

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA	POZNÁMKA
B101	SCHODIŠTE	13,4	LIT. TERAC	Odstavení masy stěn včetně omítkového nářru w=1500 mm.
B102	CHODBA	46,9	PVC PODLAHNA	
B103	PŘEDSÍŇ	2,7	KERAMICKÁ GLAZA	
B104	ČISTO MÍSTNOST	8,9	KERAMICKÁ GLAZA	
B105	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	9,4	PVC PODLAHNA	
B106	ČEKÁRNA	31,4	PVC PODLAHNA	Demontáž celistvého obkladového podhledu ve vyznačeném rozsahu.
B107	ŠATNA MUŽ	9,4	PVC PODLAHNA	Demontáž kazetového podhledu ve vyznačeném rozsahu.
B108	SKLAD	4,2	PVC PODLAHNA	Demontáž celistvého obkladového podhledu ve vyznačeném rozsahu.
B109	DALYŽAČNÍ SÁL. ŽL.	82,5	PVC PODLAHNA	Demontáž celistvého obkladového podhledu ve vyznačeném rozsahu.
B110	SKLAD	4,0	PVC PODLAHNA	Demontáž celistvého obkladového podhledu ve vyznačeném rozsahu.
B111	CHODBA	21,3	PVC PODLAHNA	
B111a	VÝŠETŘOVNA	12,0	PVC PODLAHNA	
B112	ČEKÁRNA	21,1	PVC PODLAHNA	Demontáž kazetového podhledu ve vyznačeném rozsahu.

LEGENDA KONSTRUKCE

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ SÁDROKARTONOVÉ, V M.C. B111 PLYNOSLIKÁTOVÉ PRŮČKY
- OSTATNÍ BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

- BOURACÍ PRÁCE NUTNO PROVÁDĚT ZA DOORZENÍ BEZPEČNOSTNÍCH PŘEDPISŮ A S OHLEDEM NA NOSNÝ SYSTÉM BUDOVY. VE SPORNÝCH PŘÍPÁDECH A PŘI ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ NEBO SAŽENÝCH V PD NUTNO KONSULTOVAT SE STATIKEM
- PŘED ZAPOČETNÍM BOURACÍM PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT STAVAJÍCÍ ROZVODY A JEJICH BEZPEČNÉ OPOJENÍ (SILNOPROUD, SLABOPROUD, VODA, KANALIZACE APOD.), PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTECH A SKUTEČNOSTECH NEBO SAŽENÝCH V PD KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- BOURANÉ A DEMONTOVANÉ VYBAVENÍ A KONSTRUKCE (DVEŘE APOD.) JSOU VYZNAČENY V PŮDORYSU TEČKOVÁNÍM.
- DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE A ROZVODŮ JE V KAŽDÉ PŘÍSLUŠNÉ PROFESI
- NOVÉ PRŮRAZY PRO INSTALACE (ŽTL, ÚT APOD.) PROVĚST MIMO PŘÍVLAKY A ŽEBRA PANELŮ, DUTINY NUTNO VYHLEDAT. V PŘÍPÁDE NEJASNOSTÍ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- PO DOBĚ VYSTAVBY BUDE OCHRÁNĚNA PODLAHA V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH, ROVNĚŽ OCHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ OKNA A PONECHÁVÁNÉ VNITŘNÍ PARAPETY (FOLIE, KARTON, PAPIR, STARÝ KOBELEC APOD.)
- PODROBNOSTI BOURANÝCH KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- VÝŠKA BOURANÝCH PRŮČEK JE 3000 mm, POKUD NEJINÉ VE VÝKRESE UVEDENO JINAK.

LEGENDA ZNAČEK

- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ VYBOURÁNÍ OCELOVÉ ZARUBNĚ
- DEMONTÁŽ KAZETOVÉHO MINERÁLNÍHO PODHLEDU
- PROSTUP STĚNOU NEBO STROPEM NAD 1 PP. ROZMĚR UVEDEN U ZNAČKY
- DEMONTÁŽ SÁDROKARTONOVÉHO CELISTVÉHO PODHLEDU VČETNĚ SVISLÝCH ČÁSTÍ
- DEMONTÁŽ VESTAVĚNÉ SKŘÍŇ
- DEMONTÁŽ PROSKLENÉ DŘEVĚNÉ STĚNY S DVOUNÁŘOVÝMI DVEŘMI
- VYBOURÁNÍ SKLADBY PODLAHY TL. 100 mm
- DEMONTÁŽ TELEVIZNÍ KONZOLE

NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV

Stavěbník: NEMOCNICE S POLIKLINIKOU HAVÍŘOV, příspěvková organizace  
Dělnická 113224, 738 01 Havířov

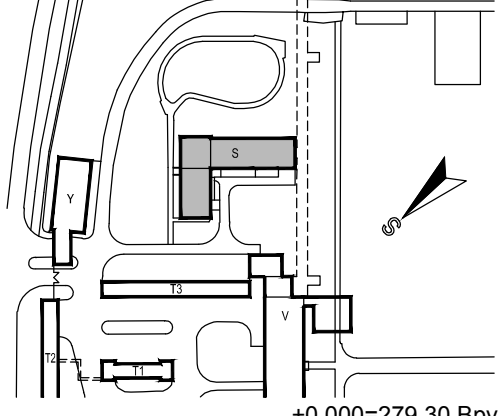
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o.  
Koblovská 45, 618 00 BRNO  
tel: 541 211 400  
medicoproject@medicoproject.cz  
http://www.medicoproject.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. VILKMER KUNDERA  
Ing. LUDĚK VAGULA

Acce: Rekonstrukce pavilonu psychiatrie  
NsP Havířov, p.o.

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

Autorský inženýr: Schema



Zpracovatel dat: MEDICOPROJECT, s.r.o. STAVBY PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Koblovská 45, 618 00 BRNO tel: 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. VILKMER KUNDERA Ing. LUDĚK VAGULA	Vypracoval: Ing. ANTONÍN RUŽIČKA	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce pavilonu psychiatrie	Část PD: Architektonicko-stavbní řešení Půdorys 1.NP - bourací práce	Datum: LISTOPAD 2016 Zakázka číslo: DPS-07-2016 Formát: A4 Stupeň: DPS Měřítko: 1:50	Číslo: 1544 Číslo: D.1.1-4