


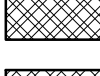

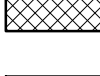

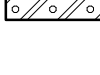


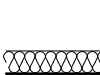
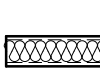

POZNÁMKA

- PODOBNOSTI KONSTRUKCIÍ VÍDZAJÚCH STAVENÍŠŤA Č. 01-001
- VÝPRADEJ NESLADJÚ PROJEKTU STAVENÍŠŤA ČASTI A ZDRAVOTNÉHOJ TECHNOLOGIEJ PLATÍ PROJEKT STAVENÍŠŤA ČASTI. JE VŠAK POTREBNÉ VÝZV KONKRETNÝCH PROJEKTANTOV
- INŠTALÁCIA JADRA OBŤIAVUROJ DOMOVU A2 Z PODSTROJNOJ KONSTRUKCIEJ
- INŠTALÁCIA JADRA OBŤIAVUROJ OKNÝCH A2 Z KONZOLNÝCH KONSTRUKCIEJ
- VŠETKY PRESTUPY S POŽIAROVÝMI DELACÍMI KONSTRUKCIAMI BUDU OBŤIAVUROJ A POŽIARNE USTANOVENIA S POŽIAROVÝMI ODOLNOSTAMI PODLAŽNÝCH KONSTRUKCIEJ PODAROBENÉHO REŠENIA OŠKŤOJ OKRÝTIE NEVYUŽÍVANÝCH PRESTUPOV SA DOBEŽUJÚ DO KONSTRUKCIEJ, KTORÉJ JE ZABUDOVANÝ ZDROJEJ CHYB A NEODPORUČIA JEJ ODOLNOSTI
- VŠETKY PŘEKÝŠKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ STROPEJNÓJ DESKE A DILATAČNÉ ODEDELÉ OD KONSTRUKCIE PODLAHY DILATAČNÝM PASÍKOM
- PRE UHLIKOVÉ LAMELY VÝVREZOV DŤIAVUROJ V EXISTUJÚCEJ OBTIAVUREJ, UPRAVÍŤ BUDU NA LEPENE A PO NALEPENÍ LAMELY, ZAPRÁVIT OBTIAVUREJ, PODPĚRY A ZÁVESY INŠTALÁCIOJ MŤIAVUROJ LAMELY, ROZMIESŤENIE LAMELY PODŤIAVUROJ KONSTRUKCIEJ RIEŠENIE PRO KONKRETNÝMI A KOTVENÍMI INŠTALÁCIOJ DO BETÓNOVEJ STROPEJNÓJ DESKY MUSÍ BÝT ODPOVEDNÝ V RIEŠENÍM PROJEKTANTOV STUPNÝ VÝPRADEJ
- VPUSŤY V MIESŤIŠŤIACH A2-2, A3-2 A A3-2 BUDU UMIESŤENÉ PODLAŽNÝCH KONSTRUKCIEJ TECHNOLOGIEJ. SPADANIE V ROZSAHACH ČOKA 800 X 100 MM, VPUSŤ ZÁMENÁ 20-22 CM A3-2 BUDU UMIESŤENÉ PODLAŽNÉ, OSTATNÝ VPUSŤY BUDU SPADANIE V ČELOJ MIESŤIŠŤIACH A UMIESŤENÉ DO 20 MM POD ÚROVŇOU MŤIAVUROJ MIESŤIŠŤI
- SÁDKO-KRATKOVÝCH KONSTRUKCIEJ BUDU REALIZOVANE V UCELOVENEJ SYSTÉMEJ VÝROBÚ, VRÁTANE RIEŠENÍ VŠETKYCH KONSTRUKCÍJ DETALJOV, JEJEDNOTLIVÝEJ TYPU KONSTRUKCÍJ SÚ POPÍSANE V LEGENDE MŤIAVUROJ
- VŠETKY PŘEKÝŠKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ STROPEJNÓJ DESKE A DILATAČNÉ ODEDELÉ OD KONSTRUKCIEJ PODLAHY V MIESŤIŠŤIACH S MŤIAVUROJ PŘEZÁVADZOU (NAPR. UMŤIAVUROJ, SPRŤI, A2) BUDU NA SOK KONSTRUKCIEJ PŤIAVUROJ IMPREGNOVANE
- ROKU SÁDKO-KRATKOVÝCH KONSTRUKCÍJ OPATŘIT NA ČELOJ ROKOVÝ ROHOKOVÝ SYSTÉMOJ LUSŤI
- OBTIAVUREJ V REKONŠTRUKČNÝCH MIESŤIŠŤIACH RIEŠÍ V ROZSAHÚ 100% OKREM STROPU, SODKODK A3-2 A A5-2 A MIESŤIŠŤI A2-2-19
- NOVÝE VÝVREZOV OBTIAVUREJ BUDU VÝVREZOVÉ OKO VÁCRVUSŤOV S VÁFENECENECOMENTOV JADROVÝ VŤIAVUROJ A SÁDROVÝM ŠŤIAVUROJ, PORVCH BUDU PENETROVANY
- V MIESŤI PŘECHODOJ MŤIAVUROJ NA ŽELEZOBETÓNOVEJ ŠŤIPE BUDU SÁDROVÝEJ VÝSTUŽENÁ ARMŤIAVUROJ KŤIAVUROJ POD MŤIAVUROJ REALIZOVANÉ A STENOVEJ ČVU BUDU SÁDROVÝEJ ŠŤIPEJ S ÚCELOJ ROZSAHÚ LUSŤI - PORVCH PŘECHODY, VÝŤIAVUROJ, ŽIVOCUJ
- VŠETKY MIESŤIŠŤI KONSTRUKCIEJ BUDU REALIZOVANE V UCELOVENEJ SYSTÉMEJ VÝROBÚ, VRÁTANE RIEŠENÍ VŠETKYCH KONSTRUKCÍJ DETALJOV
- OBTIAVUREJ REALIZOVAT VRÁTANE PRÍSŤIAVUROJ. OBTIAVUREJ ŠŤIPE, ROHOVEJ ŠŤIPE, OKENÉ A DVERNE PŘECHODOVÉ PROFILY, ATD. ROZHODNIE ČASTI STAVENÍŠŤA MŤIAVUROJ A ZAPRÁVENIE DŤIAVUROJ KON INSTALÁCÍJ VÝVREZOV PŘECHODOJ ZO SKLENEJ KŤIAVUROJ
- VÝVREZOVÉ PORVCH NIK OPATŘIT OBTIAVUREJ A UMŤIAVUROJENÝM MŤIAVUROJ, AKÝE PŘISPOŠOBÍ PODLA DODANÝH ZÁRADIENIA
- STENOJ OBTIAVUREJ A2 DO PODLAHY
- MALBA - UMŤIAVUREJENÁ A OKRÝTOVANÁ MALBA PŘISŤIAVUROJ VÝVREZOVÝCH PŘA S MECHANICKOU ODOLNOSTÚ 2 PODLA EN13030
- UMŤIAVUREJENÝ NÁTER - MIEROZDANÝMI ŠŤIAVUROJ, PŘA INTENZÍVNE NÁMAHÁNE PORVCH, URČENÝ PŘA ZDRAVOTNÝEJ ZÁRADIENIA, DODANÝ RIEDITELNÝ, TRVALÝ RESIDENTNÝ PŘA PROSĤIAVUROJ, PLNÝ ČISTENÝ A DĤIAVUROJ FENOLNÝ (OTERU ZA MOKRA I SUCHO) EN1504
- VŠETKY VÝVREZOVÉ PORVCH NIK OPATŘIT OBTIAVUREJ A UMŤIAVUROJENÝM MŤIAVUROJ, AKÝE PŘISPOŠOBÍ PODLA DODANÝH ZÁRADIENIA
- ŽELEZOBETÓNOVEJ KONSTRUKCIEJ NIK PODPOROMODK BUDU ZABEŽENÉ VÝVREZOMI MŤIAVUROJ

LEGENDA

- 11 OZNAČENIE SKLADBY PODLAHY, STRECHY, OBVODOVÝCH PLÁŠŤOV (VEĽKÉ PÍSMENO S ČÍSLOM) - POZRI PRÍLOHA E1.01-002 SKLADBY PODLAH, E1.01-003 SKLADBY STRECH A E1.01-004 SKLADBY OBVODOVÝCH PLÁŠŤOV

LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|---|--|
| | EXISTUJÚCE KONŠTRUKČIE |
|  | NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKČIE MONOLITICKE |
|  | MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, NA MALTU (TEPELNOIZOLAČNÁ), R. = 2,86 mW/mK, ROZMER TVÁRNIC 24x38x238 mm |
|  | MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, R. = 1,21 mW/mK, ROZMER TVÁRNIC 24x38x238 mm |
|  | MURIVO PRIEDOK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNIC 49x714x238 mm |
|  | MUR MUR ŠIRKY 150 mm A ROZMER TVÁRNIC 49x70x238 mm PRE MUR ŠIRKY 150 mm |
|  | MURIVO PRIEDOK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DRAŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNIC 49x71x5x238 mm PRE MUR ŠIRKY 125 mm |
|  | VÝMROVKA Z PRESÝNYCH TVÁRNIC AUTOKLAVOVANÉHO POROBETÓNU NA TENKOVÝRSTVÚ MALTU
PRE HRUBKU MURIVA 150 x 400 mm |
|  | SADROKARTONOVÁ ŠACHTOVA (PREDSEADNÁ) STENA JEDNODUHEJ KČE S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (Z PROTOŽIARNYCH SADROKARTONOVÝCH DOSIEK TYPU DF/DH2), ŠACHTOVA: 1x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNYCH DOSIEK HR. 40 mm (AF) (OPOR PRÍRUDENÝ VZDUCHU) + 5 kPa (sml) + POŽIARNA ODOLNOSŤ PRIECKY BEZ IZOLÁCIE EI 30DI (NA VTRÁNE MIESTNOSTI SA V PRIESTOJE ŠACHTOVÝ VÝBERUHLANIE A SPRACHACH BUDU POBUŽIE SADROKARTONOVÉ DOSKY S IMPREGNACIOU PRE POŽITIE DO VLYHKÝCH PRIESTOR |
|  | SADROKARTONOVÁ PRIEDKA, JEDNODUHEJ KČE S DOVÝJATÝM OPLÁŠTENÍM (Z PROTOŽIARNYCH SADROKARTONOVÝCH DOSIEK TYPU DF/DH2, HR. 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNYCH DOSIEK 75 mm (PRE HR. 150 mm) - AF) (OPOR PRÍRUDENÝ VZDUCHU) + 5 kPa (sml) + 2x12,5 mm, POŽIARNA ODOLNOSŤ PRIECKY BEZ IZOLÁCIE EI 30DI (NA VTRÁNE MIESTNOSTI SA V PRIESTOJE ŠACHTOVÝ VÝBERUHLANIE A SPRACHACH BUDU POBUŽIE SADROKARTONOVÉ DOSKY S IMPREGNACIOU PRE POŽITIE DO VLYHKÝCH PRIESTOR |
|  | ZATEPLENIE FAŠADY - LAMENÍ Z MINERÁLNEJ PLYT, SÚČINNÉ TEPELNEJ VODYVOSTI A +0,041 W/mK, S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLAHY, TREDEJ REAKCIE NA OHŇ A1, HRUBKA IZOLÁCIE 160 mm |
|  | STENOVÉ A STREŠNÉ PANELE S IZOLÁCIJOU Z KAMNEJ A MINERÁLNEJ VLNÝ TL. 200 mm, OPLÁŠTENIE POZINKOVANÝM PLECHOM, VONKAŠNÁ ŠIRKA TL. 0,6 mm, VNÚTORNÝ PLECH TL. 0,5 mm, PANEĽ S POŽIARNOU ODOLNOSTOU MIN. EI 60, S KOLMOU ORIENTÁCIOU VLAHY, TREDEJ REAKCIE NA OHŇ A1, HRUBKA IZOLÁCIE 160 mm |

$\pm 0.000 = 166.800$ m.n.m.

Revízia	Vypracoval	Popis obsahu revízie	Dátum

		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMÍČKÝ Vedoucí projektanta žadáře: ING. PETR TOMÍČKÝ		Investor:  SVET ZDRAVIA	
Profasa: ARCH-STAV		Správcevolet oddělu: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz		Autorizácia / revízia: 	
Zpodoovědný projektant: ING. PETR TOMÍČKÝ 		Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER 		Kontroloval: ING. PETR TOMÍČKÝ 	
Akcia: NsP Topořany - Z.MP - Centrální sterilizácia a operačné sály, zmena dokončenej stavby					
Objekt: CENTRÁLNÍ STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY		SO 01		Zakázkové číslo: DRS 27 - 2018 Pare:	
Dátum: 08 - 2018		Formát: 18 A4		Stupeň: REALIZÁCIA STAVBY	
Ošob: REZ D-D'		Mierka: 1:50		Číslo výkresu: E1.01-204	