



LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ PLNĚ KONSTRUKCE
- VÝŘÍZNUTÍ A VYBOURÁNÍ PODLAHY A POKLADNÍHO BETONU PRO NOVÉ VEDENÍ LEŽATÉ KANALIZACE, VÝKOP A ZPĚTNÝ ZÁSYP DO HL. 500 - 800 mm POD ÚROVEŇ PODKLADNÍHO BETONU, ZÁSYP + DOPLNĚNÍ PODKLADNÍHO BETONU VIZ SKLADBA B2. PROSTUPY STROPEM A STĚNAMI INSTALAČNÍCH KANÁLŮ JSOU SOUČÁSTÍ ZTI.
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A PŘÍPADNÉHO PRAHU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S NADSVĚTLÍKEM VÝŠKY 350 mm VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A PŘÍPADNÉHO PRAHU
- DEMONTÁŽ NEREZOVÉHO DVOJDŘEZU (VIZ ČÁST ZTI)
- VYSAZENÍ DŘEVĚNÉHO DVEŘNÍHO KŘÍDLA - BUDE ZPĚTNĚ OSAZENO, VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍ NEBO VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKY (VIZ ČÁST VZT)
- DEMONTÁŽ KLOZETU NEBO VÝLEVKY (VIZ ČÁST ZTI)
- DEMONTÁŽ PLASTOVÉHO OKNA
- DEMONTÁŽ OCELOVÉ PROSKLENÉ STĚNY S DVOUKŘÍDLÝMI DVEŘMI A NADSVĚTLÍKEM
- DEMONTÁŽ UMYVADLA (VIZ ČÁST ZTI)
- DRÁŽKA PRO POTRUBÍ ÚT 100/150mm, CCA 150mm NAD PODLAHOU. ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM ÚT.
- PROSTUP PRO VZT POTRUBÍ, ROZMĚR UVEDEN U ZNAČKY. NUTNO ZKOORDINOVAT S DODAVATELEM VZT

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 S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAPOČÍTÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OBKLADY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSE TEČKOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN ZE 100 %. ODSTRANĚNÍ NEOSOUDRŽNÝCH OMÍTEK STROPŮ Z 50 %. OMÍTKY ODSTRANIT VČETNĚ VĚTRACÍCH MRÍŽEK A REVIZNÍCH DVÍŘEK.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ OKNA A PONECHÁVANÉ DVEŘE (FÓLIE, KARTONOVÝ PAPIR, STARÝ KOBEREC APOD.).
- PODROBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- BUDE ODSTRANĚN VEŠKERY KERAMICKÝ OBKLAD V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH. VÝŠKA OBKLADU JE UVEDENA VE VÝKRESE. VE VŠECH ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH BUDE ODSTRANĚN KERAMICKÝ SOKL.
- VÝŠKA BOURANÝCH PŘÍČEK A OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ DO VÝŠKY STROPŮ NEBO PRŮVLAKŮ, POKUD NENÍ V PŮDORYSE UVEDENO JINAK.
- NOVÉ PŘEKLADY NAD VYBOURANÝMI OTVORY JSOU VYZNAČENY A VYKÁZÁNY VE VÝKRESE NOVÉHO STAVU.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
B1S01	CHODBA	27,9	KAMENNÁ DLÁŽBA	-
B1S02	CHODBA	26,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
B1S03	CHODBA	14,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
B1S04	PŘEDSÍŇ	2,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S05	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	2,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S06	PŘEDSÍŇ	3,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny včetně keramického soklu v=100 mm, odstranění keramického obkladu v=1800 mm za umyvadlem a dřezem.
B1S07	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S08	STROJOVNA VZT	15,8	PVC PODLAHOVINA	Odstranění podlahové krytiny včetně PVC soklu v=50 mm.
B1S09	STERILIZACE	6,2	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=2000 mm.
B1S10	STERILIZATOR	4,3	KERAMICKÁ DLÁŽBA	-
B1S11	STERILIZACE	7,1	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=2000 mm.
B1S12	STERILIZACE	17,0	PVC PODLAHOVINA	Odstranění podlahové krytiny včetně PVC soklu v=50 mm, odstranění keramického obkladu v=1800 mm za umyvadlem a dřezem.
B1S13	PŘÍRUČNÍ SPISOVNA	25,3	BETONOVÁ	-
B1S14	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	17,9	PVC PODLAHOVINA	Odstranění podlahové krytiny včetně PVC soklu v=50 mm, odstranění keramického obkladu v=1800 mm za umyvadlem.
B1S15	PŘEDSÍŇ	8,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S16	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S17	OKLID	1,9	KERAMICKÁ DLÁŽBA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.
B1S18	SKLAD	14,7	KERAMICKÁ DLÁŽBA, PVC PODLAHOVINA	Odstranění podlahové krytiny, odstranění keramického obkladu v=1800 mm.

REVIZE Č. 1 - doplnění požadavků KHS

±0,000 = 236,960 m n. m. bpv

FN OLOMOUC		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Fakultní nemocnice Olomouc I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc	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. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDĚK VACULA	Akce: <b>FN Olomouc - stavební úpravy ortopedické kliniky - pracoviště sterilizace v 1.PP</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. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA 	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy pracoviště sterilizace		Datum Zakázkové číslo Formát Stupeň Měřítko	Srpen 2019 DSP/DPS-03-2019 10A4 D.P.S. Číslo přílohy
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		1:50	
Příloha: Půdorys 1.PP - bourací práce		<b>D.1.1-2</b>	