



Položka č. 7 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.280	1.220	1.220
2	1	0.260	1.200	1.200
3	1	0.250	1.190	1.190
4	1	0.230	1.170	1.170
5	1	0.220	1.160	1.160
6	1	0.200	1.140	1.140
7	1	0.190	1.130	1.130
8	1	0.170	1.110	1.110
9	1	0.160	1.100	1.100
10	1	0.140	1.080	1.080
11	1	0.130	1.070	1.070
Hmotnost celkem [kg]			7.756	

Položka č. 11 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.440	1.520	1.520
2	1	0.420	1.500	1.500
3	1	0.410	1.490	1.490
4	1	0.390	1.470	1.470
5	1	0.380	1.460	1.460
6	1	0.360	1.440	1.440
7	1	0.350	1.430	1.430
8	1	0.330	1.410	1.410
9	1	0.320	1.400	1.400
10	1	0.300	1.380	1.380
11	1	0.290	1.370	1.370
Hmotnost celkem [kg]			9.792	

Položka č. 18 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.250	1.190	1.190
2	1	0.240	1.180	1.180
3	1	0.220	1.160	1.160
4	1	0.210	1.150	1.150
5	1	0.190	1.130	1.130
6	1	0.180	1.120	1.120
7	1	0.160	1.100	1.100
8	1	0.150	1.090	1.090
9	1	0.130	1.070	1.070
10	1	0.120	1.060	1.060
Hmotnost celkem [kg]			6.941	

Položka č. 17 ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
		X1		
1	1	0.410	1.490	1.490
2	1	0.390	1.470	1.470
3	1	0.380	1.460	1.460
4	1	0.370	1.450	1.450
5	1	0.350	1.430	1.430
6	1	0.340	1.420	1.420
7	1	0.320	1.400	1.400
8	1	0.310	1.390	1.390
9	1	0.290	1.370	1.370
10	1	0.280	1.360	1.360
Hmotnost celkem [kg]			8.786	

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ

Ocel: Kari síť Ø8/100 - Ø8/100

Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m2]
1	4.0	KY-81	5.00	2.15	43.000
Celková plocha [m2]					43.000
Specifická hmotnost [kg/m2]					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 SÍTÍ JE ZAPOČÍTÁNA REZERVA 40% NA PŘESAHY A PROSTŘIH.
PŘESAHY SÍTÍ MIN. 400 mm.

TABULKA VÝZTUŽE

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	16
1	16	3.570	53			189.210
2	16	1.710	53			90.630
3	16	2.320	53			122.960
4	10	1.190	53		63.070	
5	10	7.880	24		189.120	
6	10	1.200	14		16.800	
7	10	-x-	11		12.570	
8	10	1.750	14		24.500	
9	10	2.200	14		30.800	
10	10	1.050	21		22.050	
11	10	-x-	11		15.870	
12	10	2.550	4		10.200	
13	8	1.400	2	2.800		
14	10	2.560	2		5.120	
15	10	2.130	8		17.040	
16	10	0.660	73		48.180	
17	10	-x-	10		14.240	
18	10	-x-	10		11.250	
19	10	2.730	2		5.460	
20	10	2.730	4		10.920	
21	8	1.570	2	3.140		
22	10	3.110	2		6.220	
23	10	3.260	2		6.520	
Celková délka				5.940	509.930	402.800
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				2.346	314.627	635.618
Hmotnost celkem				952.592		

POZNÁMKY:

KRYTÍ VÝZTUŽE MIN. 50 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE POD MATRICEMI BUDE 45 mm OD NEJHLUBŠÍ SPÁRY V IMITACI KAMENNÉHO ZDIVA
KRYTÍ A ROZMĚRY PRUTŮ JSOU UVAŽOVÁNY VŽDY K VNĚJŠÍ HRANĚ VÝZTUŽE

BETON C 30/37 XC4 XF3

OCEL 10 505 (R)

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

SCHÉMA BLOKŮ

