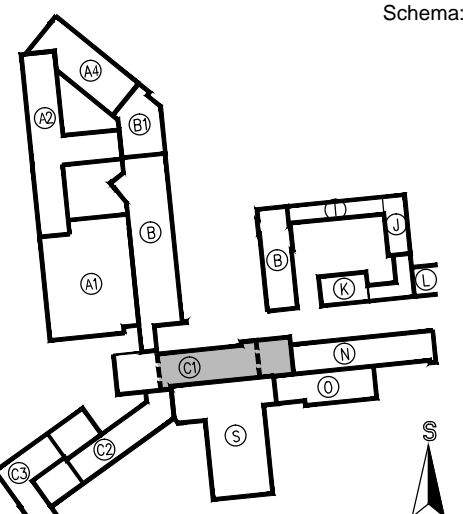


LEGENDA HMOT

- 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 SÁDROKARTONOVÉ tl. 150 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ, SOK DESKAMI tl. 12,5 mm, PROSTOR PŘÍČKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ tl. mm 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 UVNITŘ PŘÍČEK.
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ OBJEKTU. PŘESNÝ POPIS A TLOUŠTKY JEDNOTLIVÝCH SKLADEB VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK POD PODKLADNÍM BETONEM - STUPEŇ ZHUTNĚNÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
- ZPĚTNÉ ZÁSYPY HUTNĚNÉ - STUPEŇ ZHUTNĚNÍ VIZ STATICKÁ ČÁST
- ŠTĚRKOVÝ OBSYP DRENÁŽÍ

| NEMOCNICE ZNOJMO, p.o. | | DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY | |
|---|--|--|---|
| Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o MUDr. Jana Jiráského 11 669 02, Znojmo | Autorizační razítko: | Schema:  | |
| 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 ŠTÁTNÝ | Pare: |
| Objekt (SO): SO 01 - Objekt C1 | | Datum: ŘÍJEN 2017 | Měřítko: Číslo přílohy: D.1.1-17 |
| Část PD: Architektonicko-stavební řešení | | Zakázkové číslo: DSP-06-2017 | |
| Příloha: Řez C-C | | Formát: 10A4 | |
| | | Stupeň: DPS | |