



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE / PATKY (POZICE DLE PŮVODNÍ PD)
- STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ KANÁLY V ÚROVNI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ (POZICE DLE PŮVODNÍ PD)
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE MONOLITICKÉ; VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
ZÁKLADOVÉ KCE: C25/30 - XC2, XF1 DLE ČSN EN 206 + VÝZTUŽ: B500B (R)
OSTATNÍ KCE: C25/30 - XC1 DLE ČSN EN 206 + VÝZTUŽ: B500B (R)
- ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA Z BETONOVÝCH TVÁRNIC PROLITYCH BETONOVOU SMĚSÍ;
VIZ ČÁST D.1.01.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POZNÁMKA

- PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01.1-001
- NÁVRH ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ VIZ ODDÍL D.1.01.02 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- UZEMNĚNÍ BUDE PROVEDENO DLE ČSN 332000-5-4 ED.3 (VIZ ODDÍL D.1.01.4c SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA)
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ JEJHO PŘEDÁNÍ OBJEDNATELI
- KONKRÉTNÍ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY, PŘIČEMŽ JE MOŽNÉ TYTO PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT STEJNÝM NEBO VYŠŠÍM STANDARDEM

- XXXX HORNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADŮ NEBO ZÁKLADOVÉ DESKY
- XXXX DOLNÍ ÚROVEŇ ZÁKLADŮ NEBO ZÁKLADOVÉ DESKY
- ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU RESP. PODBETONOVÁNÍ (ZÁKLADOVÁ SPÁRA) -50 MM OPROTI DOLNÍ ÚROVNI ŽELEZOBETONOVÝCH ZÁKLADŮ (V PŮDORYSE NEKOTOVÁNO)

±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Investor: Nemocnice Vyškov
Profese: ASŘ	Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Křofkova 45, 616 00 Brno Tel: +420 732 284 881 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ	Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3		Zakázkové číslo: DPS 08 - 2021	Paré:
Objekt: PŘÍSTAVBA KŘÍDLA D3		Datum: 08 - 2021	
Obsah:		Stupeň: PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Měřítko: 1:100		Formát: 9 A4	
Číslo výkresu: D.1.01.1-101			

PŘÍSTAVBA MR REKONSTRUKCE D3