



BÚRACIE A DEMONTÁŽNE PRÁCE

- ① DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/650 MM 1 KUS
 - ② DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
 - ③ DEMONTÁŽ DREVENÉHO OKNA 2400/3000 MM 4 KUSY
 - ④ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/3000 MM 1. N.P. 3 KUSY
DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/3000 MM 2. N.P. 4 KUSY
 - ⑤ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/2400 MM 1 KUS
 - ⑥ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/4000 MM 1 KUS
 - ⑦ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA 2400/6600 MM 3 KUSY
 - ⑧ DEMONTÁŽ COPILITOVÉHO OKNA CCA 5,0 M² 3 KUSY
 - ⑨ DEMONTÁŽ KOVOVÝCH OKEN 4 KUSY, SPOLU CCA 16,0 M²
 - ⑩ DEMONTÁŽ OCELOVEJ ZASKLENEJ STENY 2400/4400 MM 1 KUS
 - ⑪ DEMONTÁŽ OCELOVEJ ZASKLENEJ STENY 2400/6500 MM 1 KUS
 - D.1 DEMONTÁŽ 2-KRÍDLOVEJ GARÁŽOVEJ BRÁNY 2400/1930 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
 - D.2 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH DVIER 1450/1970 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
 - D.3 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH 2-KRÍDLOVÝCH VRÁT S INTEGROVANÝMI JEDNOKRÍDLOVÝMI DVERAMI,
3300/3800 M 1 KUS S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
 - D.4 DEMONTÁŽ OCELOVÝCH JEDNOKRÍDLOVÝCH DVERÍ 800/2100 MM S OCELOVOU ZÁRUBŇOU
 - D.5 DEMONTÁŽ OCELOVEJ ZASKLENEJ STENY S 2-KRÍDLOVÝMI DVERAMI 2700/2150 MM 1 KUS
- VYBÚRANIE VSTAVKU M.Č. 118 BYVALEJ MIESTNOSTI AKU - BATÉRIE, Z MURIVA HR. 150 MM
- (K) DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKENNÝCH PARAPETOV 1. N.P. RŠ 250 MM DĽŽKY 87,50 M
DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA OKENNÝCH PARAPETOV 2. N.P. RŠ 250 MM DĽŽKY 99,60 M
- DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA BALKÓNOVÝCH MUROVANÝCH STENOK 300/700 MM, 7 KUSOV, SPOLU 2,5 M²
DEMONTÁŽ OPLECHOVANIA BALKÓNOVÝCH RÍMS RŠ 250 MM DĽŽKA SPOLU 35,50 M
- (P) VYBÚRANIE PODLAHOVÝCH VRSTIEV BALKÓNA - HYDROIZOLÁCIA, BETÓNOVÁ MAZANINA, TERAZOVÁ DLAŽBA,
AŽ PO ŽB DOSKU, PLOCHA SPOLU 24,50 M² S KERAMICKÝM SOKLOM V = 150 MM
- (Z) DEMONTÁŽ KOVOVÉHO ZÁRADLIA BALKÓNOV, SPOLU 6 KUSOV, Hmotnosť celkom 273,00 KG
- (S) SANÁCIA ŽELEZOBETÓNU BALKÓNOV - ODSTRÁNENIE NESÚDRŽNÝCH ČASŤ BETÓNU, OPADÁVANEJ
KRYCEJ VRSTVY VÝSTUŽE TLAKOVÝM ČISTENÍM
- (V) DEMONTÁŽ VETRACEJ MRIEŽKY ROZM. 500/750 MM
- (ST) DEMONTÁŽ STRIEŠKY Z POLYKARBONÁTU NAD VSTUPOM DO KNIŽNICE
- (VP) VÝKOP PO OBVODE OBJEKTU ŠÍRKY 400 MM A HĽBKY 400 MM PRE POLOŽENIE ZVISLEJ
TEPEĽNEJ IZOLÁCIE POPRI ZÁKLADOCH :
ZELENÝ PÁS 11,50 M³
ASFALTOVÁ PLOCHA 10,50 M³

HLAV. PROJEKTANT:	ING. JÁN KÚTIK	PROJEKCIЯ Na úbočí 7 974 09 Banská Bystrica jkprojekcia@gmail.com
ZODP. PROJEKTANT:	ING. STANISLAVA MIKOVÁ	
INVESTOR:	VEREJNÁ KNIŽNICA MIKULÁŠA KOVÁČA JILEMNICKÉHO 1710/48, BANSKÁ BYSTRICA	
STAVBA:	ZATEPLENIE OPLAŠTENIA BUDOVY VEREJNEJ KNIŽNICE MIKULÁŠA KOVÁČA, JILEMNICKÉHO 1710/48 BLOK "C" BANSKÁ BYSTRICA	
OBJEKT:	VÝKRES: REZ A - A, B - B - JESTVUJÚCI STAV	FORMAT 2 A4 DÁTUM 12/2020 STUPEŇ PD DRS ČASŤ ARCH. MIERKA 1:100 Č. VÝKRESU A 04