



- LEGENDA MATERIÁLU**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZŽENÉ, SDK, PROSTÝ BETON)
 - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE - VIZ STATICKÁ ČÁST
 - KONSTRUKCE Z PROSTÉHO BETONU C25/30-XC2
 - PRÍZDÍVKA HYDROIZOLACE TL. 150 mm Z KERAMICKÝCH PLYŇCH PÁLENÝCH CHEL 290x140x65 mm, P10, M5
 - DOZDÍVKY OTVORŮ ZE ZDVA TL. 200 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ CSA 498x200x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CHLÝ P8, U S OMI TKAMI 0,2 W/m²K. ZDÍVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
 - VNĚŠNÍ NOSNÉ TEPELNÉ ISOLÁČNÍ ZDÍVO TL. 400 mm Z BROUŠENÝCH KERAMICKÝCH CHELNÝCH BLOKŮ CSA 440x248x249 mm A DOPLŇKOVÝCH CHEL. ZDĚNÍ NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, CHLÝ P8, U S OMI TKAMI 0,22 W/m²K. ZDÍVO BUDE PROVÁZANO KAPSAMI
 - KAMENIVO FRANCOE 0-63, HUTNĚNÉ NA Ed₂ 40 MPa
 - STÁVAJÍCÍ ŽB PASY NA MIKROPLOTÁCH
 - NOVÉ ŽB ZÁKLADOVÉ PASY NA MIKROPLOTÁCH VIZ STATICKÁ ČÁST
 - NOVÝ PODKLADNÍ BETON POD ŽB PASY Z PROSTÉHO BETONU C25/30-XC2

Revize	Popis	Kreslil	Datum

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o.
MUDr. Jana Janáková 11
602 02 Znojmo

Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kotvova 45, 602 00 BRNO
tel. 541 211 600
medicoproject@medicoproject.cz
www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA

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

Zpracovatel: **Ing. LUDĚK VACULA**

Odpovědný projektant: **DAVID ŠTÁRTNÝ**

Vypracoval: **DAVID ŠTÁRTNÝ**

Číslo PD: **Architektonicko-stavební řešení**

Forma: **18A4**

Stupeň: **DPS**

Průřez: **Půdorys 1.PP - nový stav / základy**

Datum: **CERVEN 2025**

Základové číslo: **015-01-2025**

Forma: **18A4**

Stupeň: **DPS**

Průřez: **Půdorys 1.PP - nový stav / základy**

Škála: **1 : 50**

Číslo: **D.1.1-10**

OKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Schéma: