

TABULKA VÝZTUŽE						
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B		
				8	10	16
1	16	3.590	53			190.270
2	16	1.710	53			90.630
3	16	2.340	53			124.020
4	10	1.190	53		63.070	
5	10	7.880	18		141.840	
6	10	1.220	14		17.080	
7	10	—x—	22		25.140	
8	10	1.750	14		24.500	
9	10	2.210	14		30.940	
10	10	1.050	22		23.100	
11	10	—x—	22		31.740	
12	10	2.750	8		22.000	
13	8	1.600	4	6.400		
14	10	2.760	4		11.040	
15	10	2.130	8		17.040	
16	10	0.680	80		54.400	
17	10	7.880	5		39.400	
18	10	3.320	4		13.280	
Celková délka				6.400	514.570	404.920
Specifická hmotnost				0.395	0.617	1.578
Hmotnost [kg]				2.528	317.490	638.964
Hmotnost celkem					958.981	

VÝKAZ TYPOVÝCH SÍTÍ  
Ocel: Kari síť Ø8/100 - Ø8/100

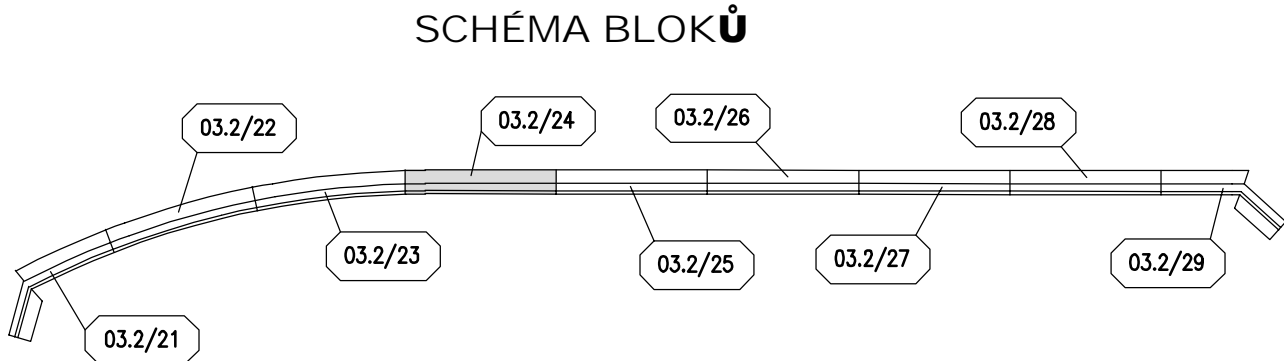
Pol.č.	KS	Typ sítě	Délka L [m]	Šířka B [m]	Plocha [m <sup>2</sup> ]
1	4.0	KY-81	5.00	2.15	KY-81 43.000
Celková plocha [m <sup>2</sup> ]					43.000
Specifická hmotnost [kg/m <sup>2</sup> ]					7.990
Celková hmotnost podle typu sítě [kg]					343.570
Celková hmotnost [kg]					343.570

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

Položka č. 7   Ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	2	0.280	1.220	2.440
2	2	0.260	1.200	2.400
3	2	0.250	1.190	2.380
4	2	0.230	1.170	2.340
5	2	0.220	1.160	2.320
6	2	0.200	1.140	2.280
7	2	0.190	1.130	2.260
8	2	0.170	1.110	2.220
9	2	0.160	1.100	2.200
10	2	0.140	1.080	2.160
11	2	0.130	1.070	2.140
Hmotnost celkem [kg]				15.511

Položka č. 11   Ø10				
Poloha	ks.	Úseky [m]	Délka [m]	Celk. Délka [m]
1	2	0.440	1.520	3.040
2	2	0.420	1.500	3.000
3	2	0.410	1.490	2.980
4	2	0.390	1.470	2.940
5	2	0.380	1.460	2.920
6	2	0.360	1.440	2.880
7	2	0.350	1.430	2.860
8	2	0.330	1.410	2.820
9	2	0.320	1.400	2.800
10	2	0.300	1.380	2.760
11	2	0.290	1.370	2.740
Hmotnost celkem [kg]				19.584

**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.



**AQUATIS**

AQUATIS a.s.  
Botanická 834/56, 602 00 Brno  
Tel: +420 541 554 111  
Fax: +420 541 211 205  
E-mail: info@aquatis.cz  
http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant  
**ING. JIRÍ SEDVÝ**

Hlavní inženýr projektu  
**ING. JIRÍ SEDVÝ**

Vedoucí střediska  
**ING. JIRÍ SVANCARA**

Vypracoval  
**JINDŘICH MARTĚNEK**

Kontroloval  
**ING. ŠÁRKA FLORIANOVÁ**

Zakázkové číslo  
**022180A**

Datum  
**DUBEN 2023**

Stupeň dokumentace  
**DPS**

Název souboru  
**Blok\_03\_2-24.dwg**

Akce

**BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800**  
**ODSTRANĚNÍ PŠ 2021 (č.st.3841)**  
**SO 03.2 OPEVNĚNÍ KORYTA - km 26,551 - 26,714**

Příloha

**VÝKRES VÝZTUŽE - BLOK 03.2/24**

Měřítko  
**1:50**

Číslo přílohy  
**03.2.24**

Objednatel  
**POVODÍ ODRY, STÁTNÍ PODNIK  
ZÁVOD OPAVA**