



Ulica XIV. divizije 14 | T: +386 (0)3 42 74 274 | www.ibj.si
3000 Celje, Slovenija | F: +386 (0)3 54 42 146 | info@ibj.si
projektiranje, inženiring in izvajanje
termoeenergetskih objektov in inštalacij

PRIKLJUČEK PLINA ZA VRTEC VOJNIK – (PZI)

PROJEKTANTSKI POPIS S PREDIZMERAMI (strojni del)

OPOMBE:

- Dela se izvedejo v skladu s tehnološkim elaboratom, ki ga izdelata tehnična služba Adriaplin d.o.o.!
- V popisu so vsi PE elementi iz materiala PE100!

I. faza, odstranitev plinovoda:

1. Odstranitev obstoječega hišnega priključka izvedenega iz cevi iz trdega PE serije 5 (SDR 11) izdelava v skladu z ISO/DIS4437 in ostalimi elementi hišnega priključka po predhodni inertizaciji vključno z odvozom na trajno deponijo

PE32x3 tm 82

2. Zaslepitev obstoječega hišnega plinskega priključka

kompl. 1

3. Zaključna kapa iz trdega PE, komplet z varjenjem

PE32 kom. 1

II. Faza, novi plinovod:

1. Elektrovarilna spojka iz trdega PE, komplet z varjenjem

PE32 kom. 1

2. Cevi iz trdega PE serije 5 (SDR 11) izdelava v skladu z ISO/DIS4437

PE32x3 tm 65



Ulica XIV. divizije 14 | T: +386 (0)3 42 74 274 | www.ibj.si
3000 Celje, Slovenija | F: +386 (0)3 54 42 146 | info@ibj.si
projektiranje, inženiring in izvajanje
termoenergetskih objektov in inštalacij

3. Elektrovarilni lok iz trdega PE 90°, komplet z varjenjem

PE32

kom. 4

4. Hišni priključek v sestavi:

- prehodni kos PE32/jeklo DN25 1 kos
- brezšivna jeklena cev iz Č.1212, koroz. zaščitena, DN25 cca 1,5 m
- jeklena krogelna plinska pipa z izolirnim kosom, navojna R 1" 1 kos
- navojni čep R 1" 2 kos
- odzračevalni ventil DN25 1 kos
- zaščitna PVC cev ustreznega premera 1,5 m
- termokrčna izolacija jeklene cevi Raychem
- zaščitna omarica (izdelana po zahtevah distributerja plina)

kompl. 1

5. Napisna tablica z oznako plinovoda oz. armature s pritrdilnim materialom, izmero in namestitvijo

kom. 1

6. PVC opozorilni trak za označevanje cevi plinovoda rumene barve z napisom POZOR PLIN z jeklenim vložkom

tm 82

7. 15. Geodetski posnetek plinovoda ter izdelava PID in POV tehnične dokumentacije

ocenjeno

8. Pripravljalna in zaključna dela, stroški nadzora, nepredvidena dela, zavarovanje, transport in splošni manipulativni stroški

ocenjeno



Ulica XIV. divizije 14 | T: +386 (0)3 42 74 274 | www.ibj.si
3000 Celje, Slovenija | F: +386 (0)3 54 42 146 | info@ibj.si
projektiranje, inženiring in izvajanje
termoeenergetskih objektov in inštalacij

9. Tlačna preizkušnja plinovoda po metodi B3, kontrola tesnosti
in zaplinjevanje

ocenjeno

Skupaj:

OPOMBA:

V popisu je zajeta dobava in montaža, niso pa zajeta vsa v stroko nespadajoča dela!