

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁČ :

- Ⓡ3 VYBORAŤ NIKA PRE ROZVÁDZAČ-1Ks
§ x v x h / parapet-650x950x150/900mm
- H VYBORAŤ NIKA PRE HYDRANT-1Ks
§ x v x h / parapet-800x700x150/900mm
- VI PRESTUP PRE VETRACIU MRIEŽKU-4Ks
§ x v x h / SPOD. HRANA-400x300x150/+6,620

- Ⓡ14 VYBÚRANIE ŠAMOTOVEJ DLAŽBY S CEMENTOVOU MALTOU O HRúbKE hr.=100mm
- Ⓡ15 VYBÚRANIE PODLAH - I.NP.,II.NP. O HRúbKE hr. 100mm VO VRSTVÁCH VLYSKY, SLEPÁ DREVNÁ PODLAHA, SKVÁROVÝ NÁSYP hr.50mm
- Ⓡ16a ODSTRÁNENIE POVRCHOVEJ ÚPRAVY NÁST. A VÝST. RAMENÁ SCHODISKA Z PVC UNIOLEUM A PVC LIŠŤ §=80mm NA SCODISKOVÝCH STUPNOC

- Ⓡ19 VYBÚRANIE PRÍSTREŠKU NAD VSTUPOM DO MANIPULAČNEHO PRIESTORU PRÍSTUPNEHO Z KUCHYNE, ŽELEZOBETÓNOVÁ KONZOLA hr.120mm, dl=2,4m, §=1,5m S PLECHOVOU KRYTINOU=3,6m2, SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ BUDE AJ DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOU OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=2,5m
- Ⓡ20 DEMONTÁŽ PLECHOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=5,5m
- Ⓡ21 DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY NAD VSTUPNÝMI PRÍSTREŠKAMI, S PLOCHOU 8,0m2 OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=10,5m
- Ⓡ22 OPLECHOVANIE OKAPOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=16,3m

- Ⓡ24 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKAPOVÉHO PLECHU ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=0,55m A DĹŽKY dl.=3,0m
- Ⓡ25 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽI - 27 Ks S ROZMERMÝ PODLA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCII - 25 kg/m2
- Ⓡ6 ODTĽČENIE OMIETKY hr.=20-50mm PO OBVODOVÉ MURIVO OKOLO PILIEROV, PRÍPRAVA PRE ZOSILNENIE MEDZIOKEN. PILIEROV-vid STATIKA

LEGENDA ÚČELU MIESTNOSTI :

PODORYS POSCHODIA - 2.NP.			POVRCHOVÉ ÚPRAVY - BÚRACIE PRÁČE				POZNÁMKA
Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	STENY	STENY	STROPY	OZNAČENIE
40	CHODBA+SCHODISKO	22,05	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.	OTĽČENIE OMIETKY STEN ROZSAHU 100%	EXISTUJ.	Ⓡ19
41	CHODBA	16,20	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.		OTĽČENIE OMIETKY A STROPOV ROZSAHU 100%	PODLAHA SA NEBÚRA
42	KANCELÁRIA	17,64	DREV. PODL. VLYSKY			UT/NIS/	Ⓡ19
43	KANCELÁRIA	27,54	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
44	KANCELÁRIA	27,54	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
45	KANCELÁRIA	17,64	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
46	PRÍJACIA KANCELÁRIA	8,75	DREV. PODL. VLYSKY	DELIACA DREV. PRIEČKA			Ⓡ19
46a	KANCELÁRIA	8,75	DREV. PODL. VLYSKY	DELIACA DREV. PRIEČKA			Ⓡ19
47	KANCELÁRIA	17,13	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
48	KANCELÁRIA	27,03	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
48a	KANCELÁRIA	18,51	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
49	KANCELÁRIA	35,96	DREV. PODL. VLYSKY			EXISTUJ.	PODLAHA SA NEBÚRA
50	KANCELÁRIA	35,97	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
51	CHODBA	48,78	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	SOKLIK 15cm, ŠAM. DL.			Ⓡ19
52	KANCELÁRIA	36,06	HRUBÁ PODLAHA				Ⓡ19
53	KANCELÁRIA	18,36	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
54	KANCELÁRIA	18,10	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
55	KANCELÁRIA	13,61	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
56	KANCELÁRIA	25,80	DREV. PODL. VLYSKY				Ⓡ19
57	PREDSEŇ WC-ŽENY	1,94	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm			Ⓡ19
58	WC ŽENY	7,22	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm			Ⓡ19
59	PREDSEŇ WC- MUŽI	2,05	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm			Ⓡ19
60	WC MUŽI	7,61	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	OBKLAD 15/15,v=150cm			Ⓡ19
61	BALKÓN	3,90	DLAŽBA ŠAMOTOVÁ	ŽELEZNÉ ZABRADLIE			Ⓡ19
			VID. POZNÁMKA				

VÝPIS BÚRANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ :

- Ⓡ1 DEMONTÁŽ OKNO 1200/1800 mm - 36 Ks
- Ⓡ2 DEMONTÁŽ OKNO 1200/900 mm - 3 Ks
- Ⓡ3 DEMONTÁŽ DVERE 650/1970mm - 4 Ks
- Ⓡ4 DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm - 17 Ks
- Ⓡ5 DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ - 4 Ks
- Ⓡ6 DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm - 2 Ks
- Ⓡ7 DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm - 2 Ks
- Ⓡ8 DEMONTÁŽ DVERE 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ - 2 Ks
- Ⓡ9 DEMONTÁŽ DVERE BALKÓNÓVE 1350/2100+600mm - 3 Ks
- Ⓡ10 DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100mm - 2 Ks

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV:

- PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANO
- PRIEČKY hr. 100mm NA MALTU NASTAVOVANO
- Ⓡ PRIEČKY hr. 100mm NA MALTU NASTAVOVANO DO VÝŠKY 2200mm Ⓡ
- TEHOVÉ MURIVO Z TEHÁL P 200 NA MALTU NASTAVOVANO

LEGENDA BÚRANÝCH MATERIÁLOV:

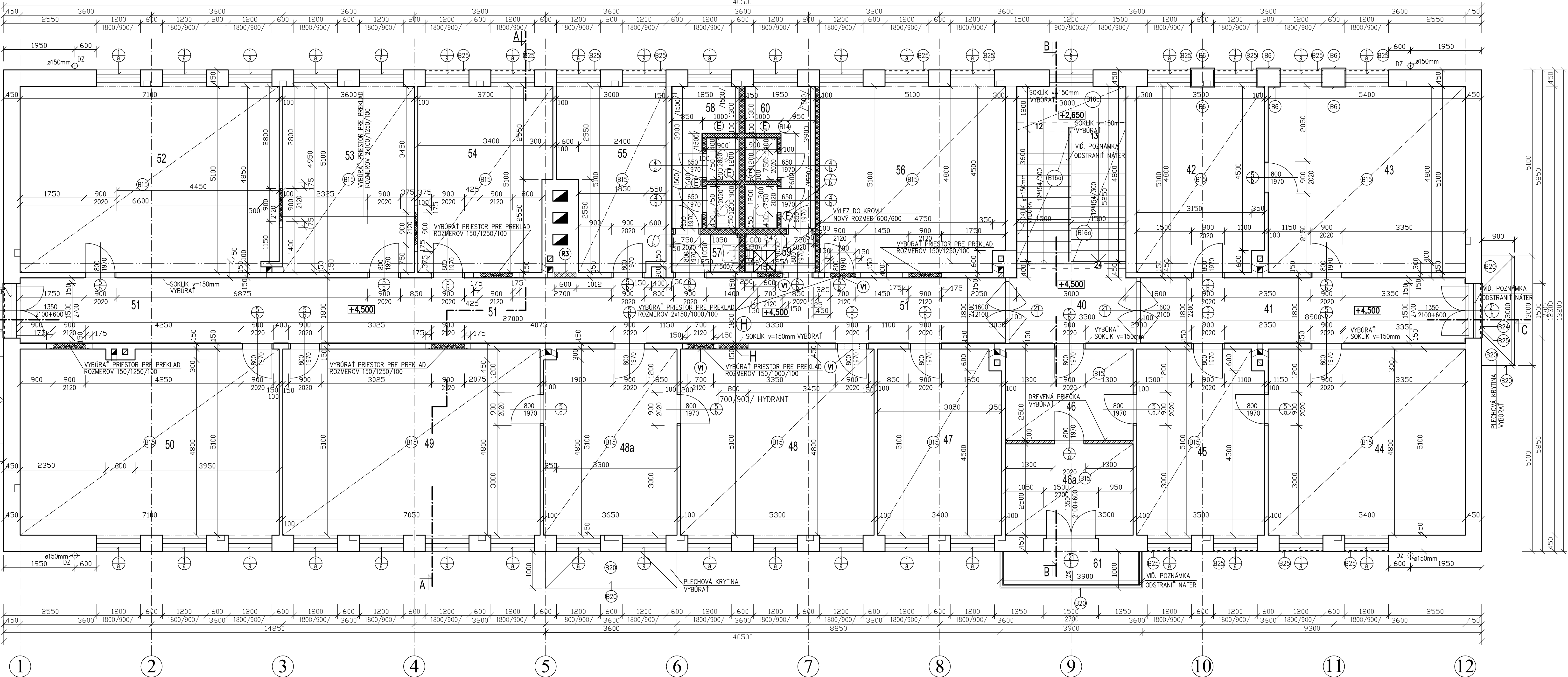
- ▨ BORANIE, DREVENÁ PRIEČKA hr. 100mm S DREVENÝM OBKLADOM NA CELO VÝŠKY PODLAŽIA
- Ⓡ BORANIE, PRIEČKY hr. 100mm S OBKLADOM DO VÝŠKY 2200 mm Ⓡ
- ▨ BORANIE, PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANO

POZNÁMKA :

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

01	11 2018	AKTUALIZÁCIA RP	ING. REŽNÁ
00	02 2009	EXPEDICIA DOKUMENTÁCIE NA REALIZACIU STAVBY	ING. REŽNÁ
RE/ŽIA	DÁTUM	POPIS	POPIS
			ZODP. PROJEKTANT

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽNÁ	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽNÁ	PROJEKTANT Ing. MIROSLAV ŠABIK	STAVPROJ AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ NITRA
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
NÁZOV A MIEŠTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČNÁRSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV	DRUH STUPNÁ REAL. PROJEKT ZÁKAZ. ČÍSLO 08 020/009	DÁTUM 03/2009	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517	MERITKO 1:50	FORMÁT 12 x A4	
OBSAH VÝKRESU: PODORYS POSCHODIA - 2.NP. BÚRACIE PRÁČE	PROFESIA : ARCHITEKTÚRA	PRÍLOHY : R01/05	



BÚRACIE PRÁČE, PODORYS POSCHODIA - 2.NP. - M 1: 50