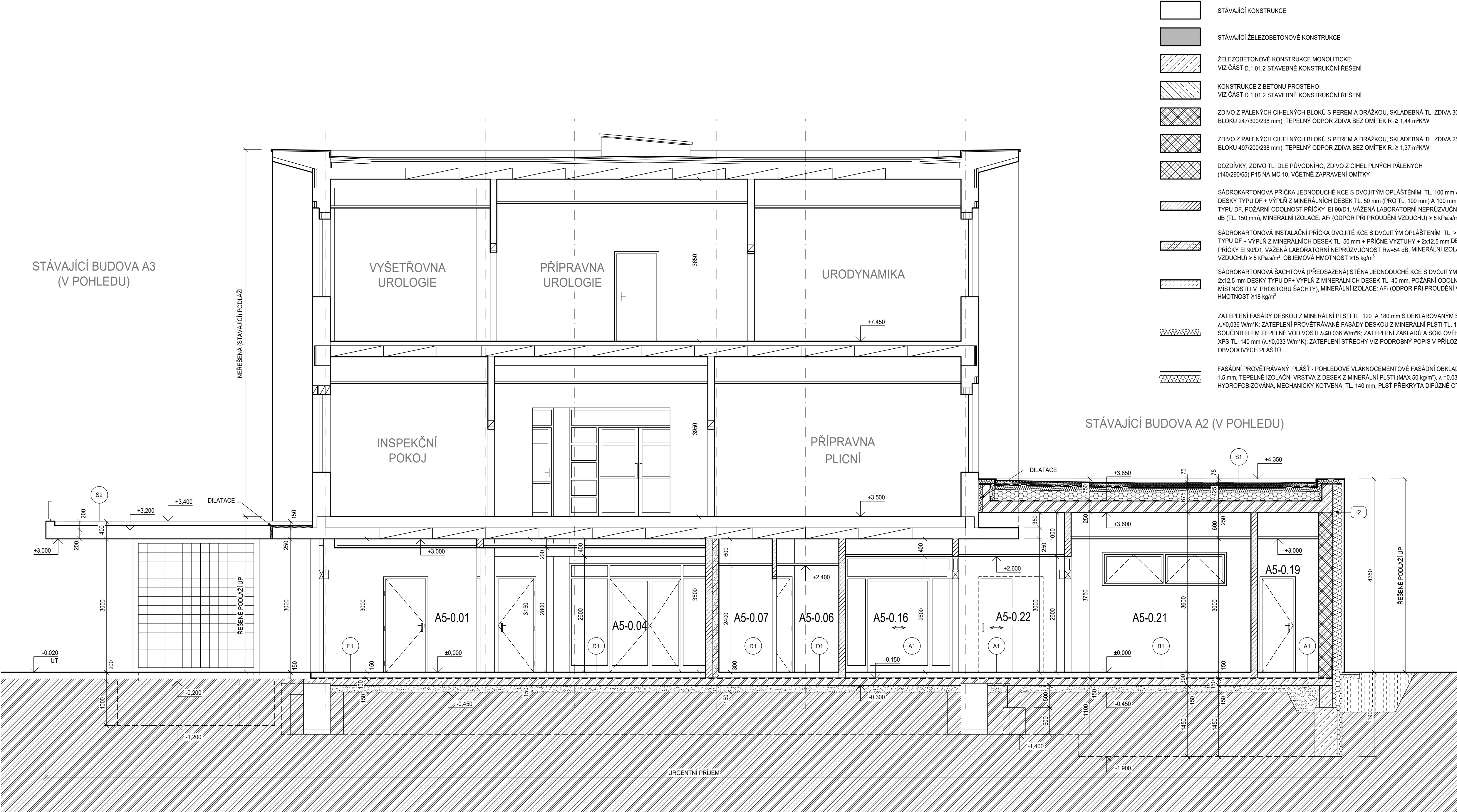


SVISLÝ ŘEZ B-B'



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ: VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO: 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<sub>w</sub>=54 dB (TL. 100 mm), R<sub>w</sub>=59 dB (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m³
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. >205 mm, SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 50 mm + PŘÍČNĚ VÝZTUHY + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R<sub>w</sub>=54 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (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 (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 ZÁKLADU 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 PROVĚTRÁVÁNÝ 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/m.K, VLÁKNA PO CELEM OBVODU HYDROFOBIZOVÁNA, MECHANICKY KOTVENA, TL. 140 mm, PLŠŤ PŘEKRYTA DIFÚZNĚ OTEVŘENOU VĚTROVOU ZABRANOU

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 PRÍZPUSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- TRASY MEDIPLYNŮ V PŘÍČCE PROVĚST DLE DETAILU VEDENÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRASY K VENTILOVÝM KRABICÍM, LEKÁRSKÝM PANELŮM I LŮŽKOVÝM RAMPAM
- POD VESTAVNÉ SKŘÍNE 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 DĚLÍČMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBTONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍČI 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
- SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCELENÉM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LISTŮU V SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMYVADEL NA SÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A ÚCHYTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU SÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED ZAKLOPENÍM SÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍNEK, 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 PLOCHY NIK ZTI, EL A SLABOPROUDU OPATŘIT OMÍTKOU A NÁTĚREM PROTI PRAŠNOSTI, NIKY PRÍZPUSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI PLOCHY STĚN RESPEKTIVĚ STROPŮ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVĚST OMÝVATELNOU A ODĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSŤNOU PRO VODNÍ PÁRY, ODĚR ZA MOKRA 2 DLE EN13300
- OMÝVATELNÝ NÁTĚR - NÁTĚR S MIKROČÁSTICEMI STŘÍBRA, PRO INTENZIVNĚ NAMÁHANÉ PLOCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUDĚLITELNÝ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PĚSNÍM, PLNĚ OMÝVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODĚR ZA MOKRA 1 DLE EN13300); PLOCHY POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUŠEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUŠEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVĚST PO PODHLED
- OBKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTAŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- OBKLAD JE ŘEŠEN PŘEVÁŽNĚ V ROZMĚRU 200x200 mm
- SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU ŘEŠENY JAKO BEZESPÁRĚ Z PLOCHÉHO SKLA OPATŘENÉHO BEZPEČNOSTNÍ FOLÍ, LAKOVANÉHO NA JEDNÉ STRANĚ; SKLENĚNÉ OBKLADY JSOU LEPENY CELOPLOŠNĚ NA HLADKÉ STĚNY (PŘEBROUŠENÉ) POSTUPEM DOPORUČENÝM VÝROBCEM SKLA
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NAD PODHLED BUDOU OPATŘENY BEZPRAŠNÝM NÁTĚREM
- CHODNÍKY A KOMUNIKACE NAVAZUJÍCÍ NA OBJEKT JSOU ZAKRESLENY POUZE SCHEMATICKY, PŘESNÉ 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 DĚMA STĚNÁM PŘÍSTAVBA URGENTNÍHO PŘÍJMU PŘILEHÁ, BUDE DO VÝŠKY NAVRHÁVANÉ STAVBY ODSTRANĚNO PŮVODNÍ ZATEPLENÍ V TLOUŠŤCE 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

<b>LT PROJEKT</b> <small>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVB</small>		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDĚK TOMĚK	Investor: <b>Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace</b> Purkyňova 235/36, 682 01 Vyškov Tel: +420 517 315 111 www.nemvy.cz	
Profese: <b>ASŘ</b>	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofтова 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: petra.vaclavkova@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Vypracoval: ING. MICHAŁ SMUTNÝ	Kontroloval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		
Akce: <b>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM</b>		Zakázkové číslo: 46 - 2021 Datum: 07 - 2022 Stupeň: DPS Formát: 10 A4		
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM Obsah: <b>SVISLÝ ŘEZ B-B'</b>		Měřítko: <b>1:50</b> Číslo výkresu: <b>D.1.01.1-202</b>		