



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ;
VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTÉHO;
VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU. SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 300 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 247/300/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTEK R. ≥ 1,44 m²K/W
- ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU. SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 250 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/200/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTEK R. ≥ 1,37 m²K/W
- DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH
(140/290/65) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 100 mm A 150 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm (PRO TL. 100 mm) A 100 mm (PRO TL. 150 mm) + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=54 dB (TL 100 mm), R_w=59 dB (TL 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AF_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³

- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >205 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=54 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AF_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >75 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF+ VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY), MINERÁLNÍ IZOLACE: AF_r (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥18 kg/m³
- ZATEPLENÍ FASÁDY DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 120 A 180 mm S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ≤0,036 W/m*K; ZATEPLENÍ PROVĚTRÁVANÉ FASÁDY DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. 140 mm S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ≤0,036 W/m*K; ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A SOKLOVÉHO ZDIVA DESKOU POLYSTYRENU XPS TL. 140 mm (λ≤0,033 W/m*K); ZATEPLENÍ STŘECHY VIZ PODROBNÝ POPIS V PŘÍLOZE D.1.01.1-002 SKLADBY STŘECH A OBVODOVÝCH PLÁŠŤŮ
- FASÁDNÍ PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ - POHLEDOVÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ OBKLADOVÉ DESKY S PODKLADNÍM ROŠTĚM TL 1,5 mm, TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI (MAX 50 kg/m³), λ =0,035 W/mK, VLÁKNA PO CELEM OBVODU HYDROFOBIZOVÁNA, MECHANICKY KOTVENA, TL. 140 mm, PLŠŤ PŘEKRYTA DIFÚZNĚ OTEVŘENOU VĚTROVOU ZÁBRANOU

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- NIKY PRO ROZVADĚČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- ROZVADĚČE ZABUDOVANÉ V NICE POSTAVIT NA VYBETONOVANÝ SOKL 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTOVÁNO, JINAK) PRO VYTAŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILOVÉ KRABICE MEDIPLYNŮ PŘÍZPUSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- TRASY MEDIPLYNŮ V PŘÍČCE PROVĚST DLE DETAILU VEDENÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRASY K VENTILOVÝM KRABICÍM, LÉKAŘSKÝM PANELŮM I LŮŽKOVÝM RAMPAM
- POD VESTAVNÉ SKŘÍŇE VYBETONOVAT SOKL VÝŠKY 100 mm PRO VYTAŽENÍ PVC, NADPRAŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍČIMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍČI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCLENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHÝTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇEK, SVĚTELNÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVÁDĚNÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VEŠKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRAVIT (VYSPRAVIT VČETNĚ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLASICKÉ VÍCEVRSTVÉ VÁPENNÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDI PROVĚST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMYVATELNOU A ODĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- OMYVATELNÝ NÁTĚR - NÁTĚR S MIKROČÁSTICEMI STŘÍBRA, PRO INTENZIVNĚ NAMÁHANÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PLÍSNÍM, PLNĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODĚR ZA MOKRA 1 DLE EN13300); POVRCH POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVĚST PO PODHLED
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTAŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- OBKLAD JE ŘEŠEN PŘEVÁŽNĚ V ROZMĚRU 200x200 mm
- SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZESPÁŘE Z PLOCHÉHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FÓLIÍ, LAKOVANÉHO NA JEDNÉ STRANĚ; SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU LEPENY CELOPLOŠNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VÝROBCEM SKLA
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM
- CHODÍKY A KOMUNIKACE NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, PŘESNĚ ZAKRESLENÍ VIZ ČÁST DOKUMENTACE D.1.12 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY A D.1.13 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY
- U PŘÍSTAVBY BUDOVY D3, K JEJÍŽ DVĚMA STĚNÁM PŘÍSTAVBA URGENTNÍHO PŘÍJMU PŘÍLEHÁ, BUDE DO VÝŠKY NAVRHOVANÉ STAVBY ODSTRANĚNO PŮVODNÍ ZATEPLENÍ V TLOUŠTČE 200 mm
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div><div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY</div></div></div>			Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMEK Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ			Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz		
Profese: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Krotfova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz				Autorizace:		
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Vypracoval: ING. MICHAL SMUTNÝ		Kontroloval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ				
<i>Přechod</i>		<i>Smutný</i>		<i>Přechod</i>				
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM						Zakázkové číslo: 46 - 2021		
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM						Datum: 07 - 2022		
						Stupeň: DPS		
						Formát: 10 A4		
Obsah: SVISLÝ ŘEZ C-C'						Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D.1.01.1-203