

	1	2	3	4	5	6	7	8
A	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ</div>							
B	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
C	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
D	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
E	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
F	<div>KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							
	<div>PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri</div>							

OBJEKT	MIN.SVETLA RAZDALJA (m)	
	KRIŽANJE	PRIBLIŽEVANJE
Plinovod do kanalizacije	A = 0,2	a = 0,4
Plinovod do vodovoda	B = 0,2	b = 0,4
Plinovod do vodovoda nad DN100	B1 = 0,3	b1 = 0,6
Plinovod do visokonapetostnih kablov	G = 0,3	g = 0,5
Plinovod do NN in JR kablov	C = 0,2	c = 0,4
Plinovod do TT in KTV kablov	D = 0,2	d = 0,4
Plinovod do vodov kemične industrije	0,4	0,8
Plinovod do benziinske črpalke	–	5,0
Plinovod do jarkov	E = 0,2	e = 0,6
Plinovod do daljinskega toplovoda	H = 0,2	h = 0,5
Plinovod do kabelske kanalizacije (telefon, NN,..)	I = 0,2	i = 0,4
Plinovod do plinovoda	F = 0,2	f = 0,4
Plinovod do jaška kanalizacije	–	0,5

Plinovod iz PE do visokotlačnega plinovoda iz jekla	0,5	5,0
---	-----	-----

- LEGENDA
- A,a kanalizacija
 - B,b vodovod
 - C,c električni kablji: nizkonapetostni in javna razsvetljavo
 - D,d telefon in kabelska televizija
 - E,e jame in kanali
 - F,f plinovodi med seboj
 - G,g električni kablji: visokonapetostni
 - H,h daljinski toplovod
 - I,i kabelska kanalizacija

OPOMBA

Podatki veljajo v slučaju, ko se podzemne komunalne naprave pologajo ločeno. Opredeljeni so minimalni odmiki po Pravilniku o tehničnih pogojih za plinovode do 16bar (Ur.l.RS 26/02).

Pri manjših odmikih je potrebno izvajati posebne varnostne ukrepe (zaščitna cev, pregradne stene...). Kot križanja mora biti med 45 in 90°.

PRI VERTIKALNIH ODMIKIH JE POTREBNO UPOŠTEVATI ZAHTEVANE ODMIKE IZ PROJEKTIHNIH POGOJEV POSAMEZNIH SOGLASODALCEV i

naziv gradnje:		Fekalna kanalizacija na območju Krške vasi	
del gradnje:			
investitor:		Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice	
projektant:		Savaprojekt, d.d., Cesta krških žitev 59, 8270 Krško	
vrsta risbe:		KRIŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA Z DRUGIMI KOMUNALNIMI VODI - SPLOŠNO	
s.p. načrtaz:		2 - NAČRT GRADBENIŠTVA 02/1 - NAČRT FEKALNE KANALIZACIJE	
datum:	merilo:	št. projekta:	s.p. nač.: št. risbe: št. lista: spremn.:
nov. 2021	-	SPK-021	16063-00/A PZI 021 067 01 00

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

