

DOPUSTNA NAPETOST ZEMLJE = 1 daN/cm2

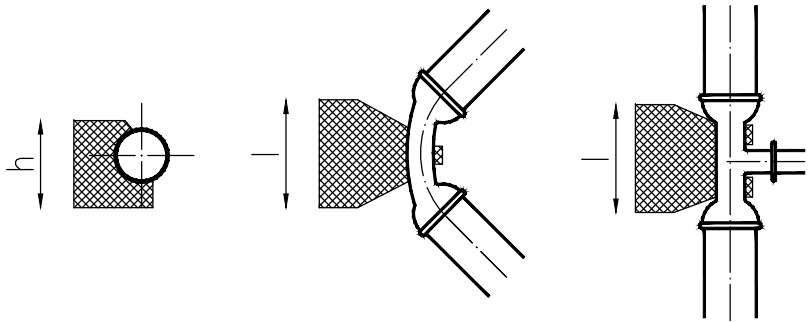
DELOVNI TLAK = 10 bar

PREIZKUSNI TLAK = 15 bar


MB 10

MERE V CENTIMETRIH

DN	Lok 11° l x h	Lok 22° l x h	Lok 45° l x h	Lok 90° l x h	Odcep90° l x h
80	10 x 18	17 x 18	21 x 18	38 x 28	28 x 28
100	11 x 20	21 x 20	29 x 30	51 x 30	37 x 30
125	14 x 22	20 x 32	38 x 32	67 x 32	49 x 32
150	18 x 25	26 x 35	48 x 35	83 x 35	61 x 35
200	24 x 30	37 x 40	68 x 40	98 x 50	86 x 40
250	31 x 35	48 x 45	75 x 55	128 x 55	95 x 55
300	37 x 40	59 x 50	93 x 60	141 x 70	117 x 60
350	43 x 45	61 x 65	111 x 65	160 x 80	126 x 75



Spr.:	Opis spremembe:	Datum:	Podpis:

	BIRO PETKOVSKI d.o.o. Podjetje za projektiranje in inženiring	Ident. št. IZS: 0558	
investitor:	JSS MOL Zarnikova 3, Ljubljana		
objekt:	STANOVANJSKI OBJEKT - Hladilniška 34 Ljubljana		
načrt:	Strojne inštalacije Vodovod	št. načrta:	111815/1-S
		merilo:	1:x
vsebina:	Tabela za določitev obbetoniranja lokov in odc.	datum izdelave:	februar 2016
vrsta načrta:	PZI	podpis:	datum podpisa:
odg.vodja projekta:	Gregor Bauer, u.d.i.a.	A-1180	
odg. projektant:	Jernej Gnidovec, u.d.i.s.	IZS S-0376	28. 02. 2016
projektant:	Vilko Urankar, str. teh.		28. 02. 2016
št. lista.:	VP.7	opomba:	