

LEGENDA ZNAČEK

- B DEMONTÁŽ VODOVODNÍ BATERIE (VIZ ČÁST ZTI)
- BO DEMONTÁŽ BIDETU (VIZ ČÁST ZTI)
- DO DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽARUBNĚ
- DK DEMONTÁŽ KOVÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽARUBNĚ A PŘÍPADNÉHO NADSVĚTLUKU
- DM DEMONTÁŽ PRŮBĚŽNÉHO DŘEVĚNÉHO MADLA
- DP DEMONTÁŽ POSUVNÝCH HLINÍKOVÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ POJEZDOVÉHO MECHANISMU
- DR DEMONTÁŽ PLASTOVÝCH REVIZNÍCH DVĚŘEK
- IR DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉ INSTALAČNÍ RAMPY, BUDE ZPĚTNĚ NAMONOVÁNA
- IZ DEMONTÁŽ INFRAŽAŘIČE, INFRAŽAŘIČ PŘEDAT INVESTOROVÍ
- K DEMONTÁŽ KLOZETU (VIZ ČÁST ZTI)
- KO VYSAZENÍ DŘEVĚNÉHO DVĚŘNÍHO KŘÍDLA, ŽARUBNĚ PONECHAT
- KM DEMONTÁŽ OCHRANNÉHO KOVOVÉHO MADLA
- L DEMONTÁŽ PRACOVNÍ LINKY VČETNĚ PŘÍPADNÉHO DŘEŽU A HORNÍCH SKŘÍNEK
- M DEMONTÁŽ SVISLÉHO MADLA
- O DEMONTÁŽ HLINÍKOVÉHO OKNA
- OK OOSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBLADU
- P PROSTUP PRO VZT, U ZNAČKY UVEDEN ROZMĚR POTRUBÍ
- R DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA (VIZ ČÁST ÚT)
- S DEMONTÁŽ SVÍTLIDLA VČETNĚ STROPNÍHO STATIVU, UCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- SK DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU VČETNĚ VANÍČKY (VIZ ČÁST ZTI), VYBOURÁNÍ PODBETONOVÁNÍ VANÍČKY
- SP DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO STOLU S PULTEM
- TV DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉ KONZOLY TELEVIZE
- U DEMONTÁŽ UMÝVADLA (VIZ ČÁST ZTI)
- ZM DEMONTÁŽ ZDROJOVÉHO MOSTU, UCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
- Z VYBOURÁNÍ ODTOKOVÉHO SPRCHOVÉHO ŽLABU (VIZ ČÁST ZTI)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| Č.M. | ÚČEL MÍSTNOSTI | m² | PODLAHA | POZNÁMKA |
|------|---------------------------|------|------------------|--|
| B301 | SCHODIŠTĚ | 30,6 | KERAMICKÁ DLAŽBA | - |
| B302 | CHODBA | 52,2 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni vstavy. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž a zplnění montáž ker. min. ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B303 | MÍSTNOST PRO PORODNÍKA | 12,8 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2000 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B304 | SKLAD | 6,7 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B305 | DOKUMENTACE | 11,3 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2000 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B306 | STANOVISŤE SISTER | 38,3 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B307 | UMÝVARNÁ | 2,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B308 | HYGIENA PACIENTKY | 2,4 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B309 | SLEHACÍ BOX 1 | 32,1 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B310 | OŠTŘENÍ NOVOROZENCŮ | 16,9 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B311 | SLEHACÍ BOX 2 | 27,5 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B312 | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ 1 | 5,8 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B313 | SLEHACÍ BOX 3 | 28,1 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B314 | 1. DOBA PORODNÍ | 42,4 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B315 | HYGIENICKÉ ZAŘÍZENÍ 2 | 4,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B316 | CHODBA | 10,7 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B317 | STROJOVNA VZDUCHOTECHNIKY | 28,0 | BETONOVÁ, VÁTER | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B318 | PŘÍPRAVA PACIENTKY | 11,2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |
| B319 | ČEKARNA | 12,2 | PVC PODLAHOVNA | Odstřeni nátlapové vstavy podlahy z PVC. Odstřeni ker. obkladu v = 2800 mm. Demontáž ker. obkladu po trase S.P. EPS a VZT. |

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBOZÁHÝNĚNÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.) PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEBOZÁHÝNĚNÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTÁŽNÍ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, OKNA, DVĚŘE, OBLADY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TĚČOVÁNÍM.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK JE 3425 mm V PŮVODNÍ ČÁSTI OBJEKTU A 3645 mm V PŘÍSTAVBĚ, POKUD NENÍ NA VÝKRESE URČENO JINAK.
- SOUČÁSTI VYSAZENÍ DVĚŘNÍCH KŘÍDEL V RUŠENÝCH OTVORŮ JE ROVNĚŽ VYBOURÁNÍ ŽARUBNĚ.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PRŮŘAZY PRO INSTALACE (ZTI, ÚT APOD.) PROVĚST MIMO PŘÍVLAKY A NOSNÉ PRVKY STROPŮ. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. OTVORY NEBOURAT, ALE VYVRTAT.
- NOVÉ PŘEKLADY NAD VYBOURÁNYMI OTVORY JSOU VYZNAČENY A VYKÁZÁNY VE VÝKRESE NOVOHO STAVU.
- PO DOBU VÝSTAVBY BUDOU OCHRÁNĚNÝ VŠEČERÉ PONECHÁVÁNÉ STÁVAJÍCÍ PODLAHY - PŘÍSTUPOVÉ CESTY (SCHODIŠTĚ, CHODBY APOD.).
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ KERAMICKÉHO OBLADU KOLEM SIGNALIZAČNÍCH SKŘÍNÍ A OVLÁDACÍCH PANELŮ DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI. ABY NEDOSLO K POŠKOZENÍ TĚCHTO ZAŘÍZENÍ.
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY V M.Č. B307, B308 A B309 BUDOU PO PROVEDENÍ POVRCHOVÝCH ÚPRAV STĚN ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY.
- NĚKTERÉ ZÁMEČNÍČKY A TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY - OZNAČENÍ "ZS" A "TS" - BUDOU ZPĚTNĚ POUŽITY - VIZ VÝPIS VÝROBKŮ. ROVNĚŽ BUDOU ZPĚTNĚ NAMONTOVÁNY NÁSTĚNNÉ INSTALAČNÍ RAMPY, STROPNÍ ZDROJOVÉ MOSTY A OPERAČNÍ SVÍTLIDLA.
- DATOVÝ ROZVADĚČ V M.Č. B303 CHRÁNIT PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ A PRAČU.
- PODOBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- ODSTRAŇENÍ KERAMICKÉHO OBLADU VČETNĚ OŠTĚNÍ A PARAPETŮ V MÍSTNOSTECH S PONECHÁVANOU ČÁSTÍ KERAMICKÉHO OBLADU JE ROZSAH JEHO ODSTRAŇENÍ UVEDEN ZNAČKOU VE VÝKRESE A POZNÁMKOU V LEGENDĚ.

Nemocnice ve Frýdku-Místku

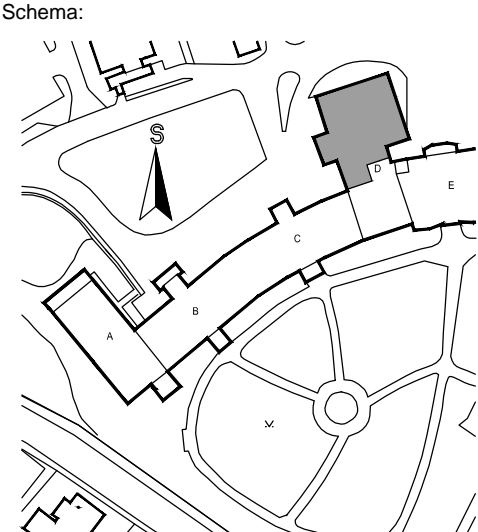
Stavebník: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace
Adresa: 738 01 Frýdek-Místek
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o.
Kotlárna 45, 616 00 BRNO
tel.: 541 211 409
medicoproject@medicoproject.cz
http://www.medicoproject.cz
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VÁČULA

Alce: **Nemocnice ve Frýdku-Místku - rekonstrukce porodních sálů**

Zpracovatel: Ing. VLADIMÍR KUNDERA
Zodpovědný projektant: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA
Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA
Pare: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA

Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce porodních sálů
Číslo PD: Architektonicko-stavební řešení
Příloha: Půdorys 3.NP - bourací práce

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



Datum: SRPEN 2016
Zakazkové číslo: DPS-04-2016
Formát: A4
Stupeň: DPS
Měřítko: 1:50
Číslo přílohy: D.1.1-3