

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<sub>s</sub> ≥ 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 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<sub>w</sub>=54 dB (TL. 100 mm), R<sub>w</sub>=59 dB (TL. 150 mm), MINERÁLNÍ IZOLACE: AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) ≥ 5 kPa.s/m<sup>2</sup>, OBJEMOVÁ HMOTNOST ≥ 15 kg/m<sup>3</sup>
- ZATEPLENÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLEOVACÍM SYSTÉMEM DESKOU Z MINERÁLNÍ PLSTI TL. A 180 A 200 mm S DEKLAROVANÝM SOUČinitelem TEPELNÉ VODIVOSTI λ<sub>s</sub>≤0,036 W/m\*K; ZATEPLENÍ ZÁKLADŮ A SOKLOVÉHO ZDIVA DESKOU POLYSTYRENU XPS TL. 140 mm (λ<sub>s</sub>≤0,033 W/m\*K)
- ROSTLÝ TERÉN
- ZAWEZENÍ ZEMINOU, OHUMUSOVÁNÍ
- ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU, HUTNIT PO VRSTVÁCH II. 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

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZITELNÉ VÝSTAVBY</div></div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>ASŘ</div>		<div>Zpracovatel dílu:</div> <div>LT PROJEKT a.s., Křoftova 45, 616 00 Brno</div> <div>Tel: +420 732 264 881</div> <div>E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz</div> <div>www: www.ltprojekt.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div> <div></div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div> <div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. PETR TOMICKÝ</div> <div></div>		
<div>Akce:</div> <div>NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3</div>		<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>		<div>Paré:</div>	
<div>Objekt:</div> <div>PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3</div>		<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>			
<div>Obsah:</div> <div>ŘEZ A-A'</div>		<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>			
		<div>Formát:</div> <div>5 A4</div>			
		<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>		<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.01.1-201</div>	