

PŮDORYS 1NP - BOURACÍ PRÁCE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	S.V. [m]	PODLAHA	STĚNY	POZNÁMKA
1073	PRŮJEZD	43,70		KAMENNÁ DLAŽBA	OMITKA VĚKOVIN	
1074	VYROVNAVACÍ SCHODIŠTĚ	9,54	4,05	5 TERACO - 3,37 m²	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	STÁVAJÍCÍ PODLAHA
1075	CHODBA	3,81	4,05	5 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	S.TROPNÍ PODHLED SDK S.V. 3340 mm
1076	SKLAD	5,38	4,05	5 SKL. KERAM. V. 100mm	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	S.TROPNÍ PODHLED SDK S.V. 3340 mm
1077	WC + SPRCHY	23,80	4,05	5 SKL. KERAM. V. 100mm	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	S.TROPNÍ PODHLED SDK S.V. 3340 mm
1078	SATNA	26,01	4,05	5 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	S.TROPNÍ PODHLED SDK S.V. 3340 mm
1079	SATNA	32,53	4,05	5 KERAMICKÁ DLAŽBA	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	S.TROPNÍ PODHLED SDK S.V. 3340 mm
1080	neobizazeno	-				
1081	SKLAD	29,55	4,14	6 P.V.C. - LÍŠTA P.V.C.	VAP OMITKA ŠTUKOVÁ	

POPIS BOURACÍCH PRACÍ

OZNÁČ. NA VÝKRSU	POPIS
1	VYBOURÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ VČETNĚ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A PRAHU (ROZMĚRY UVEDENY V PŮDORYSU)
2	VYBOURÁNÍ OTVORU V CHLIVNÉM ZDIVU
3	VYBOURÁNÍ CHLIVNÉ PŘÍČKY TL. 75 A 100 MM. POPŘ. VČ. DVEŘÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A PRAHU
4	VYBOURÁNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU (VÝŠKA DLE ROZMĚRŮ V PŮDORYSU)
5	VYBOURÁNÍ VRSTEV PODLAHY (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300x8 mm, TMĚL, BETON, MAZANINA -80 mm), VYBOURÁNÍ VRSTEV PODLAHY (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA: P.V.C. LEPIDLO), VYBOURÁNÍ PODKLADU
6	VYBOURÁNÍ OPLÁŠTĚNÍ SDK
7	DEMONTÁŽ TEXTILNÍCH ŽALUZII - 1,60x2,50 m - 4 ks
8	DEMONTÁŽ ŠADROKARTONOVÉHO PODHLEDU
9	

VÝPIS PŘEKLADŮ

OCELOVÉ PŘEKLADY	ROZMĚRY Š x V x dl (mm)	POČET KUSŮ
IPE 120 - 1200	dl. 1200 mm	3
IPE 120 - 1450	dl. 1450 mm	4
IPE 120 - 2000	dl. 2000 mm	4
U 100 - 2450	dl. 2450 mm	8

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV:

OZN.	POPIS	ROZMĚRY (mm)	VÝŠKA OD PODLAHY	POČET ks
VZ1	PROSTUP STĚNOU tl. 815 mm	Ø 250mm	2900 mm	1
VZ2	PROSTUP STĚNOU tl. 915 mm	Ø 250mm	~2900 mm (nad Sebnou)	
VZ3	PROSTUP STĚNOU tl. 100 mm	Ø 250mm	2900 mm	3

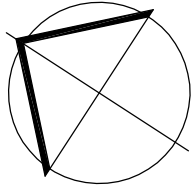
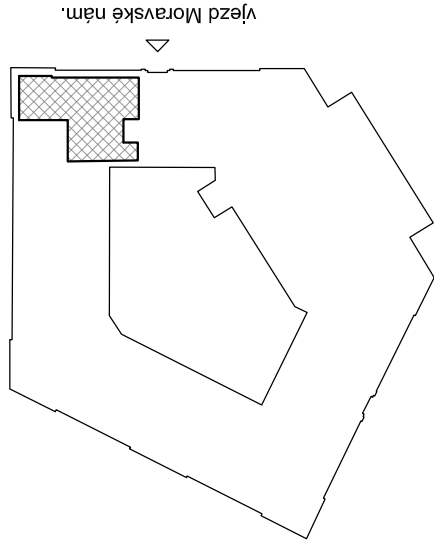
POZNÁMKA

- ROZMĚRY STÁVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDÁJÍ
- VYSOKÉ UROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCI OZNAČUJÍ STÁVAJÍCÍ VÝSKY
- POKUD SE BEHEM BOURACÍCH PRACÍ ODHRÝJÍ NEZJIŠTENÉ KONSTRUKCE, KONTAKTujte ZPRACOVATELE PD
- BOURANÉ OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠIRŠÍ JAK 480 MM JE NUTNO PODCHYTIT VALCOVANÝMI PROFILY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDĚNÉ PŘÍČKY
- NOVÉ KONSTRUKCE

SCHEMA OBJEKTU



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	Ing. Ivan Koprivová
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	Ing. Ivan Koprivová
VYPRACOVAL	Ing. IVANA KOPŘIVOVÁ	Ing. Ivan Koprivová
KONTROLA	Ing. Arch. BOHUMIL LANGMAN	Ing. Bohumil Langman
INVESTOR	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 61719, Brno	
MÍSTO STAVBY	Moravské náměstí, Brno	
NÁZEV AKCE:	REKONSTRUKCE ZÁZEMÍ MENZY MORAVSKÉ NÁMĚSTÍ	
STUPEŇ PD:	DVZ	
DATUM:	DUBEN 2014	
FORMÁT:	6 A4	
KOPIE:		
SOUBOR:		
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE	
MĚŘÍTKO:	1:50	01