



PRO UKOTVENÍ DO ZDIVA

315

50

120

60

60

OTVOR $\varnothing 10\text{mm}$ PRO M8

P8

200

96

96

8

60

60

120

45

45

OTVOR $\varnothing 13\text{mm}$ PRO M12

Technical drawing of a 120x120mm plate with two hole patterns. The left pattern has two Ø10mm holes (PRO M8) with 20mm spacing and 120mm total height. The right pattern has three Ø13mm holes (PRO M12) with 45mm spacing and 120mm total height. Dimensions are given in mm.

Pol.	Průřez			Počet	Délka	Plocha	Hmotnost		Poznámka
číslo	(označení, č.normy)			(ks)	(mm)	(m ²)	kg/m(m ² ,ks)	celkem	
01	TYČ 40x5			61	1260		1,570	121	svislá výplň
02	TYČ 40x10			6	1260		3,140	24	obvodový rám
03	TYČ 40x10			2	3256		3,140	20	obvodový rám
04	TYČ 50x10			2	1260		3,930	10	obvodový rám
05	TYČ 40x10			4	1870		3,140	23	obvodový rám
06	P 8	3156	/ 240	1		0,76	62,800	48	krycí plech
07	P 8	1870	/ 240	2		0,45	62,800	56	krycí plech
08	P 8	70	/ 120	7		0,01	62,800	4	kotevní plech
09	P 8	105	/ 120	2		0,01	62,800	2	kotevní plech
KT1	P 8	200	/ 120	2		0,02	62,800	3	kotva do zdíva
	P 8	315	/ 120	2		0,04	62,800	5	
KT2	P 8	200	/ 120	7		0,02	62,800	11	kotva do žb desky
	P 8	62	/ 120	7		0,01	62,800	3	
SOUČET							329,04		
přirážka na drobný a spojovací materiál :						15,0%	49,4		
CELKOVÁ VÁHA (kg)							378,4		
CELKOVÁ VÁHA (kg) – 378,4 x 4 ks = 1514 kg									