



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VÍD TECHNICKÁ SPRÁVA E1.01-001
- V PŘÍPADĚ NESLADBY PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉJ TECHNOLOGIE PLATÍ PROJEKT STAVEBNÍ ČÁSTI, JE VŠAK POTŘEBNÉ VŽDY KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- INŠTALAČNÉ JADRA A OBMUROVKY DOMUROVAT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INŠTALAČNÉ JADRA OBMUROVAT / OPLÁŠTI AŽ PO MONTÁŽI INŠTALACÍ
- VŠETKY PŘESTUPY S POŽÁRNÍMI DELICAMI KONSTRUKCÍMI BUDU OBĚTOVÁNE S POŽÁRNÍ UTESNĚNÍ S POŽÁDOVANOU ODOLNOSTÍ PODLA PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNĚHO ŘEŠENÍ E1.01-002. ODKAPY NEVYUŽÍVANÉ PŘESTUPY SA OBE TOUJOU NESME DŮST K TAKÉMU OSLABENÍ POŽÁRNÍCH DELICÍCH KONSTRUKCÍ, KTORE BY ZNAMENALO ZNÍŽENÍ ICH ODOLNOSTI
- VŠETKY PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCIE BUDU OD STROPNĚ KONSTRUKCIE DILATOVANÉ, JE NUTNÉ ZAISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠETKY PŘÍČKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÉJ STROPNĚJ DOSKE A DILATAČNĚ ODEDELNÉ OD KONSTRUKCIE PODLAHY DILATAČNÝM PÁSKOM
- PRE UHLIKOVĚ LAMELY VYTŘEŽOVAT DŘÁŽKY V EXISTUJÍCĚJ OMIETKE, UPRAVIT BETÓN NA LEPENIE A PO NALEPENÍ LAMEL ZAPRAVIT OMIETKU PODHLADY A ZAKRYTÍ INŠTALACÍ KOTVIT IMMO LAMELY V ROZMÍSTĚNÍ LAMEL POZRI KONSTRUKČNĚ ŘEŠENIE
- PRO BOURÁNÍ OTVORŮ A KOTVENÍ INŠTALACÍ DO BETONOVÉJ STROPNĚJ DESKY MUSÍ BÝT ODPOROJEN A VYPUŠTĚNO V ŘEŠENĚM PROSTORU STROPNĚJ VYTÁPĚNÍ
- VPUSTY V MÍSTNOSTI A3-2.26 A A3-2.04 BUDU UMÍSTĚNÉ PODLA POŽÁDÁVKEJ TECHNOLOGIE. SPÁDOVANIE V ROZSAHOV CCA 800 X 800 mm. VPUST ZNÍŽENÁ O 20 mm ORPOTI NABÁŽUJÍCÍ PODLAHE. OSTATNÍ VPUSTY BUDU SPÁDOVANIE V CELEJ PLOCHE MÍSTNOSTI A UMÍSTĚNÉ O 20 mm POD UROVŇOU NADVÁŽUJÍCICH MÍSTNOSTI
- SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCIE BUDU REALIZOVANÉ V ÚCELOM SYSTÉME VÝROBCU, VRÁTANE ŘEŠENÍ VŠETKÝCH KONSTRUKČNÝCH DETAILŮV, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ SÚ POPISANÉ V LEGENDE MATERIÁLŮV
- VŠETKY PŘÍČKY BUDU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETÓNOVÉJ STROPNĚJ DOSKE A DILATAČNĚ ODEDELNÉ OD KONSTRUKCIE PODLAHY V MÍSTNOSTÍCH S MOKROU PŘEZÁDKOU (NAPR. UMÝVÁRNE, SPRCHOV, ATO) BUDU NA SOK KONSTRUKCIE POUŽITĚ IMPREGNOVANÉ DOSKY TYPU DFH2
- ROHY SADROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPAŘÍT NA CELU VÝŠKU ROHOVOU SYSTÉMOVOU LÍŠTOU
- OMIETKY V REKONŠTRUOVANÝCH MÍSTNOSTIACH ŘEŠIT V ROZSAHU 100 % OKREM STROPOV, SCHODISK A4-2.5 A A5-2.5 A MÍSTNOSTI A2-2.19
- NOVÉ VNÚTORNÉ OMIETKY BUDU VYHOTOVENÉ AKO VIAČRSTVOVÉ S VÁPENOCCEMENTOVOU JADROVOU VRSTVOU A ŠÁROVÝM ŠTUKOM, POVRCH BUDE PENETROVANÝ
- V MÍSTĚ PŘECHODU MŮRIVA NA ŽELEZOBETÓNOVÉJ STĚPĚ BUDE OMIETKA VYSTUŽENA ARMÁČOVOU TRANKOU POD UMÝVATELNÝ NÁTER A STĚNOVÉ PVC ŠÁROVÝ ŠTUK V CELOM ROZSAHU PLOCHY - POVRCH PŘEBRÚSIT, VYTMIT, ZNOVU PŘEBRÚSIT A PENETROVAT PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCA
- OMIETKY REALIZOVAT VRÁTANE PRSLUŠENSTVA OMIETKOVĚ LÍŠTY, ROHOVĚ LÍŠTY, OKENNÉ A DVERNĚ PRŮPOJOVACIE PROFILY, ATO. ROZDRANĚ DVOCH STAVENÝCH MATERIÁLŮV A ZAPRAVENIE DŘÁŽOK PO INŠTALACIACH VYSTUŽIT MŘEZKOU ZO SKLENĚJ TRANNY
- OMIETKU MŮRIVA UROBÍT AJ NAD PODHLADY
- VNÚTORNÉ POVRCHY NIK OPAŘIT OMIETKOU A UMÝVATELNÝM NÁTEROM, NIKY PRISPOBÍBÍ PODLA DODANÉHO ZARIADENIA
- STENY OMILOVAT AŽ PO PODHLAD
- MALBA - UMÝVATELNÁ A OTERUVOZDORNÁ MALBA PRIEPUSTNOSTI VODNÝCH PÁR S MECHANICKOU ODOLNOSTU 2 PODLA EN13300
- UMÝVATELNÝ NÁTER - NÁTER S MIKROČÁSTICAMI STIEBIRA, PRE INTENZÍVNE NAMAHANE POVRCHY, URČENÝ PRE ZDRAVOTNICKÉ ZARIADENIA, VODOU PREDIELNY, TRVALO REZISTENTNÝ PROTÍ PLESNAMI, PLENE ČISTITEĽNÝ A DEZINFIKOVATEĽNÝ (OTERU ZA MOKRA 1 DLE EN13300), POVRCH POD NÁTER BUDE PŘEBRUSENÝ, VYTMITENÝ, ZNOVU PŘEBRUSENÝ A PENETROVANÝ PODLA TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCA
- PODLAHOVNÍ KLADENÉ V PRÁSOCH BUDU VYTIAHNUTÉ NA STENY DO VÝŠKY 100 mm S VLOŽENÝM PROFILOVÝM PRVKOM A BUDU ZAKONČENÉ PVC LÍŠTOU, OKLADY BUDU LEMOVANE ÚŽKOU NEREZOVOU LÍŠTOU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ KONSTRUKCIE NAD PODHLADOM BUDU ZABEZPEČENÉ BEZPRAŠNÝM NÁTEROM
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BUDE VYPRACOVANÁ PODLA STN, VÝHLÁŠKA A ZÁKONŮV PLATNÝCH V DOBE JEJ ODOVZDANIA OBJEDNATELOV
- KONKRETNĚ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮV A MATERIÁLŮV ZAHNUTÝCH V PROJEKTOVÉJ DOKUMENTÁČI VYJADŘUJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮV A MATERIÁLŮV A PO DOHODĚ S INVESTOROM A PROJEKTANTEM JE MOŽNÉ ICH ZMĚNIT

LEGENDA

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

LEGENDA MATERIÁLŮV

- EXISTUJÚCE KONSTRUKCIE
- NOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONSTRUKCIE MONOLITICKÉ
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DŘÁŽKOU, PEVNOSTI P10, R_r = 2,86 m²KW, ROZMER TVÁRNICE 248x380x238 mm
- MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DŘÁŽKOU, PEVNOSTI P10, R_r = 1,21 m²KW, ROZMER TVÁRNICE 247x300x238 mm
- MURIVO PŘÍČOK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DŘÁŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNICE 497x140x238 mm, PŘE MŮR ŠÍŘKY 100 mm
- MURIVO PŘÍČOK Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC S PEROM A DŘÁŽKOU, PEVNOSTI P10, ROZMER TVÁRNICE 497x140x238 mm, PŘE MŮR ŠÍŘKY 125 mm
- VÝMUROVKA Z PŘESNÝCH TVÁRNIC AUTOKLÁVOVANÉHO POROBETÓNŮV NA TENKOVRSŤVU MALTU PŘE HRUBKU MŮRIVA 150 ± 400 mm
- SADROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSADENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉJ KČE S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTENÍM (Z PROTIPROŽÁRNÝCH SADROKARTONOVÝCH DOSEK TYPU DFH02), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DOSEK HR. 40 mm - AF (ODPOR PRI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², POŽÁRNIA ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE E1 30D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI AJ V PRIESTORE ŠACHTY), V KÚPEĽNÁCH A SPRACHÁCH BUDU POUŽITĚ SADROKARTONOVÉ DOSKY S IMPREGNACIOU PŘE POLŽITĚ DO VLHKÝCH PRIESTOR
- SADROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉJ KČE S DVOULITÝM OPLÁŠTENÍM (Z PROTIPROŽÁRNÝCH SADROKARTONOVÝCH DOSEK TYPU DFH02), HR. 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÝCH DOSEK 75 mm (PŘE HR. 150 mm) - AF (ODPOR PRI PRŮJEDNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, POŽÁRNIA ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE E1 90D1, VÁŽENA LABORÁTORNA NEPRIEZVŮČNOST R_w=50 dB (HR. 100 mm), R_w=55 dB (HR. 150 mm)
- ZATEPLENIE PÁSOVÝCH LAMEL V Z MINERÁLNÉJ PĽSTI, SÚČINTEĽ TEPEĽNEJ VODIVOSTI λ = 0,041 W/mK, S KOLMOU ORIENTACIOU VĽAKENIA, TŘIEDY REAKCIE NA OHŔEN A1, HRUBKA IZOLÁCIE 150 mm
- STĚNOVÉ A STŘEŠNÉ PANEĽY S IZOLAČNÝM JADROM S MINERÁLNÝM VLNŮV TL. 200 mm, OPLÁŠTENIE POZINKOVANÝM PLECHOM - VONKAŠNIE PLECH TL. 0,6 mm, VNÚTORNÝ PLECH TL. 0,5 mm, PANEL S POŽÁRNIOU ODOLNOSTU MN. E1 60, PŘE KONSTRUKCIE KLASIFIKÁCIA DČP1, TŘIEDA REAKCIE NA OHŔEN A2-S1, D0

±0,000=166,800 m.n.m.

Revizie	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div>LT</div><div>PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	<div>Investor:</div> <div><div></div><div></div><div></div><div></div></div> SVET ZDRAVIA
Profesia: ARCH-STAV	Spracovateľ oddielu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@projekt.cz	Autorizácia / revízia:	
Zodpovedný projektant: G. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. JIŘÍ MÜLLNER	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
<i>Tomicky</i>	<i>Mullner</i>	<i>Tomicky</i>	
Akcia:	NsP Topofčany - 2.NP - Centrálna sterilizácia a operačné sály, zmena dokončenej stavby		Zakazkové číslo: DRS 27 - 2018
Objekt:	CENTRÁLNA STERILIZÁCIA A OPERAČNÉ SÁLY	SO 01	Parat: 08 - 2018
Ossah:	REZ C-C'	Mierka: 1:50	Formát: 18 A4
		Číslo výkresu: E1.01-203	