

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOHRZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPRŮD, SLABOPRŮD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OKLADY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (ZTI, ÚT APOD.) PROVĚST MIMO PRŮVLAKY A VÝTŮŽ STROPNÍCH DESEK, NUTNO VYHLEDAT. PROSTUPY STROPŮ VRÁT NEBO ŘEZAT, NESEKAT. V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN ZE 100 % ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK STROPŮ Z 50 %.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ OKNA, DVEŘE, PODLAHY A DALŠÍ KONSTRUKCE (FÓLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREČ APOD.).
- PODOBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ JE NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ V PŮDORYSU UVEDENO JINAK.
- PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE MEZI STAVBOU A PROVOZEM NEMOCNICE PROVEDENA PRACHOTĚSNÁ PŘEPÁŽKA - DOČASNÁ SDK PŘÍČKA S DVEŘMI.
- V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU DEMONTOVÁNY VEŠKERÉ PODHLEDY.
- PROVOZ VÝŠETŘOVNY CT BUDE V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ODDĚLEN OD VENKOVNÍHO PROSTORU PROVIZORNÍ MONTOVANOU STĚNOU TVORENOU VNĚJŠÍ DESKOU OSB 3 TL. 22 mm, DIFUZNÍ FÓLIÍ, TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL. 160 mm A VNITŘNÍ PAROTĚSNOU FÓLIÍ V NOSNÉM ROSTU ZE SÁDROKARTONÁŘSKÝCH PROFILŮ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA	POZNÁMKA
B101	ČEKÁRNA	75,0	PVC PODLAHOVNA	Odstřelení nábitné vlny podlahy. Demontáž keramického podlahu SH=2500 a 2750 mm - rozstřel vzduchu.
B102	HYGIENA ZAMĚSTNANCŮ	5,7	KERAMICKÁ DLAŽBA	Výběrské sklo podlahy s. 120 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž keramického podlahu SH=2750 mm.
B103	DILADOVNA CT	20,6	PVC PODLAHOVNA	Odstřelení nábitné vlny podlahy.
B104	CHODBA	9,3	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 120 mm.
B105	SVLÉKACÍ BOX	1,2	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm.
B106	VÝŠETŘOVNA ECHO	20,2	PVC PODLAHOVNA	Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B107	SKLAD	4,4	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B108	VEDOUcí RADIOLOGICKÝ ASISTENT	9,1	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 120 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B109	POŘISOVNA CT	24,0	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 120 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B110	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	10,9	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B111	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	17,7	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B112	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	19,1	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Demontáž SDK podlahu SH=2500 mm - rozstřel vzduchu.
B113	CHODBA	5,9	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm.
B114	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	0,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	Výběrské sklo podlahy s. 630 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B115	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,2	UTĚ TERAZO	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B116	CHODBA	2,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B117	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA - PRÁVNÍ KANCELÁŘ	7,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm. Odstřelení keramického obkladu v=2000 mm.
B118	TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA - TECHNICKÁ ZPRÁVA	17,1	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm.
B119	HLAVNÍ NÁROŽNÍ	7,8	PVC PODLAHOVNA	Výběrské sklo podlahy s. 470 mm.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PLNĚ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ SMĚŠOVACÍ BATERIE (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽARUBNĚ A PŘÍPADNÉHO PRAHU
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ
- DEMONTÁŽ KLOZETU (VIZ ČÁST ZTI)
- VYBOURÁNÍ STĚNY Z LUXFERŮ
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OKNA
- DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO A OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU
- DEMONTÁŽ OTOPNÉHO TĚLSA (VIZ ČÁST ÚT)
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍHO PARAPETU
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU
- DEMONTÁŽ UMÝVADLA (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ ZÁVEŠENÝCH SKŘÍNEK
- DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU
- PROSTUP STROPŮM NAD 1.PP Ø100 mm PRO TELEFONNÍ KABELY. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE SLP. OSOVÁ VZDÁLENOST MINIMÁLNĚ 500 mm.

NSP KARVINÁ-RAJ

Stavebník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Raj Významová 399/6, 734 12, Karviná-Raj	Autorizační razítko:	Schema:
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křižkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA	AKCE: NsP Karviná - magnetická rezonance
Zpracovatel částí: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křižkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval: Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA
Objekt (SO): SO 01 - Magnetická rezonance	Datum: Sipen 2022	Zakázkové číslo: DPS-05-2022
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Formát: A3	Stupeň: 12M
Příloha: Půdorys 1.NP - bourací práce	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: D.1.1-5