

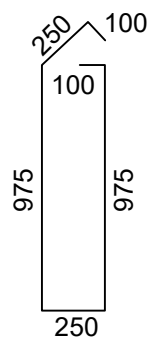
Technical drawing of a rectangular plate with the following specifications:

- Overall width: 300
- Overall height: 1025
- Four corner holes with diameter 15.
- Two elongated central holes with diameter 10.
- Four holes along the left edge with diameter 8.

bm //

08 6+6xØ 8 / 33,66bm
vč10% navýšení

10 Ø8 á200 /37,17bm
vč10% navýšení



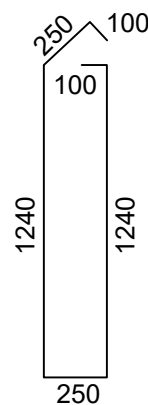
15 3Ø6 /m² /3,96bm (spona)
vč10% navýšení

Technical drawing of a rectangular panel. The overall height is 1290 and the overall width is 300. The panel has a central rectangular area with diagonal hatching. Labels 08, 10, and 15 are shown in circles, with lines pointing to specific features on the panel.

bm //

08 7+7x08 /39,27bm
vč10% navýšení

10 Ø8 á200 /44,60bm
vč10% navýšení



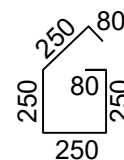
15) 306 /m² /4,98bm (spona)
vč10% navýšení

Technical drawing of a square plate with a side length of 300. The center of gravity is marked with a dot. Two circular holes are located on the right side, with diameters of 17 and 16. The distance from the top edge to the center of the 17 hole is 17, and the distance from the center of the 17 hole to the center of the 16 hole is 16. The distance from the bottom edge to the center of the 16 hole is 16.

bm //


16 2+2xØ14 / 11,22bm
vč10% navýšení

(17) Ø6 á 150/1,16m - 18ks



Č.P.	Ø [mm]	Délka [m]	Počet	Délka [m]				
				10505				
				Ø6	Ø6	Ø14		
08	8	72,93			72,93			
10	8	81,77			81,77			
15	6	8,94		8,94				
16	14	11,22				11,22		
17	6	1,16	18	1,16				
Celková délka [m]				10,09	154,70	11,22		
Specifická hmotnost [kg/m]				0,22	0,40	1,21		
Celková hmotnost [kg]				2,22	61,88	13,58		
Celková hmotnost 1 ks[kg]				77,68				

$$\pm 0.000 = 585,386 \text{ m.n.m.}$$

Investor:	KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA	<div> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz</div>			
Místo stavby:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ 1, 395 01 POŠNÁ-PROSEČ K.Ú.: PROSEČ U POŠNÉ (726338) P.Č. st.28/1, 250, 251, st.28/3				
Hlavní projektant:	Ing. MICHAEL MARTIN	Zodp. projektant:	Ing. JIŘÍ BREJCHA	Stupeň PD:	DPS
Vypracoval:	Ing. MICHAEL MARTIN			Datum:	08/2025
Část:	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Zakázka číslo:	5097	Revize:	-
Akce:	DOMOV DŮCHODCŮ PROSEČ U POŠNÉ PŘÍSTAVBA OBJEKTU A ZMĚNA ZDROJE VYTÁPĚNÍ			Paré:	Formát: A3
					Měřitko: 1:30
Obsah:	ŽB SLOUP, PILÍŘ01 A PILÍŘ02				Číslo výkresu D.1.2.11
	navržený stav				

VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE A DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH NOREM.