



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ, VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PROSTÝ MONOLITICKÝ BETON, VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÍ 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
- DOZDÍVKY, ZDIVO TL. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P15 NA MC 10, VČETNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLITÝCH BETONOVOU SMĚSÍ
- PRŮČKY Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 150 mm, P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/115/238 mm)
- SÁDROKARTONOVÁ PRŮČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM TL. 100 mm A 150 mm. SKLADEBNÁ: 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 PRŮČKY EI 90/D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮVŮČNOST 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
- ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLEOVACÍM SYSTÉMEM DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. A 180 A 200 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)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZAWEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ
- ZÁSPY VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH tl. MAX. 200 mm NA ULEHLOST MIN. 0,7 (0,25 MPa)

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- 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 = 265,20 m n.m.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Profese: ASŘ		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	
Výpracoval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘIDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021 Paré: 08 - 2021	
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘIDLA D3		SO 01	
Obsah: ŘEZ B-B'		Formát: 7 A4	
		Měřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.01.1-202	