

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	M²	PODLAHA	POZNÁMKA
MÍSTNOSTI PROVOZU MAGNETICKÉ REZONANCE				
B101	ŠATNA	25,5	PVC PODLAHOVNA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm.
B102	TRÍDA ŠKOLKY	102,0	PVC PODLAHOVNA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm.
B103	HYGIENCKÉ ZAZEMÍ	10,4	PVC PODLAHOVNA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm a v=1500 mm.
B104	KUCHYŇKA	7,2	PVC PODLAHOVNA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu za linkou v=1500 mm.
SOUSEDNÍ MÍSTNOSTI DOTČENÉ STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MR				
B121	HALA/ČEKÁRNA	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	Úprava obklad stávající, v místě průchodu do čekárny MR částečně demontáž, doplnění/repase + nový náter lazuru. Částečná demontáž a montáž kazet. podhl.
B122	CHOBA	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	Stávající keramický obklad po podhled v=2800 mm, doplnění v místě rozsedlých dveří a kolem nového dvířního otvoru.
B123	CHOBA	14,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu po podhled v=2800 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B124	PŘEDSÍŇ WC	2,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B125	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B126	PŘEDSÍŇ WC	2,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B127	WC	1,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B128	CHOBA	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm a odstranění keramického obkladu po podhled v=2800 mm ve vymezeném rozsahu. Částečná demontáž kazet. podhledu.
B129	SPRCHA	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B130	SPRCHA	2,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu v=2000 mm. Demontáž kazetového podhledu SH=2800 mm.
B131	ŠATNA	11,2	KERAMICKÁ DLAŽBA	Vybourání celé skodby podlahy tl. 100 mm. Odstranění keramického obkladu po strop v=3250 mm.

LEGENDA ZNAČEK

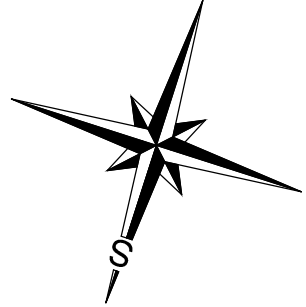
- DD DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO DVĚRNÍHO KŘÍDLA VČETNÉ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ
- PO DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO SESTAVY OKEN
- K DEMONTÁŽ KLOZETU (VIZ ČÁST ZTI)
- V DEMONTÁŽ VÝLEVKY (VIZ ČÁST ZTI)
- U DEMONTÁŽ UMYVADLA (VIZ ČÁST ZTI)
- SK DEMONTÁŽ SPRCHOVÉHO KOUTU VČ. VANIČKY
- PV VYBOURÁNÍ PODLAHOVÉ VPUS TI
- LD DEMONTÁŽ LINKY S DŘEZEM
- PAR DEMONTÁŽ DTD VNÍRNÍCH PARAPETŮ OKEN
- OPL ODTRÁNĚNÍ VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKEN
- MA DEMONTÁŽ KOVOVÝCH MADEL WC
- OT DEMONTÁŽ OTOPIŇNÝCH TĚLES - VIZ ČÁST ÚT

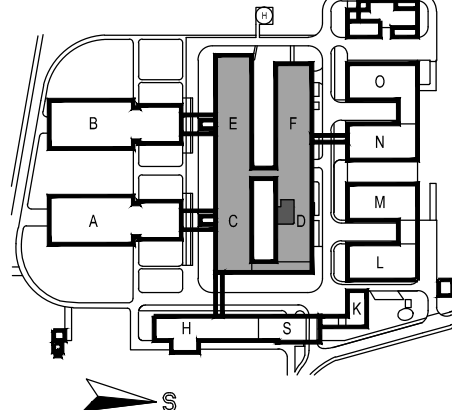
LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ ŽB KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ NEBO SDK 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 NEOBSAŽENÝCH V PD NUTNO KONZULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE, APOD.) PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY, OKNA, DVĚŘE, OBKLADY, APOD.) JSOU VYZNAČENY V PÚDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ VIZ ŘEZY NEBO POPIS V PÚDORYSU.
- SOUČÁSTÍ VYSAZENÍ DVĚRNÍCH KŘÍDEL U RUŠENÝCH OTVORŮ JE ROVNĚŽ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNÍ.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- PRŮRAZY PRO INSTALACE PROVĚST MIMO PRŮVLAKY, NOSNÉ PRVKY STROPŮ A ŽEBRA PANELOV, DUTINY NUTNO VYHLEDAT. V PŘÍPÁDE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA. OTVORY NEBOURAT ALE VYVRTAT.
- NOVÉ PŘEKLADY NAD VYBOURANÝMI OTVORY JSOU VYZNAČENY A VYKÁZÁNY VE VÝKRESE NOVÉHO STAVU.
- OBNOVA VNITŘNÍCH OMÍTEK STÁVAJÍCÍCH NEBOURANÝCH PŘÍČEK A OBVODOVÝCH STĚN ZE 100%, OBNOVA OMÍTEK STROPŮ Z 30%. STĚNY I STROP NAD PODHLEDY OPATŘIT PROTIPRAŠNÝM NÁTĚREM. ROZSAH MALBY A OMYVATELNÉHO NÁTĚRU VIZ VÝKRES NOVÉHO STAVU.



NEMOCNICE BŘECLAV		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Břeclav, příspěvková organizace U Nemocnice 1, 690 02 Břeclav	Autorizační razítko:	Schema: 	
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. LUDĚK VACULA Ing. VLADIMÍR KUNDERA			
Akce: <b>Nemocnice Břeclav - stavební úpravy pro magnetickou rezonanci</b>			
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel: 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval DAVID ŠTÁSTNÝ	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pro magnetickou rezonanci		Datum Zakázkové číslo Formát Stupeň Měřítko	Červenec 2019 DPS-06-2019 8A4 D.P.S. Číslo přílohy <b>D.1.1-03</b>
Část PD: Architektonicko-stavební řešení			
Příloha: Půdorys 1.NP - bourací práce		1:50	