



## BÚRACIE PRÁCE, REZ B-B M 1: 50

### POZNÁMKA :

Z OCELELOVÝCH PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ SOČASŤOU BÚRACÍCH PRÁČ JE NUTNÉ ODSTRÁNIŤ STARÝ NÁTER A OPATRIŤ ICH NOVÝM NÁTEROM  
VÝBURANIE DEBNENIA V ROZSAHU POŠKODENIA 20%

- DEMONTÁŽ A SPATNÁ MONTÁŽ ZAKRYTOVÝCH DOSIEK hr.100mm KANÁLOV ÚSTR. KÖRÉNIA
- BÚRANIE, TEHLÖVÉ MURIVO KOMINOVÉHO TELESÁ Z PLNEJ PÁLENEJ TEHLÝ hr. 150 mm
- VÝŠPAROVANÉHO CEMENTOVÖU MALTOU
- BÚRANIE, DREVENÁ PRIEČKA hr. 100mm S DREVENÝM OBKLADOM NA CELO VÝŠKU PODLAŽIA
- ODSTRÁNENIE, ŠKVÁROVÉHO NÁSYPU hr.50mm

- 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 HAKLIKÖVÉ ZMIEŠANÉ – LOMÖVÝ KAMEŇ FARBY ŽLTÉHO PIESKÖVCA – NEBÚRA SA !
- d) VÝSPRAVENIE ŠPÁROVANÉHO MURIVA ŠPÁROVANÉ MURIVO, CEMENTÖVÁ MALTA – ŠPÁRY USTUPUJÖCE

### VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - I.N.P. SPOLU :

- 1) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/1800 mm – 23Ks
- 2) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 3) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/900 mm – 5 Ks
- 4) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 5) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/2700/1000mm – 16 Ks
- 6) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 7) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm – 10 Ks
- 8) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 10 Ks
- 9) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 9 Ks
- 10) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 9 Ks
- 11) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 4 Ks
- 12) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 4 Ks
- 13) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 2 Ks
- 14) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 2 Ks
- 15) DEMONTÁŽ DVERE KOVÖVÉ PRESKL. BEZ NADSV. 1300/2100mm – 1 Ks
- 16) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 17) DEMONTÁŽ DVERE KOVÖVÉ PRESKL. 1600/2100+900mm NADSV.– 1 Ks
- 18) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 19) DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200mm NADSVETLIK– 1 Ks
- 20) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 21) DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 4 Ks
- 22) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 4 Ks

- 23) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKL. BEZ NADSVET. 1600/2100mm – 2 Ks
- 24) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 2 Ks
- 25) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKL. KYVNÉ 800/2100mm – 1Ks
- 26) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 1 Ks
- 27) DEM. DVERE KOV. PRES. 1600/2100+900/3000/3000mm – 1 Ks
- 28) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 29) DEM. DVERE KOV. PRES. 1600/2100+1300/3000/3400mm – 1 Ks
- 30) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 31) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ VNÖRTÖRNÉ 1100/800 mm – 1 Ks
- 32) VNUT. PAR. DREV.š=300mm
- 33) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ VNÖRTÖRNÉ 600/800 mm – 1 Ks
- 34) VNUT. PAR. DREV.š=250mm
- 35) DEMONTÁŽ DVERE VÝŤAHOV KOVÖVÉ – 550/1120 mm – 1 Ks
- 36) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 37) DEMONTÁŽ OKNO – 1600/900 mm, PARAPET v=2800 mm – 1Ks
- 38) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 39) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PLNÉ 900/2100mm – 1 Ks
- 40) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 1 Ks
- 41) DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1900/3000/4000mm – 1Ks
- 42) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 43) DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200/3000/3300mm – 1Ks
- 44) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks

### VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇ. KONŠTR. - 2.N.P. SPOLU :

- 1) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/1800 mm – 36 Ks
- 2) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 3) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/900 mm – 3 Ks
- 4) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=130mm, VON. PAR. PLECH. š=220mm
- 5) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm – 4 Ks
- 6) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 4 Ks
- 7) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 17 Ks
- 8) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 17 Ks
- 9) DEMONTÁŽ DVERE DREV. 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 4 Ks
- 10) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 4 Ks
- 11) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 2 Ks
- 12) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 2 Ks
- 13) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 2 Ks
- 14) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 2 Ks
- 15) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKLENÉ BALKÖNÖVÉ 1350/2100+600mm – 3 Ks
- 16) DREVENÝ RÁM – 3 Ks
- 17) DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKLENÉ KYVNÉ 1600/2100mm – 2 Ks
- 18) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 2 Ks

### VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇ. KONŠ. - 1.P.P. SPOLU :

- 19) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/450 mm – 5 Ks
- 20) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN.š=255mm
- 21) DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 600/300 mm – 1 Ks
- 22) VNUT. PAR. UMELY KAMEN.š=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN.š=255mm
- 23) DEMONTÁŽ DVERI DREVENÝCH 1050/2050mm – 1 Ks
- 24) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 1 Ks
- 25) DEMONTÁŽ VÝŤAHOV. DVIEROK KOVÖVÉ 550/1120mm – 1 Ks
- 26) KOVÖVÝ RÁM – 1 Ks
- 27) DEMONTÁŽ DVERE KOVÖVÉ K VÝŤAHU 1250/2100mm – 1 Ks
- 28) OCELOVÁ ZÁRUBEN – 1 Ks

### LEGENDA EXISTUJÖCICH MATERIÁLOV:

- TEHLA P100 – MALTA ZIN 100–35 Kg
- VÁPNA+350 Kg CEM. ZIN. 275/1M3
- OSTROHRANNÉHO PIESKU, PRIEČKA hr. 150mm
- TEHLÖVÉ MURIVO hr. 450mm /VÁPENNÁ MALTA/
- TEHLÖVÉ MURIVO KABELÖVÝCH KANÁLOV A SCHÖDISKA hr. 300mm NA MALŤU NASTAV.
- ŽELEZÖBETÖNÖVÉ ÖBVÖDÖVÉ VNÖRTÖRNÉ VENČE A PRIEVĽAKY
- VYROVNÄVÄCÍ BETÖN hr. 100mm
- PODKLADNÝ BETÖN hr. 100mm
- ZÄKLADÖVÉ BETÖNÖVÉ MURIVO PRELOŽENÉ KAMEŇOM
- DREVENÄ PRIEČKA hr. 100mm
- RASTLÝ TERÉN
- NÄSYPI ZO ŠŤRÖKÖRVY
- ÖCHRANNÄ PRIMÖVÖVÄ IZÖLÄCIE hr. 75–150mm NA MALŤU NÄSTÄVÖVANÖ
- IZÖLÄCIA PROŤI ZEMŇEJ VLHKÖSTI – 3xNÄTER +2x LEPENKA E 500

### VÝPIS BÚRACÍCH PRÄC :

- B1) DEMONTÄŽ TECHNÖLÖGIE KÖTÖLNE+ÖCELOVEJ PODLAHY SO SCHÖDISKÖM
- B2) DEMONTÄŽ BETÖNÖVEJ VANE Ö ROZMEROCH 850/1400/1100 mm – 1Ks
- B3) DEMONTÄŽ VÝŤAHOVEJ TECHNÖLÖGIE
- B4) DEMONTÄŽ STREŠNEJ KRYTINY – VLNITÝ ETERNIT + POISNÄ IZÖLÄCIA – LEPENKA A DEBNENIE V ROZSAHU 20%
- B5) DEMONTÄŽ KOMINÖVÝCH TELIES POD ÖROVEN STREŠ. PLÄŠŤA Z VÝŠKÖVEJ ÖROVNE +10,900 NA ÖROVEN +8,100 – 7 Ks
- B6) ODTLČENIE OMIETKY hr.=20–50mm PO ÖBVÖDÖVÉ MURIVO ÖKOLO PILIERÖV, PRIPÄRÄVA PRE ZÖSILENIE MEDZIOKEN. PILIERÖV–viď STATIKA
- B7) DEMONTÄŽ STREŠNÝCH DAŽÖÖVÝCH ŽĽABÖU DLŽKY dl.=81bm
- B8) ROZVINUTEJ ŠIRKY r.š.=320mm
- B9) DEMONTÄŽ ZVÖDÖVÖHO DAŽÖÖVÖHO POTRUBIA – "S" KÖLENÄ – 8 Ks
- B10) PRIEMERU ø 160mm
- B11) DEMONTÄŽ ZVÖDÖVÖHO DAŽÖÖVÖHO POTRUBIA ö 160mm
- B12) DLŽKY dl.=39bm
- B13) DEMONTÄŽ ÖPLECHOVANIA ŠŤITÖVÖHO MURIVA ROZVINUTEJ ŠIRKY r.š.=0,6m, DLŽKY dl.=30bm
- B14) DEMONTÄŽ ÖPLECHOVANIA HREBEŇA STREŠ. PLÄŠŤA ROZVINUTEJ ŠIRKY r.š.=0,8m, DLŽKY dl.=42bm
- B15) DEMONTÄŽ ÖPLECHOVANIA KOMINÖV ROZVINUTEJ ŠIRKY r.š.=0,8m, DLŽKY dl.=36,2bm
- B16) DEMONTÄŽ ÖCELOVÝCH VETRÄCÍCH MRIEÖÖK Ö ROZMERE 150/150mm
- B17) V ÖÖÖTE – 6Ks
- B18) VÝÖURÄNIE ŠÄMÖTOVEJ DĽÄŽBY S CEMENTÖVÖU MALŤÖU Ö HRÖBKE PODLAHY hr.=100mm
- B19) VÝÖURÄNIE ŠÄMÖTOVEJ DĽÄŽBY S CEMENTÖVÖU MALŤÖU Ö HRÖBKE PODLAHY hr.=30mm
- B20) VÝÖURÄNIE PODĽÄH – ÄXLÖLIT Ö HRÖBKE hr. 100mm VO VRSTVÄCH – ÄXLÖLIT 5mm, CEM. POTER 45mm, BET. MAZÄNINA hr.50mm
- B21) ODSTRÄNENIE POVRCHOVEJ ÖPRAVY NÄST. A VÝST. RAMENÄ SCHÖDISKA Z PVC LINÖLEUM Ä PVC LÜŠT š=80mm NA SCÖDISKÖVÝCH ŠŤUPŇÖCH
- B22) VÝÖURÄNIE PODĽÄH – I.N.P.,II.N.P. Ö HRÖBKE hr. 100mm VO VRSTVÄCH
- B23) VĽSKY, SĽPÄ DREVNÄ PODLAHA, ŠKVÄRÖVÝ NÄSYPI hr.50mm
- B24) VÝÖURÄNIE SKÖÖETÖNÖ Ö ROZMEROCH š=1800mm, v=1000mm
- B25) s.h.=3300mm, v.h.=4300mm – 2 KRÄT
- B26) DEMONTÄŽ ÖCELOVÖHO ZÄBRÄDIA v=1000mm, DLŽKA dl.=5,2m, VÝPLŇ TVÄRÖVANÄ ÖCEL
- B27) VÝÖURÄNIE VONKÄJŠIEHO BET. SCHÖDISKA S NÄSTUPNÖU ÖÖESTÖU
- B28) STENY SCHÖDISKA ZMIEŠÄNÉ HÄKLIKÖVÉ MURIVO hr. 300mm S IZÖL. PROŤI ZEMŇEJ VLHKÖSTI – 2xNÄTER+LEPENKA E 500, CHRÄNENÖU PRIMÖVÖVÖKU hr. 75mm NA MALŤU NÄSTÄVÖVANÖ, SCHÖDISKO Ö ROZMEROCH 3300/1500mm, SCHÖDISKO TVÖRENÉ ŠŤUPŇÄMI 6\*150/300mm POVR. ÖPRAVA ŠÄMÖT. DĽÄŽBA, 1Ks – ÖCELOVÄ ÖISTIÄCÄ MREŽÄ S RÄMÖM Ö ROZMEROCH 600/450mm
- B29) VÝÖURÄNIE PRISTREŠKU NÄD VSTUPÖM DO MANIPULÄČNÉHO PRIESTÖRU PRISTUPNÉHO Z KUCHYNE, ŽELEZÖBETÖNÖVÄ KÖNZÖLA hr.120mm, dl=2,4m, š=1,5m S PLECHOVÖU KRYTINÖU=3,6m2, SÖČÄŠÖU BÚRÄCÍCH PRÄC ÖUDE ÄJ DEMONTÄŽ KLÄMPIÄRSKYCH PRVKÖV ÖPLECHOVÄNIE STYKY STENY Ä PLECH. KRYTINY PRISTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=2,5m
- B30) ÖPLECHOVÄNIE ÖKÄPÖVÖHO PLECHU Ä PLECH. KRYTINY PRISTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=5,5m
- B31) DEMONTÄŽ PLECHOVEJ KRYTINY NÄD VSTUPNÝMI PRISTREŠKÄMI, S PÖÖCHÖU 8,0m2
- B32) ÖPLECHOVÄNIE STYKY STENY Ä PLECH. KRYTINY PRISTREŠKU r.š.=0,45m, dl.=10,5m
- B33) ÖPLECHOVÄNIE ÖKÄPÖVÖHO PLECHU Ä PLECH. KRYTINY PRISTREŠKU r.š.=0,35m, dl.=16,3m
- B34) DEMONTÄŽ ÖCELOVEJ ROHOÖE+ÖCELOVÝ RÄM 600/450 – 5Ks
- B35) DEMONTÄŽ KÖKÖSÖVEJ ROHOÖE+ÖCELOVÝ RÄM 600/450 – 5Ks
- B36) DEMONTÄŽ ÖCELOVÝCH MREÖI – 27 Ks S ROZMERMÝ
- B37) PODĽÄ VÝPLŇÖVÝCH KONŠTRUKCII – 25 kg/m2
- B38) DEMONTÄŽ ÖCEL. ÖÖÖLOPÖV S RÄMÖM Ö ROZMEROCH 1000/1100
- B39) Z REBROVANÉHO PLECHU V ÖÖÖTE – 2 Ks

01	11 2018	AKTUALIZÄCIA RP	ING.REÖNÄ
00	02 2009	EXPEDICIA DOKUMENTÄCIE NA REALIZÄCII STÄVBY	ING.REÖNÄ
REVIZIA	DÄTUM	POPIS POPIS	ZÖDP.PROJEKTANT

HLÄVNÝ INÖINIER PROJEKTU Ing. ALICA REÖNÄ	ZÖPÖVEDNÝ PROJEKTANT Ing. ALICA REÖNÄ	PROJEKTANT Ing. MIROSLAV ŠÄBIK	<b>STÄPRING</b> AKÖIÖVÄ SÖÖÖÖNÖŠŤ <b>NITRA</b>
INVESTÖR: MINISTERSTVO VNÖTRA SR,PÖIBINOVA 2, 812 72 BRÄTISLÄVA			
NÄZÖV Ä MIESTÖ STÄVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIÖIÄRSKÄ 2, AB II. – REKÖNŠTRUKCIA ÖBEKTÖV	DRUH ŠŤUPNÄ ZÄKÄZ. ÖISÖÖ DÄTUM MERITÖÖ FORMÄT	REAL. PROJEKT ÖÖÄZ. ÖISÖÖ 03/2009 1:50 8 x A4	
STÄVEBNÝ ÖBEKT: SO 01 ÖBEKT AB II., súp.č.1517	PROFESIA : ARCHITEKTÖRA	PÖILOHY : R01/08	
ÖBSÄH VÝKRESU: REZ B–B BÚRÄCIE PRÄCE			