



BÚRACIE PRÁCE, PODORYS SUTERÉNU - 1. PP. - M 1: 50

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS SUTERÉNU- 1.PP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY - BÚRACIE PRÁCE			POZNÁMKA OZNAČENIE
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STROPY	
01	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	26,54	CEMENTOVÝ POTER		OVLČENIE OMIEKOT STIEN V ROZSAHU 100%	PODLAHA SA NEBÚRA
02	SKLAD	20,13	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
03	UMYVÁREŇ	10,58	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
04	KOTOLŇA – VRCHNÁ ÚROVEŇ	9,61	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
05	KOTOLŇA – SPODNÁ ÚROVEŇ	34,01	OCELOVÁ PODLAHA			(B1)
06	SKLAD UHLIA	41,28	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
07	VÝŤAH	0,81	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
08	SKLAD	4,78	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
09	SKLAD	3,90	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
010	VÝŤAH NÁKLADNÝ	2,22	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
011	MANIPULAČNÝ OTVOR	3,00	CEMENTOVÝ POTER			PODLAHA SA NEBÚRA
012	SCHODISKO	4,14	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.		PODLAHA SA NEBÚRA

POZNÁMKA :

Z DVERÍ A ZÁRUBNÍ, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ STARÝ NÁTER A OPATRIŤ ICH NOVÝM NÁTEROM, DREVENÉ DVERNÉ KRÍDLA ZREKONŠTRUOVAŤ Z OCELELOVÝCH PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ STARÝ NÁTER A OPATRIŤ ICH NOVÝM NÁTEROM

VÝPIS EXIST. VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ :

- (23) DVERE 950/1970mm – 5Ks
- (26) DVERE 900/2050mm – 2 Ks

VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ :

- (23) DEMONTÁŽ OKNO 1200/450 mm – 5 Ks
- (24) DEMONTÁŽ OKNO 600/300 mm – 1 Ks
- (27) DEMONTÁŽ DVERÍ 1050/2050mm – 1 Ks
- (28) DEMONTÁŽ VÝŤAHOVÝCH DVEROK 550/1120mm – 1 Ks
- (28) DEMONTÁŽ DVERE K VÝŤAHU 1250/2100mm – 1 Ks

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁČ :

- (B1) DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE KOTOLNE+OCELOVEJ PODLAHY SO SCHODISKOM
- (B2) DEMONTÁŽ BETÓNOVEJ VANE O ROZMEROCH 850/1400/1100 mm – 1KS
- (B3) DEMONTÁŽ VÝŤAHOVEJ TECHNOLOGIE
- (R2) VÝBURAŤ NIKA PRE ROZVÁDZAČ – 1Ks
š x v x h / parapet – 400x650x150/900mm

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV:

- TEHLOVÉ MURIVO Z TEHÁL P 200 OD ÚROVNE –3,050 NA MALTU NASTAVOVANÚ, MURIVO Z PROSTÉHO BETÓNU OD ÚROVNE –4,900 PO ÚROVEŇ –3,050
- BETÓNOVÉ MURIVO SUTERÉNNÉ hr. 450,300 mm PROSTÝ BETÓN
- TEHLOVÉ MURIVO SUTERÉNNÉ hr. 300 mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- OCHRANNÁ PRIMUROVKA IZOLÁCIE hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- OCHRANNÁ PRIMUROVKA IZOLÁCIE hr. 75mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI – 3xNÁTER +2x LEPENKA E 500
- PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ

LEGENDA BÚRANÝCH MATERIÁLOV:

- BÚRANIE, ZMIEŠANÉHO HAKLIKOVÉHO MURIVA VONKAJŠIEHO SCHODISKA hr. 300 mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- BÚRANIE, OCHRANNÁ PRIMUROVKA IZOLÁCIE hr. 75mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- BÚRANIE, IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI – 3xNÁTER +2x LEPENKA E 500
- BÚRANIE, TEHLOVÉ MURIVO VÝŤAHOVEJ ŠACHTY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- ODSTRÁNENIE, NÁSPY ZO ŠTRKODRVY
- BÚRANIE, TEHLOVÉ MURIVO hr. 300mm NA MALTU NASTAVOVANÚ

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING.REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING.REŽNÁ
REVÍZIA	DÁTUM	POPIS POPIS	ZODP.PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ	PROJEKTANT Ing. MIROSLAV ŠABIK	SNAPRING AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ NITRA	
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				
NÁZOV A Miesto STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV			DRUH STUPŇA	REAL. PROJEKT
			ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517			DÁTUM	03/2009
			MERITKO	1:50
OBSAH VÝKRESU: PODORYS SUTERÉNU–1.PP. BÚRACIE PRÁCE			FORMÁT	8 x A4
			ČASŤ	
			PROFESIA : ARCHITEKTÚRA	PRILOHY : R01/03