












- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 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 DOPLNKOVÝCH CIHEL, CIHLY P10, MALTA M5, CHAR. PEVNOST ZDIVA V TLAKU f_k 4,04 MPa. NADEZDNĚNÍ VYTAHOVÉ ŠACHTY tl. 300 mm Z KERAM. CIHELNÝCH BLOKŮ 247x300x238 mm. |
|  | 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 SÁDKOKARTONOVÉ 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 KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘÍČEK. |
|  | ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBOVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU. PŘESNÝ POPIS A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ |
|  | HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK POD PODKLADNÍM BETONEM - STUPEŇ ZHUTNĚNÍ VIZ STATICKÁ ČÁST |

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Jánského 11 669 02, Znojmo	Autizační razítko:	Schéma:	
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 ŠTÁSTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1			Datum: ŘÚEN 2017 Zakázkové číslo: DSP-06-2017 Formát: A4 Stupeň: DPS Měřítko: Číslo přílohy:
Část PD: Architektonicko-stavební řešení			1:50 D.1.1-15
Příloha: Řez A-A			