


TABULKA MÍSTNOSTI 1.PP - BOURACÍ PRÁCE				
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	PODLAHA	POZNÁMKA
001	SKLAD	30,6	CEM. POTÉR	BD
002	SKLAD	42,9	CEM. POTÉR	BD
003	CHODBA	18,4	CEM. POTÉR	
004	SCHODIŠTĚ	5,3	CEM. POTÉR	
005	SKLAD	71,5	CEM. POTÉR	BD
006	SKLAD	53,4	CEM. POTÉR	
007	SKLAD	46,5	CEM. POTÉR	
008	SKLAD	15,0	CEM. POTÉR	
008a	MÍSTNOST UPS	16,0	CEM. POTÉR	OCHRANA UPS
009	CHODBA	43,1	CEM. POTÉR	
010	SKLAD	37,9	CEM. POTÉR	
011	CHODBA	11,9	CEM. POTÉR	
012	SKLAD	75,3	CEM. POTÉR	
013	SKLAD	10,1	CEM. POTÉR	
014	SKLAD	9,0	CEM. POTÉR	
015	SKLAD	38,7	CEM. POTÉR	BD
016	CHODBA	59,2	CEM. POTÉR	BD
017	SKLAD	40,7	CEM. POTÉR	BD
018	SKLAD	17,2	CEM. POTÉR	
019	SKLAD	13,8	CEM. POTÉR	BD
020	SKLAD	62,5	CEM. POTÉR	
021	SCHODIŠTĚ	12,2	CEM. POTÉR	
022	SKLAD	20,8	CEM. POTÉR	
023	CHODBA	14,6	CEM. POTÉR	
024	PŘEDSÍNÍ VÝTAHU	3,0	EPOXID. STĚRKA	STAV
025	ROZVODNA NN	8,8	CEM. POTÉR	

- LEGENDA:**
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - ZEMINA PŮVODNÍ
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA A VÝKOP ZEMINY, PLOCHA 73 m²
 - VÝKOP ZEMINY V NEZPEVNĚNÉ PLOŠE (HLÍNA, ŠTĚRK), PLOCHA 23 m²

- POZNÁMKA:**
- PO ODPOJENÍ OD ZDROJE DEMNOTOVAT VEŠKERÉ ROZVODY TZB - VODA, KANALIZACE, TOPENÍ, ROZVODU SIL A SLP
 - VYBOURAT NEBO VYVRTAT PROSTUPY DLE POŽADAVKŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ (KOORDINACE)
 - NOVÉ PROSTUPY JSOU VYZNAČENÉ V PŮDORYSECH A STROPECH NOVÝCH STAVŮ
 - VYBOURAT VSTUPNÍ (ZE DVORU) A JINÉ OZNAČENÉ DVEŘE VČ. ZÁRUBNÍ
 - OKLEPAT VEŠKERÉ OMÍTKY
 - STRHNOUT DODATEČNÉ ZATEPLENÍ SPODNÍHO LÍCE STROPNÍCH KLENB
 - VYBOURAT SOUVRVSTVÍ PODLAHY PRO PROVEDENÍ ROZVODU KANALIZACE, PLOCHA 47 m²
 - OČISTIT SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ, POSTUP DLE RESTAURÁTOŘSKÉ FIRMY
 - ROZVODNA NN - DEMOLICE
 - ODPOJIT A VYKLIDIT STÁVAJÍCÍ ROZVODNU NN
 - STRHNOUT ATIKOVÉ ZDÍVO, OKAP A DEŠŤ. SVOD A STŘEŠNÍ KRYTINU Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
 - POSTUPNĚ ODBOURAT STROPNÍ DESKU A OBVODOVÉ ZDÍVO
 - VYBOURAT PODLAHU A ZÁKLADOVÉ PASY Z PROSTĚHO BETONU DO HL. CCA 600 MM POD ÚROVEŇ PODLAHY
 - TERÉN PO BOURÁNÍ SROVNAT RECYKLÁTEM NEBO STRUSKOU, POVRCH ZHUTNIT.
 - TZB TECHNOLOGIE - STÁVAJÍCÍ ŘÍZENÍ TOPNÉ A VZT SOUSTAVY (ČERPADLA, MĚŘENÍ APOD.) CHRÁNIT PROTI POŠKOZENÍ
 - M.Č. 008 - ODPOJIT UPS TECHNOLOGIE, (NÁHRADNÍ ZDORJ PRO VÝTAH), ZARÍZENÍ CHRÁNIT (POŠKOZENÍ, PRACH) NAPŘ. BEDNĚNÍM OSB + PE FOLIE.
 - HL. VÝKOPU PO OBVODU BUDOVY PRO ULOŽENÍ ZEMNÍCHO PÁSKU 1 M
 - ŘEŠENO (LEGENDA MÍSTNOSTI) V RÁMCÍ PŘEDCHOZÍCH STAVEBNÍCH ÚPRAV

ZODP. PROJEKTANT TOMÁŠ PAVLÍK	VYPRACOVAL ING. JAKUB DUCHÁČ	 PRŮKRYMY • ZAMĚŘENÍ • PROJEKTY 28. ŘÍJNA 201 OSTRAVA - MAR. HORY	
MÍSTO	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, FILOZOFICKÁ FAKULTA, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		
INVESTOR	OSTRAVSKÁ UNIVERZITA, DVOŘÁKOVA 7, 701 03 OSTRAVA		
OU - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU E, ČS. LEGII 9, OSTRAVA		DATUM	06/2020
		ÚČEL	DPS
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE		ČÍSLO ZAK.	3518
		MEŘITKO	VÝKRES Č.
		1:100	D.1.1b-01