



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. z 1,44 m<sup>2</sup>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 PRŮLÍTHÝCH 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<sub>w</sub>=54 dB (TL 100 mm), R<sub>w</sub>=59 dB (TL 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AF (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) z 5 kPa.s/m<sup>2</sup>, OBJEMOVÁ HMOTNOST z 15 kg/m<sup>3</sup>
- ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLENÍM SYSTÉMEM DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. A 180 A 200 mm S DEKLAROVANÝM SOUČINTELEM 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)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZAWEZENÍ 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 MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT

±0,000 = 265,20 m n.n.			
Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
Profese:		Hlavní inženýr projektu:	
ASR		ING. PETR TOMICKÝ	
Odpovědný projektant:		Vedoucí projektant zakázky:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	
Vypracoval:		Kontroloval:	
ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ		ING. PETR TOMICKÝ	
Akce:		Zakázkové číslo:	
NEMOCNICE VYŠKOV, p.o.		DPS 08 - 2021	
MAGNETICKÁ REZONANCE		Datum:	
A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		08 - 2021	
Objekt:		Stupeň:	
PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Obsah:		Formát:	
ŘEZ D-D'		12 A4	
Měřítko:		Číslo výkresu:	
1:50		D.1.01.1-204	