

Technical drawing of a mechanical part. The drawing shows a cross-section of a component with a central rectangular hole. The overall width is dimensioned as 300. The overall height is dimensioned as 600. The central hole has a width of 100 and a height of 100. The hole is offset from the top and bottom edges. The drawing includes a section line (Z) at the bottom and a label (8) pointing to the hole. A label (1-7) is also present on the right side, indicating a specific feature or assembly.

A diagram of a house-shaped polygon. The bottom horizontal side is labeled 192. The left vertical side is labeled 492. The right vertical side is labeled 100. The two slanted sides forming the roof are both labeled 192. The top horizontal side, representing the roof ridge, is labeled 100.

5300 /

5400

406C

3570



4520

4700

5320

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)	POZNÁMKA DĚLKA DIL. CELKU
1	ø12	5,30	36	190,80	0,888	169,50	6 x 5,40m
2	ø12	5,40	6	32,40	0,888	28,80	1 x 5,495m
3	ø12	4,06	12	48,72	0,888	43,30	2 x 4,16m
4	ø12	3,57	6	21,42	0,888	19,02	1 x 3,67m
5	ø12	4,52	6	27,12	0,888	24,09	1 x 4,62m
6	ø12	4,70	18	84,60	0,888	75,13	3 x 4,80m
7	ø12	5,32	6	31,92	0,888	28,35	1 x 5,42m
8	ø8	1,57	319	500,83	0,395	197,83	TŘM PO 0,25m
						586,02	

Č.POL.	PRŮMĚR	DĚLKA (m)	POČET (ks)	DL.CELK. (m)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST CELK. (kg)
Z	ø12	0,80	297,60	238,08	0,888	211,42
						211,42

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek		
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno			Kapusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz
Akce: Dyje Břeclav, LB ř.km 20,900-21,700 oprava protipovodňové zídky DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			Formát Datum Číslo stavby
Příloha: S002 – ÚPRAVA NAPOJENÍ STÁVAJÍCÍ LB PROTIPOVODŇOVÉ ZÍDKY NA STÁVAJÍCÍ TERÉN PROTIPOVODŇOVÁ ZÍDKA – VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko 1:25 Číslo přílohy D.2.2.b.1