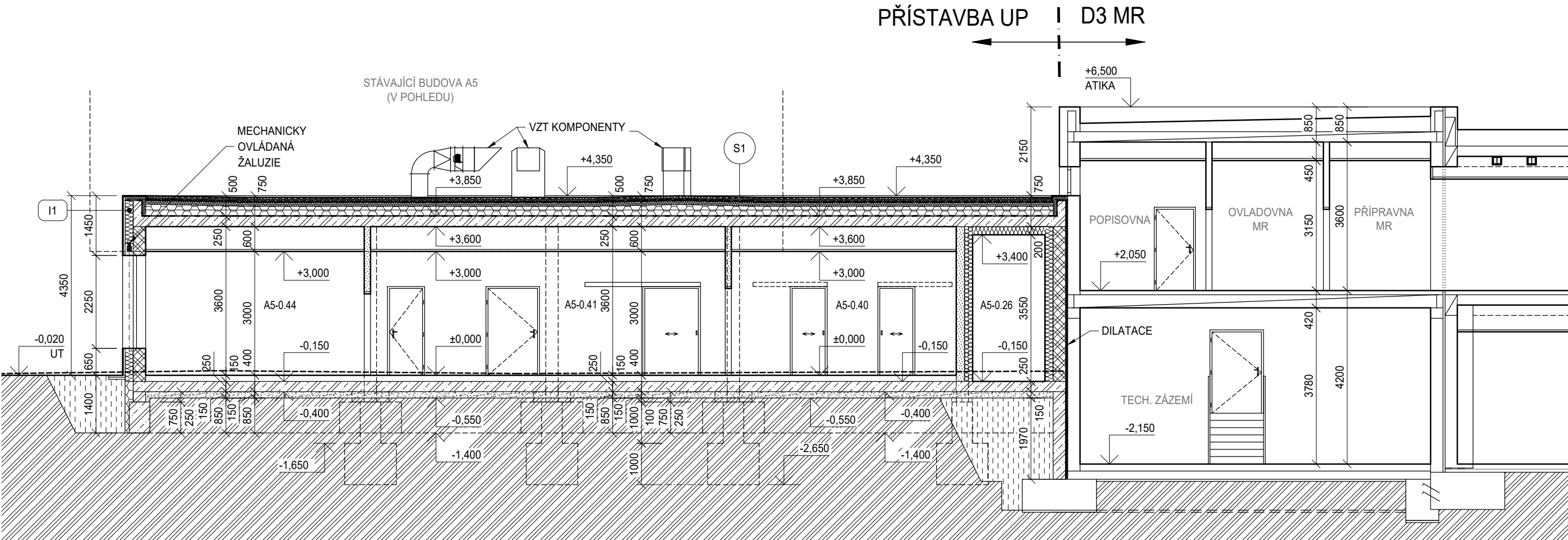
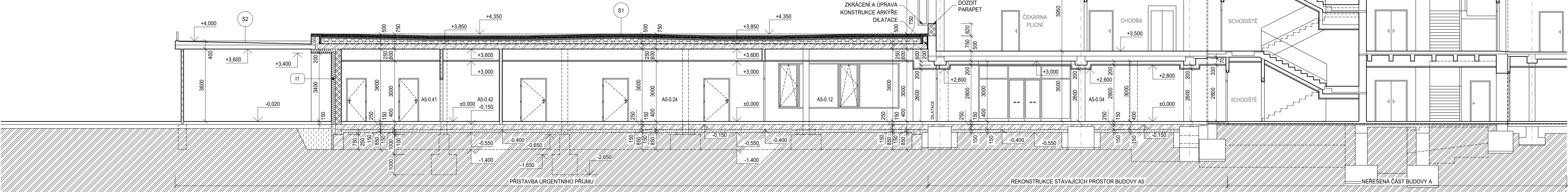


SVISLÝ ŘEZ C-C'

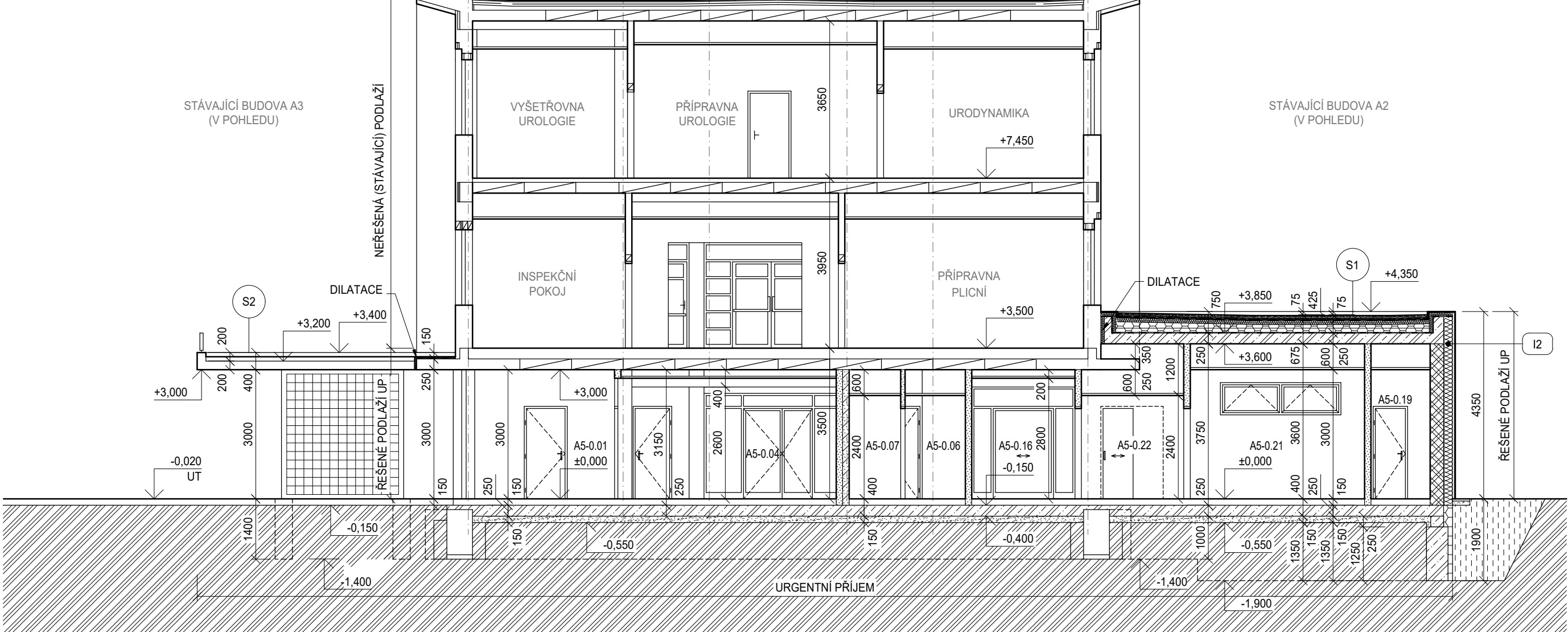


LEGENDA MATERIÁLŮ

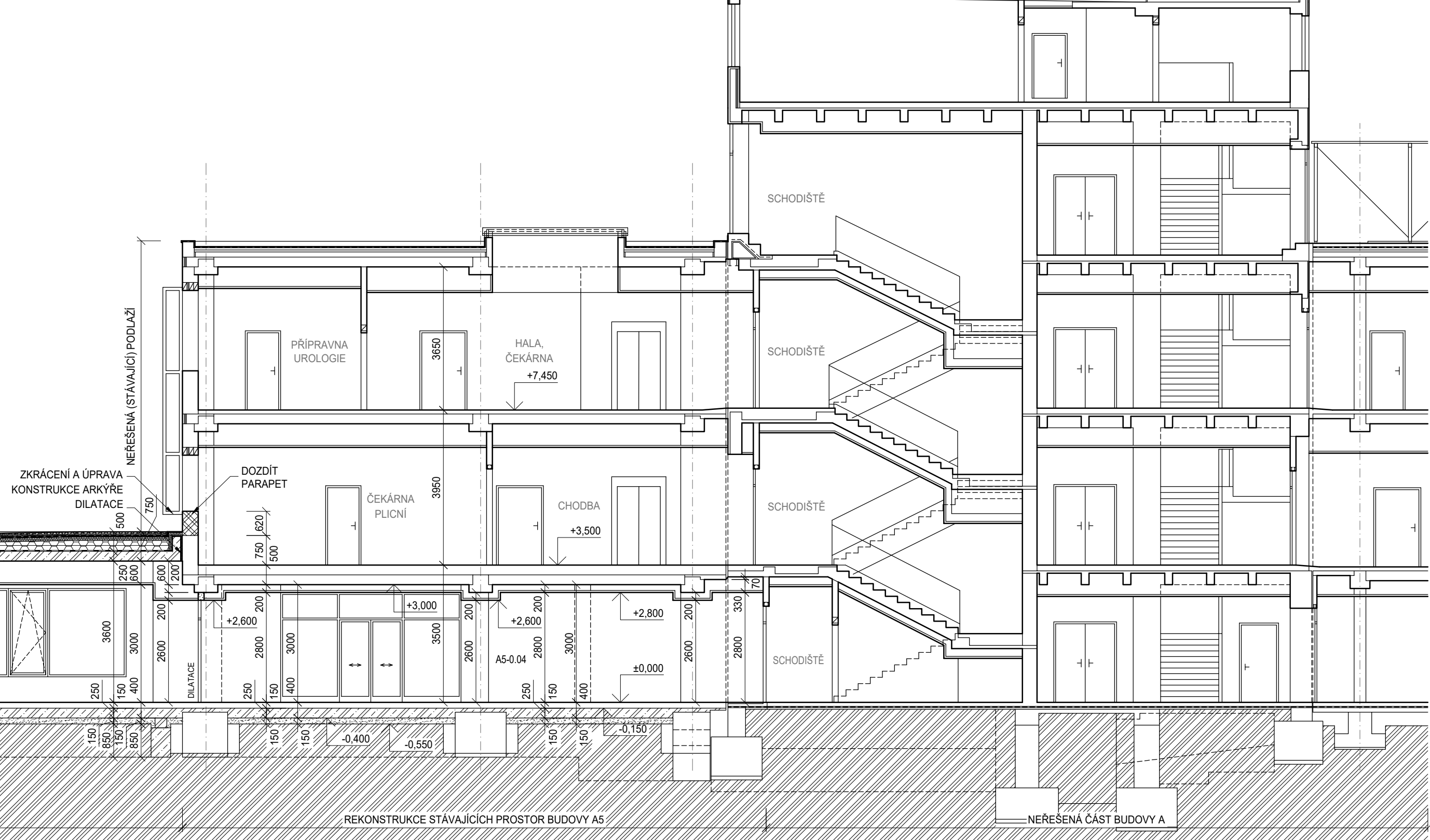
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		ŠÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL >205 mm. SKLADBA: 2x12,5 mm DESKY TYPU DF + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL 50 mm + PŘÍČNÉ VYZTUŽENÍ + 2x12,5 mm DESKY TYPU DF. POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY EI 90/D1. VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R _w =54 dB, MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³
	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		ŠÁDROKARTONOVÁ 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
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ; VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		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
	KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO; VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		FASÁDNÍ PROVĚTRÁVANÝ PLÁŠŤ - POHLEDOVÉ VLÁKNOCEMENTOVÉ FASÁDNÍ OKLADOVÉ DESKY S PODKLADNÍM ROŠTĚM TL 1,5 mm, TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK Z MINERÁLNÍ PLSTI (MAX 50 kg/m³), λ = 0,035 W/mK, VLÁKNA PO CELEM OBVODU HYDROFOBIZOVANÁ, MECHANICKY KOTVENÁ, TL 140 mm, PLŠŤ PŘEKRYTÁ DIFÚZNĚ OTEVŘENOU VĚTROVOU ZÁBRANOU
	ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 300 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 247/300/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTEK R _s ≥ 1,44 m²K/W		
	ZDIVO Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 250 mm, P15, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/200/238 mm); TEPELNÝ ODPOR ZDIVA BEZ OMÍTEK R _s ≥ 1,37 m²K/W		
	DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLYNÝCH PÁLENÝCH (140/230/65) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY		
	ŠÁDROKARTONOVÁ 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 (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m², OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥15 kg/m³		



SVISLÝ ŘEZ B-B'



SVISLÝ ŘEZ A-A'



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 VYBETOVANÝ SOKL 100 mm (POKUD NENÍ ZAKOTOVÁNO JINAK) PRO VYTAŽENÍ PVC
- NIKY PRO VENTILOVÉ KRABICE MEDIPLYNŮ PŘÍZPŮSOBIT DODÁVANÝM ZAŘÍZENÍM
- TRASY MEDIPLYNŮ V PŘÍČCE PROVĚST DLE DETAILŮ VEDENÍ V PŘÍČCE (VIZ DETAILY ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ) - TRASY K VENTILOVÝM KRABICÍM, LÉKAŘSKÝM PANELOM I LŮŽKOVÝM RAMPÁM
- POD VESTAVNÉ SKŘÍŇNÉ VYBETOVAT SOKL VÝŠKY 100 mm PRO VYTAŽENÍ PVC, NADPRAŽÍ ŘEŠIT V SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- INSTALAČNÍ JÁDRA A OBEZDÍVKY DOZDÍT AŽ PO STROPNÍ KONSTRUKCI
- INSTALAČNÍ JÁDRA OBEZDÍT ČI ZAKRÝT AŽ PO MONTÁŽI INSTALACÍ
- VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETOVANÝ A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNÝ S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ DLE PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ D.1.01.3
- VEŠKERÉ POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE NESMĚJÍ BÝT OSLABĚNY 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 ODĚLENÉ OD KONSTRUKCE PODLAHY DILATAČNÍM PÁSKEM
- ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU REALIZOVANÉ V UCLENĚM SYSTÉMU VÝROBCE, VČETNĚ ŘEŠENÍ VŠECH KONSTRUKČNÍCH DETAILŮ, JEDNOTLIVÉ TYPY KONSTRUKCÍ JSOU POPSANÉ V LEGENDĚ MATERIÁLŮ
- ROHY ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ OPATŘIT NA CELOU VÝŠKU ROHOVOU LIŠTOU V SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE
- PRO ZAVĚŠENÍ WC A UMÝVADEL NA ŠÁDROKARTONOVÉ KONSTRUKCE POUŽÍT SPECIÁLNÍ NOSIČE A UCHYTY, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ SYSTÉMU ŠÁDROKARTONOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PŘED ZAKLOPENÍM ŠÁDROKARTONOVÝCH PŘÍČEK JE NUTNÉ PROVĚST VYZTUŽENÍ PRO ZAVĚŠENÍ HORNÍCH SKŘÍŇK, 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 ŠÁDROVÝM
- 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 PŘÍZPŮSOBIT DLE DODANÉHO ZAŘÍZENÍ
- NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE 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 STŘÍBRÁ, PRO INTENZIVNĚ NAMÁHANÉ POVRCHY, URČENÝ PRO ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ, VODOUREZISTENTNÍ, TRVALE REZISTENTNÍ PROTI PLISNÍM, PLNĚ OMYVATELNÝ A DEZINFIKOVATELNÝ (ODĚR ZA MOKRA 1 DLE EN13300), POVRCH POD NÁTĚR BUDE PŘEBROUSEN, VYTMELEN, ZNOVU PŘEBROUSEN A PENETROVÁN DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU DANÉHO VÝROBCE
- MALBY PROVĚST PO PODHLED
- OKLADY STĚN S PODLAHOVOU KRYTINOU Z PVC NAVAZUJÍ NA VYTAŽENÝ SOKL PODLAHOVÉ KRYTINY, VYTAŽENÍ 100 mm
- OKLAD JE ŘEŠEN PŘEVÁŽNĚ V ROZMĚRU 200x200 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 (PŘEBROUSENÉ) 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 NAVRHOVANÉ STAVBY ODSTRANĚNO PŮVODNÍ ZATEPLENÍ V TLOUŠŤCE 200 mm

±0,000 = 263,15 m n.m.

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

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÝCH VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. LUDEK 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 <i>Přechová</i>	Vypracoval: ING. MICHAL SMUTNÝ <i>Smutný</i>	Kontroloval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ <i>Přechová</i>	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. URGENTNÍ PŘÍJEM		Zakázkové číslo: 46 - 2021 Datum: 04 - 2022 Stupeň: PRO SLOUČENÉ ÚR A SP	
Objekt: URGENTNÍ PŘÍJEM		SO 01	Formát: 10 A4
Obsah: SVISLÉ ŘEZY A-A', B-B', C-C'		Měřítko: 1:100	Číslo výkresu: D.1.01.1-201