



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDĚNÉ, SDK, PROSTÝ BETON)
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ŽB KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm VYTUŽENÝ ŽLÍ OBOU LÍČÍCH SV. SÍTI KARI 8/150-8/150, STYKOVAT PŘESÁHEM 300 mm, KRYTÍ VYTUŽE 35 mm, BETON C25/30 XC2
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C25/30 XC2
- PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH PLŇÝCH PÁLENÝCH CIHEL 290x140x65 mm, P10, M5
- DOZDÍKY OTVORŮ ZE ZDIVA TL. 200 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ cca 498x200x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CIHEL ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P8. U S OMIKÁMI 0,2 W/m2K. ZDIVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 100 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, PROSTOR PŘÍČKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. MIN. 40 mm, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST PŘÍČKY R_w MIN. 50 dB, PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘÍČEK
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ 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, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘÍČEK
- PŘEDSTĚNÝ SÁDROKARTONOVÝ INSTALAČNÍ TL. 50, 100, 150 NEBO 250 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁŘE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘNÍ PŘÍČEK
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V MÍSTĚ SOKLOVÉHO ZDIVA A POD TERÉNEM Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS. POUŽITÁ ÚPRAVA NADZEMNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI MOZAICOVOU OMIKOU, PŘESNÝ FOPIS, TYP MAT. A TL. JEDNOTLIVÝCH SKLEDEB ZATEPLENÍ VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PŮVODNÍ / STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ Na Edef 2,35 MPa
- KAMENIVO FRAKCE 0-63, HUTNĚNÉ Na Edef 2,40 MPa

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 11 669 02 Znojmo	Autorizační razítko:	Schema: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 Brno tel. 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA	Ako: Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování urgentního příjmu v objektu A1 1.NP	
Zpracovatel částí: Ing. LUDĚK VACULA	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval: DAVID ŠTÁSTNÝ	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP	Zakázkové číslo: DPS-01-2025	Datum: ČERVEN 2025	Formát: 14A4
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Stupeň: DPS	Číslo přílohy: 1 : 50	D.1.1-23
Příloha: Řez A1 H-H' - nový stav			