



LEGENDA ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTÍ - BOURACÍ PRÁCE

OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	ÚPRAVA STĚN	POPIS BOURACÍCH PRACÍ
01	KANCELÁŘ	11,80	KOBEREC	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, ODSTRANĚNÍ KOBERCE
02	SKLAD 1	6,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAM. DLAŽBA A SOKL, VÝKOP PRO KANALIZACI
03	SKLAD 2	11,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA A SOKL, VÝKOP PRO KANALIZACI, PROSTUPY PRO VZT
04	WC 1	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBA, VÝKOP PRO KANALIZACI, PROSTUP PRO VZT
05	OKLID	1,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBA
06	ŠKRABKA BRAMBOR	5,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA
07	ŠATNA 1	11,50	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V ČÁSTI BUDOUCÍ ŠATNY A UMÝVÁRNY, VÝKOP PRO KANALIZACI
08	SKLAD 3	14,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
09	MASO	6,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VYVĚSTIT, OCELOVÉ ZÁRUBNĚ ZACHOVAT, KERAMICKÁ DLAŽBA
10	KUCHYNĚ	65,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, PROSTUPY PRO ZTI A VZT, DMŤZ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ , VÝKOP PRO KANALIZACI
11	VÝDEJ JÍDEL	20,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, PROSTUPY PRO ZTI A VZT, DMŤZ PODLAHOVÝCH VPUSŤÍ , VÝKOP PRO KANALIZACI
12	JÍDELNA 1	67,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD ČÁSTEČNĚ MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBA
13	JÍDELNA 2	65,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD ČÁSTEČNĚ MALBA BÍLÁ	KERAMICKÉ OBKLADY A DLAŽBA
14	MYTÍ NÁDOBÍ	15,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, KERAMICKÉ OBKLADY
15	CHODBA 1	3,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA
16	SKLAD 4	4,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, KERAMICKÁ DLAŽBA
17	CHODBA 2	6,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, KERAMICKÉ OBKLADY
18	WC 2	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ DŘEVĚNÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, KERAMICKÉ OBKLADY
19	SPRCHA	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAM. OBKLAD V=2000mm MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, KERAMICKÉ OBKLADY
20	ŠATNA 2	12,00	KERAMICKÁ DLAŽBA	OMÝVATELNÝ NÁTĚR MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE, OMÝVATELNÝ NÁTĚR
21	VODOMĚR	5,70	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ, VYBOURÁNÍ PODLAHY NA OROVEŇ IZOLACE
22	BUFET	12,20	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ
23	SPIŽ	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	
24	STROJOVNA VZT / SKLEP	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	
22	ŠKOLNÍK / DÍLNA	-	KERAMICKÁ DLAŽBA	MALBA BÍLÁ	DVEŘE VČETNĚ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZAŘÍZENÍ V ŘEŠENÝCH MÍSTNOSTECH (ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY, VYBAVENÍ)
- BOURANÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE – TL 100 – 300 mm
- BOURÁNÍ KONSTRUKCE PODLAHY NA OROVEŇ STÁVAJÍCÍ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI (IZOLACE BUDE ZACHOVÁVANA) – KUCHYNĚ A VÝDEJ JÍDEL

POZNÁMKA

- KÓTY JSOU UVEDENY JAKO SKLADEBNÉ, SKUTEČNÉ ROZMĚRY JSOU AŽ O CCA 50 mm MENŠÍ PO OBOU STRANÁCH.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO UZAVŘÍT PŘÍVODY VODY, PLYNU A ODPOJIT ELEKTRICKOU ENERGI PRO BOURANOU SEKCI.
- DEMONTÁŽ A DOČASNÉ ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍHO INVENTÁŘE A VYBRANÉHO GASTROVYBAVENÍ URČENÉHO PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ NUTNO ŘEŠIT DLE POKYNŮ ZADAVATELE.
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ OCHRÁNIT HISTORICKÉ VESTAVĚNÉ SKŘÍNĚ V JÍDELNĚ 1, URČENÉ K REPASOVÁNÍ.
- DEMONTÁŽE VZT ZAŘÍZENÍ DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ČÁST D.1.4c – VZDUCHOTECHNIKA.
- PŘED VYBOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ OSADIT DO STÁVAJÍCÍCH ZDÍ OCELOVÉ PŘEKLADY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ČÁST D.1.2 – SKŘ.
- PŘED VYBOURÁNÍM NOVÝCH OTVORŮ NUTNO PODEPŘÍT STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI.
- STÁVAJÍCÍ PRŮCHODY VYPLNIT BETONEM DO ÚROVNĚ +2,200 m.

±0,000=328,66

VYPRACOVAL: ING. PETR MALOTÍN	PROJEKTOVAL: ING. PETR MALOTÍN	HIP: ING. PETR MALOTÍN	PROJEKTANT: ING. MALOTÍN - PETR
DATUM: 04/2023	MĚŘITKO: 1:100	FORMÁT: A2	PROJEKTMANAGEMENT & ENGINEERING LISKOVÁ 11 312 00 PLZEŇ TEL. 603 857 032
AKCE: REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KUCHYNĚ A JÍDELNY			
STAVEBNÍK: GYMNAZIUM LUŽKA PIKA, PLZEŇ		STAVEBNÍ ÚŘAD: ÚMO PLZEŇ 4	STUPEŇ: DSP - DPS
ČÁST: D.1.1 VÝKRES: PŮDORYS 1. PP - BOURÁNÍ			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1-02 PARÉ: