

5930 /

① $\varnothing R12/5930 - 8ks$

⑥ $\varnothing R8/1480 - 24ks$

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
1	ø12	5,93	8	47,44	0,888	42,13
6	ø8	1,48	24	35,52	0,395	14,03
CELKEM 19 PŘÍMÝCH DILATAČNÍCH CELKŮ						56,16

3750 ROH

7) ØR12/3750 - 4ks

4150

8) ØR12/4250 - 2ks

4250

3750 500

A-A

1) ØR12/2000 - 2ks

1000

1000

12) ØR12/2800 - 2ks

400

400

1000

B-B

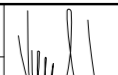

ROH

8

6

6) ØR8/1480 - 24ks

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
7	ø12	3,75	4	15,00	0,888	13,32
8	ø12	4,25	2	8,50	0,888	7,55
9	ø12	2,15	2	4,30	0,888	3,82
10	ø12	1,65	4	6,60	0,888	5,86
11	ø12	2,00	2	4,00	0,888	3,55
12	ø12	2,80	2	5,60	0,888	4,97
6	ø8	1,48	24	35,52	0,395	14,03
						53,10

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o. Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadíněk		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Formát Datum Číslo stavby
Akce: Dyje Břeclav, LB ř.km 20,900-21,700 oprava protipovodňové zídky DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
Příloha: S001 – OPRAVA STÁVAJÍCÍ LB PROTIPOVODŇOVÉ ZÍDKY VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ III – VÝKRES VÝZTUŽE			
			Měřítko 1:25
			Číslo přílohy D.2.1.b.3