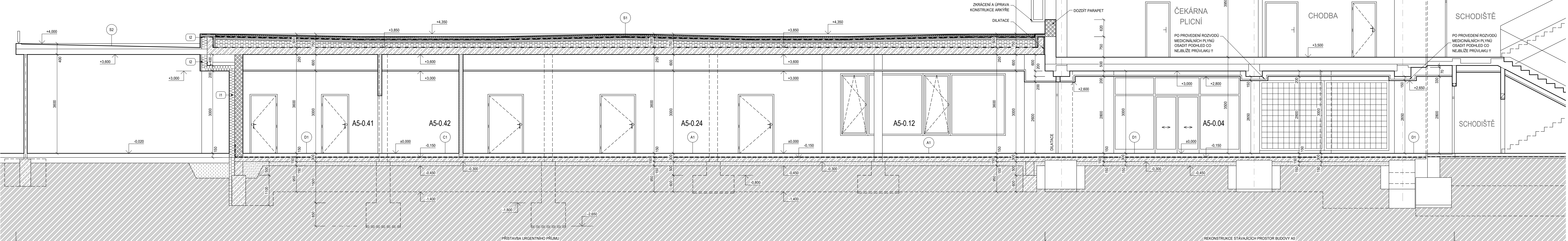


SVISLÝ ŘEZ A-A'

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 CIHELNYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADBNÁ TL. ZDIVA 300 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 247/300/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTKY R. ≥ 1,44 m²K/W
- ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADBNÁ TL. ZDIVA 250 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/200/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTKY 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 + VYPLŇ 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, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=54 dB (TL. 100 mm), R_w=58 dB (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFi (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m³, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³

- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >205 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VYPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=54 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AFi (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m³, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >75 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VYPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY EI 30/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI I V PROSTORU ŠACHTY), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFi (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m³, 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 PLÁŠTŮ
- FASÁDNÍ PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠT - 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/m.K, VLÁKNA PO CELEM OBVODU HYDROFOBIZOVÁNA, MECHANICKY KOTVENA, TL. 140 mm, PLŠT PŘEKRYTKA DIFÚZE OTEVŘENOU VĚTROVOU ZÁBRANOU



POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKČÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- NIKY PRO ROZVADÉČE UPRAVIT DLE TECHNICKÝCH LISTŮ DODANÝCH ZAŘÍZENÍ - PARAPETY, STĚNY, NADPRAŽÍ
- ROZVADÉČE ZABUDOVANÉ V NÍCE POSTAVIT NA VYBETONOVANÝ SOKL 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTOVÁNO JINAK) PRO VYTÁŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILOVÉ KRABICE MEDIPLYNŮ PŘÍPUSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- TRASY MEDIPLYNŮ V PŘÍČCE PROVÉST DLE DETAILŮ MEDNÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRASY K VENTILOVÝM KRABICÍM - LÉKÁRSKÝM PANELOM I LUŽKOVÝM RAMPAM
- POD VESTAVNÉ SKŘÍNĚ VYBETONOVAT SOKL VÝŠKY 100 mm PRO VYTÁŽENÍ PVC, NADPRAŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRYTÍ AŽ PO MONTÁŽ INSTALACÍ
- VŠEKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCÍMI BUDOU OBEZOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚŠNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VŠEKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BYT OSLABENY TAB. ABY NEBYLA DOORŽENA ODOLNOST KONSTRUKCE
- VŠEKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- VŠECHNY PŘÍČKY BUDOU ZALOŽENÉ NA ŽELEZOBETONOVÉ STROPNÍ DESCE S DILATAČNĚ ODĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPISANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LISTOU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽIT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTÍ, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVÉST VÝZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, SVĚTLÝCH RAMP APOD., VÝŠKOVÁ POLOHA BUDE UPŘESNĚNA PŘED PROVEDENÍM PO DOHODĚ S INVESTOREM
- VŠEKERÉ PŘÍČKY A NENOSNÉ KONSTRUKCE BUDOU OD STROPNÍ KONSTRUKCE DILATOVÁNY, NUTNO ZAJISTIT STABILITU A POŽÁRNÍ ODOLNOST
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH VYSPRÁVIT (VYSPRÁVIT 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 ZDÍ PROVÉST I NAD PODLEDEY
- VNITŘNÍ POVRCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PŘÍSPŮBÍ DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVÉST OMÝVATELNOU A OČEROU ZDORNOU MALBU PRŮPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- OMÝVATELNÝ NÁTĚR - NÁTĚR S MIKROČÁSTICEMÍ STŘÍBRÁ, PRO INTENZIVNĚ NAMAHANÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUŘEDITELNÝ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PÍŠNÍM, PLNĚ OMÝVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODĚR ZA MOKRA 1 DLE EN13300); POVRCH POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVÉST PO POHLED
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAŽUJÍ NA VYTÁŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTÁŽENÍ 100 mm
- OBKLAD JE ŘEŠEN PŘEVÁŽNĚ V ROZMĚRU 200x200 mm
- SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZESPÁRE Z PLOCHÉHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FOLIÍ, LAKOVANÉHO NA JEDNĚ STRANĚ, SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU LEPENY CELOPOŠNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VÝROBCEM SKLA
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLEDEM BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM
- CHODNÍKY A KOMUNIKACE NAVAŽUJÍCÍ 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 JEŽ DĚMA STĚNÁM PŘÍSTAVBA URGENTNÍHO PRŮJMU PŘÍLEHÁ, BUDE DO VÝŠKY NAVRHOVANÉ STAVBY ODSTRANĚNO PŮVODNÍ ZATEPLENÍ V TLOUŠTČE 200 mm
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJÍHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRETNÍ 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 PROJEKTAEM ZAMĚNIT

±0.000 = 263,15 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum:

LT PROJEKT <small>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAV</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK TOMEK	Investor: Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace	
Příloha: ASŘ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křibovka 45, 616 00 Bmo Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Vedoucí projektant: zakázka: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Vypracoval: ING. MICHAL SMUTNÝ	Kontroloval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: 46 - 2021		Paré: 07 - 2022
Datum: 07 - 2022		Stupeň: DPS		Formát: 14 A4
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		SO 01		Měřítko: 1:50
Obsah: SVISLÝ ŘEZ A-A'		Číslo výkresu: D.1.01.1-201		