



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 ŘŘI OBOU LÍČÍCH SV. ŠÍTI 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 CIHELNÝCH BLOKŮ S VÝPLNÍ OTVORŮ HYDROFIZICOVANOU MINERÁLNÍ VATOU cca 248x300x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CIHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P8, U S OMÍTKAMI 0,2 W/m2K. ZDIVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
- VNITŘNÍ ZDIVO TL. 150 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ cca 140x497x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CIHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CIHLY P10, ZDIVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
- PŘÍZDÍVKA HYDROIZOLACE TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL 290x140x65 mm, P10, M5
- 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 KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ, 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_w MIN. 55 db, PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘ PŘÍČEK
- PŘEDSTĚNY SÁDROKARTONOVÉ INSTALAČNÍ TL. 50, 100, 150 NEBO 250 mm, JEDNODUCHÁ KONSTRUKCE, JEDNOSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKAMI TL. 12,5 mm, PŘÍČKY VČ. SYSTÉMOVÝCH KOVOVÝCH NEBO DŘEVĚNÝCH VÝZTUH PRO ZAVĚŠENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMETŮ, MOBILIÁRE A ZAŘÍZENÍ. INSTALAČNÍ ROZVODY VEDENY VNITŘ PŘÍČEK
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TUHÝCH MINERÁLNÍCH IZOLAČNÍCH DESEK Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODĚLNÝMI VLÁKNY, POKRCHOVÁ ÚPRAVA PROBARVENOU OMÍTKOU. PŘESNÝ POPIS, TYP MAT. A TL. JEDNOTLIVÝCH SKLEDEB ZATEPLENÍ VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM V MÍSTĚ SOKLOVÉHO ZDIVA A POD TERÉNEM Z EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS. POKRCHOVÁ ÚPRAVA NADZEMNÍ SOKLOVÉ ČÁSTI MOZAICOVOU OMÍTKOU. PŘESNÝ POPIS, TYP MAT. A TL. JEDNOTLIVÝCH SKLEDEB ZATEPLENÍ VIZ PŘÍLOHA SKLADBY KONSTRUKCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE STŘEŠNÍ KONSTRUKCE Z POLYSTYRÉNU (EPS NEBO XPS DLE VÝPISU SKLADEB)
- PŮVODNÍ / STÁVAJÍCÍ ZEMINA
- ZHUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA Ed_{ef} 2 35 MPa
- KAMENIVO FRAKCE 0-63, HUTNĚNÁ NA Ed_{ef} 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. 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. LUDĚK VACULA

Akce:
**Urgentní příjem 3. etapa - Zbudování
urgentního příjmu v objektu A1 1.NP**

Autorizační razítko:

Schema:

Zpracovatel částí:
MEDICOPROJECT, s.r.o.

Zodpovědný projektant:
Ing. LUDĚK VACULA

Vypracoval:
DAVID ŠTÁSTNÝ

Pare:

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

Datum:
ČERVEN 2025

Část PD:
Architektonicko-stavební řešení

Zakázkové číslo:
DPS-01-2025

Příloha:
Řez A1 D-D' - nový stav

Formát:
10A4

Stupeň:
DPS

Číslo přílohy:
D.1.1-19

1 : 50