

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 NEJÍ ZAKOTOVÁNO JINAK) PRO VYTÁŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILOVÉ KRABICE MEDIPLNYU PŘÍZPUSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM, TRASY MEDIPLNYU V PŘÍČCE PROVÉST DLE DETAILU
- VEDENÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRÁSY K VENTILOVÝM KRABICÍM, LÉKÁRSKÝM PANELOM I LŮŽKOVÝM RAMPAM
- POD VESTAVNÉ SKŘÍNĚ VYBETONOVAT SOKL VÝŠKY 100 mm PRO VYTÁŽENÍ PVC, NADPRAŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALAČNÍ JADRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JADRA OBEZDÍT ČI ZAKRYT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCI KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT 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, V MÍSTECH MEZI POKOJÍ JE NUTNÉ POČÍTAT S MOŽNOSTÍ ROZŠÍŘITÍ STAVAJÍCÍ DŘÁŽKU PO VYBOURÁVÁNĚ PŘÍČCE, PRO ZALOŽENÍ NOVE PŘÍČKY.
- V MOKRYCH PROVOZECH S VPUSTÍ NEBO ODTOKOVÝM ŽLABEM BUDE PODLAHA SPÁDOVÁNA, VPUST NEBO ŽLAB BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY -20 mm OPROTI ČISTÉ PODLAZE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCLENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCI JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTÝ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVÉST 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 VÍCEVRSTVĚ VÁPENÉ S JEMNOZRNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELÉM ROZSAHU
- OMÍTKU PŘÍČEK A ZDÍ PROVÉST I NAD PODHLEDY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTEREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ 2 DLE EN13300
- OMÝVATELNÝ NÁTER - NÁTER PRO INTENZIVNĚ NÁMAHÁNÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, PLNĚ OMÝVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (OTĚR ZA MOKRA 1 DLE EN13300); POVRCH POD NÁTER BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVÉST PO PODHLED
- OKLADY STĚN V MÍSTNOSTECH S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTÁŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- SKLENĚNÉ OKLADY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZESPÁRĚ Z PLOCHÉHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, LAKOVANÉHO NA JEDNÉ STRANĚ; SKLENĚNÉ OKLADY JSOU LEPENY CELOPLOŠNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VYROBCEM SKLA
- 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

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (DESKY TYPU A DLE ČSN EN 520: SÁDROKARTONOVÉ DESKY), TL - 100 mm A 150 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL - 40 mm (PRO TL - 100 mm) A 75 mm (PRO TL - 150 mm) S PARAMETRY > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE - EI 90DP1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R=50 dB (TL - 100 mm), R=68 dB (TL - 150 mm)

±0,000 = 1.NP BUDOVOY L = 280,700 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

<div><div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div></div><div>Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOCHMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA</div></div>		Investor: <div><div>FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO</div><div>Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno +420 532 231 111 fnbrno@fnbrno.cz</div></div>	
Profese: ARCH - STAV		Autorizace:	
Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroflova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 502 Fax: +420 533 445 506 E-mail: vedav.krepelka@ltprojekt.cz			
Odpovědný projektant: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	Vypracoval: ING. TOMÁŠ BUKATOVIČ	Kontrola: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	
Akce:		Zakázkové číslo:	
FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHOK, PMDV - L		JDS 38 - 2018	
Objekt:		Datum:	
BUDOVA L - 17.NP		11 - 2018	
Obsah:		Formát:	
		A4	
		Stupeň:	
		DSP + DPS	
ŘEZ A-A' - NOVÝ STAV		Měřítko:	
		Číslo výkresu:	
		D1.01.01-201	