

[illegible]

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View (Top):

- Overall length: 1450 m.
- Span lengths: 2200 m, 2200 m, 2200 m.
- Arch heights: 7750 m, 999 m, 999 m.
- Arch widths: 160 m, 160 m, 160 m.
- Arch radii: 150 m, 150 m, 150 m.
- Arch centers: 150 m, 150 m, 150 m.
- Arch thickness: 150 m.

Cross-section (Bottom):

- Overall width: 1450 m.
- Span length: 2200 m.
- Arch height: 7750 m.
- Arch width: 160 m.
- Arch radius: 150 m.
- Arch center: 150 m.
- Arch thickness: 150 m.

Technical drawing of a square foundation with a central column. The drawing shows a top view of the foundation with dimensions: 450x450 mm for the outer square, 300x300 mm for the inner square, and 250x250 mm for the central column. The foundation is labeled '1' and '1'. The central column is labeled '1'. The drawing also shows a cross-section of the foundation with dimensions: 10,000 mm for the total width, 1,600 mm for the foundation width, 850 mm for the column width, and 1,450 mm for the total height. The foundation is labeled '1' and '1'. The central column is labeled '1'.

POL.	PRŮŘEZ	POČET KUSŮ		DELKA		HMOTNOST /kg/		
		DLEČ	CELK.	1ks/mm/	celk./m/	kg/m ²	kg/ks	kg
a	SLOUPY							
	Tr6159x4,5	1	13	2950	38,35	17,1	50,5	655,8
	Pl250x8	1	13	250	3,25	62,8 ²	4,0	51,1
	Pl250x8	1	13	300	3,90	62,8 ²	4,7	61,3
b	PRÍVLAKY							
	U160	8	18350	146,80	18,9	346,8	2774,5	
	U160	2	9300	18,60	18,9	175,8	351,6	
	U160	2	18600	37,20	18,9	351,6	703,1	
	U160	18	2000	3,60	18,9	3,8	68,1	
c	ŽLABY							
	Pl200x6	5	23300	116,50	47,1 ¹	219,5	1097,5	
	Pl250x6	10	23300	233,00	47,1 ¹	274,4	2743,6	
	Pl60x6	4	23300	93,20	47,1 ¹	65,9	263,4	
	Pl120x6	4	23300	93,20	47,1 ¹	131,7	526,8	
d	OBLOUKY							
	60x100x3	48	6050	290,40	7,0	42,3	2029,9	
	60x40x3	48	3850	184,80	4,5	17,1	818,7	
f	NOŠNÍKY STĚNY							
	60x100x3	1	5800	5,80	7,0	40,6	40,6	
	60x100x3	1	5700	5,70	7,0	39,9	39,9	
	60x100x3	1	1100	1,10	7,0	7,7	7,7	
	60x100x3	2	800	1,60	7,0	5,6	11,2	
	60x100x3	4	600	2,40	7,0	4,2	16,8	
	60x100x3	1	280	0,28	7,0	2,0	2,0	
f	ROZPĚRY, TÁHLA							
	Tr657x3	1	5700	5,70	4,0	22,8	22,8	
	Tr657x3	1	5600	5,60	4,0	22,4	22,4	
	Tr657x3	2	2750	5,50	4,0	11,0	22,0	
	Tr657x3	120	200	2,00	4,0	0,8	96,0	
g	PODPĚRY ŽLABŮ							
	L56x36x5	64	50	3,2	3,5	0,2	11,2	
HMOTNOST /kg/							12438,0	
DROBNÝ MATERIÁL SVARÝ cca 3% /kg/							372,0	
HMOTNOST CELKEM / kg							12810,0	

Dokumentace byla ověřena ve stavbě. Im-
rizení a je podkladem pro provedení
stavby podle stavebního povolení
č.j.QW 573/96 ze dne 10.4.96.

10.4.96
MS
Vedoucí odboru výstavby

1

PODPR. PROJEKTANT	Ing. arch. Karásek	Ing. Jiří Macháček
VÝPROVAČOVÁ	Ing. Macháček	Bratřova 403
INVESTOR	OM Hradec Králové	50011 Hradec Králové
SPRÁVNÍ ÚTVAR OM Hradec Králové	UCEP L p ke SP	ICO 40173674
ZS SNP – HRADEC KRÁLOVÉ		ČÍSLO ZAK.
		DATUM
		12/1995
		FORMÁT
		21
		MĚŘÍTKO
		1:60.195
		ČAST DOK.
		ST
		C.V.
		2