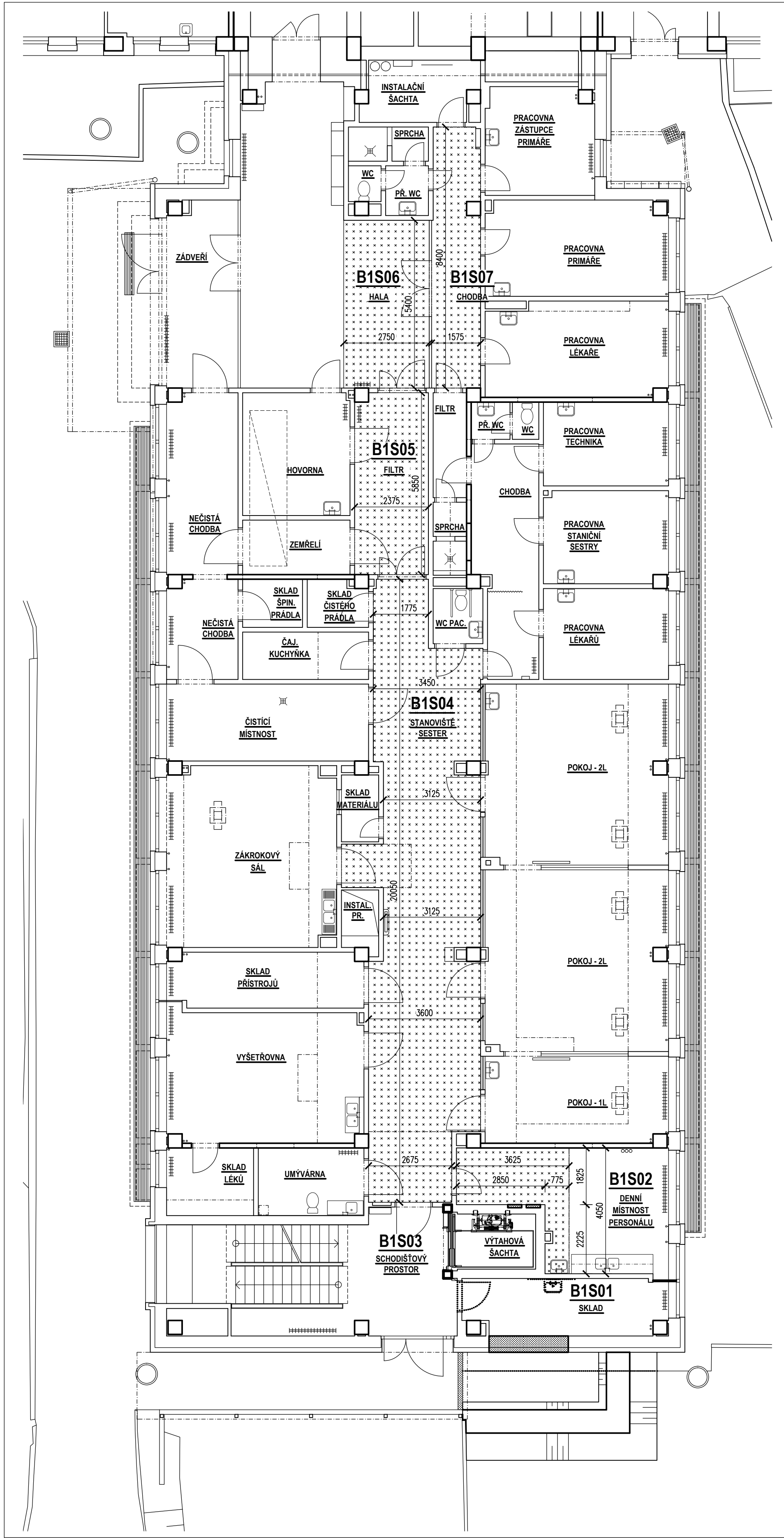
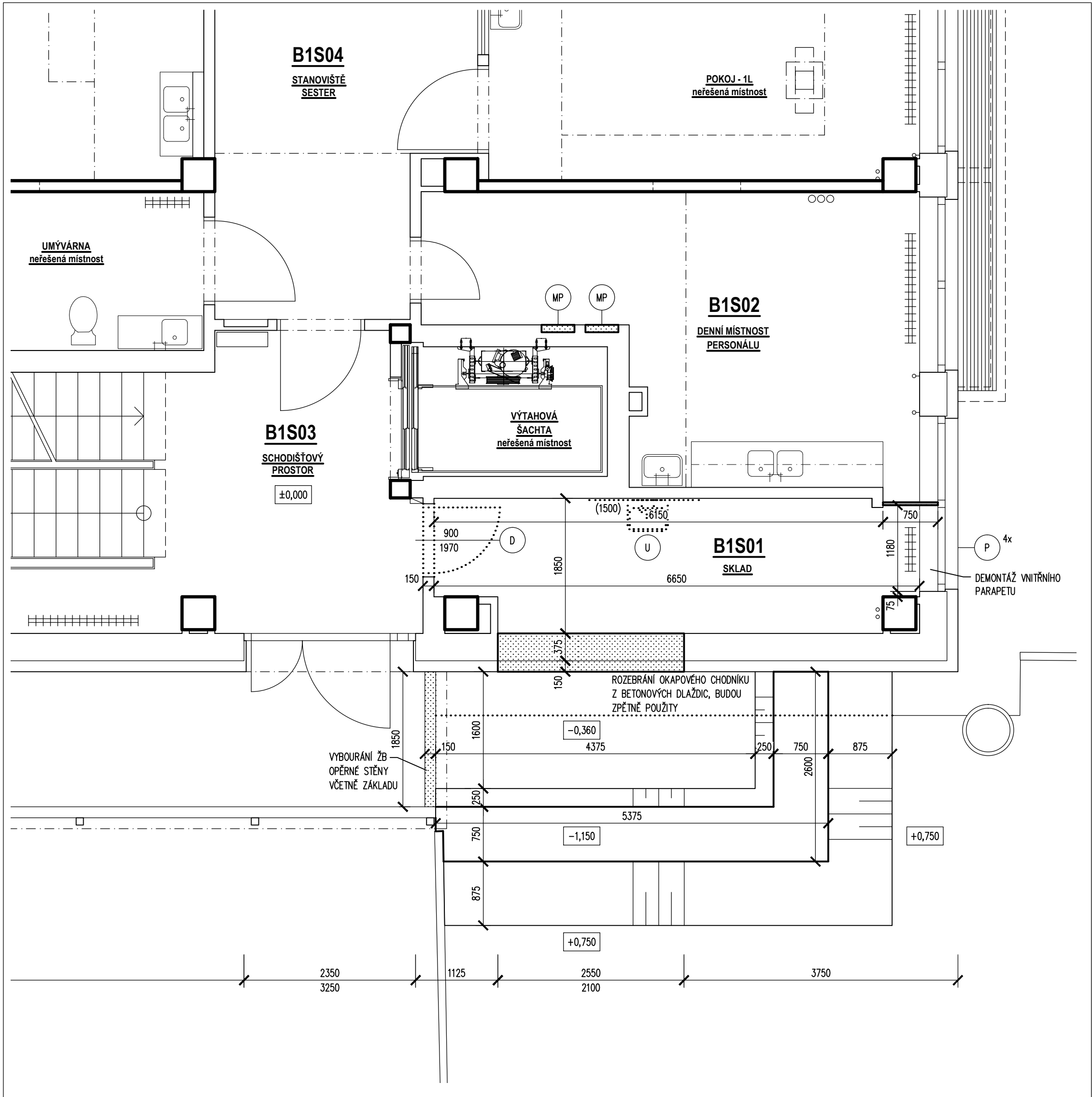


SCHÉMA DEMONTÁŽE PODHLEDŮ, 1:100:



BOURACÍ PRÁCE, VÝKOPY, 1:50:



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
1S01	SKLAD	11,5	PVC PODLAHOVINA	Odstavení nosné stěny včetně sádky. Odstavení keramického obkladu za umyvadlem.
1S02	DENNÍ MÍSTNOST PERSONÁLU	21,4	PVC PODLAHOVINA	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl) ve vyznačeném rozsahu. Lamely s přísazenými svítidly ponechat.
1S03	SCHODISTOVÝ PROSTOR	33,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl). Lamely s přísazenými svítidly ponechat.
1S04	STANOVISŤE SESTER	63,4	LITÉ TERACO	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl) ve vyznačeném rozsahu. Lamely s přísazenými svítidly ponechat.
1S05	FILTR	13,8	LITÉ TERACO	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl) ve vyznačeném rozsahu. Lamely s přísazenými svítidly ponechat.
1S06	HALA	49,7	LITÉ TERACO	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl). Lamely s přísazenými svítidly ponechat.
1S07	CHODBA	12,8	LITÉ TERACO	Demontáž kovového lamelového podhledu (FeAl). Lamely s přísazenými svítidly ponechat.

LEGENDA KONSTRUKCÍ

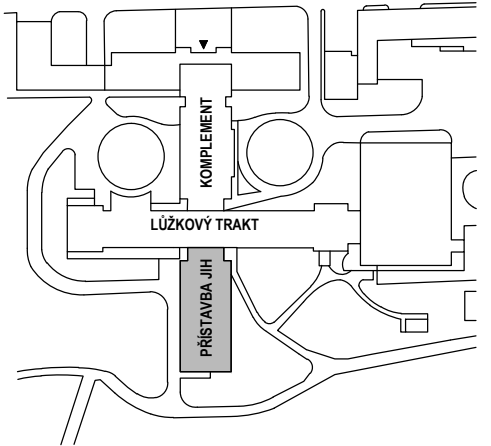
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ PLNÉ KONSTRUKCE
	OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE
	DEMONTÁŽ LAMELOVÉHO KOVOVÉHO PODHLEDU (FEAL), LAMELY S PŘÍSAZENÝMI SVÍTIDLY PONECHAT.

LEGENDA ZNAČEK

- D DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
- MP VYBOURÁNÍ NIKY PRO VENTILOVOU SKŘÍŇ MEDIPLYNŮ. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE MEDIPLYNŮ.
- P PROSTUP ZDÍVEM NAD PŘEKLADEM Ø 25 mm PRO ODVEDENÍ MEDIPLYNŮ NA FASÁDU.
- U DEMONTÁŽ UMYVADLA VČETNĚ SMĚŠOVAČI BATERIE. ZASLEPENÍ VODOVODNÍHO A KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DODRŽENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEOSBAZENÝCH V PD NUTNO KONSULTOVAT S PROJEKTANTEM.
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STÁVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ ODPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.). PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEOSBAZENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, DVEŘE, OBKLADY APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI.
- NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (MEDIPLYNŮ APOD.) PROVÉST MIMO NOSNÉ PRVKY STROPŮ A VÝZTUŽ STROPNÍCH DESEK. **PROSTUPY STROPŮM VRTAT NEBO ŘEZAT, NESEKAT.** V PŘÍPÁDE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK STĚN VE SKLADU B1S01 Z 50 %. ODSTRANĚNÍ NESOUDRŽNÝCH OMÍTEK STROPŮ Z 30 %.
- PO DOBU VÝSTAVBY OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ OKNA, DVEŘE, PODLAHY A DALŠÍ KONSTRUKCE (FÓLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBEREČ APOD.).
- PŘEKLAD NAD NOVÝM OTVOREM JE VYKÁZÁN V PŮDORYSU NOVÉHO STAVU.
- PODROBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.

NEMOCNICE BOSKOVICE		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Boskovice s. r. o. Otačara Kubína 179 680 01 Boskovice	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: Nemocnice Boskovice - Rozvody medicinnálních plynů pro COS a JIP			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant Ing. VLADIMÍR KUNDERA <i>vkundera</i>	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIČKA <i>R</i>	Pare:
Objekt (SO): SO 03 - Zdrojová stanice medicinnálních plynů	Datum: Zadáčkové číslo: Formát: Stupeň: Měřítko:		LISTOPAD 2022 DPS-08-2022 8A4 DPS Číslo přílohy:
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	1:50, 1:100		D.3.1-2
Příloha: Půdorys 1.PP - bourací práce, výkopy			