



LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ; VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
	PROSTÝ MONOLITICKÝ BETON; VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNĚ 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 $R_e \geq 1,44 \text{ m}^2\text{K/W}$
	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
	PŘÍČKY Z PÁLENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU, SKLADEBNÁ TL. ZDIVA 150 mm, P10, NA MC 10, (ROZMĚR BLOKU 497/115/238 mm)
	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 $R_w=54 \text{ dB}$ (TL. 100 mm), $R_w=59 \text{ dB}$ (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) $\geq 5 \text{ kPa.s/m}^2$, OBJEMOVÁ HMOTNOST $\geq 15 \text{ kg/m}^3$
	ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLEOVACÍM SYSTÉMEM DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. A 180 A 200 mm S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda \leq 0,036 \text{ W/m}^2\text{K}$; ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A SOKLOVÉHO ZDIVA DESKOU POLYSTYRENU XPS TL. 140 mm ($\lambda \leq 0,033 \text{ W/m}^2\text{K}$)
	ROSTLÝ TERÉN
	ZAVEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ
	ZÁSYP 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 MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

 PROJEKTOVÁNÍ ZODPOVĚDNÉ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor:
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 264 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ 	Vypracoval: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ 	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ 	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3			
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3	SO 01	Formát: 4 A4	Paré:
Obsah: ŘEZ E-E'	Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-205	