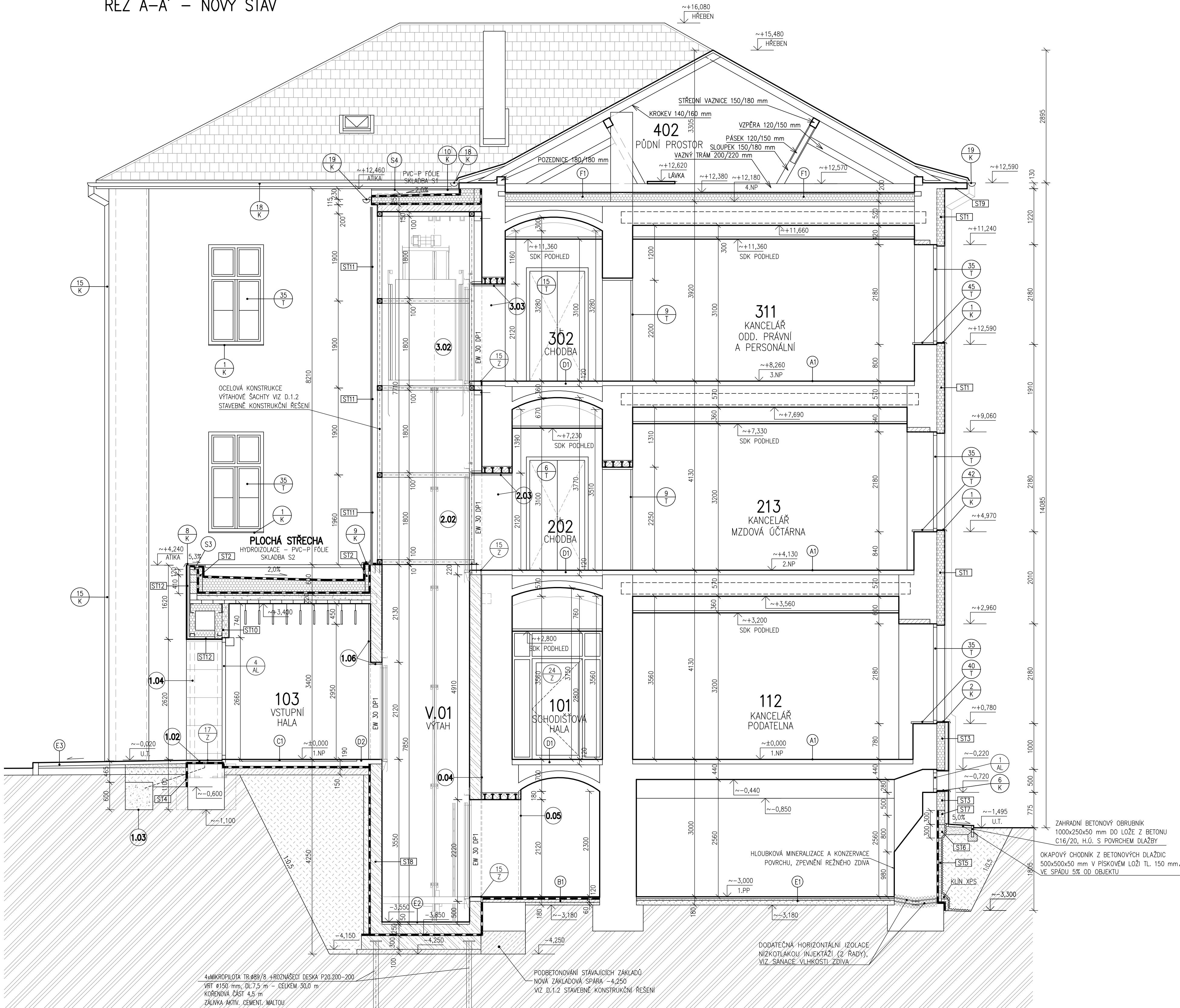


ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABE VYZTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVEK VČETNĚ ZMOLUNTĚNÍ
- DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH PALENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M10, 10,0 MPa
- PRŮCHOVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 125 mm Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU
- PRŮCHOVÉ ZDIVO TLOUŠŤKY 100 mm Z PŘESNÝCH PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC NA SYSTÉMOVOU TENKOVRSTVOU MALTU
- SOK STĚN, PRŮČKY A PŘEDSTĚNY, PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE ODKAZŮ S ODKAZEM "SOK" NA KONSTRUKCI BUDU JAKO KOMPLET PROVEDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRŮVLKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ ATD. – POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPR. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSP VÝKOPŮ
- ZHUTNĚNÝ NÁSTYPOVÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSTYPOVÝ MATERIÁL
- ŠTERKOPÍSEK
- HYDROIZOLACE
- ZNACENÍ VÝPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNNÝ 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)
- PHF
- STX
- SKLADBA STĚN

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍ PŘEDPOKLADY
- VŠEČERNĚ NEJASNOSTI KONZULTUJE S PROJEKTANTEM
- PO MONTÁŽI VŠECH INSTALACÍ BUDOU VŠECHNY PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI OBRKY POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ
- SOK, PŘEDSTĚNOVÝCH SANITÁRNÍCH INSTALACÍ BUDU PROVĚZEN JAKO SOK, POUŽÍ V 1.PP ZDĚNÝ
- VŠECHNY PRÁCE U ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY PODLE DETAILŮ DODAVATELE POUŽITÉHO CERTIFIKOVANÉHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU A MUSÍ BÝT DODRŽENA TECHNOLOGICKÁ PRAVIDLA PRO PROVÁDĚNÍ TOTOHO SYSTÉMU
- SOUDNITELNÝ SMYKLOVÝ TREK U POVRCHU PODLAH A SCHODIŠŤ BUDU MÍN. 0,6
- DO PROSTOR S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOUSTÍ BUDOU POUŽITÝ SÁDKOKRÁFOVNÉ DESKY IMPREGNOVANÉ
- ZAKRESLENÝ JSOU PROSTUPY NAD Ø100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU OVRÁTĚNY DODATEČNĚ POMOCÍ JÁDROVÝCH VRŮT
- ROZMĚRY NIK A OTVORŮ PRO PROTIPÓŽÁRNÍ REVIZNÍ DÍVKY DO INSTALAČNÍCH ŠACHET, HYDRANTŮ, ROZVADĚČŮ ATD. JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ OTVOR PRO PŘEDPOKLÁDANÝ TYP ZABUDOVANÉHO PRVKU – NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÝCH DODATELŮ
- REVIZNÍ DÍVKY K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽÍJÍ KOVĚNÉ PODMÍTOVÉ OHELNÍKY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI POVRCHY PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LÍŠŤAMI
- OMTYKY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PROVĚZENY cca 100 mm NAD PODHLED, POKUD MUSÍ BÝT STĚNA OMTNUTA Z HLEDISKA POŽÁDANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, JE NUTNO OMTYK PROVĚST AŽ PO STŘEŠNÍ KONSTRUKCI VČ. AKERÁTNÍHO DOTČENÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VUT, VZT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVBĚ PODLE PROJEKTIVNÍ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- SÁDKOVÉ ŘEŠENÍ POVRCHŮ ODSOUHLASÍ OP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTĚCH (VENKOVNÍ PROSTORY–I ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLÁDANOU ZVÝŠENOU VLHKOUSTÍ, PROSTORY S VYŠŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLÁDANÉ HAVARIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDOU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDU ELIMINOVAT NÁSÁKAVOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NAPADENÍ BOTYCKÝMI ŠKODLÍ (HOLUBY, HMIZ, PUSLE...)
- SOUČÁSTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOČNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVEŘÍ, POPR. PROSLĚNÝCH STĚN S DVEŘMI, SE VZTAHUJÍ K OTEVÍRACÍ ČÁSTI PRVKU, PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽÁDÁVKŮ VIZ DOKUMENTACE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A SMĚRNĚ VE VÝPISCH VÝROBKŮ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ NN BUDU UPŘESNĚNO A ZKORDINOVÁNO BĚHEM REALIZACE DLE DRUHŮ ROZVADĚČŮ ŠKŘÍNE. UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČŮ VIZ ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJZJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRAVOVATELE PO
- U VŠECH NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN SE OPRAVÍ POŠKOZENÉ OMTYKY VNITŘNÍHO OŠETŘÍ A NADPRAŽÍ, NÁPOJENÍ OKEN NA OMTYKY BUDU PROVĚZENY APRU LÍŠŤAMI – VNITŘNÍM I VENKOVNÍM
- DOZDÍVKY NOSNÝCH STĚN VE STAVEBNÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAVÁZAT DO STAVAJÍCÍHO ZDIVA
- OTVORY (VÝKLA KLENBY) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK ~450 MM NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- KOTVENÉ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN ŠACHTY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝTAHU
- VŠEČERNĚ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MÍT SVŮJ POMOČNOU SYSTÉMOVOU NOSNOST KONSTRUKCÍ
- V 1.PP A V ČÁSTI 1.NP BUDU PROVĚZENY SAMANÍ OPATŘENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ. SÁNCE
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DÍVKY BUDU URČENO NA STAVBĚ PO KORDINACI S PROFESÍM A PROJEKTANTEM
- DOZDÍVKY OŠETŘÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PROVĚZENY Z PÓRBETONOVÝHO ZDIVA, PŘÍPADNĚ CPP
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDOU URČENY DLE ZVOLENÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DÍVKŮ
- BAREVNOST POVRCHOVÝCH OPRAV FASÁDY, KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ, VÝPLNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ FASÁDY A STŘECHY, BUDU PROJEKOVÁNA S ARCHITEKTEM A TDL BAREVNĚ OŠETŘENÍ BUDOU URČENY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

LEGENDA POZNÁMEK 4.NP:

- 4.01 OTVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMINEK Ø250mm S DEŠTOVOU KRYTKOU, S NÁPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY (DODÁVKA STAVBY)
- V MÍSTĚ VÝBOURŮVÝCH STAVAJÍCÍCH OKEN BUDU DOPLNĚNÉ OŠETŘÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÝ) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRESĚ. PROVEDENO CELKOVÉ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STAVAJÍCÍCH STĚN SCHODIŠŤE PROVĚZENY NOVĚ JÁDROVÉ OMTYKY (NÁPENCIMENTOVÝ) V ROZSAHU CCA 30% A U STŘEŠŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JÁDROVÝMI OMTYKAMI BUDU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEKNOUČNÍK ŠTUKOVÁ OMTKA PROVEDENA V CELE PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDU

LEGENDA POZNÁMEK 3.NP:

- 3.01 U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MÍSY, PISOÁRY) BUDU PROVĚZEN SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDU UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 3.02 OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDU OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 3.03 KAMENNÝ OKLAD OTVORU VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ. OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIKEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- V MÍSTĚ VÝBOURŮVÝCH STAVAJÍCÍCH OKEN BUDU DOPLNĚNÉ OŠETŘÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÝ) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRESĚ. PROVEDENO CELKOVÉ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STAVAJÍCÍCH STĚN PROVĚZENY NOVĚ JÁDROVÉ OMTYKY (NÁPENCIMENTOVÝ) V ROZSAHU CCA 30% A U STŘEŠŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JÁDROVÝMI OMTYKAMI BUDU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEKNOUČNÍK ŠTUKOVÁ OMTKA PROVEDENA V CELE PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDU
- PARAPETY NA WC BUDOU PROVĚZENY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMÝDLA A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRANĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 2.NP:

- 2.01 U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MÍSY, PISOÁRY) BUDU PROVĚZEN SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDU UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 2.02 OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDU OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 2.03 KAMENNÝ OKLAD OTVORU VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ. OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIKEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- V MÍSTĚ VÝBOURŮVÝCH STAVAJÍCÍCH OKEN BUDU DOPLNĚNÉ OŠETŘÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÝ) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRESĚ. PROVEDENO CELKOVÉ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STAVAJÍCÍCH STĚN PROVĚZENY NOVĚ JÁDROVÉ OMTYKY (NÁPENCIMENTOVÝ) V ROZSAHU CCA 30% A U STŘEŠŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JÁDROVÝMI OMTYKAMI BUDU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEKNOUČNÍK ŠTUKOVÁ OMTKA PROVEDENA V CELE PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDU
- PARAPETY NA WC BUDOU PROVĚZENY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMÝDLA A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRANĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 1.NP:

- 1.01 U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MÍSY, PISOÁRY) BUDU PROVĚZEN SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDU UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 1.02 POD VENKOVNÍ ZAPUŠTĚNÝMI ČISTIČI ROHOŽÍ PROVĚZEN BETONOVÝ PODKLAD TL. CCA 80 mm NA STAVAJÍCÍM ZÁKLADOVÉM PASU, Z BETONU C20/25–XC2, VYTUŽENÝ OCEL. SVĚR. SITÍ #4–100/100 mm, HORNÍ POVRCH VYSPADOVÁN A UHLAŽEN SMĚREM K VPUSŤI. DO BETONOVÉHO PODKLADU BUDU VLOŽEN OCELOVÝ RAM ROHOŽÍ, KORDINACE S DODAVATELEM ROHOŽE
- 1.03 ODVODNĚNÍ VENKOVNÍ ROHOŽE DO VYSOKOVACÍ JAMKY PŘED OBJEKTEM. JAMKA ROZMĚRŮ 0,6x0,6x0,6 m. JAMKU TVOŘÍ PROPUSNÉ KAMENVO FRAKCE 16/32 SEPAROVANÉ OD OKOLNÍ ZEMNÍ GEOTEXTILU 300g/m2. HORNÍ ÚROVEŇ JAMKY cca 0,5 m POD TERÉNU. POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍ VODU Z VENKOVNÍCH ROHOŽÍ JE Z PVC KG ZAŘÍŽENO V HORNÍ ČÁSTI JAMKY. LEŽATÉ POTRUBÍ DN 100 DELKY CELKOVĚ 2,0 m KE SKLOU NN. ZDÍK, DODÁVKA VĚTNÉ VODY. POTRUBÍ ULOŽENO V PÍSKOVÉM LOŽÍ. NÁPOJENÍ NA VÁNOKU ČISTIČI ROHOŽE, DODÁVKA KOSKU PRO ZACHYTAVÁNÍ NEČISTOT ATD.
- 1.04 STAVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍ HALY, BUDU OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 1.05 DOBETONÁVKA STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (HURDIS) V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VIZ D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 1.06 CELOPLOŠNÍ KAMENNÝ OKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD PODLAHY PO STŘEP A PRŮCHOŽNÍCH OTVORŮ DO CHODBY VEDLE VÝTAHU. OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIKEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- V 1.PP BUDU PROVĚZENY SAMANÍ OPATŘENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ. SÁNCE VLHKÉHO ZDIVA
- V MÍSTĚ VÝBOURŮVÝCH STAVAJÍCÍCH OKEN BUDU DOPLNĚNÉ OŠETŘÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÝ) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRESĚ. PROVEDENO CELKOVÉ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STAVAJÍCÍCH STĚN PROVĚZENY NOVĚ JÁDROVÉ OMTYKY (NÁPENCIMENTOVÝ) V ROZSAHU CCA 30% A U STŘEŠŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JÁDROVÝMI OMTYKAMI BUDU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEKNOUČNÍK ŠTUKOVÁ OMTKA PROVEDENA V CELE PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDU. POUŽITÝ BUDOU I SAMANÍ OMTYKY, ROZSAH A SPECIFIKACE VIZ. SÁNCE VLHKÉHO ZDIVA
- PARAPETY NA WC BUDOU PROVĚZENY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMÝDLA A DALŠÍ ZAŘÍZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRANĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 1.PP:

- 0.01 U ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MÍSY) BUDU ZDIVO NAD ZABUDOVANOU NADŘÍZKOU VYNESENÉ DVOJICÍ OCELOVÝCH OHELNÍKŮ 150/50/5 (VIZ VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ), VÝŠKA VÝZDĚNÉHO SOKLU 1200 mm
- 0.02 NA CHODBĚ POD TECHNOLOGII VYTÁPĚNÍ SE PROVEDE LOKÁLNÍ VYSPADOVÁNÍ PODLAHY V ROZSAHU 600x400 mm SMĚREM K PODLAHOVÉ VPUSŤI (SPAD ~2%) – ÚROVEŇ VPUSŤI BUDU NA KOTĚ ~-3,020, VPUSŤ VIZ ZTI
- 0.03 POD NOVOU ZDĚNOU PRŮCHOD ZDĚTNÁ TL. BETONOVÉ MAZANINÉ PODLAHY NA 300 mm V PASU ŠÍŘOKÉ 350 mm, S.0.=-3,320, H.0.=-3,020, BETON C25/30–XC2
- 0.04 DILATAČNÍ SPÁRA MEZI ZDÍVEM OBJEKTU A NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTOU VYPLNĚNA Z DESEK XPS TL. 20 mm
- 0.05 STĚNA OBLOŽENA KAPILÁRNĚ AKTIVNÍ SYSTÉMEM S MAKROPÓROVITOU (NEKAPILÁRNÍ) STRUKTUROU, DESKY POLYSTYREMENTOVÉ TL. 50 mm, PUNDLOPNĚ LEPENÉ, VIZ SKLADBA S11 ČÁST SÁNCE VLHKÉHO ZDIVA
- V 1.PP BUDU PROVĚZENY SAMANÍ OPATŘENÍ STAVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ. SÁNCE VLHKÉHO ZDIVA
- U STAVAJÍCÍCH STĚN V 1.PP KROMĚ MČ. 001, 002, 015 A 016 BUDU PONECHÁNO REZNÉ ZDIVO, PO DOČISTĚNÍ ZDIVA OCELOVÝMI KARTÁČI OD OMTKŮ A PROŠKRBÁNÍ SPÁR BUDU PONECHÁNO ZDIVO VE STAVU REZNÉM S NÁSLEDNOU HLBOUKOVOU MINERALIZACÍ A KONZERVACÍ PORUCHU APLIKACÍ HYDROFÓBNÍCH A ZPĚVNILACÍCH MATERIŮ
- POUŽITÝ BUDOU I SAMANÍ OMTYKY, ROZSAH A SPECIFIKACE VIZ. SÁNCE VLHKÉHO ZDIVA
- PROVĚZENY NOVĚ JÁDROVÉ OMTYKY (NÁPENCIMENTOVÝ) U STŘEŠŮ (KLENBY) V ROZSAHU CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JÁDROVÝMI OMTYKAMI BUDU PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEKNOUČNÍK ŠTUKOVÁ OMTKA PROVEDENA V CELE PLOŠE STŘEŠŮ NA 100%

±0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.

SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPARCH s.r.o. VOLFVA 8, 612 00 BRNO	ING. ARCH. JAN PODEŠVA
	PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. PĚTR STOUJAN

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. PĚTR STOUJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PREISNER				
VÝKONOVATEL	BC. MILAN PREISNER				
KONTROLNÍ	ING. ARCH. PĚTR STOUJAN				
INVESTOR	VETERINÁRNÍ UNIVERZITA BRNO, PALÁČOVNÁ TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO				
NÁZEV AKCE:	FORMÁT	B A4			
DATA:	DATA	ZÁŘÍ 2024			
STUPĚŇ:	STUPĚŇ	DPS			
ČÍSLO ZNAČKY:	ČÍSLO ZNAČKY	4723			
SPECIFIKACE:	SPECIFIKACE	D.1.1			
NÁZEV VÝKRESU:	WĚTNO	ČÍSLO VÝKRESU:			
ŘEZ A-A' – NOVÝ STAV	1:50	D.1.1–17			