



LEGENDA ZNAČEK

- (B) DEMONTÁŽ BATERIE (VIZ ČÁST ZTI)
- (DD) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A PŘÍPADNÝCH PRAHU
- (DL) DEMONTÁŽ LÍŠTY VE STĚNĚ A VE STŘEPĚ PRO ZAKRYTÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- (DD) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH DVĚŘEK 900x900 mm VČETNĚ OCELOVÉHO RAMU
- (DP) DEMONTÁŽ DVOUKŘÍDLÝCH DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ PROSKLENÝCH S NADSVĚTLÍKEM VČETNĚ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ
- (DS) DEMONTÁŽ SHRNAVOČÍCH DVĚŘÍ VČETNĚ VODICÍCH LÍŠTÍ
- (EL) DEMONTÁŽ ELEKTROROZVADĚČE (VIZ ČÁST SILNOPROUD)
- (R) DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉ INSTALACE RAMPY
- (K) DEMONTÁŽ KLOZETU (VIZ ČÁST ZTI)
- (KP) DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU 600x600 mm VČETNĚ SVÍTIDEL A VÝÚSTEK
- (L) DEMONTÁŽ LINKY VČETNĚ PŘÍPADNÝCH SKŘÍNEK A DŘEZŮ (VIZ ČÁST ZTI)
- (M) DEMONTÁŽ MÝČKY (VIZ ČÁST ZTI)
- (MS) DEMONTÁŽ SKLOPNÉHO MADLA
- (MV) DEMONTÁŽ VODOROVNÉHO MADLA
- (WV) DEMONTÁŽ VODICHO DŘEVĚNÉHO MADLA, DÉLKA UVEDENA U ZNAČKY
- (NS) DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO SKLOPNÉHO SEDÁTKA
- (OP) DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OCHRANNÉHO PÁSU STĚN, DÉLKA 5300 mm, ŠÍŘKA 150 mm
- (OR) DEMONTÁŽ PLECHOVÉ OCHRANY ROHU STĚNY VÝŠKY CCA 900 mm
- (OT) DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLESA (VIZ ČÁST UT)
- (OV) VYBOURÁNÍ VITRINĚHO DŘEVĚNÉHO VÝSUVNÉHO OKNA VČETNĚ PŘÍPADNÉ ŽALUZIE RAMU A OBLOŽENÍ PARAPETU, ROZMĚR 1050x500 mm
- (OZ) DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ BETONOVÉHO ZABRÁDLÍ, RŠ CCA 460 mm
- (PA) VYBOURÁNÍ VITRINĚHO DŘEVĚNÉHO PARAPETU
- (PP) DEMONTÁŽ PLECHOVÉ PRAHU, DVEŘÍ ŠÍŘKY CCA 450 mm, DÉLKA DLE DVEŘNÍHO OTVORU
- (PSB) DEMONTÁŽ PROSKLENÉ STĚNY DŘEVĚNÉ, ROZMĚR JE PATRNNÝ Z VÝKRESU
- (PSH) DEMONTÁŽ PROSKLENÉ STĚNY HLINÍKOVÉ S JEDNOKŘÍDLÝMI OTOČNÝMI DVĚŘMI
- (PV) DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VPUSŤI (VIZ ČÁST ZTI)
- (RD) DEMONTÁŽ REVIZNÍCH DVĚŘEK PLASTOVÝCH, ROZMĚR UVEDEN U ZNAČKY
- (ST) VYBOURÁNÍ SKLOBETONOVÝCH TVÁRNIC, ROZMĚR 3150x800 mm
- (SV) DEMONTÁŽ SPRCHOVÉ VANÍČKY VČETNĚ SPRCHOVÉ ZASTĚNY
- (U) DEMONTÁŽ UMYVADLA NEBO UMYVÁTKA (VIZ ČÁST ZTI)
- (V) DEMONTÁŽ VÝLEVKY (VIZ ČÁST ZTI)
- (VS) DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍNE, ROZMĚR JE PATRNNÝ Z VÝKRESU

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPADECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVOÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED ZAČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ OPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.), PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ŽÁRIZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVĚŘE, OBLADKY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- NOVÉ PŘÍRÁZKY PRO INSTALACE (ZTI, OT APOD.) PROVĚST MIMO PŘÍRÁZKY, TRÁMY A VÝŽTŮZ STŘEPNÍCH DESEK. **PROSTUPY STŘEPM VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT**, V PŘÍPADE NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ODSTRÁNĚNÍ OMÍTEK STĚN ZE 100 %, ODSTRÁNĚNÍ NESOUDRÁŽNÝCH OMÍTEK STŘEPŮ Z 50 %...
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRANIT PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ OKNA A PARAPETY (FOLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREK APOD.).
- PODROBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- BUDE ODSTRÁNĚN VESKÉRY KERAMICKÝ OBLAD V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH VČETNĚ OKENNÍCH OSTĚNÍ, PARAPETŮ A NADPRAŽÍ. VÝŠKA OBLADU JE UVEDENA VE VÝKRESE.
- V CĚLEM KŘÍDLĚ VČETNĚ SCHODIŠTĚ A PODEST BUDE VYBOURÁNA SKLADBA PODLAHY V CELKOVÉ TLOUŠTKĚ 120 mm (OVĚŘENO SONDOU), SOUČÁSTÍ BOURÁNÍ PODLAH JE ODSTRÁNĚNÍ KERAMICKÉHO, TERACOVÉHO NEBO PVC SOKLŮ.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JE NA CELOU VÝŠKU STŘEPŮ NEBO PRUVLÁKŮ, POKUD NENÍ V PŮDORYSU UVEDENO JINAK.
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU KVŮLI ÚPRAVĚ NEBO NÁTERU DEMONTOVÁNA A NĚKTERÁ Z NICH BUDOU ZPĚT OSAZENY, VIZ ČÁST UT.

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	OČEL. MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
B601	CHODBA	103,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm.
B602	KUCHYŇKA	123,2	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=1950 mm.
B603	INSTALAČNÍ PROSTOR	1,1	-	-
B604	ČEKARNA	16,3	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm.
B605	PRACOVNA SESTER	110,0	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=1950 mm.
B606	PŘÍPRAVNA	4,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=1950 mm.
B607	DEMI MÍSTNOST SESTER	119,9	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=1950 mm.
B608	LAŽEN PACIENTŮ	9,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm.
B609	OSTICI MÍSTNOST	101,1	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=1950 mm.
B610	HYGIENA ZAMĚSTNANČŮ	3,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm.
B611	PŘEDSÍŇ	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm.
B612	WC PACIENTŮ	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění keramického obkladu v=2000 mm.
B613	WC PACIENTŮ	1,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm.
B614	WC PACIENTŮ	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění keramického obkladu v=2000 mm.
B615	WC MOBLNÍ	1,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm.
B616	POKOJ TL. NAŠTANDARD	101,1	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2250 mm.
B617	HYGIENA PACIENTŮ	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm.
B618	SCHODIŠTĚ	21,8	STAVAJÍCÍ LITE TERAZO	-
B619	LODŽIE	11,8	STAVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA	Částečně odstranění skříně podlahy tl. 50 mm vč. soku v=100 mm.
B620	SKLAD	21,0	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B621	POKOJ 3L	31,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B622	POKOJ 3L	31,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B623	POKOJ 3L	31,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B624	POKOJ 3L	31,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B625	POKOJ 3L	30,7	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B626	POKOJ 3L - IZOLACE	21,8	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.
B628	PRACOVNA LÉKÁŘŮ	23,9	PVC PODLAHOVNA	Odstranění skříně podlahy tl. 120 mm vč. soku v=100 mm. Odstranění keramického obkladu za umyvadem v=1950 mm.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PLNĚ KONSTRUKCE
- VÝŘEZÁNÍ SPONNÍ STŘEPNÍ DESKY MEZI TRÁMY PRO MONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOTVENÝCH DO STŘEPŮ. TRÁMY NUTNO VÝHLEDAT.
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

REVIZE - 07/2020

NSP KARVINÁ-RÁJ

Stavbník:
Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj
Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná Ráj

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. VLADIMÍR KUNDERA
Ing. LUDĚK VACULA

Autizační razítko:

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Schéma:

Alco:
NsP Karviná
Výstavba operačních sálů
a dospávacího pokoje

Zpracovatel časti:
MEDICOPROJECT, s.r.o.
STAVEBNÍ PRŮJEDNÍ NÁVRHÁŘ
Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409
E-mail: medicoproject@medicoproject.cz

Zodpovědný projektant:
Ing. VLADIMÍR KUNDERA

Vypracoval:
Ing. MARTINA ŽÁRUBOVÁ

PARE:

Objekt (SO):
SO 01 - Stavební úpravy 6.NP křídla A

Datum:
Květen 2020

Číslo PD:
Architektonicko-stavební řešení

Formát:
16x4

Stupeň:
D.P.S.

Priloha:
Půdorys 6.NP - bourací práce

Velikost:
1:50

Číslo přílohy:
D.1.1-3