



Opomba:

- Omarica z glavno plinsko zaporno pipo je obstoječa.
- Regulator tlaka in plinomer dobavi distributer plina.
- Regulator tlaka: enostopenjski z vgrajenim varovanjem proti nizkemu tlaku.

Priključitev plinskega trošila izvesti po EN 676 oz. glede na zahteve proizvajalca kotla.

LEGENDA:

- Plinska zaporna pipa
- Regulator tlaka plina
-

OPOMBA:

Pri izvedbi se za notranjo plinsko napeljavo upoštevajo "Tehnične smernice za plinsko instalacijo DVGW TRGI 2008 (G600)", SIST EN 1775, ter ostalimi tehničnimi predpisi, ki veljajo za takšna vrsta dela v Sloveniji.

Pred izvedbo je potrebno vse mere preveriti na objektu. Ob vsakršnem odstopanju od načrta je potrebno takoj obvestiti odgovornega projektanta in odgovornega nadzornika in nadaljevati po njunih navodilih. Nobena sprememba ni dovoljena brez soglasja odgovornega projektanta.



ADESCO Menedžment, investicije in marketing za energetska zanesljivost in konkurenčnost, d.o.o.

Investitor:	Občina Brežice Cesta prvih borcev 18 8250 Brežice		
Objekt:	MLADINSKI CENTER BREŽICE		
Vsebina:	SHEMA PLINSKE INSTALACIJE		
Projekt:	PZI	Sestavni del:	
Št.projekta:	18/2015	STROJNE INSTALACIJE	
Št.načrta:	S-18/2015	Št.lista:	S - 03
Merilo:	1:x	Datum:	november 2015
Odgovorni vodja projekta:		Jure BOČEK, univ.dipl.inž.el. IZS E-1853	
Odgovorni projektant:		Jure GORŠEK, univ.dipl.inž.str. IZS S-1549	
Projektiral:		Jure GORŠEK, univ.dipl.inž.str. IZS S-1549	