

VÝPIS VÝZTUŽE VÝPIS SÍTÍ

VODOROVNÁ, ATYPICKÁ VODOROVNÁ, SVISLÁ VÝZTUŽ, SMYKOVÉ SPONY

POL.	PRŮMĚR (mm)	DELKA (m)	KS	CELKOVÁ DELKA	
				Ø R8	Ø R14
1	R 14	8,9	52	-	462,8
2	R 14	8,3	26	-	215,8
3	R 14	5,75	25	-	143,75
4	R 14	5,3	54	-	286,2
5	R 14	2,4	78	-	187,2
6	R 14	3,35	522	-	1748,7
7	R 14	3,1	68	-	210,8
8	R 14	3,55	54	-	191,7
9	R 14	3,2	4	-	12,8
10	R 14	2,9	2	-	5,8
11	R 14	2,15	27	-	58,05
12	R 14	2,1	78	-	163,8
13	R 14	2,0	175	-	350,0
14	R 14	2,45	54	-	132,3
15	R 8	0,65	34	22,1	-
16	R 8	1,65	56	92,4	-
17	R 8	1,6	13	20,8	-
18	R 8	1,55	4	6,2	-
19	R 14	1,7	2	-	3,4
20	R 8	0,5	110	55,0	-
21	R 8	0,45	95	42,75	-
22	R 8	0,45	75	33,75	-
23	R 8	0,55	380	209,0	-
CELKOVÁ DELKA (m)				482,0	4173,1
HMOTNOST 1bm (kg)				0,395	1,208
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				190,39	5041,105
Σ (kg)				5231,495	⇒5235,0kg

POL.	PRŮMĚR (mm)	PLOCHA (m ²)	KS	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)
				Ø5/150x 8/150
30	Ø8/150x8/150	0,5	2	1,0
CELKOVÁ PLOCHA (m ²)				1,0
HMOTNOST m ² (kg)				5,36
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				5,36
Σ (kg)				⇒10,0kg

POZN.: VÝPIS VÝZTUŽE PRO VÝKRESY-


- VÝKRES č. D.1.2.c.3-1.1
- VÝKRES č. D.1.2.c.4-1.1
- VÝKRES č. D.1.2.c.5-1.1
- VÝKRES č. D.1.2.c.6-1.1

BETON C30/37 – XC1, XA2 – MAX.PRŮSAK 50mm

OCEL B500B (R 10505)

KRYTÍ 40mm

± 0,000 = 210,40, S-JTSK, B.p.v.

HIP:	Ing. Radek Sedláček	 <small>sidlo: Šulhový 197, 783 42 Šulhove tel: 589 884 450, www.staving.net</small>
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav Malák	
INVESTOR:	OBEC SKALKA	
MÍSTO:	SKALKA	
AKCE:	OBEC SKALKA - ČOV A STOKOVÁ SÍŤ	ZAK. Č.: 13113
	D.1-1 ČOV SKALKA	DATUM: 06/2013
	D.1-1.1 OBJEKT ČOV SKALKA	STUPEN: DPS
OBJEKT:	D.1.2-1.1 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	POČET A4: 4A4
PRÍLOHA:	VÝPIS VÝZTUŽE, VÝPIS SÍTÍ - VODOROVNÁ, ATYPICKÁ VODOROVNÁ, SVISLÁ VÝZTUŽ, SMYKOVÉ SPONY	MĚŘITKO: -
		VÝKRES Č.: D.1.2.c.7-1.1