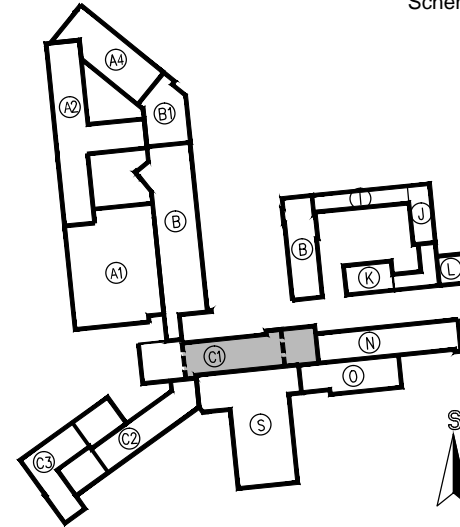


LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ KONSTRUKČNÍ ČÁST
- VNĚJŠÍ ZDIVO tl. 240 mm (KÓTOVÁNO 250) Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 372x240x238 mm, A DOPLŇKOVÝCH CIHEL. CIHLY P10, MALTA M5, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_k 4,04 MPa.
- VNITŘNÍ PŘÍČKY tl. 140 mm (KÓTOVÁNO 150) Z KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ 497x140x238 mm. CIHLY P10, MALTA M5, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_k 4,50 MPa.
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU NEBO PROSTÉHO BETONU VYZTUŽENÉHO SÍTÍ KARI 6/100-6/100
- PŘÍČKY ŠÁDKARTONOVÉ tl. 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI tl. 12,5 mm, PROSTOR PŘÍČKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. min. 75 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST PŘÍČKY R_w min. 55 dB. PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY UVNITŘ PŘÍČEK.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU. PŘESNÝ POPIS A TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK POD PODKLADNÍM BETONEM - STUPEŇ ZJUTNĚNÍ VIZ STATICKÁ ČÁST

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo		Autorizační razítko:		
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz				
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA				
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II.etapa, 2.část - akce II, objekt C1				
Zpracovatel části: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval DAVID ŠTASTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1		Datum: ŘÍJEN 2017		
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DSP-06-2017		
Příloha: Řez E-E		Formát: 6A4		
		Stupeň: DPS		
		Měřítko: 1:50		
		Číslo přílohy: D.1.1-19		