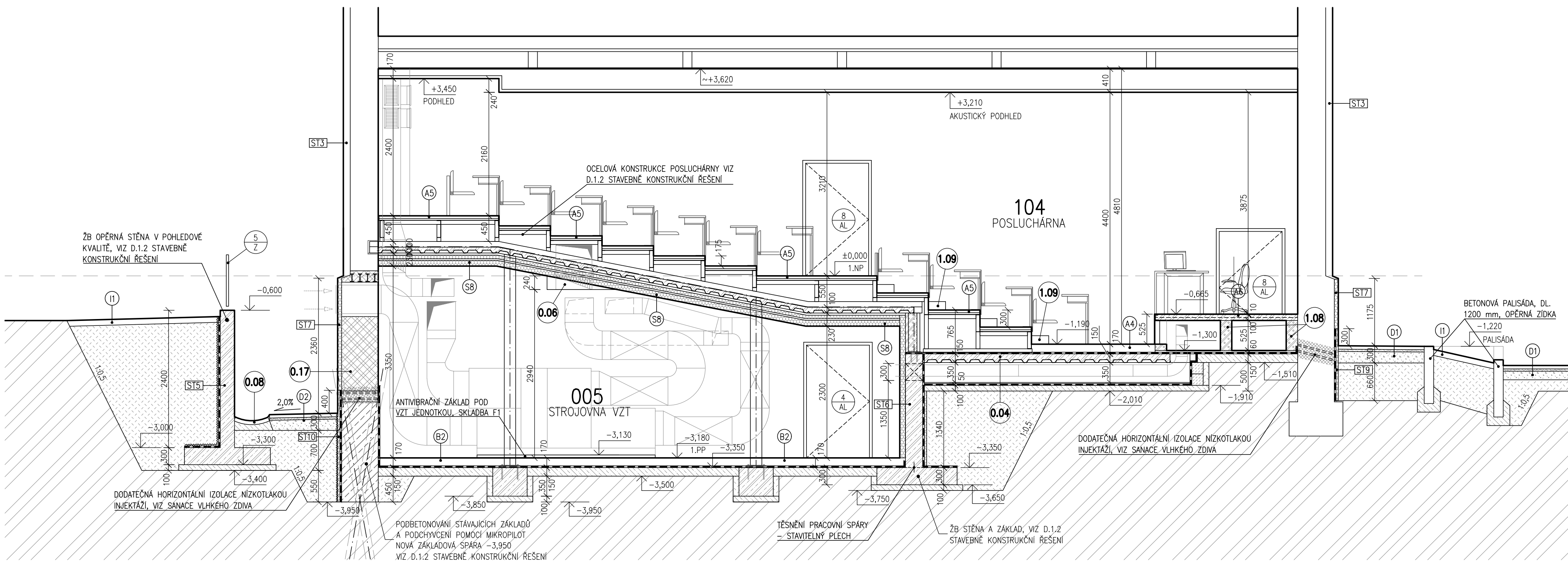


ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV



ŘEZ C-C' – NOVÝ STAV



OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEPŘESTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍVÁ PŘEDPOKLÁDÁ
- VEŠKERÉ NEJISTOSTI KONZULTUJE S PROJEKTEM
- PO MONTÁŽI VŠECH INSTALACÍ BUDOU VŠECHY PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY POŽÁRNĚ UTĚŠENY
- SOUL. PŘEDSTĚNOVÝCH SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDE PROVEDEN JAKO SOK
- VŠECHY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVEDENY PODLE DETAILŮ DODATELNĚ POUŽITÝCH CERTIFIKOVANÝCH ZATEPLOVACÍCH SYSTÉMŮ A MUSÍ BÝT DOODŘENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PŘEVOD TĚHOTO SYSTÉMU
- SOUDATEL. SMYKOVÝCH TŘENÍ U POKRYTÍ PODLAH A SCHODIŠTÍ BUDE MN. 0,6
- DO PROSTORŮ S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOUSTI BUDOU POUŽITY SAKROKARANTOVNÉ DESKY IMPREGNOVÁNE
- ZAKRESLENY JSOU PROSTUPY NAD 4100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU ODVYTNÝ DODATEČNĚ POMOCÍ JADROVÝCH VRTO
- ROZMĚRY NK A OTVORŮ PRO PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVĚŘA DO INSTALAČNÍCH ŠACHET, HYDRANTY, ROZVADĚČE ATD. JSOU KOTOVANY JAKO STAVEBNÍ OTVOR PRO PŘEDPOKLÁDANÝ TYP ZABUDOVANÉHO PRVKU – NUTNO UPRÁVIT DLE SKUTEČNÉHO DODATELŮ
- REVIZNÍ DVĚŘA K ROZVODNÝM VNITŘNÍM VODOVODŮ A KANALIZACE BUDOU SOUDÁSTI ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽÍVÁ KONVEXNÍ PODPOROVNÉ OVLIVNĚNÍ
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POKRYTÍ PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LÚŠTAMI
- ODVĚTY V MÍSTNOSTECH S PODLAHEM BUDOU PROVEDENY cca 100 mm NAD PŮDLEH, POKUD MUSÍ BÝT STĚNA ODMITNUTA Z HLEDISKA POŽÁRNÍHO ODOLNOSTI, JE NUTNO ODMITNUTÍ PROVĚST AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI VČ. KŘIVKOVANÉHO DOTĚHNUTÍ
- ODVĚTY PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVĚ PODLE PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BARVNÉ ŘEŠENÍ POKRYTÍ ODSOULUJI GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCI NA EXPOZOVANÝCH MÍSTECH (VENKOVNÍ PROSTORY-I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLÁDANOU ZVÝŠENOU VLHKOUSTI, PROSTORY S VÝŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HAVÁRIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDOU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSKLOVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NARUŠENÍ BIOTICKÝMI ŠKODCI (HOUBY, HMYZ, PLISNĚ...)
- SOUDÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTOVÍ A POMOCNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVĚŘÍ, POPR. PROSLÝCHÝCH STĚN S DVĚŘMI, SE VZTAHUJÍ K OTEVÍRACÍ ČÁSTI PRVKU. PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽÁDÁVŮ VIZ DOKUMENTACE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A SMĚRNÉ VE VÝPISCH VÝROBKŮ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČÍ NN BUDE UPŘESŇOVÁNO A ZKORDINOVÁNO BĚHEM REALIZACE DLE DRUHOU ROZVADĚČOVÉ SKŘINE. UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČÍ VIZ ZÁŘEŽNÍ SLUPOVODNÉ ELEKTROTECHNIKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEUŽITÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- U VŠECH NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN SE OPRAVÍ POŠKOZENÉ ODMĚTY VNITŘNÍHO OSTEŇÍ A NADPRÁŽÍ, NAROVNÁNÍ OKEN NA ODMĚTY BUDE PROVEDENO JAKO LÚŠTÍ – VNITŘNÍ I VENKOVNÍ
- DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAVAZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDVA
- OTVORY (VÝMĚN KLENBY) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODOCHYTIT VALCOVANÝMI PROFILY
- KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN SACHTY JE SOUDÁSTI DODÁVKY VÝTAHU
- VEŠKERÉ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MÍT SVOJÍ POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- V 1.PP BUDOU PROVEDENY SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘÍ BUDE URČENO NA STAVĚ PO KORDINACI S PROFESEM A PROJEKTEM
- DOZDÍVKY OSTEŇÍ A NADPRÁŽÍ DVĚŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY Z PÓRBETONOVÉHO ZDVA, PŘÍPADNĚ ČPK
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDOU URČENY DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DVĚŘÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVKŮ VČETNĚ ZMOLNUTÍ
- DOZDÍVKA Z CHEL PLINÝCH PALENYCH 290x40x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TLOUŠŤKY 240 mm Z KERAMICKÝCH TVARŮK P+D NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TLOUŠŤKY 300, 200 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVARŮK P+D NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSIVOU MALTU
- SOK PRŮKLY A PŘEDSTĚNY: PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE OKAZŮ S OZNAČENÍM "SOK XX". KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ ATD. – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPR. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSP VÝKOPŮ
- ZHUTNĚNÝ NASYPŮVÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSYPŮVÝ MATERIÁL
- STĚROKOPSEK
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTI (VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNY STÁVAJÍCÍ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE – VIZ. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- NÁVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- SKLADBA STĚNY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

HLAVNÍ NÁMĚT PRŮJEKTU	ING. ARCH. PETR STOLÁN	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT	BC. MILAN PŘESNER	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
VYPRACOVAN	BC. MILAN PŘESNER	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
KONTROLA	ING. ARCH. PETR STOLÁN	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
INVESTOR	VFÚ BRNO, PALACIOVÝ TŘEŠ 1946/L 612 42 BRNO	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
NÁZEV AKCE	ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIVÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFÚ BRNO	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
DRŮŽ A NÁZEV OBJEKTU	SO 001 – OBJEKT 31	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZ B-B', C-C' – NOVÝ STAV	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
FORMA	3 A4	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
DATA	SRPEN 2019	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
STUPŇ	DPS	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
DRŮŽ ZNAČKY	0119	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
SPRÁVČÍ	D.1.1	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
MĚRITEL	1:50	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO
DRŮŽ VÝKRESU	D.1.1-18	PROJEKT BUDOVY SÁLA, OBNOVA A. 0000 BRNO