





LEGENDA MATERIĂLU

- | | |
|---|---|
|  | NOSNÉ ŽB SLOUPY |
|  | VNĚJŠÍ PANELOVÉ ZDIVO + ZATEPLENÍ Z MV + VNĚJŠÍ PLECHOVÝ OBKLAD |
|  | VNITŘNÍ CIHELNÉ ZDIVO NA MVC |
|  | BOURANÉ A DEMONTOVANÉ KONSTRUKCE |

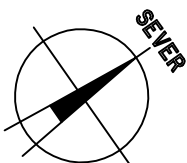
LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ, DEMONTÁŽÍ:

- | | |
|----|---|
| 1 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ, VČETĚ DŘEVĚNA ZARUBNĚ 1,45x2,3m – 1ks |
| 2 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ, VČETĚ OCELOVÉ ZARUBNĚ 0,7x2,0m – 1ks |
| 3 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ, VČETĚ OCELOVÉ ZARUBNĚ 0,9x2,0m – 1ks |
| 4 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH PVC PODLAHY, VČETNĚ PODKLADU Z BETONOVÉ DLAŽBY V CELÉ PLOŠE + ODSTAVĚNÍ PVC PŘED DVEŘMI V š=0,4m, PLOCHA 67,25+9,08+0,58=76,91m ² |
| 5 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO AKUSTICKÉHO DŘEVĚNÉHO OKLADU V CELÉ PLOŠE 17,75m ² |
| 6 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH UMÝVADEL, VČETNĚ ODSTRANĚNÍ PŘÍPOJOVACÍHO POTRUBÍ A ODPADU – 2KS |
| 7 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OKLADU V CELÉ PLOŠE 3,81m ² |
| 8 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ OKLADOVÉ STĚNY V CELÉ PLOŠE 23,07m ² |
| 9 | ODSTRANĚNÍ STAVAJÍCÍ HORNÍ DŘEVĚNÉ OKLADOVÉ STĚNY V CELÉ PLOŠE 4,26m ² |
| 10 | ODSTRANĚNÍ DILATAČNÍHO PLECHU – 3,05m |
| 11 | ODSTRANĚNÍ VZT MŘÍŽEK V KONSTRUKCI VČETNĚ ZASLEPENÍ POTRUBÍ – 3ks |
| 12 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ TV VČETNĚ NOSNÉ KONZOLY (USCHOVAT PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ) – 1ks |
| 13 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍHO PROMÍTACÍHO PLÁTVU A PROJEKTORU – 1ks |
| 14 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍ TABULE VČETNĚ NOSNÉ KONSTRUKCE – 1ks |
| 15 | VYBOURÁNÍ ZDĚNÝCH PŘÍČEK – 4,70m ² |
| 16 | PŘÍPADNĚ VYBOURÁNÍ POCHOZÍHO KABELOVÉHO ŽLABU – BUDE UPŘESNĚNO PO ODKRÝTÍ PVC – 14,6m
POKUD BUDE ENERGOVÁVAT V DOBRÉM STAVU BUDE PONECHÁN |

POZNÁMKA:

V RÁMCI BOURACKE PRÁCI BUDE PROVEDENO OSTRÁNENÍ NESOURBŮRNÉ A POŠKOZENÉ OMIKRY – PŘEDPOKLAD 50% BUDE PROVEDENO OŠKRBANÍ STAVAJÍCÍ MALBY V CELÉ PLOŠE MÍSTNOSTI BUDE PROVEDENO OČISTĚNÍ A ODMASTEČNÍ STAVAJÍCÍCH OTVORŮCH TELES BUDE PROVEDENO VYBROUŠENÍ PODKLADNÍCH VRSTEV PODLAHY (OSTRÁNENÍ STAVAJÍCÍCH LEPIDEL) PŘI DEMONTÁŽI ROZVOZŮ ZTI A ELEKTRO JE NUTNÉ NEPRAVE OVĚŘIT JELICH FUNKČNOST A ZLIŠTIT POLOHY UZAVÍRAČICH NEBO VYPÍNAČICH MÍST.

VŠECHNY PRÁKY A SKLADBY JE NUTNÉ NA STABĚ OVĚŘIT, V PŘÍPADĚ ZLIŠTĚNÍ NESROVNALOST JE NUTNÉ KONKARTOVAT TDI NEBO AD STABY.



ZPRACOVATEL PD:		Ing. David Kelnar Racková 172, Zlín 760 01		IČ: 01206265 Tel.: +420731656592 E-mail: davidkelnar@seznam.cz	
STUPEŇ DOKUMENTACE:					
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE					
STAVEBNÍK:		VŠB-TU OSTRAVA Fakulta strojní 17. listopadu 2127/15, 708 00 Ostrava-Poruba		KONTROLOVAL Ing. David Kelnar	
MÍSTO STAVBY:		parcela 1738/3k.ú.; Poruba [715174] učebna 236, pavilon J		VYPRACOVAL Ing. David Kelnar	
KRAJ:		Moravskoslezský		ZAK.ČÍSLO: 02/23	
ZKČLZKA:		REKONSTRUKCE UČEBNY JB 236 VŠB		PARÉ: 6/2023	
OBJEKT:		SO 01 UČEBNA JB 236		DATUM: 6/2023	
VÝKRES:		D.1.1 - ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 2XA4	
		PŮDORYS UČEBNY 236 - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘÍTKO: 1:50	
		Část:		01	