

Technical drawing of a building floor plan, showing a rectangular structure with internal divisions and dimensions. The plan includes a central corridor (10) and two main rooms (9). Dimensions are given in mm. Material specifications include FOŠNY 950x158x40 mm and Ø 6 mm, Ø 5 mm. The drawing is labeled "upravený terén" and "osa oplocení".

Key dimensions and labels:

- Overall width: 2240 mm
- Overall height: 2400 mm
- Internal width (left room): 1050 mm
- Internal width (right room): 1050 mm
- Internal height (left room): 1290 mm
- Internal height (right room): 1970 mm
- Corridor width: 494 mm
- Room width: 850 mm
- Room height: 158 mm
- Material: FOŠNY 950x158x40 mm
- Reinforcement: Ø 6 mm, Ø 5 mm
- Labels: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
- Notes: upravený terén, osa oplocení

POL.	POPIS	KS	DÉLKA 1 ks v m	HMOTN. 1bm/kg	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKA
1	JÄKL 60/60/3 - 2700	2	2,70	5,289	28,56	VRATOVÝ SLOUPEK
2	JÄKL 40/40/2 - 1890	4	1,89	2,346	17,74	
3	JÄKL 40/40/2 - 1040	4	1,04	2,346	9,76	
4	JÄKL 40/40/2 - 2300	1	2,30	2,346	5,40	
5	OCEL PLOCHÁ 40/5 - 1890	1	1,89	1,57	2,97	
6	TRUBKA Ø 17,5/2,35 - 150	1	0,15	0,852	0,13	STABILIZACE VRAT
7	STABILIZACE VRAT TYP VSF	1				STABILIZACE VRAT
8	ZÁVĚS TYP GBMU	6				ZÁVĚS VRATOVÝCH KŘÍDEL
9	RÁM PRO VÝPLŇ KŘÍDLA 940 x 1266 mm	2	0,960 x 1,290	1 ks/kg 7,26	14,52	
10	VLOŽKOVÝ ZÁMEK GUARD 203/S + KOVÁNÍ					SOUČÁST VÝPLNĚ
HMOTNOST KG					73,68	JE 6 KS PRKEN
SVARY + PROSTŘIH 5 %					3,68	158 x 40 x 950 mm
HMOTNOST KG CELKEM					<b>77,4</b>	

Datum:	<b>V / 2013</b>	v.č.	<b>7</b>
--------	-----------------	------	----------