



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBOSAŽENÝCH V PD NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SLINOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEBOSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVCÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OKNA APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- OBNOVA VNITŘNÍCH OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH NEBOURANÝCH PŘÍČEK A STĚN ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ Z 30%. OBNOVA OMÍTEK STŘEPŮ Z 30%. OMÍTKY NAD NOVÝMI PODHLEDY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. STĚNY POD PODHLEDY (BEZ KERAMICKÉHO OBLADU) BUDOU PŘESTUKOVÁNY A VYMALOVÁNY OMYVATELNÝM, OTĚRUVZDORNÝM NÁTĚREM. NÁTĚRY OPATŘIT I SDK PODHLEDY.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY, NEBOURANÉ PODLAHY, STÁVAJÍCÍ PARAPETY, STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ A OKENNÍ VÝPLNĚ, OTOPNÁ TĚLESA ATD. (FÓLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREK APOD.).
- PODROBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE ODSTRANĚN VEŠKERÝ KERAMICKÝ OBLAD VČETNĚ OKENNÍCH OSTĚNÍ, PARAPETŮ A NADPRAŽÍ.
- SOUČÁSTÍ BOURÁNÍ PODLAH JE ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO NEBO PVC SOKLU.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JE NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ V PŮDORYSU UVEDENO JINAK.

LEGENDA ZNAČEK

- DD DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A PŘÍPADNÝCH PRAHŮ
- U DEMONTÁŽ UMYVADLA
- K DEMONTÁŽ KLOZETU
- V DEMONTÁŽ VÝLEVKY
- LD DEMONTÁŽ LINKY S DŘEZEM

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m² | PODLAHA | POZNÁMKA |
|------|--------------------------------|------|--------------------------|--|
| 1.01 | VÝTAHOVÁ ŠACHTA | 7,1 | - | - |
| 1.02 | SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR | 36,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NEREŠENÁ MÍSTNOST |
| 1.03 | CHODBA | 26,7 | KERAMICKÁ DLAŽBA | NEREŠENÁ MÍSTNOST |
| 1.04 | CHODBA | 20,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.05 | ČEKÁRNA | 14,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.06 | SKLAD | 6,1 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.07 | WC | 4,0 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.08 | PŘEDSÍŇ WC | 1,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.09 | WC | 1,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.10 | PŘEDSÍŇ WC | 4,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.11 | OKULOVÁ KOMORA | 2,1 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.12 | WC | 1,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.14 | CHODBA | 4,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.15 | KOUPELNA | 12,3 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.16 | KUCHYŇKA | 12,3 | PVC PODLAHOVNA + KOBEREK | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.17 | DENNÍ MÍSTNOST, DATOVÉ CENTRUM | 7,7 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.18 | PRACOVNA | 11,6 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.19 | PRACOVNA | 20,0 | PVC PODLAHOVNA + KOBEREK | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.20 | PRACOVNA | 17,1 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.21 | PRACOVNA | 19,9 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.22 | PRACOVNA | 12,8 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.23 | PRACOVNA | 28,6 | PVC PODLAHOVNA | Odstřelení náslapné vrstvy podlahy. Odstřelení keramického soklu v=100 mm. |
| 1.24 | KANCELÁŘ | 19,9 | PVC PODLAHOVNA + KOBEREK | NEREŠENÁ MÍSTNOST |
| 1.25 | KANCELÁŘ | 27,2 | PVC PODLAHOVNA | NEREŠENÁ MÍSTNOST |
| 1.26 | KANCELÁŘ | 21,3 | PVC PODLAHOVNA | NEREŠENÁ MÍSTNOST |

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.

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

Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křofova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDEK VACULA

Autorizační razítko:

Schema:

Urgentní příjem 1. etapa - Rekonstrukce a modernizace budovy H v Nemocnici Znojmo

Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Křofova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant: Ing. LUDEK VACULA

Vypracoval: DAVID ŠTÁSTNÝ

PARE:

Objekt (SO): SO 01 - Objekt H

Část PD: Architektonicko-stavební řešení

Příloha: Půdorys 1.NP - bourací práce

Datum: DUBEN 2022

Zakázkové číslo: DPS-03-2022

Formát: 12A4

Stupeň: DPS

Měřítko: 1:50

D.1.1-02