

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	0.2
PLINOVODI IZ PE DO DALJINSKIH TOPLOVODOV	1.0
PLINOVODI IZ JEKLA IN LITINE DO VODOVODOV, ODVODNIH KANALOV IN DALJINSKIH TOPLOVODOV	0.2
PLINOVODI DO VISOKONAPETOSTNIH KABLOV	0.3
PLINOVODI DO DRUGIH INFORMACIJSKIH SISTEMOV	0.3
PLINOVODI DO KEMIČNE INDUSTRIJE IN MINERALNIH VODOV	0.2
PLINOVODI DO BENCINSKIH ČRPALK	–
PLINOVODI DO JAM IN KANALOV	0.2

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 križanju	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.:	10	opomba:	