



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCIÍ VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA E1.01-001
- V PŘÍPADĚ NESLADOU PROJEKTU STAVEBNÉJ ČÁSTI A ZDRAVOTNÉJ TECHNOLÓGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÉJ ČÁSTI, JE VŠAK POTŘEBNĚ VŽDY KONSULTOVAT S PROJEKTANTOM
- INŠTALAČNÉ JADRÁ A OBMUROVKY DOMUROVAT AŽ PO STROPNÚ KONSTRUKCIU
- INŠTALAČNÉ JADRÁ OBMUROVAT / OPLÁŠTIť AŽ PO MONTÁŽI INŠTALACÍ
- VŠETKY PŘESTUPY S POŽÁRNÍM DELICIM KONSTRUKCÍAMI BUDU OBĚTOVNĚ A POŽÁRNĚ UTESNĚNÉ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ PODLA PROJEKTU POŽÁRNĚHO BEZPEČNOSTNĚHO ŘEŠENÍ. DOKUPY NEVYUŽÍVANÉ PŘESTUPY SA DOBĚ ONLNUJ NESEME DŮST K TAKÉMU OSLEBNÍ POŽÁRNÝCH DELICÍCH KONSTRUKCIÍ, KTORE BY ZNAMENALO ZNÍŽENÍ ICH ODOLNOSTI
- VŠETKY PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCIE BUDU OD STROPNEJ KONSTRUKCIE DILATOVANÉ, JE NUTNĚ ZAISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠETKY PŘÍČKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ STROPNEJ DOSKE A DILATAČNĚ ODELENÉ OD KONSTRUKCIE PODLAHY DILATAČNÝM PÁSKOM
- PRE UHLIKOVE LAMELY VYTŘEZOVAť DRAŽKY V EXISTUJÚCEJ OMÍTKE, UPRAVIT BETÓN NA LEPENIE A PO NALEPENÍ LAMEL ZAPRAVIT OMÍTKU PODHLADY A ZAKRYTÍ INŠTALACI KOTVIť IMMO LAMELY, ROZMÍSTĚNÍ LAMEL, POZR KONSTRUKČNĚ ŘEŠENÍ
- PRO BOURÁNÍ OTVORŮ A KOTVENÍ INŠTALACI DO BETONOVÉ STROPNÍ DESKY MUSÍ BÝT ODPOROJ A VYPUSŤENŮ V ŘEŠENÉM PROSTORU STROPNÍ VYTÁPĚNÍ
- VPUSTY V MÍSTNOSTI A3-2.26 A A3-2.04 BUDU UMÍSTĚNĚ PODLA POŽADAVKŮ TECHNOLÓGIE, SPÁDOVANIE V ROZSAHOV CCA 800 X 800 mm, VPUST ZNÍŽENÁ O 20 mm ORPOTI NABÁŽUJÚCI PODLAHE, OSTATNÍ VPUSTY BUDU SPADOVANIE V CELEJ PLOCHE MÍSTNOSTI A UMÍSTĚNĚ O 20 mm POD ÚROVNŮU NADVÁŽUJÚCICH MÍSTNOSTI
- SADROKARTÓNOVĚ KONSTRUKCIE BUDU REALIZOVANÉ V ÚCELOM SYSTÉME VÝROBKŮ, VRÁTANE ŘEŠENÍ VŠETKYCH KONSTRUKČNÝCH DETAILŮV, JEDNOTLIVĚ TYPY KONSTRUKCIÍ SÚ POPISANÉ V LEGENDE MATERIÁLŮV
- VŠETKY PŘÍČKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ STROPNEJ DOSKE A DILATAČNĚ ODELENÉ OD KONSTRUKCIE PODLAHY V MÍSTNOSTÍCH S MOKROU PŘEJÍZDOU (NAPR. UMÝVÁRNE, SPRCHOV, ATD) BUDU NA SOK KONSTRUKCIE POUŽITĚ IMPREGNOVANÉ DOSKY TYPU DFH2
- ROHY SADROKARTÓNŮVÝCH KONSTRUKCIÍ OPATŘIT NA CELÚ VÝŠKU ROHOVOU SYSTÉMOVOU LÍŠTOU
- OMÍTKY V REKONŠTRUOVANÝCH MÍSTNOSTIACH ŘEŠIT V ROZSAHU 100 % OKREM STROPŮV, SCHODISK A4-2.5 A A5-2.5 A MÍSTNOSTI A2-2.19
- NOVĚ VNÚTORNĚ OMÍTKY BUDU VYHOTOVENÉ AKO VIACVRSTVOVÉ S VÁPENOCCEMENTOVOU JADROVOU VRSTVOU A SÁDROVÝM ŠTUKOM, POVRCH BUDE PENETROVANÝ
- V MÍSTĚ PŘECHODU MURIVA NA ŽELEZOBETÓNŮVEJ STĚP BUDE OMÍTKA VYSTUŽENA ARMÁČOVACOU TRANKOU POD UMÝVATELNÝ NÁTER A STĚNOVÉ PVC BUDE SÁDROVÝ ŠTUK V CELOM ROZSAHU PLOCHY - POVRCH PŘEBRUSIT, VYTMIT, ZNOVU PŘEBRUSIT A PENETROVAT PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCA
- OMÍTKY REALIZOVAT VRÁTANE PRÍSŮŠENSTVA, OMÍTKOVĚ LÍŠTY, ROHOVĚ LÍŠTY, OKENNĚ A DVERNĚ PRŮPOJOVACIE PROFILY, ATD.
- ROZDRANĚ DVOU STAVĚBNÝCH MATERIÁLŮV A ZAPRAVENIE DRAŽOK PO INŠTALACIACH VYSTUŽIT MŘEZKOU ZO SKLENĚJ TRANNY
- OMÍTKU MURIVA UROBIT AJ NAD PODHLADY
- VNÚTORNĚ POVRCHY NIK OPATŘIT OMÍTKOU A UMÝVATELNÝM NÁTEROM, NIKY PRISPOŠIBT PODLA DODANÉHO ZARIADENIA
- STĚNY OMALOVAT AŽ PO PODHLAD
- MALBA - UMÝVATELNÁ A OTERUVZDORNÁ MALBA PRIEPUSTNOSTI VODNÝCH PÁR S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ 2 PODLA EN13300
- UMÝVATELNÝ NÁTER - NÁTER S MIKROČÁSTICAMI STŘIBRA, PRE INTENZÍVNĚ NAMAHANĚ POVRCHY, URČENÝ PRE ZDRAVOTNÍCKE ZARIADENIA, VODOU PŘEDTĚLNÝ, TRVALO REZISTENTNÝ PROTÍ PLESNAMI, PLENE ČISTITELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (OTERU ZA MOKRA 1 DLE EN13300), POVRCH POD NÁTER BUDE PŘEBRUSENÝ, VYTMELENÝ, ZNOVU PŘEBRUSENÝ A PENETROVANÝ PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCA
- PODLAHOVNÍ KLADNĚ V PRÁSOCH BUDU VYTIAHNUTĚ NA STĚNY DO VÝŠKY 100 mm S VLOŽENÝM PROFILOVÝM PRVKOM A BUDU ZAKONČENÉ PVC LÍŠTOU, OBLIKY BUDU LEMOVANĚ ÚŽKOU NEREZOVOU LÍŠTOU
- ŽELEZOBETÓNŮVĚ KONSTRUKCIE NAD PODHLADOM BUDU ZABEZPEČENĚ BEZPRAŠNÝM NÁTEROM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BUDE VYPRACOVANÁ PODLA STN, VÝHLÁŠOK A ZÁKONŮV PLATNÝCH V DOBE JEJ ODOVZDANIA OBJEDNÁVATELOV
- KONKRETNĚ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮV A MATERIÁLŮV ZAHNUTÝCH V PROJEKTOVĚJ DOKUMENTÁČI VYJADRUJ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮV A MATERIÁLŮV A PO DOHODĚ S INVEŠTOROM A PROJEKTANTOM JE MOŽNĚ ICH ZMĚNIT

LEGENDA

11

LEGENDA MATERIÁLŮV

- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE
- NOVĚ ŽELEZOBETÓNŮVĚ KONSTRUKCIE MONOLITICKĚ
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, NA MALTU TEPELNOIZOLAČNŮ, R<sub>L</sub> = 2,86 m<sup>2</sup>K/W, ROZMER TVÁRNICE 248x380x238 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, R<sub>L</sub> = 1,21 m<sup>2</sup>K/W, ROZMER TVÁRNICE 247x300x238 mm
- MURIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNICE 497x140x238 mm, PŘE MŮR ŠÍŘKY 150 mm A ROZMER TVÁRNICE 497x80x238 mm PŘE MŮR ŠÍŘKY 100 mm
- MURIVO PŘÍČEK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNICE 497x115x238 mm PŘE MŮR ŠÍŘKY 125 mm
- VÝMUROVKA Z PŘESNÝCH TVÁRNIC AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETÓNŮ NA TENKOVRSŤVU MALTU PŘE HRUBKU MURIVA 150 a 400 mm
- SADROKARTÓNŮVÁ SACHTOVÁ (PŘEDSADENÁ) STĚNA JEDNODUCHĚJ KČE S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPROŽÁRNÝCH SÁDROKARTÓNŮVÝCH DOSEK TYPU DFPH2), SKLADBA: 1x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DOSEK HR 40 mm - AF (ODPOR PRI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) > 5 kPa a/m<sup>2</sup>, POŽÁRNÁ ODOLNOST PŘÍČEK BEZ IZOLACE EI 30D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI AJ V PRIESTORE SACHTY), V KÚPELNÁCH A SPRCHÁCH BUDU POUŽITĚ SADROKARTÓNŮVĚ DOSEKY S IMPREGNACIŮU PŘE POUŽITĚ DO VLHKÝCH PRIESTORŮ
- SADROKARTÓNŮVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHĚJ KČE S DVOULITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPROŽÁRNÝCH SÁDROKARTÓNŮVÝCH DOSEK TYPU DFPH2), HR 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DOSEK 75 mm (PŘE HR 150 mm) - AF (ODPOR PRI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) > 5 kPa a/m<sup>2</sup> + 2x12,5 mm, POŽÁRNÁ ODOLNOST PŘÍČEK BEZ IZOLACE EI 90D1, VÁŽENA LABORATORNĚ NEPŘIEZVŮČNOST R<sub>w</sub>=50 dB (HR 100 mm), R<sub>w</sub>=55 dB (HR 150 mm)
- ZATEPLENIE PÁSOV, LAMELY Z MINERÁLNÉJ PĚSTI, SÚČINNIE TEPELNEJ VODIVOSTI A +0,041 W/mK, S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLAHEJ, TŘIEDĚ REAKCIE NA OHĚN A1, HRUBKÁ IZOLÁCIE 150 mm
- STĚNOVĚ A STŘEŠNĚ PANELY S IZOLAČNÝM JADROM S MINERÁLNĚJ VLNY TL 200 mm, OPLÁŠTENIE POZINKOVANÝM PLECHOM - VONKAŠIE PLECH TL 0,6 mm, VNÚTORNÝ PLECH TL 0,5 mm, PANEĽ S POŽÁRNŮU ODOLNOSTÍU MN, EI 60, PŘE KONSTRUKCIE KLASIFIKÁCIA DČP1, TŘIEDA REAKCIE NA OHĚN A2-S1, D0

±0,000=166,800 m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

<b>LT PROJEKT</b> PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zákazky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: <b>SVET ZDRAVIA</b>
Profese: <b>ARCH-STAV</b>	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Křofkova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz	Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JIRÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akcia: <b>NsP Topolčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály, zmena dokončenej stavby</b>		Základové číslo: DRS 27 - 2018	Paré: 08 - 2018
Objekt: CENTRÁLNÁ STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		SO 01	Formát: 18 A4
Obsah: REZ B-B'		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	Číslo výkresu: 1:50
			<b>E1.01-202</b>