



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDĚNÉ, SDK, PROSTÝ BETON)
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ŽB KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - PODKLADNÍ BETON TL. 150 mm VYZTUŽENÝ ŘÍ OBOU LÍČÍ SV. SÍTI KARI 8/150-8/150, STYKOVAČ PŘESAHEM 300 mm, KRYTÍ VÝZTUŽE 35 mm, BETON C25/30-XC2
- KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C25/30-XC2
- VNĚJŠÍ NOSNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ZDIVO TL. 300 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ S VÝPLNÍ OTVORŮ HYDROFIOBOVANOU MINERÁLNÍ VATOU cca 248x300x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P8, U S OMITKAMI 0,2 W/m2K. ZDIVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
- VNĚJŠÍ NOSNÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ ZDIVO TL. 440 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ cca 440x248x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P8, U S OMITKAMI 0,22 W/m2K. ZDIVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 100 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ cca 80x497x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P12, 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<sub>w</sub> MIN. 50 DB. PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘ 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<sub>w</sub> MIN. 55 DB. PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘ PŘÍČEK
- PŘÍČKY SÁDROKARTONOVÉ TL. 175 mm, S OCHRANOU PROTI RENTGENOVÉMU ZÁŘENÍ. JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, OBOUSTRANNĚ TROJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI - SPODNÍ DVĚ DESKY TYPU DF S OCHRANNOU PROTI RENTGENOVÉMU ZÁŘENÍ S BARYTOVÝM JÁDREM TL. 12,5 mm, HORNÍ DESKA TYPU DFH2 TL. 12,5 mm, PROSTOR PŘÍČKY VYPLNĚN MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. MIN. 75 mm. PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘ PŘÍČEK
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z POLYSTYRENU (EPS NEBO XPS DLE VÝPISU SKLADEB)
- PŮVODNÍ / STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA Ed<sub>f</sub> 2,35 MPa
- KAMENIVO FRAKCE 0-63, HUTNĚNÉ NA Ed<sub>f</sub> 2,40 MPa

Revize	Popis	Kreslil	Datum

**NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.**

Stavebník:  
Nemocnice Znojmo, p.o.  
MUDr. Jana Janského 11  
669 02 Znojmo

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**

Autorizační razítko:

Schema:

Zpracoval část:  
Ing. LUDĚK VACULA

Zodpovědný projektant:  
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:  
DAVID ŠTÁSTNÝ

Pare:

Objekt (SO):  
SO 01 - Urgentní příjem v objektu A1 1.NP

Část PD:  
Architektonicko-stavební řešení

Příloha:  
Řez A1 I-I' - nový stav

Datum:  
ČERVEN 2025

Zakázkové číslo:  
DPS-01-2025

Formát:  
14A4

Stupeň:  
DPS

Číslo přílohy:  
D.1.1-24

1 : 50