

PŮDORYS HORNÍ

Položka č. 16   Ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	0.270	1.210	1.210
2	1	0.260	1.200	1.200
3	1	0.240	1.180	1.180
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]				7.743

Položka č. 17   Ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	0.430	1.510	1.510
2	1	0.420	1.500	1.500
3	1	0.400	1.480	1.480
4	1	0.390	1.470	1.470
5	1	0.370	1.450	1.450
6	1	0.360	1.440	1.440
7	1	0.340	1.420	1.420
8	1	0.330	1.410	1.410
9	1	0.310	1.390	1.390
10	1	0.300	1.380	1.380
11	1	0.280	1.360	1.360
Hmotnost celkem [kg]				9.755

Položka č. 23   Ø10						
Poloha	ks.	Úseky [m]			Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	0.450	0.433	0.123	1.530	1.530
2	1	0.430	0.414	0.117	1.510	1.510
3	1	0.420	0.404	0.115	1.500	1.500
4	1	0.400	0.385	0.109	1.480	1.480
5	1	0.390	0.375	0.106	1.470	1.470
6	1	0.370	0.356	0.101	1.450	1.450
7	1	0.360	0.346	0.098	1.440	1.440
8	1	0.340	0.327	0.093	1.420	1.420
9	1	0.330	0.317	0.090	1.410	1.410
10	1	0.310	0.298	0.085	1.390	1.390
11	1	0.290	0.279	0.079	1.370	1.370
Hmotnost celkem [kg]						9.853

Položka č. 24   Ø10						
Poloha	ks.	Úseky [m]			Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	0.290	0.279	0.079	1.230	1.230
2	1	0.270	0.260	0.074	1.210	1.210
3	1	0.250	0.241	0.068	1.190	1.190
4	1	0.240	0.231	0.065	1.180	1.180
5	1	0.220	0.212	0.060	1.160	1.160
6	1	0.210	0.202	0.057	1.150	1.150
7	1	0.190	0.183	0.052	1.130	1.130
8	1	0.180	0.173	0.049	1.120	1.120
9	1	0.160	0.154	0.044	1.100	1.100
10	1	0.150	0.144	0.041	1.090	1.090
11	1	0.130	0.125	0.035	1.070	1.070
Hmotnost celkem [kg]						7.793

TABULKA VÝZTUŽE						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	16
1	10	7.060	6		42.360	
2	10	7.390	6		44.340	
3	10	—x—	6		43.530	
4	10	—x—	4		28.790	
5	10	—x—	2		14.620	
6	16	3.590	48		172.320	
7	16	—x—	2		5.820	
8	16	2.340	48		112.320	
9	16	2.010	1		2.010	
10	16	1.490	1		1.490	
11	16	1.710	49		83.790	
12	10	2.220	7		15.540	
13	10	1.750	7		12.250	
14	10	1.220	7		8.540	
15	10	1.050	11		11.550	
16	10	—x—	11		12.550	
17	10	—x—	11		15.810	
18	10	1.190	49		58.310	
19	10	2.260	7		15.820	
20	10	1.230	7		8.610	
21	10	1.780	7		12.460	
22	10	1.050	11		11.550	
23	10	—x—	11		15.970	
24	10	—x—	11		12.630	
25	8	1.600	4	6.400		
26	10	2.740	8		21.920	
27	10	2.760	4		11.040	
28	10	2.130	8		17.040	
29	10	0.680	75		51.000	
30	10	3.310	2		6.620	
31	10	3.320	2		6.640	
Celková délka				6.400	499.490	377.750
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				2.528	308.185	596.090
Hmotnost celkem					906.803	

Položka č. 7   Ø16				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	1	0.750	3.170	3.170
2	1	0.230	2.650	2.650
Hmotnost celkem [kg]				9.184

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ  
Ocel: Kari síť 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.

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 UPRAVENY, NAPŘ.  
PRAVOUHÝ HÁK NA JEDNÉ STRANĚ S OHYBÁNÍM AŽ IN-SITU.

SCHÉMA BLOKŮ



ŘEZ 1-1

