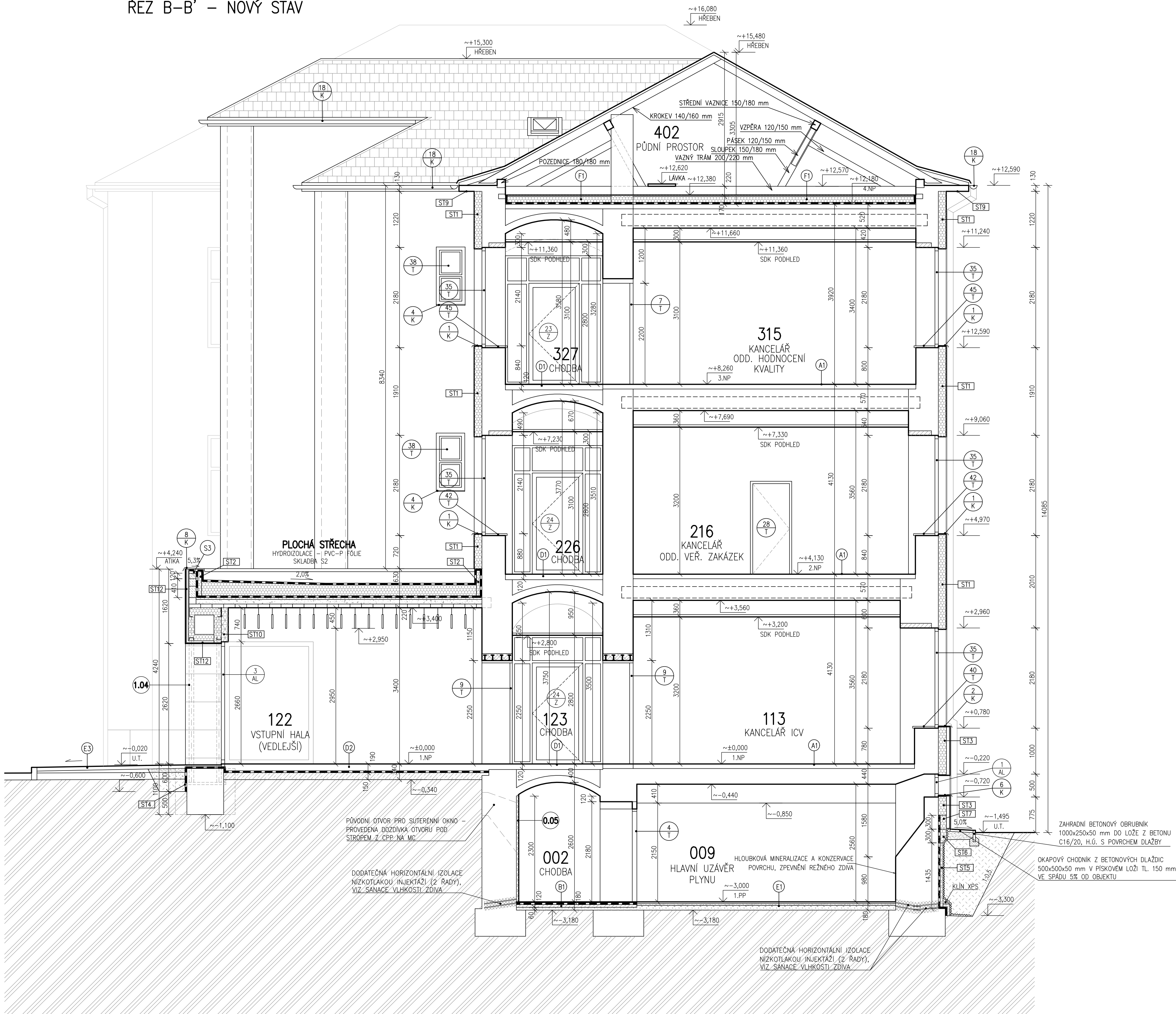


ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ A PLOCH:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- PROSTÝ NEBO SLABĚ VYTUŽENÝ BETON
- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCH TVAROVEK VČETNĚ ZMOLNUTÍNĚ
- DOZDÍVKA Z CIEHL PLŮNÝCH PÁLENÝCH 290x140x65 mm (P15 MPa), NA MALTU M10,0 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
- SDK STĚNY, PRŮČKY A PŘEDSTĚNY. PODROBNÁ SPECIFIKACE JEDNOTLIVÝCH TYPŮ KONSTRUKCÍ DLE ODKAZŮ S OZNAČENÍM "SDK XX". KONSTRUKCE BUDE JAKO KOMPLET PŘEVĚDENA ZE SYSTÉMOVÝCH PROFILŮ, PRVKŮ, SPOJOVACÍCH MATERIÁLŮ ATD – POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK
- TEPELNÁ IZOLACE (SPECIFIKACE VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ, POPŘ. POPIS)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZHUTNĚNÝ ZÁSTUP VÍKOPŮ
- ZHUTNĚNÝ NÁSYPNÝ MATERIÁL
- ZHUTNĚNÝ PODSYPNÝ MATERIÁL
- ŠTĚRKOPÍSEK
- HYDROIZOLACE
- ZNAČENÍ VPLNÍ OTVORŮ S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ (VIZ D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- POŽÁRNÍ NÁSTĚNNÝ HYDRANT (DLE SPECIFIKACE – VIZ D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)
- NAVŮŘENÉ MÍSTO PRO UMÍSTĚNÍ PŘENOSNÉHO HASÍČHO PŘÍSTROJE (VIZ D.1.3 POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ – TECHNICKÁ ZPRÁVA POŽÁRNÍ OCHRANY)
- SKLADBA STĚN

OBEČNÉ POZNÁMKY:

- NEPŘÍSTUPNÉ A SKRYTÉ KONSTRUKCE SE POUŽÍJE PŘEDPOKLADAJÍ
- VŠEČERÉ NEJASNOSTI KONZULTUJTE S PROJEKTEM
- PO MONTÁŽI VŠECH INSTALACÍ BUDOU VŠECHNY PROSTUPY MEZI JEDNOTLIVÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY POŽÁRNĚ UTĚŠENÝ
- SDK, PŘEDSTĚNY A SANITÁRNÍ INSTALACE BUDE PŘEVĚDENO JAKO SDK, POUŽÍJE V 1.PP ZDĚNÍ
- 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
- SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ U POKRYTÍ PODLAH A SCHODIŠŤ BUDE MIN. 0,6
- DO PROSTOR S VÝŠÍ RELATIVNÍ VLHKOUSTÍ BUDOU POUŽITY ŠABROKOVANÉ DESKY IMPREGNOVANÉ
- ZAKRESLENÝ JESOU PROSTUPY NAD Ø100 mm, MENŠÍ PROSTUPY BUDOU OCHRÁNĚNÉ DODATEČNĚ POMOCÍ JADROVÝCH VRTŮ
- ROZMĚRY NIK A OTVORŮ PRO PROTOPOŽÁRNÍ REVIZNÍ DVĚŘKY DO INSTALAČNÍCH ŠACHET, HYDRANTŮ, ROZVADĚČE ATD. JSOU KOTOVÁNY JAKO STAVEBNÍ OTVOR PRO PŘEDPOKLADANÝ TYP ZABUDOVANÉHO PRVKU – NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO DODAVATELE
- REVIZNÍ DVĚŘKA K ROZVODŮM VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU SOUČÁSTÍ ZTI
- NA ROHY ZDĚNÝCH STĚN SE POUŽÍJE KOVOVÉ PODOMŮTKOVÉ OHELNÍKY
- PŘECHODY MEZI JEDNOTLIVÝMI PLOCHAMI PODLAH, UKONČENÍ PODLAH A DILATACE BUDOU OPATŘENY SYSTÉMOVÝMI PODLAHOVÝMI LEŠTIMI
- OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PŘEVĚDĚNY CCA 100 mm NAD PODHLED. POKUD MUSÍ BÝT STĚNA OMÍTNUTA Z HLEDISKA POŽÁDÁVANÉ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI, JE NUTNO OMÍTKU PROVĚST AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI VČ. ADEKVNÍHO DOTESČENÍ
- DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVODY VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVĚ PODLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ POKRYTÍ ODSOUHLASÍ GP NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY KONSTRUKCÍ NA EXPOZOVANÝCH MÍSTECH (VENKOVNÍ PROSTORY – J. ZAKRYTÉ, VNITŘNÍ PROSTORY S PŘEDPOKLADANOU ZVYŠENOU VLHKOUSTÍ, PROSTORY S VÝŠÍ MOŽNOSTÍ PŘEDPOKLADANÉ HAVARIE ROZVODŮ VODY ATD.) BUDOU IMPREGNOVÁNY. IMPREGNACE BUDE ELIMINOVAT NÁSLEDNOST PRVKŮ A ZAMEZOVAT NÁPADENÍ BIOTICKÝMI ŠKODCI (HOUBY, HMYZ, PUSNÉ...)
- SOUČÁSTÍ VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVÍCÍ A POMOCNÉ PRVKY
- POŽÁRNÍ ODOLNOSTI U DVĚŘÍ, POPŘ. PROSLÉNYCH STĚN S DVĚŘMI, SE VZTAHJÍ K OTVÍRACÍ ČÁSTI PRVKU, PODROBNÁ SPECIFIKACE POŽÁDÁVKŮ VIZ DOKUMENTACE POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A SMĚRNÉ VE VÝPISCH VÝROBKŮ
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČÍ NN BUDE UPŘESNĚNO A ZKORDINOVANO BĚHEM REALIZACE DLE DRUHOU ROZVADĚČOVÉ SKŘÍNE. UMÍSTĚNÍ ROZVADĚČÍ VIZ ZÁŘEŽNÍ SILNOPRŮBUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEJUZITĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PO
- U VŠECH NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN SE OPRAVÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY VNITŘNÍHO OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ, NÁPOJENÍ OKEN NA OMÍTKY BUDE PŘEVĚDENO JAKO LÍŠŤNÍ – VNITŘNÍM I VENKOVNÍM
- DODÁVKY NOSNÝCH STĚN VE STÁVAJÍCÍCH OTVORECH JE NUTNO ZAJISTIT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA
- OTVORY (VÝJMA KLENB) V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 mm NUTNO POCHEYTIT VALCOVANÝMI PROFILY
- KOTVENÍ KONSTRUKCE VÝTAHU DO STĚN ŠACHTY JE SOUČÁSTÍ ODKAZY VÝTAHU
- VŠEČERÉ ZÁŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY KOTVENÉ DO STĚN BUDOU MT SVIŽI POMOCNOU SYSTÉMOVOU NOSNOU KONSTRUKCÍ
- V 1.PP A V ČÁSTI 1.NP BUDOU PŘEVĚDENA SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ SANACE
- POČET A UMÍSTĚNÍ REVIZNÍCH DVĚŘEK BUDE URČENO NA STAVĚ PO KORDINACI S PROJEKTEM A PROJEKTEM
- DODÁVKY OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ DVĚŘNÝCH OTVORŮ V NOSNÝCH STĚNÁCH BUDOU PŘEVĚDĚNY Z PÓRBETONOVÝCH ZDIVA, PŘÍPADNĚ CPP
- PŘESNÉ ROZMĚRY OTVORŮ VE STĚNÁCH BUDOU URČENY DLE ZVOLNĚNÉHO VÝROBCE REVIZNÍCH DVĚŘEK
- BAREVNOST POKRYTÍCH OPRAV FASÁDY, KLEPÍRŮSKÝCH VÝROBKŮ, VÝPLNÍ A DALŠÍCH PRVKŮ FASÁDY A STŘECHY, BUDE PŘEVĚDĚNA S ARCHITEKTEM A TDL BAREVNÉ OSTEŇNÍ BUDOU URČENY DLE PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ

LEGENDA POZNÁMEK 4.NP:

- 4.01 ODVĚTRÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY – SYSTÉMOVÝ STŘEŠNÍ ODVĚTRÁVACÍ KOLÍNEK Ø250mm S DEŠTOVOU KRYTKOU, S NÁPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY (DODÁVKA STAVBY)
- V MÍSTĚ VÝBOURŮCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDE DOPLNĚNO OSTEŇÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÉK) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRES. PŘEVĚDENO CELKOVĚ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STÁVAJÍCÍCH STĚN SCHODIŠŤE PŘEVĚDĚNY NOVĚ JADROVĚ OMÍTKY (NÁPOJENECMENTOVÉ) V ROZSAHU CCA 30% A U STROPŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JADROVÝMI OMÍTKAMI BUDE PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEDNOUCUJÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘEVĚDĚNA V CELÉ PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDŮ

LEGENDA POZNÁMEK 3.NP:

- 3.01 U ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MISY, PISOÁRY) BUDE PŘEVĚDĚN SDK SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDE UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 3.02 OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDE OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 3.03 KAMENNÝ OKLAD OTVORU VÝTAHOVÝCH DVĚŘÍ, OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIDEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POKRYTOVÝCH OPRAV
- V MÍSTĚ VÝBOURŮCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDE DOPLNĚNO OSTEŇÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÉK) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRES. PŘEVĚDENO CELKOVĚ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STÁVAJÍCÍCH STĚN PŘEVĚDĚNY NOVĚ JADROVĚ OMÍTKY (NÁPOJENECMENTOVÉ) V ROZSAHU CCA 30% A U STROPŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JADROVÝMI OMÍTKAMI BUDE PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEDNOUCUJÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘEVĚDĚNA V CELÉ PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDŮ
- PARAPETY NA WC BUDOU PŘEVĚDĚNY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMYTLA A DALŠÍ ZÁŘIZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRÁNĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 2.NP:

- 2.01 U ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MISY, PISOÁRY) BUDE PŘEVĚDĚN SDK SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDE UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 2.02 OCELOVÁ KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ, BUDE OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 2.03 KAMENNÝ OKLAD OTVORU VÝTAHOVÝCH DVĚŘÍ, OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIDEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POKRYTOVÝCH OPRAV
- V MÍSTĚ VÝBOURŮCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDE DOPLNĚNO OSTEŇÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÉK) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRES. PŘEVĚDENO CELKOVĚ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STÁVAJÍCÍCH STĚN PŘEVĚDĚNY NOVĚ JADROVĚ OMÍTKY (NÁPOJENECMENTOVÉ) V ROZSAHU CCA 30% A U STROPŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JADROVÝMI OMÍTKAMI BUDE PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEDNOUCUJÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘEVĚDĚNA V CELÉ PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDŮ
- PARAPETY NA WC BUDOU PŘEVĚDĚNY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMYTLA A DALŠÍ ZÁŘIZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRÁNĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 1.NP:

- 1.01 U ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MISY, PISOÁRY) BUDE PŘEVĚDĚN SDK SOKL VÝŠKY 1200 mm ZE SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE. SANITÁRNÍ VYBAVENÍ BUDE UPEVNĚNO NA SYSTÉMOVÉM MONTÁŽNÍM PRVKU URČENÉHO PRO SUCHÉ VYSTAVBY, DODÁVKA A MONTÁŽ VIZ ZTI
- 1.02 POD VENKOVNÍ ZAPUŠTĚNOU ČISTIČÍ ROHOŽÍ PŘEVĚDĚN BETONOVÝ PODKLAD TL CCA 80 mm NA STÁVAJÍCÍM ZÁKLADOVÉM PASU, Z BETONU C20/25+AC2, VYTUŽEN OCEL. SVAR. SIT 144–100/100 mm. HORNÍ POKRYV VÝSPADOVÁNÍ A UHLAŽEN SMĚREM K VPUSTI. DO BETONOVÝHO PODKLADU BUDE VLOŽEN OCELOVÝ RAM ROHOŽÍ, KORDINACE S DODAVATELEM ROHOŽE
- 1.03 ODPOVÍDNĚ VENKOVNÍ ROHOŽE DO VENKOVNÍHO JMKY PŘED OBJEKTEM. JMKMA ROZMĚRŮ 0,6x0,6x0,6 m. JMKMA TVOŘÍ PROPUSNÉ KAMENNÝ FRANK. VIZ SEPARÁNE OD OKOLÍ ZEMNÍ ČISTITELNÍ 300x160 mm. HORNÍ OROVĚNÍ JMKY CCA 0,5 m POD TERÉNEM. POTRUBÍ ODVÁDĚJÍCÍ VODU Z VENKOVNÍCH ROHOŽÍ JE Z PVC KG ZACÍSTĚNO V HORNÍ ČÁSTI JMKY. LEŽÁTE POTRUBÍ DN 100 DÉLKY CELKEM 2,0 m VE SKLONU MIN. 2,0‰, DODÁVKA VĚTNÉ KOLEN. POTRUBÍ ULOŽENO V PÍSKOVÉM LOŽÍ. NÁPOJENÍ NA VÁNČKU ČISTIČÍ ROHOŽE, DODÁVKA KOSKU PRO ZACHYTÁVNÍ NEČISTOT ATD.
- 1.04 STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE VSTUPNÍ HALY, BUDE OPATŘENA CERTIFIKOVANÝM PROTIPÓŽÁRNÍM NÁTEROVÝM SOUVRSTVÍM S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT
- 1.05 DOBETONÁVKA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE (HUROIS) V MÍSTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY, VIZ D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- 1.06 CELOPLOŠNÍ KAMENNÝ OKLAD VÝTAHOVÉ ŠACHTY OD PODLAHY PO STROP A PRŮCHOZÍCH OTVORŮ DO CHODBY VEDELE VÝTAHU. OKLAD NALEPEN CELOPLOŠNĚ SYSTÉMOVÝM LEPIDEM KE STĚNĚ A NADPRAŽÍ OTVORU. POPIS OKLADU VIZ SPECIFIKACE POKRYTOVÝCH OPRAV
- V 1.NP BUDOU PŘEVĚDENA SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- V MÍSTĚ VÝBOURŮCH STÁVAJÍCÍCH OKEN BUDE DOPLNĚNO OSTEŇÍ, PŘÍPADNĚ NADPRAŽÍ A PARAPET Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC (PRŮCHOVÉK) TL 75 mm DLE ROZMĚRŮ NA VÝKRES. PŘEVĚDENO CELKOVĚ ZACÍSTĚNÍ A ZAPRAVEN
- U STÁVAJÍCÍCH STĚN PŘEVĚDĚNY NOVĚ JADROVĚ OMÍTKY (NÁPOJENECMENTOVÉ) V ROZSAHU CCA 30% A U STROPŮ CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JADROVÝMI OMÍTKAMI BUDE PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEDNOUCUJÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘEVĚDĚNA V CELÉ PLOŠE STĚN NA 100% A CELOPLOŠNĚ STROPY BEZ PODHLEDŮ. POUŽITÝ BUDOU I SANACNÍ OMÍTKY, ROZSAH A SPECIFIKACE VIZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- PARAPETY NA WC BUDOU PŘEVĚDĚNY V KERAMICKÉM OKLADU
- SMYTLA A DALŠÍ ZÁŘIZENÍ ZABUDOVANÁ V POŽÁRNÍCH PODHLEDECH BUDOU SYSTÉMOVĚ POŽÁRNĚ OCHRÁNĚNA (OPUŠTĚNÁ, OBLOŽENÁ)

LEGENDA POZNÁMEK 1.PP:

- 0.01 U ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ SANITÁRNÍHO VYBAVENÍ (WC MISY) BUDE ZDIVO NAD ZABUDOVANOU NÁDRŽÍ VYNESENÉ DVOKrát OCELOVÝCH OHELNÍKŮ L50/50/5 (VIZ VÝPIS OCELOVÝCH PRVKŮ), VÝŠKA VÝZDOŽNÉHO SOKLU 1200 mm
- 0.02 NA CHODBĚ POD TECHNOLOGIÍ VYTÁPĚNÍ SE PŘEVĚDE LOKÁLNÍ VÝSPADOVÁNÍ PODLAHY V ROZSAHU 600x600 mm SMĚREM K PODLAHOVÉ VPUSTI (SPAD –2‰) – OROVĚNÍ VPUSTI BUDE NA KOTĚ ≈–3,020, VPUST VIZ ZTI
- 0.03 POD NOVOU ZDĚNOU PRŮCHOD ZVĚŠŤENA TL. BETONOVÉ MAZANINY PODLAHY NA 300 mm V PASU ŠÍŘEK 350 mm, S.0 ≈–3,320, H.0 ≈–3,320, BETON C25/30+AC2
- 0.04 DILATAČNÍ SPÁRA MEZI ZDÍVEM OBJEKTU A NOVOU VÝTAHOVOU ŠACHTOU VYPĚLNÁ Z DESEK XPS TL. 20 mm
- 0.05 STĚNA OBLOŽENÁ KAPILÁRNĚ AKTIVNÍM SYSTÉMEM S MAKROPÓROVITOU (NEKAPILÁRNĚ) STRUKTUROU, DESKY POLYSTYRENECEMENTOVÉ TL. 50 mm, PLOŠNĚNĚ LEPENÉ, VIZ SKLADBA SI1 ČÁST SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- V 1.PP BUDOU PŘEVĚDENA SANACNÍ OPATŘENÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, VIZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- U STÁVAJÍCÍCH STĚN V 1.PP KROMĚ M.L.C. 001, 002, 015 A 016 BUDE PONECHÁNO REŽNÉ ZDIVO, PO DOČISTĚNÍ ZDIVA OCELOVÝMI KARTÁČI OD OMÍTKY A PROŠABOVÁNÍ SPÁR BUDE PONECHÁNO ZDIVO VE STAVU REŽNÉM S NÁSLEDNOU HLUBOKOVOU MINERALIZACÍ A KONGERZACÍ POKRYTÍ APLIKACÍ HYDROFÓBNÍCH A ZEPRAVČIVÝCH NÁTERŮ
- POUŽITÝ BUDOU I SANACNÍ OMÍTKY, ROZSAH A SPECIFIKACE VIZ SANACE VLHKÉHO ZDIVA
- PŘEVĚDĚNY NOVĚ JADROVĚ OMÍTKY (NÁPOJENECMENTOVÉ) U STROPŮ (KLENB) V ROZSAHU CCA 10% CELKOVÉ PLOCHY MÍSTNOSTI. POD JADROVÝMI OMÍTKAMI BUDE PODKLAD OPATŘEN CEMENTOVÝM POSTŘIKEM. SJEDNOUCUJÍ ŠTUKOVÁ OMÍTKA PŘEVĚDĚNA V CELÉ PLOŠE STROPŮ NA 100%

±0,000 = ÚROVĚŇ PODLAHY V 1.NP

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.É.V.  
SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	POPŘECH S.R.O. VOLFOVA 8, 612 00 BRNO PROJECT BUILDING S.R.O. ERBENOVA 8, 60200 BRNO	ING. ARCH. JAN PODĚŠVA ING. ARCH. PETR STOJAN
------------------------	---	--

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	BC. MILAN PŘEDSENER				
VÝKRESOVATEL	BC. MILAN PŘEDSENER				
KONTROLNÍK	ING. ARCH. PETR STOJAN				
ANOTACE:	VETERÁNĚ UNIVERZITA BRNO, PALÁČOVÁ TRÁVA 1946/1, 612 00 BRNO				
NÁZEV VÝKRESU:					
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:	SO 001 – OBJEKT Č.1				
ŘEZ B-B' – NOVÝ STAV					
FORMÁT	E A4				
STADIUM	ZÁŘÍ 2024				
STUPĚŇ	DPS				
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	4723				
SPECIFIKACE	D.1.1				
MĚŘÍTKO	1:50				
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1–18				