



ABULKA VÝSTUŽE				Délka		
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	B500B		
				8	10	16
1	16	3.620	54			195.480
2	16	1.710	54			92.340
3	16	2.370	54			127.980
4	10	1.180	54		63.720	
5	10	7.830	18		140.940	
6	10	8.040	5		40.200	
7	10	1.250	14		17.500	
8	10	2.250	14		31.500	
9	10	1.770	14		24.780	
10	10	—x—	26		30.100	
11	10	1.050	26		27.300	
12	10	—x—	26		37.640	
13	10	3.070	8		24.560	
14	8	1.930	4	7.720		
15	10	3.090	4		12.360	
16	10	2.470	8		19.760	
17	10	0.710	90		63.900	
18	10	3.590	2		7.180	
19	10	2.610	2		5.220	
Celková délka				7.720	546.660	415.800
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				3.049	337.289	656.132
Hmotnost celkem					996.471	

V Ý K A Z T Y P O V Ý C H S Í T Í  
Ocel: Kari síťe Ø8/100 - Ø8/100

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1	4.0	KY-81	5.00	2.15	43.000
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					43.000
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					343.570
Celková hmotnost [kg]					343.570

POZNÁMKY: V MÍSTĚ PROSTUPŮ SE KARI SÍŤ PROSTŘIHNE.  
V PLOŠE SÍŤ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH.  
PŘESAHY SÍŤ MIN. 400 mm.

<div> <div>Položka č. 10   Ø10</div> <div> </div> </div>				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	2	0.130	1.070	2.140
2	2	0.140	1.080	2.160
3	2	0.160	1.100	2.200
4	2	0.170	1.110	2.220
5	2	0.190	1.130	2.260
6	2	0.200	1.140	2.280
7	2	0.220	1.160	2.320
8	2	0.230	1.170	2.340
9	2	0.250	1.190	2.380
10	2	0.260	1.200	2.400
11	2	0.280	1.220	2.440
12	2	0.290	1.230	2.460
13	2	0.310	1.250	2.500
Hmotnost celkem [kg]				18.572

<div> <div>Položka č. 12   Ø10</div> </div>				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	2	0.280	1.360	2.720
2	2	0.290	1.370	2.740
3	2	0.310	1.390	2.780
4	2	0.320	1.400	2.800
5	2	0.340	1.420	2.840
6	2	0.350	1.430	2.860
7	2	0.370	1.450	2.900
8	2	0.380	1.460	2.920
9	2	0.400	1.480	2.960
10	2	0.410	1.490	2.980
11	2	0.430	1.510	3.020
12	2	0.440	1.520	3.040
13	2	0.460	1.540	3.080
Hmotnost celkem [kg]			23.224	

1) SPONY MOHOU BÝT DODAVATELSKY TVAROVĚ UPRAVENY, NAPŘ. PRAVOÚHLÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ S OHÝBÁNÍM AŽ IN-SITU.

