



BÚRACIE PRÁCE  
REZ A-A - M 1: 50

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁC :

- B25 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MREŽÍ – 27 Ks S ROZMERY PODLA VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ – 25 kg/m2
- B26 DEMONTÁŽ OCEL. POKLOPOV S RÁMOM O ROZMEROCH 1000/1100 Z REBROVANÉHO PLECHU V POČTE – 2 Ks

POZNÁMKA :

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

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

- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/1800 mm – 23Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/900 mm – 5 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/2700/1000mm – 16 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm – 10 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 10 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 9 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 9 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 4 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 4 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 2 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 2 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRESKL. BEZ NADSVETLIKA 1300/2100mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRESKL. 1600/2100+900mm NADSV. – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200mm NADSVETLIK– 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 4 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 4 Ks

VÝPIS BURANÝCH VÝPLŇOVÝCH KONŠTRUKCIÍ - 2.N.P. SPOLU :

- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/1800 mm – 36 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/900 mm – 3 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm – 4 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 4 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 17 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 17 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREV. 800/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 4 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 4 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 800/1970mm – 2 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 2 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ 650/1970mm Z 1/3 ZASKLENÉ – 2 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 2 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKL. BALKÓNOVÉ 1350/2100+600mm – 3 Ks DREVENÝ RÁM – 3 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKL. KYVNÉ 1600/2100mm – 2 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 2 Ks
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/450 mm – 5 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN s=255mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 600/300 mm – 1 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN s=255mm
- DEMONTÁŽ DVERI DREVENÝCH 1050/2050mm – 1 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks
- DEMONTÁŽ VÝTAHOV. DVIEROK KOVOVÉ 550/1120mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ K VÝTAHU 1250/2100mm – 1 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks

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

- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 1200/450 mm – 5 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN s=255mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ 600/300 mm – 1 Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=150mm, VON. PAR. UMELY KAMEN s=255mm
- DEMONTÁŽ DVERI DREVENÝCH 1050/2050mm – 1 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks
- DEMONTÁŽ VÝTAHOV. DVIEROK KOVOVÉ 550/1120mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ K VÝTAHU 1250/2100mm – 1 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks

LEGENDA EXISTUJÚCICH MATERIÁLOV:

- TEHLA P100 – MALTA ZIN 100–35 Kg VÁPNA+350 Kg CEM. ZIN. 275/1M3
- OSTROHRANNEHO PIESKU, PRIEČKA hr. 150mm
- TEHLVÉ MURIVO hr. 450mm /VÁPENNÁ MALTA/
- SUTERENNÉ MURIVO hr. 300–600mm Z PROSTÉHO BETÓNU
- ŽELEZOBETÓNOVÝ REBROVÝ STROP–SUTERÉN. ŽB–OBVODOVÉ VNÚTORNÉ VENCE A PRIEVLAKY
- VYROVŇAVACÍ BETÓN hr. 100mm
- PODKLADNÝ BETÓN hr. 100mm
- ZÁKLADOVÉ BETÓNOVÉ MURIVO PRELOŽENÉ KAMENOM
- DREVENÁ PRIEČKA hr. 100mm
- RASTLÝ TERÉN
- NÁSYP ZO ŠTRKODRVY
- OGHRANŇÁ PRIMUROVKA IZOLÁCIE hr. 75–150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 3xNÁTER +2x LEPENKA E 500

LEGENDA BÚRANÝCH MATERIÁLOV:

- BÚRANIE, TEHLVÉ MURIVO KOMINOVÉHO TELESÁ Z PLNEJ PALENEJ TEHLY hr. 150 mm VÝŠPAROVANÉHO CEMENTOVOU MALTOU
- BÚRANIE, DREVENÁ PRIEČKA hr. 100mm S DREVENÝM OBKLADOM NA CELO VÝŠKU PODLAŽIA
- BÚRANIE, PRIEČKY hr. 150mm NA MALTU NASTAVOVANÚ
- ODSTRÁNENIE, ŠKVÁROVEHO NÁSYPU hr.50mm

- a ODTLČENIE EXISTUJÚCEJ OMIETKY V ROZSAHU POŠKODENIA 10% OMIETKA BRYZOLITOVÁ FARBY SVETLO SĎEJ – 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 – NEBÚRA SA !
- d VÝSPRÁVENIE ŠPÁROVANÉHO MURIVA ŠPÁROVANÉ MURIVO, CEMENTOVÁ MALTA – ŠPÁRY USTUPUJÚCE

- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKL. BEZ NADSVETL. 1600/2100mm – 2 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 2 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PRESKLENÉ KYVNÉ 800/2100mm – 1Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRES. 1600/2100+900/3000/3000mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KOVOVÉ PRES. 1600/2100+1300/3000/3400mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ VNÚTORNÉ 1100/800 mm – 1 Ks VNUT. PAR. DREV.s=300mm
- DEMONTÁŽ OKNO DREVENÉ VNÚTORNÉ 600/800 mm – 1 Ks VNUT. PAR. DREV.s=250mm
- DEMONTÁŽ DVERE VÝTAHU KOVOVÉ – 550/1120 mm – 1 Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ OKNO – 1600/900 mm, PARAPET v=2800 mm – 1Ks VNUT. PAR. UMELY KAMEN.s=130mm, VON. PAR. PLECH. s=220mm
- DEMONTÁŽ DVERE DREVENÉ PLNÉ 900/2100mm – 1 Ks OCELOVÁ ŽARUBEN – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1900/3000/4000/mm – 1Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks
- DEMONTÁŽ DVERE KYVNÉ 1600/2100+1200/3000/3300/mm – 1Ks KOVOVÝ RÁM – 1 Ks

VÝPIS BÚRACÍCH PRÁC :

- B1 DEMONTÁŽ TECHNOLOGIE KOTOLNE+OCELOVEJ PODLAHY SO SCHODISKOM
- B2 DEMONTÁŽ BETÓNOVEJ VANE O ROZMEROCH 850/1400/1100 mm – 1Ks
- B3 DEMONTÁŽ VÝTAHOVEJ TECHNOLOGIE
- B4 DEMONTÁŽ STREŠNEJ KRYTINY – VLNITÝ ETERNIT + POISTNÁ IZOLÁCIA – LEPENKA A DEBNENIE V ROZSAHU 20%
- B5 DEMONTÁŽ KOMINOVÝCH TELIES POD ÚROVŇ STREŠ. PLAŠŤA Z VÝŠKOVEJ ÚROVNE +10,900 NA ÚROVŇ +8,100 – 7 Ks
- B6 ODTLČENIE OMIETKY hr.=20–50mm PO OBVODOVÉ MURIVO OKOLO PILIEROV, PRÍPRAVA PRE ZOSILNENIE MEDZIOKEN. PILIEROV–VÍD STATIKA
- B7 DEMONTÁŽ STREŠNÝCH DAŽDOVÝCH ŽLABOU DLŽKY dl.=81bm ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.s.=320mm
- B8 DEMONTÁŽ ZVODOVÉHO DAŽDOVÉHO POTRUBIA – "s" KOLENÁ – 8 Ks PRIEMER Ø 160mm
- B9 DEMONTÁŽ ZVODOVÉHO DAŽDOVÉHO POTRUBIA Ø 160mm DLŽKY dl.=39bm
- B10 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA ŠTÍTOVÉHO MURIVA ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.s.=0,6m, DLŽKY dl.=30bm
- B11 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA HREBEŇA STREŠ. PLAŠŤA ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.s.=0,8m, DLŽKY dl.=42bm
- B12 DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA KOMINOV ROZVINUTEJ ŠÍRKY r.s.=0,8m, DLŽKY dl.=36,2bm
- B13 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH VETRACÍCH MREŽOK O ROZMERE 150/150mm V POČTE – 6Ks
- B14 VÝBÚRANIE ŠAMOTOVEJ DLAŽBY S CEMENTOVOU MALTOU O HRúbKE PODLAHY hr.=100mm
- B15 VÝBÚRANIE PODLAH – I.NP.,II.NP. O HRúbKE hr. 100mm VO VRSTVÁCH VLYSKY, SLEPÁ DREVENÁ PODLAHA, ŠKVÁROVÝ NÁSYP hr.50mm
- B16 VÝBÚRANIE SKLOBETÓNU O ROZMEROCH s=1800mm, v=1000mm s.h.=3300mm, v.h.=4300mm – 2 KRÁT
- B17 DEMONTÁŽ OCELOVÉHO ZABRADLIA v=1000mm, DLŽKA dl.=5,2m, VÝPLŇ TVAROVANÁ OCEL
- B18 VÝBÚRANIE VONKAJŠIEHO BET. SCHODISKA S NÁSTUPNOU PODESTOU STENY SCHODISKA ZMIEŠANÉ HAKLIKOVÉ MURIVO hr. 300mm S IZOLÁCIU PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI – 2xNÁTER+LEPENKA E 500, CHRÁNENOU PRIMUROVKOU hr. 75mm NA MALTU NASTAVOVANÚ, SCHODISKO O ROZMEROCH 3300/1500mm, SCHODISKO TVORENÉ STUPNAMI 6\*150/300mm POVR. ÚPRAVA ŠAMOT. DLAŽBA, 1Ks – OCELOVÁ ČISTIACA MREŽA S RÁMOM O ROZMEROCH 600/450mm
- B19 VÝBÚRANIE PRÍSTREŠKU NAD VSTUPOM DO MANIPULAČNÉHO PRIESTORU PRÍSTUPNÉHO Z KUCHYNE, ŽELEZOBETÓNOVÁ KONZOLA hr.120mm, dl=2,4m, s=1,5m S PLECHOVOU KRYTINOU=3,6m2, SÚČASŤOU BÚRACÍCH PRÁC BUDE AJ DEMONTÁŽ KLAMPIARSKÝCH PRVKOU OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.s.=0,45m, dl.=2,5m OPLECHOVANIE OKAPOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.s.=0,35m, dl.=5,5m
- B20 DEMONTÁŽ PLECHOVEJ KRYTINY NAD VSTUPNÝMI PRÍSTREŠKAMI, S PLOCHOU 8,0m2 OPLECHOVANIE STYKU STENY A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.s.=0,45m, dl.=10,5m OPLECHOVANIE OKAPOVÉHO PLECHU A PLECH. KRYTINY PRÍSTREŠKU r.s.=0,35m, dl.=16,3m

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

|                                                                                             |                                           |                                   |                                                                   |                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU<br>Ing. ALICA REŽNÁ                                                | ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. ALICA REŽNÁ | PROJEKTANT<br>Ing. MIROSLAV ŠABIK | <b>STAPRING</b><br>AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ<br><b>NITRA</b>             |                                                          |
| INVESTOR:<br>MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRIBINOVA 2, 812 72 BRATISLAVA                         |                                           |                                   |                                                                   |                                                          |
| NÁZOV A MIEŠTO STAVBY:<br>KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II.<br>– REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV |                                           |                                   |                                                                   |                                                          |
| STAVEBNÝ OBJEKT:<br>SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517                                         |                                           |                                   | DRUH STUPŇA<br>ZÁKAZ. ČÍSLO<br>DÁTUM<br>MERITKO<br>FORMÁT<br>ČASŤ | REAL. PROJEKT<br>08 020/009<br>03/2009<br>1:50<br>8 x A4 |
| OBSAH VÝKRESU:<br>REZ A–A<br>BÚRACIE PRÁCE                                                  |                                           |                                   | PROFESIA :<br>ARCHITEKTÚRA                                        | PRÍLOHY :<br>R01/07                                      |