



BÚRACIE PRÁCE - POHĽAD JUŽNÝ - M 1: 50

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁČ :

- (B4) DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY – VLNITÝ ETERNIT + POISTNÁ IZOLÁCIA – LEPENKA A DEBNENIE V ROZSAHU 20%
- (B5) DEMONTÁŽ KOMINOVÝCH TELIES POD ÚROVEŇ STREŠ. PLAŠŤA Z VÝŠKOVEJ ÚROVNE +10,900 NA ÚROVEŇ +8,100 – 7 Ks
- (B6) ODTLČENIE OMIETKY hr.=20–50mm PO OBVODOVÉ MURIVO OKOLO PILIEROV, PRÍPRAVA PRE ZOSILENIE MEDZIOKEN. PILIEROV–viď STATIKA
- (B7) DEMONTÁŽ STREŠNÝCH DAŽĎOVÝCH ŽLABOU DLŽKY dl.=81bm ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=320mm
- (B8) DEMONTÁŽ ZVODOVÉHO DAŽĎOVÉHO POTRUBIA – "S" KOLENÁ – 8 Ks PRIEMERU ø 160mm
- (B9) DEMONTÁŽ ZVODOVÉHO DAŽĎOVÉHO POTRUBIA ø 160mm DLŽKY dl.=39bm
- (B10) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA ŠTITOVÉHO MURIVA ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=0,6m, DLŽKY dl.=30bm
- (B11) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA HREBEŇA STREŠ. PLAŠŤA ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=0,8m, DLŽKY dl.=42bm
- (B12) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA KOMINOV ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=0,8m, DLŽKY dl.=36,2bm
- (B13) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH VETRACÍCH MREŽOK O ROZMERE 150/150mm V POČTE – 6Ks
- (B14) VYBÚRANIE ŠAMOTOVEJ DLAŽBY S CEMENTOVOU MALTOU O HRúbKE PODLAHY hr.=100mm
- (B15) VYBÚRANIE PODLAH – I.NP.,II.NP. O HRúbKE hr. 100mm VO VRSTVÁCH VLYSKY, SLEPÁ DREVNÁ PODLAHA, ŠKVÁROVÝ NASYP hr.50mm
- (B16) VYBÚRANIE SKLOBETÓNU O ROZMEROCH š=1800mm, v=1000mm s.h.=3300mm, v.h.=4300mm – 2 KRÁT
- (B17) DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZÁBRADLIA v=1000mm, DLŽKA dl.=5,2m, VÝPLŇ TVAROVANÁ OCEL
- (B18) VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO BET. SCHODISKA S NÁSTUPNOU PODESTOU STENY SCHODISKA ZMIEŠANÉ HAKLIKOVÉ MURIVO hr. 300mm /PO OČISTENÍ BUDE KAMEŇ POUŽITÝ NA OBKLAD FASÁDY PO VYBÚRANÍ SCHODISKA/ S IZOLACIOU PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 2xNÁTER+LEPENKA E 500, CHRÁNEŇOU PRÍMUROVKOU hr. 75mm NA MALTU NASTAVOVANÚ, SCHODISKO O ROZMEROCH 3300/1500mm, SCHODISKO TVORENÉ STUPŇAMI 6\*150/300mm POVR. ÚPRAVA ŠAMOT. DLAŽBA, 1ks – OCELOVÁ ČISTIACA MREŽA S RÁMOM O ROZMEROCH 600/450mm
- (B19) VYBÚRANIE PRÍSTREŠKU NAD VSTUPOM DO MANIPULAČNÉHO PRIESTORU PRÍSTUPNÉHO Z KUCHYNE, ŽELEZOBETÓNOVÁ KONZOLA hr.120mm, dl=2,4m, š=1,5m S PLECHOVOU OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=2,5m OPLECHOVANIE OKAPOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=5,5m
- (B20) DEMONTÁŽ PLECHOVEJ KRYTINY NAD VSTUPNÝMI PRÍSTREŠKAMI, S PLOCHOU 8,0m2 OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=10,5m OPLECHOVANIE OKAPOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=16,3m
- (B23) DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ – 13 Ks S ROZMERMÝ PODLA VÝPLŇ. KONŠT. – 25 kg/m2 S ÚPRAVOU KOTVIACICH PLATNÍCIK – 54 Ks, KTORÉ SA OSADIA PRED ZATEPLENÍM FASÁDY DO OSTENIA A MREŽE BUDÚ PREDSEDANÉ
- (B24) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKAPOVÉHO PLECHU ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.š.=0,55m A DLŽKY dl.=3,0m
- (B25) DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ – 27 Ks S ROZMERMÝ PODLA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ – 25 kg/m2

LEGENDA BÚRANÝCH MATERIÁLOV :

- (a) ODTLČENIE EXISTUJÚCEJ OMIETKY V ROZSAHU POŠKODENIA 10% OMIETKA BRYZOLITOVÁ FARBY SVETLO ŠEĎEJ – ŠTRUKTÚRA HRUBÁ
- (b) ODTLČENIE EXISTUJÚCEJ OMIETKY V ROZSAHU POŠKODENIA 10% OMIETKA BRYZOLITOVÁ FARBY BIELEJ – ŠTRUKTÚRA HLATKÁ
- (c) MURIVO HAKLIKOVÉ ZMIEŠANÉ – LOMOVÝ KAMEŇ FARBY ŽLTÉHO PIESKOVCA
- (d) VÝSPRAVENIE ŠPÁROVANÉHO MURIVA ŠPÁROVANÉ MURIVO, CEMENTOVÁ MALTA – ŠPÁRY USTUPUJÚCE

POZNÁMKA :

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

VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ :

- (1/a) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/1800 mm – 2Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- (2/a) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/900 mm – 4 Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- (3/a) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/2700/1000mm – 3 Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- (4/a) DEMONTÁŽ OKNO – 1600/900 mm, PARAPET v=2800 mm – 1Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- (8/c) DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRESKLENÉ BEZ NADSVETLÍKA 1300/2100mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- (9/c) DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRESKLENÉ 1600/2100+900mm NADSV.– 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- (21/h) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ ZASK. BALKÓNOVÉ 1350/2100+600mm – 2 Ks DREVENÝ RÁM – 2 Ks
- (23/l) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/450 mm – 2 Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=150mm, VON. PAR. UM. KAMEŇ š=255mm
- (24/l) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 600/300 mm – 1 Ks VNUT. PAR. UMEĽY KAMEŇ.š=150mm, VON. PAR. UMEĽY KAMEŇ š=255mm

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

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU Ing. ALICA REŽŇA	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REŽŇA	PROJEKTANT Ing. MIROSLAV ŠABÍK	<b>STAPRING</b> AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ <b>NITRA</b>
INVESTOR: MINISTERSTVO VNÚTRA SR,PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA			
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. – REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV	DRUH STUPŇA ZAKAZ. ČÍSLO DÁTUM MERITKO	REAL. PROJEKT 08 020/009 03/2009 1:50	
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517	FORMÁT ČASŤ	6 x A4	
OBSAH VÝKRESU: POHĽAD SEVERNÝ, JUŽNÝ BÚRACIE PRÁČE	PROFESIA : ARCHITEKTÚRA	PRÍLOHY : R01/11	