

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
B.P2000	NEOBSAŽENO	-	-	-
B.P2001	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	125,6	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	-
B.P2002	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	58,6	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ	Vybourání drážky v podl. pro ležatou kanalizaci-odhad 100 mm podl. vř. hydroizol. + 150 mm podkladní beton.
B.P2003	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	50,6	BETONOVÁ	Přebroušení následné betonové vrstvy. Vybourání drážky v podl. pro ležatou kanalizaci-odhad 100 mm podl. vř. hydroizol. + 150 mm podkladní beton.
B.P2004	CHODBA	8,5	PVC PODLAHOVNA	Odstranění následné vrstvy vř. podlahové lišty v=30 mm.
B.P2005	LABORATOR	14,6	PVC PODLAHOVNA	Odstranění následné vrstvy vř. podlahové lišty v=30 mm.
B.P2006	SKLAD	24,8	BETONOVÁ	Odstranění celé skladby podlahy tl. cca 150 mm. Odstranění podkladního betonu cca tl. 100 mm. Odstranění zeminy pod skladbou cca 75 mm.
B.P2007	SCHODIŠTĚ	21,6	TERACO, KERAMICKÁ DLAŽBA	Odstranění následné vrstvy podlahy na podestěch. Přebroušení schodišťových stupňů.

LEGENDA HMOT

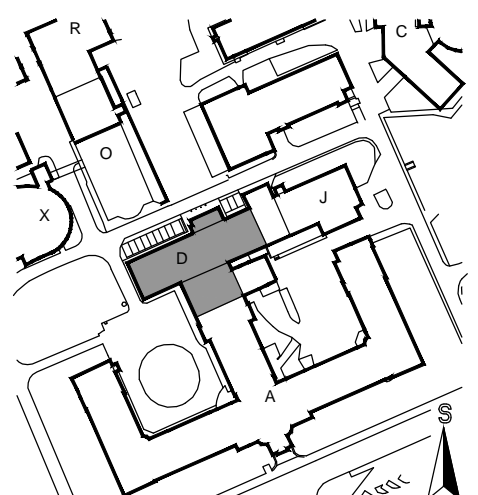
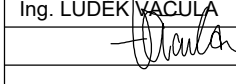

	STÁVAJÍCÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČEK

- DD DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH JEDNOKŘÍDLÝCH DVEŘÍ VČETNÉ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ŽÁRUBNĚ A PRAHU
- OP DEMONTÁŽ OCELOVÉHO POKLOPU ŠACHTY, ROZMĚR UVEDEN U ZNAČKY
- PV DEMONTÁŽ PODLAHOVÉ VPUSTI (VIZ ČÁST ZTI)

POZNÁMKY

- 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 BOURÁNÍM PROSTUPŮ STÁVAJÍCÍM STROPEM NUTNO OVĚŘIT POLOHU STROPNÍCH TRÁMŮ.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY, KTERÉ BUDOU ZACHOVÁNY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD,VODA, KANALIZACE, APOD), PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOBSAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A ZDĚNÉ KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OKLADY , APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- SOUČÁSTI VYSAZENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL JE ROVNĚŽ VYBOURÁNÍ ŽÁRUBNĚ A PRAHU.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- VÝŠKA BOURANÝCH KONSTRUKCÍ JE NA CELOU VÝŠKU PODLAŽÍ, POKUD NENÍ UVEDENA JINÁ VÝŠKA NA VÝKRESE.
- MENŠÍ PROSTUPY PRO INSTALACE STÁVAJÍCÍM STROPEM PROVÁDĚT MIMO NOSNÉ TRÁMY A PRŮVLAKY. PROSTUPY VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT!
- VĚTŠÍ PROSTUPY PRO INSTALACE STÁVAJÍCÍM STROPEM PROVÁDĚT MIMO NOSNÉ TRÁMY A PRŮVLAKY. PROSTUPY BUDOU OKOVÁNY A PODEPŘENY OCELOVÝMI PROFILY, VIZ STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ. PROSTUPY VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT!
- PROSTUPY PRO INSTALACE NUTNO ZKOORDINOVAT S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PO DOBU VÝSTAVBY NUTNO OCHRÁNIT STÁVAJÍCÍ PODLAHY, OKNA APOD. (FÓLIE, KOBERCE, KARTONY).
- V PODLAHÁCH, KTERÉ SE NEBUDOU NA CELOU VÝŠKU BOURAT BUDOU PROVEDENY DRÁŽKY PRO VEDENÍ UT NEBO PRO PŘÍVOD VODY A KANALIZACE.

Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:		
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>MENDELU - Stavební úpravy objektu D</b>			
Zpracovatel části: <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 ŠTASTNÝ 	PARE:
Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum ÚNOR 2021		Zakázkové číslo DPS-05-2020
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Formát 84A		Stupeň DPS
Příloha: Púdorys 2.PP - bourací práce	Měřítko 1:50		Číslo výkresu <b>D.1.1-04</b>

