



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	Druh PODL.	ÚPRAVA POKRYTÍ
01	JÍDELNA 6x11	208,80	PVC	DŘEV. OBKLADY=2200
02	KANCELÁŘ	14,75	PVC	DŘEV. OBKLADY=1350
03	CHODBA	2,60	PVC	
04	PŘEDSÍŇ WC	0,92	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
05	WC	1,20	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
06	KUCHYŇKA	5,60	PVC+KER. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1800
07	CHODBA	4,42	KERAM. DLAŽBA	
08	ŠATNA	7,35	PVC	
09	UMÝVÁRNA, SPRCHA	3,21	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
10	WC	1,08	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
11	ÚKLID	1,50	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
12	PŘEDSÍŇ WC	5,54	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
13	WC	1,16	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
14	WC	1,24	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
15	WC MOBILNÍ	4,50	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=1950
16	KANCELÁŘ	6,34	PVC	
17	PŘEDSÍŇ	10,66	PVC	
18	KLUBOVÁ MÍSTNOST	8,90	PVC	
19	VSTUP DO MEZIPATRA	6,20	PVC	
20	SKLAD	12,42	PVC	
21	SPISOVNA	5,32	KERAM. DLAŽBA	
22	CHODBA	10,17	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
23	PŘEDSÍŇ WC	4,60	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
23.1	PŘEDSÍŇ WC	1,45	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
24	WC	1,35	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
25	SPRCHA	1,77	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
26	UMÝVÁRNA	2,80	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
27	WC	1,76	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
28	KANCELÁŘ	8,60	PVC	
29	SKLAD	1,44	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
30	CHODBA	9,28	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
31	VÝDELNA	28,20	KERAM. DLAŽBA	KER. OBKLADY=2000
32	JEVIŠTĚ	18,00	PVC	
32.1	ZÁKLUSÍ	3,50	PVC	

LEGENDA ROBNARŮCH PRACÍ

- DEMONTÁŽ DVEŘÍ DŘEVĚNÝCH VČ. VYBOURÁNÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
- DEMONTÁŽ DVEŘÍ VČ. VYBOURÁNÍ OC. ZÁRUBNÍ, ZVĚTŠENÍ DVEŘNÍHO OTVORU
- VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE, OSAZENÍ PŘEKLADŮ Z VÁL. NOSNÍKŮ
- DEMONTÁŽ KERAMICKÉHO OBKLADU
- DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU VČ. KOŠŮ, KRYTÝ TĚLES UT A PAKETERNÍ DESKY
- DEMONTÁŽ KUCH. LINKY VČ. ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, ZVĚTŠENÍ OSAZENÍ
- DEMONTÁŽ VYBAVENÍ VÝDELNY - ZVĚTŠENÍ OSAZENÍ
- DEMONTÁŽ TĚLES ÚT
- DEMONTÁŽ ŠATNÍCH SKŘÍŇKŮ (ZVĚTŠENÍ POUŽITÍ)
- BOURÁNÍ PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. SOKLU A MALTOVÉHO LOŽE 11,30-50 MM
- BOURÁNÍ PODLAH Z KERAMICKÉ DLAŽBY VČ. SOKLU, MALTOVÉHO LOŽE 11,30-50 MM, SPÁD, CEMENT. POTĚVU V TL. cca 30 MM A BETONOVÉ MAZANINY 11,50 MM
- BOURÁNÍ RYH NA TLOUŠŤKU PODLAHY V TRASE VYVĚTNÉ KANALIZACE
- DEMONTÁŽ PODLAH, KRYTINY PVC, VČ. SOKLU A ODSTRANĚNÍ LEPIDLA
- VYBOURÁNÍ PŘÍČKY ZE SKLOBETON. TYÁSKIN
- DEMONTÁŽ KRYTÝ TĚLES UT A PAKETERNÍ DESKY
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
- VY BOURÁNÍ PRŮRAZU PRO OSAZENÍ NOVÉHO VENTILÁTORU - VZ. VZT
- PROSTUP STROPEM (STŘEDOU) PRO OTRAH DÍVESTOŘÍ - VZ. PROJEKT VZT
- BOURÁNÍ OTVORU V NOSNÉM ZDVM, OSAZENÍ PŘEKLADU Z OCEL. NOSNÍKŮ (V PŘÍPADĚ ZLÚSTĚNÍ STĚVY JÍDĚLNÍHO PRŮVLAKU VE VÝŠCE 2000 MM, MOŽNO PŘEKLADY VYNECHAT - NUTNO OVĚŘIT!)

LEGENDA

- STĚVÁLČÍ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDVM
- DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE

- KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ ZÁŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, DOTČENÝCH ROZVODŮ ZTL, ELEKTRO, SVÍTEL, A TĚLES UT,
- DEMONTÁŽ VZT ZÁŘIZENÍ, VÝDELNY
- CELKOVÉ OSKÁBÁNÍ MALEB STĚN (I NAD OBKLADEN) A STROPU

VÝPIS OCELOVÝCH PŘEKLADŮ :

- | | | |
|-----------|-------------|------|
| 1x I. 100 | dl. 1000 MM | 2 ks |
| 1x I. 100 | dl. 1100 MM | 2 ks |
| 1x I. 100 | dl. 1200 MM | 1 ks |
| 2x I. 140 | dl. 1350 MM | 1 ks |
| 3x I. 160 | dl. 1800 MM | 1 ks |

Zodp. projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Miroslav Ryteř	Ing. Vlasta Vargová	Ing. Ivana Hrabčuková		
Investor:	SMO MOB Ostrava - Jih, Horní 3, Ostrava - Hrabůvka			
Adresa:	MODERNIZACE JÍDELNY A VÝDELNY JÍDEL		Stupeň:	DPS
Místo stavby:	ul. Odbořářská 671/72, Ostrava-Hrabůvka		Datum:	09/2019
Část:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Zak. číslo:	VII/8
Opis:	PŮDORYS 1.NP - bourací práce		Mřížka:	Číslo výkresu: I