



## 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 SÍŤE), 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 SÍŤE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
  - ZDIVO Z PÁLENÝCH BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DRÁŽKOU II. 300 MM (247/300/249 MM), PEVNOST P10, NA TENKOVRVSTVOU MALTY M5
- ZAZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ O RŮZNÉ TLOUŠŤCE, 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 II. 150 MM (497/140/249 MM) A II. 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  $\lambda = 0,036$  W/mK
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM (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) - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m²+ 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=50$  dB (TL. 100 MM),  $R_w=55$  dB (TL. 150 MM)
- SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 MM, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST  $R_w=52$  dB
- SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁSTĚNÍM (Z PROTIPOŽÁRNÍCH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. >220 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM - AFr (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 SÍŤE), VIZ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU, PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSPY, HUTNIT NA  $E_{cr}=30$ MPa (POD NOVÝMI VNĚJŠÍMI KONSTRUKCEMI - ANGL.DVORKY, NASÁVACÍM KANÁLEM, VNĚJŠÍMI SCHODIŠTI, APOD)
- HUTNĚNÝ ZÁSYP VYTĚŽENOU ZEMINOU
- ZAVEZENÍ ZEMINOU / ORNICÍ, OHUMUSOVÁNÍ
- ROSTLÝ TERÉN

±0,000 = 214,100 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum

<div><div>LT PROJEKT</div><div>PROJEKTOVÁNÍ ZOBRAZOVACÍ VÝSTAVBY</div></div>		Hlavní inženýr projektu: ING. JAN KOČMÁNEK  Vedoucí projektant zakázky: ING. MARTIN FORAL		Investor: NEMOCNICE KYJOV, p.o. Strážovská 1247/22 697 02 Kyjov	
Profese:  ARCH - STAV		Zpracovatel dílu: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 504 E-mail: ivo.prucha@ltprojekt.cz www: www.ltprojekt.cz		Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. MARTIN FORAL		Vypracoval: ING. IVO PRŮCHA	Kontroloval: ING. MARTIN FORAL		
					
Akce: NEMOCNICE KYJOV URGENTNÍ PŘÍJEM				Zakázkové číslo: DSP 08 - 2022	Paré:
				Datum: 07 - 2022	
				Stupeň: DSP	
Objekt: PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU C1 A OBJEKTU C3 SO 01				Fórmát: 8 A4	
Obsah: ŘEZ C-C				Měřítko: 1:50	Číslo výkresu: D.1.01.1-203