

MINIMALNA SVETLA RAZDALJA PLINOVODA "P" DO

- A – DALJINSKIH TOPLOVODOV

B – ODVODNIH KANALOV

C – VISOKONAPETOSTNIH KABLOV


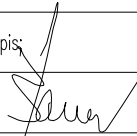
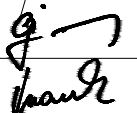

D – INFORMACIJSKIH SISTEMOV
- E – VODOVODA

F – VODOV. KEM. IND. IN MINERALNIH VODOV

G – JAM IN KANALOV

OBJEKT	MIN. SVETLA RAZDALJA (M)
PLINOVODI MED SEBOJ, PLINOVODI IZ PE DO VODOVODOV, ODV. KANALOV	0.6
PLINOVODI IZ PE DO DALJINSKIH TOPLOVODOV	1.0
PLINOVODI IZ JEKLA IN LITINE DO VODOVODOV, ODVODNIH KANALOV IN DALJINSKIH TOPLOVODOV	0.3
PLINOVODI DO VISOKONAPETOSTNIH KABLOV	0.6
PLINOVODI DO DRUGIH INFORMACIJSKIH SISTEMOV	0.5
PLINOVODI DO KEMIČNE INDUSTRIJE IN MINERALNIH VODOV	0.6
PLINOVODI DO BENCINSKIH ČRPALK	5.0
PLINOVODI DO JAM IN KANALOV	0.3

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 - Ob Ljubljani 42 Ljubljana				
načrt:			Strojne inštalacije Plin		št. načrta: 042115/1-S		
					merilo: 1: x		
vsebina:			Odmiki plinovodov od instalacij pri približanju		datum izdelave:		maj 2015
vrsta načrta:			PZI		podpis:		datum podpisa:
odg.vodja projekta:			Gregor Bauer, u.d.i.a.		ZAPS A-1180		
odg. projektant:			Jernej Gnidovec, u.d.i.s.		IZS S-0376		 08. 05. 2015
projektant:			Vilko Urankar, str. teh.				 08. 05. 2015
št. lista.:			11		opomba:		