



Položka č.8					Ø R10
x2					
Poloha	ks	x1 [mm]	x2 [mm]	DLžka [m]	
1	1	2x1830	180	3.840	
2	1	2x1815	180	3.810	
3	1	2x1800	180	3.780	
4	1	2x1785	180	3.750	
5	1	2x1770	180	3.720	
6	1	2x1755	180	3.690	
7	1	2x1740	180	3.660	
8	1	2x1725	180	3.630	
9	1	2x1710	180	3.600	
10	1	2x1695	180	3.570	
11	1	2x1680	180	3.540	
12	1	2x1665	180	3.510	
13	1	2x1650	180	3.480	
14	1	2x1635	180	3.450	
15	1	2x1620	180	3.420	
16	1	2x1605	180	3.390	
17	1	2x1590	180	3.360	
18	1	2x1575	180	3.330	
19	1	2x1560	180	3.300	
20	1	2x1545	180	3.270	
21	1	2x1530	180	3.240	
22	1	2x1515	180	3.210	
23	1	2x1500	180	3.180	
24	1	2x1485	180	3.150	
25	1	2x1470	180	3.120	
26	1	2x1455	180	3.090	

Položka č.8					Ø R10
27	1	2x1440	180	3.060	
28	1	2x1425	180	3.030	
29	1	2x1410	180	3.000	
30	1	2x1395	180	2.970	
31	1	2x1380	180	2.940	
32	1	2x1365	180	2.910	
33	1	2x1350	180	2.880	
34	1	2x1335	180	2.850	
35	1	2x1320	180	2.820	
36	1	2x1305	180	2.790	
37	1	2x1290	180	2.760	
38	1	2x1275	180	2.730	
39	1	2x1260	180	2.700	
40	1	2x1245	180	2.670	
41	1	2x1230	180	2.640	
42	1	2x1215	180	2.610	
43	1	2x1200	180	2.580	
44	1	2x1185	180	2.550	
45	1	2x1170	180	2.520	
46	1	2x1155	180	2.490	
48	1	2x1140	180	2.460	
49	1	2x1125	180	2.430	
50	1	2x1110	180	2.400	
51	1	2x1095	180	2.370	
52	1	2x1080	180	2.340	

Položka č.8					Ø R10
53	1	2x1065	180	2.310	
54	1	2x1050	180	2.280	
55	1	2x1035	180	2.250	
56	1	2x1020	180	2.220	
57	1	2x1005	180	2.190	
58	1	2x990	180	2.160	
59	1	2x950	180	2.080	
60	1	2x935	180	2.050	
spolu dlžky v m					176.70

VÝKAZ VÝSTUŽE

ČÍSLO PRŮTA	Ø PRŮTA (mm)	DLŽKA PRŮTA (m)	POČET	CELKOVÁ DLŽKA (m)		
				Ø8	Ø10	Ø12
1	12	6.30	6			37.80
2	10	6.15	8		49.20	
3	10	8.15	2		16.30	
4	10	4.85	2		9.70	
5	10	6.20	8		49.60	
6	12	7.20	3			21.60
7	12	5.20	3			15.60
8	10	2.95	60		177.00	
9	8	1.44	60	86.40		
10	10	1.56	9		14.04	
SPOLU				DLŽKA m	86.40	315.84
				HMOTNOST kg/m	0.395	0.617
				HMOTNOST kg	34.13	194.87
				HMOTNOST kg	295.60	

BETÓN – C 25/30 – XC2, XF1(SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3
OCEL BETONÁRSKA B 500 B – R
KRYTIE VÝSTUŽE 35MM
DLŽKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNICI PRŮTOV
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY
JE PRE VÝSTUŽ Ø≤16–4 A >Ø16–7Ø

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	PODPIS
A			
B			
C			

NÁZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

EURÓPSKA ÚNIA
Kohézny fond
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

MINISTERSTVO
DOPRAVY
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

OBJEDNÁVATEL	DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s. BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE		
ZHOTOVITEL	ZDRUŽENIE MÚZ PREŠOV		
	VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA	
	ČLEN ZDRUŽENIA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV	
	ZODPOVEDNÁ OSOBA	Ing. MICHAL BOCORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
	HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY		8674-00	

±0,000=255,35 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEL ČASTI	DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2,4, 832 03 BRATISLAVA		
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JOZEF AUGUSTIN	
	VYPRACOVAL	MÁRIA BUOCKOVÁ	
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH	
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPO-DRS-C-0000-40400-216-X	

ČASŤ DOKUMENTÁCIE	D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV	KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT		OKRES	PREŠOV
		KATASTER	LUBOTICE
		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BPV
		DÁTUM	06/2023
		FORMÁT	5 A4
		MIERKA	1:50
		STUPEŇ	DRS/DVZ
NÁZOV PRÍLOHY		ČÍSLO ZÁKAZKY	8674-00
VÝKRES VÝSTUŽE P205		ČÍSLO SUPRAVY	ČÍSLO PRÍLOHY
			216