



1 = KOTV, PLATINA, P10-150410-50 m, 4,3, SPOU, 7,88 kg  
3 = Fežn MECHAN, KOTVA Dž M16/170 m, 8 m, 3,3  
4 = STILPK-PL, TČ, 15/80 mm DL1175 mm, 1,3, SPOU, 12,34 kg  
5 = STILPK-PL, TČ, 15/80 mm DL1175 mm, 1,3, SPOU, 35,13 kg  
6 = PREPOJ STUŽ, SPOU, P15-650-100 m, 3,3, SPOU, 2,36 kg  
6a = VPRŮN - L-TČ, L50x5-200 mm, 2,3, SPOU, 1,50 kg  
6b = VPRŮN - L-TČ, L50x5-985 mm, 4,3, SPOU, 14,85 kg  
6c = VPRŮN - L-TČ, L50x5-100 m, 1,3, SPOU, 0,38 kg  
6d = VPRŮN - L-TČ, L50x5-555 mm, 1,3, SPOU, 2,69 kg  
6e = VPRŮN - L-TČ, L50x5-100 m, 1,3, SPOU, 0,38 kg  
7 = MADLO-KRUH, RÓRA, TR550x120-2335 mm, 1,3, SPOU, 8,12 kg  
7a = MADLO-KRUH, RÓRA, TR550x120-115 mm, 1,3, SPOU, 2,49 kg  
8 = ZASLEPKA MADLA POLUGA - d50 mm, 1,3, SPOU, 0,10 kg  
POZNAMKA: SPOU ZVÁŘENÉ, PŘÍDAK FÁBRA RÁ 7016. (ANTIMAT)



HMOTNOST ZÁBRADIA KOMPLETU: 418,99 kg

NÁZOV STAVBY		Modernizácia údržbovej základne trolejbusov a výstavba meniarne	
 EURÓPSKA ÚNIA Kohézy fond OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020		 MINISTERSTVO DOPRAVY SLOVENSKEJ REPUBLIKY	
OBJEDNÁVATEL		DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE	
ZYTOVITEĽ		ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV	
		VEDÚCI ÚČIN ZHODNÁ DOPRAVOVÝ PROJEKT, a.s. KOHŔARSKÁ 1412/4, 012 03 BRATISLAVA ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAŁ BODZINA Hlavný inžinier projektu Ing. arch. ZUZANA MACHAČOVÁ ČÍSLO ZAKÁZKY 9674-00	ÚČIN ZHODNÁ ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSKÁ 86, 060 01 PREŠOV ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JUDITA ANTUL <i>M. Huberová</i>

ČASŤ DOKUMENTACE		D VÝKRES Y A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV	
OBJEKT	<div>101</div> <div>Komunikácie a spevnené plochy</div>	KRAJ	PREŠOVSKÝ
		KRIS	PREŠOV
		KATASTER	ČUBOTICE
		SÚROBNÝ SYSTÉM	S-JTSK v reál. JTSK
		VÝŠŤOVÝ SYSTÉM	BNV
		DATA	04/2013
		KOPÍE	DVA
		MERNA	1:25
		STUPŇ	OPS/DVZ
		ČÍSLO ZÁKAZKY	ACSL-08
NÁZOV PRÍLOHY	VÝKRES SCHODOV	ČÍSLO ÚPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			014