


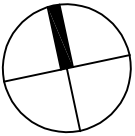
LEGENDA

 OZNAČENÍ PLASTOVÝCH VÝROBKŮ, PODROBNÝ VÝPIS A SPECIFIKACE
VIZ PŘÍLOHA D.1.01.1-503 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ

 STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE

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



Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize
		Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZBRANOVICÉ VYSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK Vedoucí projektant zakázky: ING. VÁCLAV KŘEPELKA ing.vaclav.krepelka@ltprojekt.cz		Investor: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 602 01 Brno info@fnbrno.cz	
Profilaci: ARCH - STAV		Zpracoval dle: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel.: +420 533 445 502 Fax: +420 533 445 506 E-mail: vedav.krepelka@ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. VÁCLAV KŘEPELKA		Vypracoval: ING. TOMÁŠ BUKÁTOVÍČ		Kompletoval: ING. VÁCLAV KŘEPELKA	
Akce: FN BRNO - VYBUDOVÁNÍ ČISTÉ LŮŽKOVÉ JEDNOTKY IHO, PMDV - L		Zakázkové číslo: JDS 38 - 2018		Pate:	
Datum: 11 - 2018		Formát: A4			
Objekt: BUDOVA L - 17.NP		Stupeň: DSP + DPS			
Obsah: PŮDORÝS STŘECHY - NOVÝ STAV		Měřítko: 1:50		Číslo výkresu: D1.01.01-104	

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCI VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01-1-501
- NIKY PRO ROZVADOČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH ÚSTUDY DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRÁŽÍ
- ROZVADOČE ZABUDOVAT V NÍŽE POSTAVIT NA VÝBETONOVANÝ SOUK. 100mm (POKUD NEJEN ZAKOTOVANO JINAK PRO VYTÁŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILOVÉ KRABICE MEDIJNÍ PRÍZPUSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- POD VESTAVNÉ SKŘINE VYBETONOVAT SOUK. VÝŠKÍ 100 mm PRO VYTÁŽENÍ PVC, NADPRÁŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALACI LADRA A OBEZDÍVKY DOZDIT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALACI LADRA POZORIT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VESKÉRE PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBEVTOVÁVANY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAK, ABY NEBYLA DODRŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VESKÉRE PRČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PRČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÝM STROPNÍ DESCE A DILATAČNĚ ODDĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM, V MÍSTĚCH MEZI POKOU JE NUTNÉ POCÍTAT S MOŽNOSTÍ ROZŠÍŘIT STAVAJÍCÍ DRÁŽKU PRO VYBOURÁVÁNĚ PRČKY, PRO ZALOŽENÍ NOVÉ PRČKY,
- V MOKRÝCH PROVODZECH S VPUSTI NĚBO ODOTOVÝM ZLĚBEM BUDE PODLAHA SPÁJOVÁNA, VPUST NĚBO ZLĚB BUDOU VÝŠKOVĚ OSAZENY - 20 mm OPROT ČISTĚ PODLAZE
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVÁNE V JEDNĚNĚM SYSTÉMU VÝROBE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTNĚ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISÁNE V LEGENDĚ MATERIÁLŮ (ZVLÁŠTNÍ DŮRÁZ JE KLADEN NA TĚSNĚNÍ VESKÝCH PROSTUPŮ A KONCOVÝCH PRČKY ČISTÝCH PROSTOR ZÁSLUVKY, VÝPINKY, ELEMENTY SL.P. ATP)
- ROH SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LÍSTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ PVC A UMÝVADE, NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSICE A UCHYTĚNÍ, KTERÉ JSOU SOUDČASTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED ZKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PRČEK JE NUTNÉ PROVĚŘIT VYTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTLINÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVAZENÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VESKÉRE PRČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STAVAJÍCÍ NEBOURÁNE OMÍTKY V REKONSTRUCOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSRAVIT (VČETNĚ STROPŮ), ROZSAHU DO 30 %
- OMÍTKY BUDOU KLÁSKÉ VCEVÁŠTIVĚ VÁPENNÉ S JEMNORNNÝM ŠTUKEM, V MÍSTĚ LEPENÍ PVC NA STĚNU PAK SE ŠTUKEM SÁDROVÝM
- STĚNY BUDOU OPATŘENY NOVÝM ŠTUKEM V CELEM ROZSAHU
- OMÍTKU PRČEK A ZDI PROVĚST NAD PODHLĚDY
- VNITRNÍ POVRCHY NIK ZIT, EL. A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PRÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENLÍ POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A OTĚRUVODORNOU MALBU, PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ 2 DLE EN13300
- OMÝVATELNÝ NÁTĚR - NÁTĚR PRO INTENZIVNĚ NÁMAHÁNĚ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, PUVĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (OTĚR ZA MOKRA, 1 DLE EN13300); POVRCH POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVĚST PO PODHLĚD
- OKRÁDĚ STĚN V MÍSTNOSTECH S PODLAHOU KRYTINOU Z PVC NÁMAZLU NA VYTÁŽENÝ SOUK. PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm SKLENĚNÉ OKRÁDĚ JSOU ŘEŠENY JAKO BEZESPÁRĚ Z P. OČEDÍHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, LAKOVANÉHO NA JEDNĚ STRANĚ SKLENĚNÉ OKRÁDĚ JSOU LEPENY CELOPLÁŠTNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VÝROBCEM SKLA
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHĚŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBEDNATELI
- KONKRETNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OSAZENÝ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZMĚNIT