



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 XC2 (PILÍŘE, STĚNY V 1.PP), BETON TŘÍDY C25/30 XC1 (PILÍŘE V 1.NP), A BETON TŘÍDY C25/30 XC1 (STROPNÍ DESKY, TRÁMY), VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- VNĚJŠÍ OBJEKTY Z BETONU TŘÍDY C25/30 XC2 (PODZEMNÍ ČÁST KANÁLŮ) A BETON TŘÍDY C30/37 XC4, XF1 (NADZEMNÍ ČÁST KANÁLŮ A ANGL.DVORKY), VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU tl. 300 MM (247/300/249 MM), PEVNOST P10, NA TENKOVRSSTVOU MALTY M5
- ZAŠDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ O RŮZNÉ TLOUŠTČE, NOVÉ ZESILUJÍCÍ ZDĚNÉ PILÍŘE, ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65 MM), PEVNOST P15 NA MALTU M5
- ZDĚNÁ PŘÍČKA Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU tl. 150 MM (497/140/249 MM) A tl. 100 MM (497/80/249 MM), VČETNĚ SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ, PEVNOST P10, NA MALTU M5
- ZATEPLENÍ NADZEMNÍ FASÁDY MINERÁLNÍMI DESKAMI S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL.200 MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ =0,036 W/mK, ZATEPLENÍ PODZEMNÍHO ZDIVA A SOKLU DESKAMI XPS TL.200MM, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI λ =0,034 W/mK.
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. 100 MM A 150 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²+ 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 MM), Rw=55 dB (TL. 150 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 MM , VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=52 dB
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE, BETON TŘÍDY C25/30 XC2 (ZÁKLADOVÉ PASY A ZÁKLAD.DESKA), VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍTĚ), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP, HUTNIT NA E_{su}=30MPa (POD NOVÝMI VNĚJŠÍMI KONSTRUKCEMI - ANGL.DVORKY, NASÁVACÍM KANÁLEM, VNĚJŠÍMI SCHODÍSTI, APOD)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
- ZAWEZENÍ ZEMINOU / ORNICÍ, OHUMUSOVÁNÍ
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY</div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK	Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese: ARCH - STAV		Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL	Autorizace:	
Odpovědný projektant:	Vypracoval:	Kontroloval:		
ING. MARTIN FORAL	ING. IVO PRŮCHA	ING. MARTIN FORAL		
Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM			Zakázkové číslo:	DSP 08 - 2022
			Datum:	07 - 2022
			Stupeň:	DSP
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3			Formát:	8 A4
Obsah: ŘEZ A-A			Měřítko:	1:50
			Číslo výkresu:	D.1.01.1-201