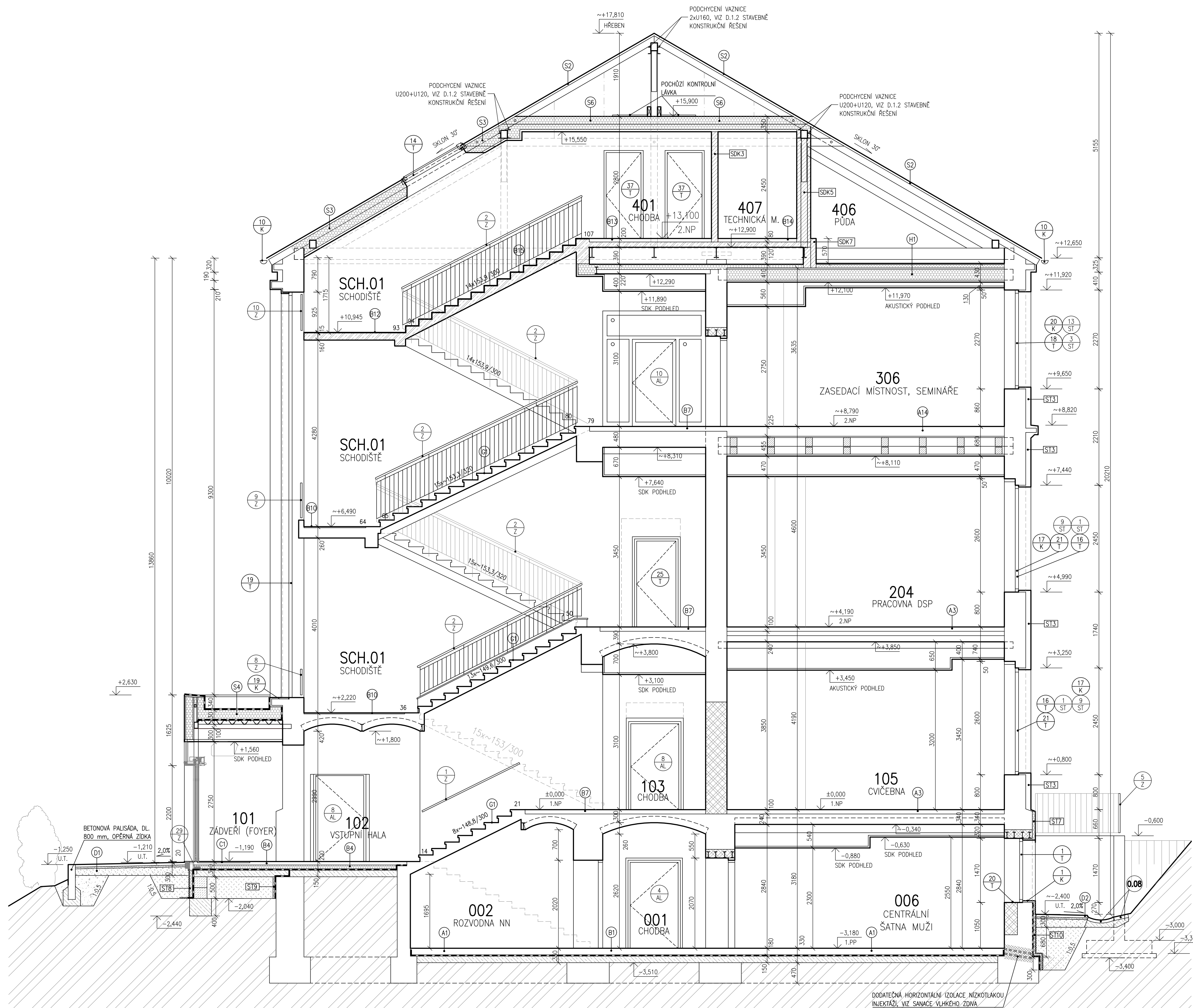


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



OBCENÉ POZNÁMKY:

- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUZE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VŠEKÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTANTEM
- PO MONTÁŽI VŠECH INSTALACÍ BUDOU VŠECHY PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY POŽÁRNĚ UTEŠNĚNY
- SOKL PŘEDSTĚNOVÝCH SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDE PROVEDEN JAKO SDK
- VŠECHNY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PODLE DETAILŮ DODAVATELE POUŽITÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BÝT DODRŽENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PROVÁDĚNÍ TOHOTO SYSTÉMU
- SOJČNÍTELE SMYKOVÉHO TRENU U PŮVODNÍ PODLAH A SCHODIŠTĚ BUDE MIN. 0,6
- DO PROSTORU S VÍŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY IMPREGNOVÁNE
- ZAKRESLENÝ JSOU PROSTUPY NAD Ø100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU ODVÝRTY DODATEČNĚ POMOCÍ JÁDROVÝCH VRTŮ
- ROZMĚRY NIK A OTVORŮ PRO PROTIPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVÍŘKA DO INSTALAČNÍCH SÁCHET, HYDRANTY, ROZVADĚČE ATD. JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ OTVOR PRO PŘEDPOKLÁDANÝ TYP ZABUDOVANÉHO PRVKU – NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE!
- REVIZNÍ DVÍŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽIJÍ KOVĚ PODOMITKOVÉ OHELNÍKY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHY PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LÍŠTAMI
- OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S POHLEDEM BUDOU PROVEDENY cca 100 mm NAD POHLED, POKUD MUSÍ BÝT STĚNA OMIČNUTA Z HLEDISKA POŽÁDANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, JE NUTNO OMÍTKU PROVĚST AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI VČ. ADEKVÁTNÍHO DOTĚSNĚNÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI a SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BARVNÉ ŘEŠENÍ PLOCHŮ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTĚCH (VENKOVNÍ PROSTORY – I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLÁDANOU ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ, PROSTORY S VÍŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HAVÁRIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDOU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSÁKAVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NÁPADENÍ BIOTICKÝMI ŠKŮDCI (HOUBY, HMYZ, PLISNĚ...)
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVEŘÍ, POPŘ. PROSLÉNYCH STĚN S DVEŘMI, SE VZTAHJÍ K OTEVÍRÁVÉ ČÁSTI PRVKU. PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽADAVKŮ VIZ DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A SMĚRNĚ VE VÝPÍSECH VÝROBKŮ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ NN BUDE UPŘESNĚNO A ZKOORDINOVÁNO BĚHEM REALIZACE DLE DRUHU ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNE. UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ VIZ ZÁŘÍZENÍ ELEKTROTECHNIKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEUJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- U VŠECH NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN SE OPRAVÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY VNITŘNÍHO OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ, NAPOJENÍ OKEN NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO APU LÍŠTAMI – VNITŘNÍMI I VENKOVNÍMI
- DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAVÁZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OTVORY (VÝJMA KLEB) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN SÁCHTY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- VŠEKÉ ZARÍŽOVACÍ PŘEMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MÍT SVOJI POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCI
- V 1.PP BUDOU PROVEDENA SANACE OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVÍŘEK BUDE URČENO NA STAVBĚ PO KORDINACI S PROFESÍMI A PROJEKTANTEM
- DOZDÍVKY OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVEDENY Z PÓRBETONOVÉHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ CPP
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDOU URČENY DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DVÍŘEK

LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVEK VČETNĚ ZMNOHŮTNĚNÍ
- DOZDÍVKA Z OHĚL PLNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU MC 10,0 MPa
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TLOUŠŤKY 240 mm Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC P+D NA SYSTÉMOVOU ZDČÍ MALTU
- NOSNÉ VNITŘNÍ ZDIVO TLOUŠŤKY 300, 200 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC P+D NA SYSTÉMOVOU TENKOVŘSTVOU MALTU
- SDK PRŮČKY A PŘEDSTĚNY. PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE ODKAZŮ S OZNAČENÍM "SDK XX". KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍHO MATERIÁLU ATD – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPŘ. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSYP VÝKOPŮ
- ZHUTNĚNÝ NÁSPYVÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSPYVÝ MATERIÁL
- STĚRKOPÍSEK
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNNÝ STÁVAJÍCÍ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE – VIZ. D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- PHP NÁVRŽENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASIČSKÉHO PŘÍSTROJE (VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- STX SKLADBA STĚNY

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. SOUŘADNÝ SYSTÉM S-JTSK

HLAVNÍ NÁVŠTĚV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN	PROJEKT BUILDING S.R.O., CENOVÁ 8, 60200 BRNO	FORMÁT	3 A4
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER		DATUM	SRPEN 2019
VYPRACOVAN	BC. MILAN PREISNER		STUPĚŇ	DPS
KONTROLOVAN	ING. ARCH. PETR STOJAN		ČÍSLO ZÁKAZY	0119
INVESTOR	VFU BRNO, PALÁČKHO TŘEDA 1946/1, 612 42 BRNO		SPECIALIZACE	D.1.1
ÚSTAV BIOLOGIE A CHOROB VOLNĚ ŽIJÍCÍCH ZVÍŘAT, OBJEKT 31, AREÁL VFU BRNO			ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-17
ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV			MĚRNO	1:50