



Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
1	222	16	4.82		892.44	1636.83
2	68	16	4.11		279.48	449.96
3	16	16	6.99		111.84	180.06
4	16	16	10.28		164.48	264.81

Celk. hmotn. = 2331.66 kg

Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
5	16	16	7.70		123.20	198.35
6	16	16	2.70		4.320	69.55
7	64	16	12.00		768.00	1236.48

Celk. hmotn. = 1504.38 kg

Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
8	14	16	4.98		69.72	112.25
9	18	16	4.82		86.76	139.68
10	16	16	4.91		78.56	126.48
11	192	16	-X-		751.88	908.27

Celk. hmotn. = 1286.68 kg

Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
12	216	16	-X-		694.38	838.81
13	768	16	1.64		1259.52	1521.50
14	1	16	16		185.52	298.69
15	1	16	16		100.80	121.77

Celk. hmotn. = 2780.77 kg

Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
18	6	12	3.00		18.00	15.99
19	9	14	2.65		23.85	28.81
20	9	14	1.00		9.00	10.87
21	7	14	1.20		8.40	10.15
22	4	12	2.30		9.20	8.20
23	212	12	2.02		428.24	380.28
24	8	12	-X-		1.96	1.74
25	8	12	21.00		184.00	163.39
26	2	12	22.00		44.00	39.07

Celk. hmotn. = 658.50 kg

Typ	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [cm]	Délka Celkem [cm]
111	28	4380	510	14280
112	12	4100	490	5880
113	8	3900	470	3760
114	16	3700	450	7200
115	16	3500	430	6880
116	10	3100	390	3900
117	10	2900	370	3700
118	4	2590	339	1356
119	24	1700	250	6000
1110	4	2650	315	1260
1111	4	3000	380	1520
1112	4	3360	416	1664
1113	4	3530	433	1732
1114	8	4230	503	4024
1115	4	3440	424	1696
1116	4	3300	410	1640
1117	4	2700	350	1400
1118	4	2300	310	1240
1119	4	2100	290	1160
1120	4	1690	249	996
1121	12	950	175	2100
1122	4	3400	420	1680
Celková délka = 751880 m				

Typ	Ks	Délka a [mm]	Délka Jeden prut [cm]	Délka Celkem [cm]
121	28	6300	710	19880
122	32	2500	330	10560
123	4	2480	328	1312
124	8	2300	310	2480
125	28	2100	290	8120
126	4	1930	273	1092
127	4	1700	250	1000
128	14	1500	230	3220
129	4	1100	160	660
1210	4	990	179	716
1211	4	710	87	348
1212	10	440	124	1240
1213	10	960	176	1760
1214	10	1300	210	2100
1215	10	1810	261	2610
1216	10	1900	270	2700
1217	30	2380	318	9540
Celková délka = 694380 m				

Pol.	Ks	φ	Jednot.	Okružovaný prut (bez měřítka)	Celkem Délka [m]	Hmotn. [kg]
16	200	18	1.76		352.00	217.38
17	65	18	1.56		101.40	62.56

Celk. hmotn. = 279.74 kg

KOZL IKY DO DOSKY
hr 600 mm
200 Ø10 - 2 ks/m2

KOZL IKY DO DOSKY
hr 500 mm
65 Ø10 - 2 ks/m2

BETÓN: S1N EN 206 - I: C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) - Cl 0,4 - Dmax16 - S3
OCEL: B 500 (10 S05 - R)
KRYTÍE: ZÁKLADOVÁ DOSKA - 50 MM
STĚNY A STŘEŠY - 30 MM
LÁVKA - 20 MM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		CABEX s.r.o. Společnost pro inženýrskou, projektční, konzultační a obchodní činnost Mlynské Nivy 70, 821 05 Bratislava Tel./fax: 02 / 58 270 324 E-mail: proj.cabex@nextra.sk	
VYPRACOVAL Ing. Peter TAMÁŠKOVIČ		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT Ing. Peter TAMÁŠKOVIČ	
HLAVNÍ INŽENIER PROJEKTU Ing. Peter CHLÁDEK			
INVESTOR: Slovenský vodohospodársky podnik š.p. Odštiepený závod Piešťany			
KRAJ: NITRIANSKY			
Polder Čechy Statika		PROJEKTANT	10.4.4
		DÁTUM	10.2.011
		STUPEŇ	DSP a RP
		ČÍSLO ZAKAZKY	104.2011
PRÍLOHA Výkres výstuže - základová doska		MERKA	1:50
		SÚPRAVA	E.2.4.4