



Položka č.27				ø R10
x2				x1
Poloha	ks	x1 [mm]	x2 [mm]	D?žka [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
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
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	2x975	180	2.080
60	1	2x935	180	2.050
spolu d?žky v m				176.70

VÝKAZ VÝSTUŽE						
ČÍSLO PRŮTA	ø PRŮTA (mm)	DLŽKA PRŮTA (m)	POČET	CELKOVÁ DLŽKA (m)		
				ø8	ø10	ø12
1	12	5.70	11			62.70
2	12	7.15	11			78.65
3	12	8.40	11			92.40
4	10	5.60	6		33.60	
5	10	6.90	6		41.40	
7	12	6.30	3			18.90
8	12	8.30	3			24.90
9	12	6.30	3			18.90
10	10	1.56	17		26.52	
11	10	2.08	100		208.00	
12	8	1.45	100	145.00		
13	12	2.40	6			14.40
14	12	4.65	2			9.30
15	12	7.40	7			51.80
16	12	6.25	7			43.75
17	12	7.20	7			50.40
18	8	1.64	100	164.00		
19	8	1.46	100	146.00		
20	12	6.30	6			37.80
21	10	6.15	8		49.20	
22	10	8.15	2		16.30	
23	10	4.85	2		9.70	
24	10	6.20	8		49.60	
25	12	7.20	3			21.60
26	12	5.20	3			15.60
27	10	2.95	60		177.00	
28	8	1.44	60	86.40		
SPOLU				DLŽKA m	541.40	611.32
				HMOTNOST kg/m	0.395	0.617
				HMOTNOST kg	213.85	377.18
				HMOTNOST kg		480.50
					1071.53	

BETÓN – C 25/30 - XC2, XF1(SK) – Cl 0,4 – Dmax 16 – S3  
OČEL BETONÁRSKA B 500 B – R  
KRYTIE VÝSTUŽE 35MM  
DLŽKY SÚ ŠPECIFIKOVANÉ V STREDNIOJ PRŮTOV  
MINIMÁLNY PRIEMER ZAKRIVENIA VÝSTUŽE PRE OHYBY, HÁKY A SLUČKY  
JE PRE VÝSTUŽ øø16–4 A >ø16–7ø

ČÍSLO	TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DÁTUM	POPIS
A			
B			
C			

NAZOV STAVBY

MODERNIZÁCIA ÚDRŽBOVEJ ZÁKLADNE TROLEJBUSOV A VÝSTAVBA MENIARNE

**EURÓPSKA ÚNIA**  
Kohézny fond  
OP Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020

**MINISTERSTVO  
DOPRAVY  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

OBJEDNÁVATEĽ

DOPRAVNÝ PODNIK MESTA PREŠOV, a.s.  
BARDEJOVSKÁ 7, 080 06 LUBOTICE

ZHOTOVITEĽ

**ZDRUŽENIE MŮZ PREŠOV**  

VEDÚCI ČLEN ZDRUŽENIA	ČLEN ZDRUŽENIA
DOPRAVOPROJEKT, a.s. KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA	ISPO spol. s r.o., inžinierske stavby SLOVENSÁ 86, 080 01 PREŠOV
ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. MICHAL BODORA	ZODPOVEDNÁ OSOBA Ing. JOZEF ANTOL
HLAVNÝ INŽENIER PROJEKTU Ing. arch. ZUZANA MACHÁČOVÁ	
ČÍSLO ZÁKAZKY 8674-00	

±0,000=255,35 m n.m.

PROJEKTANT/SPRACOVATEĽ ČASTI		DOPRAVOPROJEKT, a.s.		KOMINÁRSKA 141/2, 832 03 BRATISLAVA	
	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. JOZEF AUGUSTIN			
	VYPRACOVAL	MÁRIA BUČKOVÁ			
	KONTROLOVAL	Ing. RASTISLAV HAJACH			
	IDENTIF. ČÍSLO PRÍLOHY	MUZTPD-DRS-C-0009-140400-215			
D VÝKRESY A PÍSMONNOSTI OBJEKTOV					
ČASŤ DOKUMENTÁCIE				KRAJ	PREŠOVSKÝ
OBJEKT				OKRES	PREŠOV
				KATASTER	LUBOTICE
				SBĚRADNEVÝ SYSTÉM	S-JTSK V JTSK
				VÝŠKOVÝ SYSTÉM	BVP
				DÁTUM	06/2023
				FORMÁT	10 A4
				MERKA	1:50
				STUPEŇ	DRS/DVZ
NÁZOV PRÍLOHY				ČÍSLO SPRÁVY	ČÍSLO PRÍLOHY
VÝKRES VÝSTUŽE P201, P202, P203, P204,					215