

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS PRÍZEMIA - 1.NP.		POVRCHOVÉ ÚPRAVY - BÚRACIE PRÁCE			POZNÁMKA
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	
1	ZÁDVERIE	6,60	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	EXISTUJ. PODLAHA SA NEBÓRA
2	VSTUPNÁ CHODBA	19,87	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	PODLAHA SA NEBÓRA
2a	CHODBA	11,88	HRUBÁ PODLAHA	DELIACA DREV. PRIEČKA	619
3	CHODBA	8,64	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	614
4	KANCELÁRIA	18,72	HRUBÁ PODLAHA	DREV. OBKLAD NA S.V.	619
4a	KANCELÁRIA	16,84	HRUBÁ PODLAHA	DREV. OBKLAD NA S.V.	619
5	KUCHYŇA-VARNÁ ČASŤ	51,82	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=165cm	614
6	KUCHYŇA-VÝDAJ JEDÁL	3,44	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=165cm	614
7	KUCHYŇA-UMÝVANIE RIADU	4,08	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=165cm	614
8	SKLAD	1,16	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	614
9	MANIPULAČNÝ PRIESTOR	11,68	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	614
10	SKLAD	5,49	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	614
11	VÝTAH	0,81	VD. PODORYS 1.PP	VD. PODORYS 1.PP	614
12	SCHODISKO	4,14	VD. PODORYS 1.PP	VD. PODORYS 1.PP	PODLAHA SA NEBÓRA
13	SKLAD	7,31	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	614
14	HAVARIJNE WC	1,26	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
15	SKLAD	1,35	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=220cm	614
16	KANCELÁRIA	16,74	HRUBÁ PODLAHA	DREV. OBKLAD NA S.V.	619
16a	KANCELÁRIA	17,70	HRUBÁ PODLAHA	DREV. OBKLAD NA S.V.	619
17	KANCELÁRIA	13,73	DREV. PODL. VLYSKY		619
18	PREDSIEN WC-ZENY	2,44	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
19	WC-ZENY	7,22	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
20	PREDSIEN WC- MUŽI	2,44	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
21	WC-MUŽI	7,22	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
22	UMÝVAREN MUŽI	15,74	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=220cm	614
23	ŠATŇA-MUŽI	17,51	AXLOUT - UNOLEUM	PVC LÚŠŤA v=30mm	614
24	SKLAD	3,60	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	EXISTUJ. 614
25	ŠATŇA- ZENY	17,51	AXLOUT - UNOLEUM	PVC LÚŠŤA v=30mm	614
26	UMÝVAREN-ZENY	15,74	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=220cm	614
27	ZÁDVERIE	6,60	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	PODLAHA SA NEBÓRA
28	CHODBA	15,90	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	EXISTUJ. PODLAHA SA NEBÓRA
29	SCHODISKO	14,40	PVC - UNOLEUM	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	619
30	POSCHODISKOVÝ PRIESTOR	18,10	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	619
31	ZÁDVERIE	13,61	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	EXISTUJ. PODLAHA SA NEBÓRA
32	CHODBA	25,80	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	PODLAHA SA NEBÓRA
33	KANCELÁRIA	18,09	DREV. PODL. VLYSKY		614
34	WC	1,72	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
35	KANCELÁRIA	16,76	DREV. PODL. VLYSKY		619
36	KANCELÁRIA	18,09	DREV. PODL. VLYSKY		619
37	KANCELÁRIA	26,73	DREV. PODL. VLYSKY		619
38	VÝLEKVA	3,60	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614
39	WC-PISOARE	3,42	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm	614

VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ :

- ⊗ DEMONTÁŽ OKNO 1200/1800 mm – 2Ks

⊗ DEMONTÁŽ OKNO 1200/900 mm – 5 Ks

⊗ DEMONTÁŽ OKNO 1200/2700/1000mm – 16 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 650/1970mm – 10 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 9 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm – 4 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 2 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 1600/2100+900mm NADSVETLÚK – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200mm NADSV.– 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ– 4 Ks
- ⊗ DEMONTÁŽ DVERE BEZ NADSVETLUKA 1600/2100mm – 2 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 800/2100mm – 1Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 1600/2100+900/3000/3000mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE 1600/2100+1300/3000/3400mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ OKNO VNÚTORNÉ 1100/800 mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ OKNO VNÚTORNÉ 600/800 mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE VÝTAHU – 550/1120 mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ OKNO – 1600/900 mm, PARAPET v=2800 mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PLNÉ 900/2100mm – 1 Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1900/3000/4000/mm – 1Ks

⊗ DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200/3000/3300/mm – 1Ks

POZNÁMKA :

Z OCELOVÝCH PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ SOČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ STARÝ NÁTER A OPATRIŤ ICH NOVÝM NÁTEROM

BÚRACIE PRÁCE, PODORYS PRÍZEMIA - 1. NP. - M 1: 50

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁČ :

- Ⓡ VYBORAŤ NIKA PRE ROZVADZAČ-1Ks
s x x x h / parapet-400x650x150/900mm

Ⓡ VYBORAŤ NIKA PRE ROZVADZAČ-1Ks
s x x x h / parapet-400x750x150/900mm

Ⓡ VYBORAŤ NIKA PRE HYDRANT-1Ks
s x x x h / parapet-800x700x150/900mm

Ⓡ PRESTUP PRE VETRAČIU MREŽKU-4Ks
s x x x h /SPOD. HRANA-400x300x150/+2,920

- Ⓡ14 VYBÚRANIE ŠAMOTOVEJ DLAŽBY S CEMENTOVOU MALTOU O HRúbKE PODLAHY hr=30mm

Ⓡ15 VYBÚRANIE PODLAH – AXLOUT O HRúbKE hr. 100mm VO VRSTVÁCH – AXLOUT 5mm, CEM. POTER 45mm, BET. MAZANINA hr.50mm

Ⓡ16a ODSTRÁNENIE POVRCHOVEJ ÚPRAVY NÁST. A VYST. RAMENÁ SCHODISKA Z PVC UNOLEUM A PVC LÚŠŤ s=80mm NA SCHODISKOVÝCH STUPŇOCH

- Ⓡ3 DEMONTÁŽ VÝTAHOVEJ TECHNOLOGIE

Ⓡ6 ODĽIČENIE OMIETKY hr=20-50mm PO OBVODOVÉ MURIVO OKOLO PILIEROV, PRIPRAVA PRE ZOSILNENIE MEDZOKEKNÝCH PILIEROV – vid STATIKA

- Ⓡ14 VYBÚRANIE ŠAMOTOVEJ DLAŽBY S CEMENTOVOU MALTOU O HRúbKE PODLAHY hr=100mm

Ⓡ15 VYBÚRANIE PODLAH – 1.NP.,1.NP. O HRúbKE hr. 100mm VO VRSTVÁCH – VLYSKY, SLEPÁ DREVŇA PODLAHA, ŠKVAROVÝ NÁSPY hr.50mm

Ⓡ16 VYBÚRANIE SKLOBETÓNU O ROZMEROCH s=1800mm, v=1000mm

Ⓡ17 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADIA v=1000mm, DLŽKA dl=5,2m, VÝPLŇ TVAROVANÁ OCEL

- Ⓡ18 VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO BET. SCHODISKA S NÁSTUPNOU PODESTOU STENY SCH. SÚ ZO ZMIEŠ. HAKUKOVÉHO MURIVA hr. 300mm S IZOLÁCIOU PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 2xNÁTER+LEPENKA E 500, CHRÁNENOU PRIMUROVOU hr. 75mm NA MALTU NASTAVOVANÚ, SCHODISKO O ROZMEROCH 3300/1500mm, SCHODISKO TVORENÉ STUPŇAMI 6*150/300mm POVR. ÚPRAVA ŠAMOT. DLAŽBA, 1Ks – OCELOVÁ OŠŤIACA MREŽA S RAMOM O ROZMEROCH 600/450mm

Ⓡ21 DEMONTÁŽ OCELOVEJ ROHOŽE+OCELOVÝ RAM 600/450 – 5Ks

Ⓡ22 DEMONTÁŽ KOKOSOVEJ ROHOŽE+OCELOVÝ RAM 600/450 – 5Ks

Ⓡ23 DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ – 13 Ks S ROZMERY PODLA VÝPLŇ. KONŠT. – 25 Ks/m² S ÚPRAVOU KOTVACÍCH PLATNÍČIEK – 54 Ks, KTORÉ SA OSADIA PRED ZATEPLENÍM FASÁDY DO OŠTENIA A MREŽE BUDÚ PREDSDADENÉ DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ – 25 Ks S ROZMERY PODLA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ – 25 Ks/m²

Ⓡ26 DEMONTÁŽ OCEL. POKLOPOV S RAMOM O ROZMEROCH 1000/1100 Z REBROVANEHO PLECHU V POČTE – 2 Ks

LEGENDA BÚRANÝCH MATERIÁLOV:

- Ⓡ BÚRANIE, DREVENÉ PRIEČKY hr. 100mm S DREVENÝM OBKLADOM NA CELU VÝŠKY PODLAŽIA

Ⓡ BÚRANIE, PRIEČKY hr. 100mm S OBKLADOM DO VÝŠKY 2200 mm

Ⓡ BÚRANIE, PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ

Ⓡ BÚRANIE, PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ DO VÝŠKY v=2200mm

Ⓡ TEHLové MURIVO Z TEHL P 200 NA MALTU NASTAVOVANÚ

Ⓡ BÚRANIE, TEHLové MURIVO hr. 450,300mm /VÁPENNÁ MALTA/

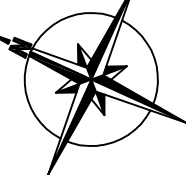
LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV :

- Ⓡ MURIVO Z TEHLových PILIEROV 450/600 mm NA MALTU NASTAVOVANÚ

Ⓡ PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ

Ⓡ PRIEČKY hr. 100-150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ DO VÝŠKY v=2200mm

Ⓡ TEHLové MURIVO Z TEHL P 200 NA MALTU NASTAVOVANÚ



01	11.2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING. REŽNÁ
00	02.2009	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZÁCIU STAVBY	ING. REŽNÁ
REVIZIA	DATUM	POPIS	ZODP. PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT
Ing. ALICA REŽNÁ		Ing. ALICA REŽNÁ	Ing. MIROSLAV ŠABIK
INVESTOR:		MINISTERSTVO VNÚTRA SR,PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA	
NÁZOV A MIESTO STAVBY:		KR PZ NITRA, ŽELEZNIČNÍARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV	
STAVEBNÝ OBJEKT:		SÚ 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517	
OBSAH VÝKRESU:		PODORYS PRÍZEMIA –1.NP. BÚRACIE PRÁCE	
DRUH STUPŇA		REAL. PROJEKT	
ZAKAZ. ČÍSLO		08 026/009	
DATUM		03/2009	
MÉRIKTO		1:50	
FORMAT		12 x A4	
ČASŤ		PROFESIA : PRÍLOHY	
R01/04		ARCHITEKTÚRA	