

# GRIN

d.o.o.

Gradbeni inženiring  
C. 20.julija 2 c, 1410 Zagorje ob Savi,  
GSM: 041 730 173; 031 592 924 e-posta: ivi.leskovar@sioj.net

Osnovni kapital: 8.763,14 EUR  
Davčna številka: 91960886

Matična številka: 5341841  
Transakcijski račun:  
SI 56 6100 0001 5507 737

Delavska hranilnica

0.1

## NASLOVNA STRAN VODILNE MAPE PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

### O - VODILNA MAPA

INVESTITOR:  
**OBČINA LAŠKO**  
Mestna ulica 2, 3270 Laško

(ime, priimek in naslov naročnika oziroma njegov naziv in sedež)

OPRELELA VODILNA MAPA  
LAŠKO

03.07.2018

0503

25280-1

LO18-6

### OBJEKT:

### PREDELAVA PLINSKE INSTALACIJE V KLETNIH PROSTORIJH OBJEKTA VALVASORJEV TRG 1, LAŠKO

(poimenovanje objekta, na katerega se gradnja nanaša)



OLEG42087

### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE PROJEKT ZA IZVEDBO (PZI)

(PZI PROJEKT ZA IZVEDBO, IDP Idejni projekt, PGD Projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja)

### ZA GRADNJO:

### novogradnja

(nova gradnja, dozidava, nadzidava, odstranitev objekta, sprememb namembnosti)

### PROJEKTANT:

**GRIN d.o.o. gradbeni inženiring, Cesta 20.julija 2c, 1410 Zagorje ob Savi**

(naziv projektanta, sedež, ime in podpis odgovorne osebe projektanta in žig)

**GRIN** D.O.O.

CESTA 20.JULIJA 2C

1410 ZAGORJE OB SAVI

TEL: 03 65 25 441, GSM: 041 730 173

(Prokurist)

### ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Viktor ŠEŠOK, u.d.i.a., A - 1295

(ime odgovornega vodje projekta, strokovna izobrazba,

identifikacijska številka, osebni žig, podpis)  
VIKTOR ŠEŠOK  
univ. dipl. inž. arh.

(Podpis)  
(Osebni žig)

ŠTEVILKA PROJEKTA IN IZVODA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

Proj. št. 29/18, Zagorje ob Savi, junij 2018

## VSEBINA NAČRTA

|       |  |                |
|-------|--|----------------|
| 0     | Naslovna stran načrta                              |                |
| 1.    | <b>Načrt strojnih instalacij in strojne opreme</b> |                |
| 1.1   | PLINSKA INSTALACIJA – VGRADNJA PLINOMERA           |                |
| 1.1.0 | Tehnično poročilo                                  |                |
| 1.1.1 | Popis del  |                |
| 1.1.2 | Predračun stroškov                                 |                |
| 1.3.  | Risbe  |                |
| 1.3.1 | delni tloris kleti - kuhinja                       | merilo: 1 : 50 |
| 1.3.2 | skica namestitve plinomera                         |                |



d.o.o.

Gradbeni inženiring  
C. 20.julija 2 c, 1410 Zagorje ob Savi,  
GSM: 041 730 173; 031 592 924 e-posta: ivi.leskovar@siol.net

Osnovni kapital: 8.763,14 EUR  
Davčna številka: 91960886

Matična številka: 5341841  
Transakcijski račun:  
SI 56 6100 0001 5507 737

Delavska hranilnica

## TEHNIČNO POROČILO

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| INVESTITOR/NAROČNIK:           | OBČINA LAŠKO<br>Mestna ulica 2<br>3270 LAŠKO                   |
| VRSTA OBJEKTA:                 | KLETNI PROSTORI V OBJEKTU- KUHINJA<br>VALVASORJEV TRG 1, LAŠKO |
| LOKACIJA OBJEKTA:              | Občina: LAŠKO  |
| VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: | PZI  |
| VRSTA NAČRTA:                  | Načrt strojnih instalacij in strojne opreme                    |
| VSEBINA DELA NAČRTA:           | vgradnja plinomera   |
| ŠT.PROJEKTA: .<br><br>29/18    | ŠT.NAČRTA/MAPE:<br><br>1 2                                     |

## I. PLINSKA INŠTALACIJA

### TEHNIČNO POROČILO

Za potrebe merjenja porabe plina v kuhinji je potrebno predviditi vgradnjo plinomera v plinsko instalacijo pred porabniki v kuhinji.

Plinska instalacija je obstoječa. Priključek se opremi s plinomerom G 6 DN25:

- nosilec plinomera
  - mehovni plinomer G6 DN25, Qmax=10m<sup>3</sup>/h
- Plinomer se vgradi takoj za vstopom plinovoda v kuhinjo.

**Preizkus trdnosti in tesnosti notranje instalacije po DVGW TRGI G 600 april 2008, točka 5.6.4**

Preizkus plinske napeljave do vključno 100mbar

Varnostni ukrepi med izvajanjem preizkusov:

Zaradi stisljivosti plinov je treba pri izvajjanju preizkusa trdnosti poskrbeti za ustrezne varnostne ukrepe. Maksimalni preizkusni tlak je 3 bar in ne sme biti prekoračen. Preprečiti je potrebno vsako nenačno zvišanje tlaka v preskušanem delu plinske napeljave.

Za plinske napeljave z delovnimi tlaki do vključno 100mbar so predpisani naslednji preskusi:

- a) Preskus trdnosti;
- b) Preskus tesnosti

Vsa armatura in cevi morajo imeti atest. Celotno instalacijo preizkušamo brez armature preden je prekrita, ometana ali prepleskana. Preizkus se vrši z inertnim plinom (npr. dušik). Uporaba kisika je prepovedana.

#### Preskus trdnosti

Preskus trdnosti je treba izvesti pred preskusom tesnosti in zajema samo napeljavo, to pomeni brez armatur, regulatorjev tlaka plina, plinomerov ter plinskih trošil in pripadajočih varnostnih naprav.

Armature so lahko vključene v preskus, če je njihov maksimalni dovoljeni delovni tlak najmanj enak preskusnemu tlaku. Preskusni tlak znaša 1 bar in se med časom preskušanja 10 minut ne sme znižati.

Ločljivost uporabljene meritve naprave mora biti najmanj 0,1 bar. Po izvedenem preskusu trdnosti je treba preskusni tlak sprostiti iz plinske napeljave na varen način. Pri tem je treba iz vseh delov napeljave izpihati morebitno neizogibno umazanijo, ki je ostala v ceveh po montažnih delih.

#### Preskus tesnosti

Preskus tesnosti je treba izvesti po preskusu trdnosti in obsega plinsko napeljavo vključno z armaturami, vendar brez plinskih trošil ter pripadajočih regulacijskih in varnostnih armatur.

Preskus tesnosti lahko zajema tudi regulatorje tlaka in / ali plinomere, v kolikor so le-ti dimenzionirani za preizkusni tlak. Preskusni tlak mora biti najmanj 150 mbar in se med časom preskušanja ne sme znižati.

Upoštevati je potrebno ustrezen čas prilagoditve za izravnavo temperature v odvisnosti od volumna plinske napeljave:

| Volumen plinske napeljave | Čas prilagajanja | Min. trajanje preskusa |
|---------------------------|------------------|------------------------|
| < 100 l                   | 10 min           | 10 min                 |
| ≥ 100 l < 200 l           | 30 min           | 20 min                 |
| ≥ 200 l                   | 60 min           | 30 min                 |

Ločljivost uporabljene merilne naprave mora biti najmanj 0,1 bar.

Po izvedenem preskusu trdnosti je treba preskusni tlak sprostiti iz plinske napeljave na varen način.

Preskus in spuščanje plina v instalacijo bo izvedel distributer plina, ki je opremljen z vsemi potrebnimi dovoljenji in certifikati za tovrstne posege na plinskih instalacijah. Spuščanje plina v plinsko instalacijo se mora izvesti po predpisih, ki izvirajo iz standarda DVGW TRGI G 600 april 2008 in iz odredb iz standarda DIN 3381.

#### Varnostni ukrepi pri uporabi plina

Vsa dela na plinski instalaciji smejo opravljati le strokovno usposobljene osebe (atestirani varilci, pooblaščeni serviserji kotov, predstavniki distributerja plina). O teh delih se morajo voditi zapisniki, ki se jih potrdi s strani nadzornega organa. Pri kasnejših posegih v instalacijo v casu eksploatacije se morajo pooblaščeni izvajalci del strogo držati navodil za delo s plinskimi instalacijami.

Uporabniki morajo biti s strani izvajalca del seznanjeni z nevamostmi uporabe plina in potrebnimi ukrepi v primeru zaznanja vonja po plinu v objektu ter z lokacijo glavnega zapornega plinskega ventila in zapornih ventilov posameznih trošil.

V primeru zaznavanja vonja plina, se mora takoj in obvezno zapreti dovodni plinski ventil in obvestiti distributerja plina. Prostori je potrebno temeljito križno prezračiti z odpiranjem vseh oken in vrat. V tem času se ne sme uporabljati oz. posluževati električnih stikal porabnikov, da ne bi zaradi obločnega plamena prišlo do vžiga eksplozivne zmesi plina in zraka.

O rezultatih preizkusa se napravi zapisnik z navedbo vseh parametrov preizkusa. Zapisnik podpišeta za izvedbo preizkusa odgovorni delavec in prisotni odgovorni nadzornik. Če se med preizkusom pokažejo netesna mesta, jih je treba popraviti, oziroma netesne dele cevovoda zamenjati ter preizkus ponovno opraviti.

Po preizkušanju spuščamo preizkusni zrak ali plin na največjem prerezu, da iz cevovoda izpihamo morebitne tujke.

Nato pa se vidna oz. nadomestno vodena napeljava po predhodnem čiščenju do kovinskega sijaja in po oplesku s temeljno barvo dvakrat opleska z rumeno pokrivno barvo.

Prvo spuščanje plina v inštalacijo vedno opravi distributer plina. Pred tem je potrebno uspešno opraviti vse predpisane preizkuse in ugotoviti, če je napeljava tesna. Vsi izpusti na napeljavi morajo biti zaprti. O tem se prepričamo z merjenjem tlaka, ki mora biti najmanj takšen kot predvideni delovni tlak, če spuščamo plin v inštalacijo takoj po preizkusu na tesnost. Preveriti

moramo, ali so vsi izpusti zaprti s čepi ali s prirobnicami, zaprti zaporni organi ne zadoščajo. Izvzeti pa so priključki že priključenih trošil.

Napeljavo je treba izpihovati s plinom toliko časa, da je izrinjen ves zrak ali inertni plin. Med izpihovanjem mora biti poskrbljeno za zadostno zračenje prostorov. Uporaba ognja, kajenje, posluževanje električnih stikal in podobno je ob tem prepovedana. Plin je potrebno prek gumijaste cevi varno spuščati na prosto.

Neposredno po spuščanju plina v inštalacijo je potrebno preizkusiti vsa spojna mesta, ki v glavnih preizkusih oziroma v kombiniranih obremenilnih preizkusih in preizkusih tesnosti niso bila zajeta. Pri vseh preizkusih morajo biti prisotni odgovorni delavci izvajalca in nadzorni organ. O uspešno opravljenih preizkusih izvajalec sestavi zapisnike, ki se nanašajo na trdnostne in tesnostne preizkuse, ki jih potrdi tudi odgovorni nadzornik.

#### Navodila uporabniku

Predstavnik distributerja mora ob predaji plinske naprave poučiti uporabnika o delovanju njenih elementov, o vzdrževanju in o nevarnostih, ki bi lahko nastale pri neprimerni uporabi naprav. Med navodili je treba uporabnika poučiti tudi o ukrepanju ob eventuelnih prekinitvah delovanja (pomanjkanje plina, blokiranje varnostnega ventila, puščanje plina na spojih, itd.). Navodila mora distributer predati uporabniku tudi v pismeni obliki. Uporabnika je treba opozoriti tudi na redna predpisana in priporočena vzdrževalna dela na napravah.



d.o.o.

Gradbeni inženiring  
C. 20.julija 2 c, 1410 Zagorje ob Savi,  
GSM: 041 730 173; 031 592 924 e-posta: ivi.leskovar@siol.net

Osnovni kapital: 8.763,14 EUR  
Davčna številka: 91960886

Matična številka: 5341841  
Transakcijski račun:

SI 56 6100 0001 5507 737

Delavska hranilnica

## POPIS DEL

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| INVESTITOR/NAROČNIK:           | OBČINA LAŠKO<br>Mestna ulica 2<br>3270 LAŠKO                   |
| VRSTA OBJEKTA:                 | KLETNI PROSTORI V OBJEKTU- KUHINJA<br>VALVASORJEV TRG 1, LAŠKO |
| LOKACIJA OBJEKTA:              | Občina: LAŠKO  |
| VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE: | PZI  |
| VRSTA NAČRTA:                  | Načrt strojnih instalacij in strojne opreme                    |
| VSEBINA DELA NAČRTA:           | vgradnja plinomera   |
| ŠT.PROJEKTA:                   | ŠT.NAČRTA/MAPE:  |
| 29/18                          | 1 2  |

**POPIS MATERIALA IN DEL-VGRADNJA  
PLINOMERA**

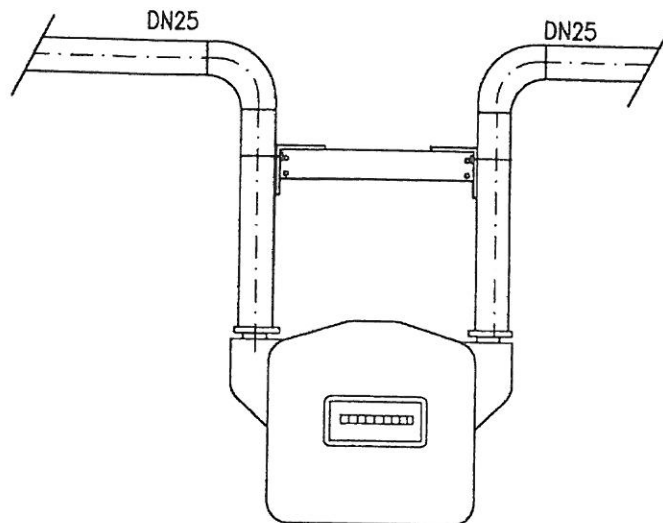
dobava in montaža

| zap. št. | Material   | enota    | kol. | cena | vrednost |
|----------|--|----------|------|------|----------|
| 1.       | Brezšivna jeklena cev za plin, po DIN 2448 z vsem varilnim, tesnilnim in obešalnim materialom, korozijsko zaščitena in opleskana z rumeno barvo DN 25 (1") | m        | 1    |      |          |
| 2.       | Plinomer G 6 ITRON DN 25 z merilnim območjem od 0,06 m <sup>3</sup> /h do 10 m <sup>3</sup> /h in konzolo za pritrditev na steno-tipski od distributerja   | kos      | 1    |      |          |
| 3.       | Pritrdila za cevi z gumi podložko - HILTI  | kos      | 2    |      |          |
| 4.       | Tlačni preizkus, spuščanje plina v instalacijo, pripravljalna dela   | ocenjeno |      |      |          |

---

skupaj:

# DETAJL NAMESTITVE PLINOMERA



MERJENJE PORABE PLINA V KUHINJI  
NOV PLINOMER G6  
(Qmin=0,06 m<sup>3</sup>/h, Qmax=10 m<sup>3</sup>/h)  
DN25

IHNJI

m<sup>3</sup>/h)

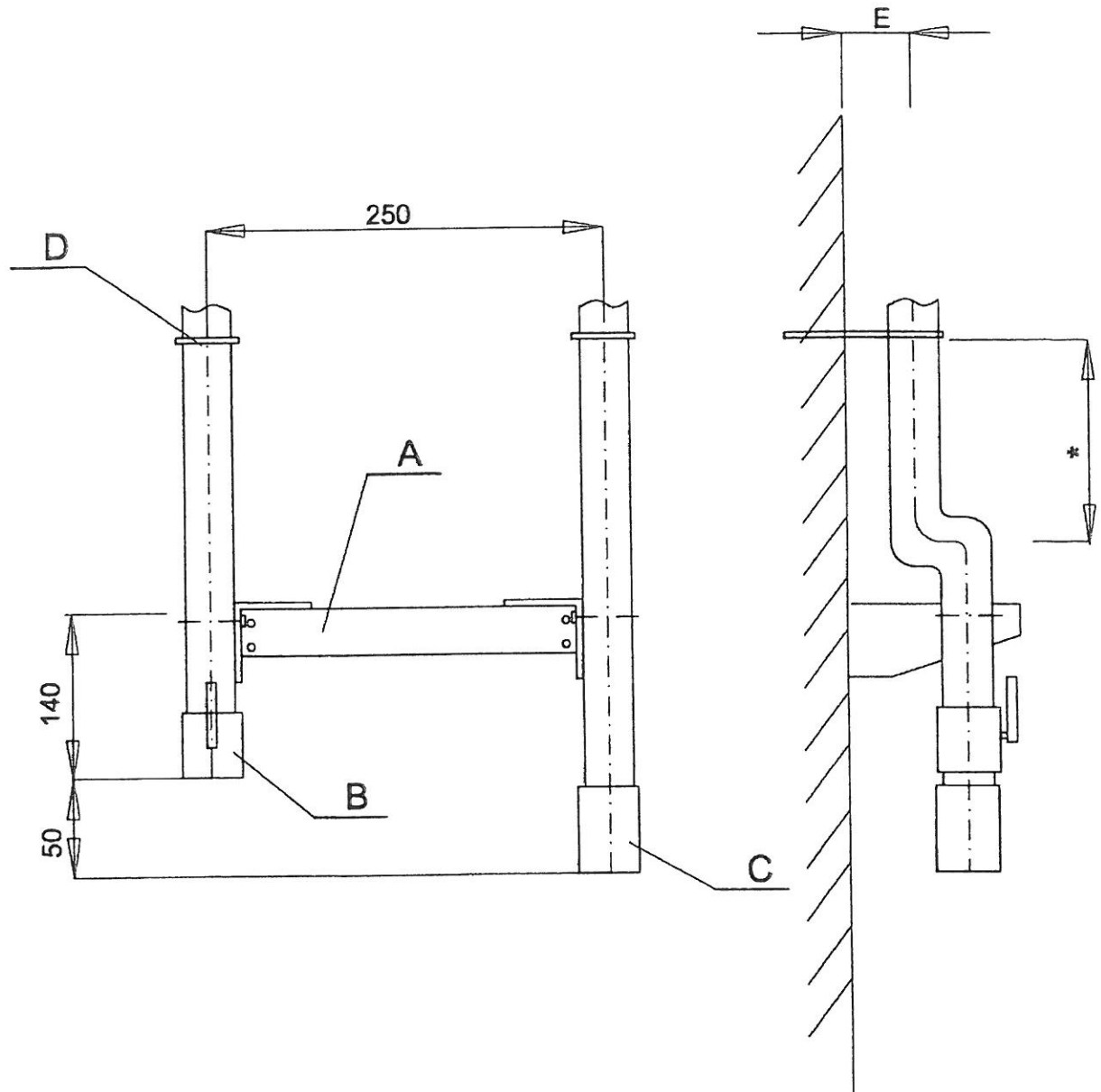


## OPOZORILO:

PO ZAKLJUČKU MONTAŽE PLINSKE INŠTALACIJE JE POTREBNO IZVESTI:

- TLAČNI PREIZKUS SISTEMA,
- NASTAVITVE IN PREIZKUS TROŠIL,
- ZAPISNIK O PREIZKUSU IN NASTAVITVAH,
- FUNKCIONALNO SHEMO PLINSKE NAPELJAVE IN NAVODILA ZA UPORABO IN VZDRŽEVNJE,
- BARVANJE VIDNIH DELOV PLINOVODA (1xtemeljna barva po predhodnem čiščenju rje + 2x oljna barva),
- OZNAČITEV PLINOVODA Z NAPSINIMI TABLICAMI.

|                           |                     |  |            |   |             |
|---------------------------|---------------------|--|------------|---|-------------|
| NAROCNIK / INVESTITOR:    |                     | OBČINA LAŠKO<br>MESTNA ULICA 2<br>3270 LAŠKO                       |            | OBJEKT / LOKACIJA:<br>KLETNI PROSTORI V OBJEKTU-KUHINJA<br>VALVASORJEV TRG 1 3270 LAŠKO |             |
| <b>GRIN</b> d.o.o.        |                     | GRADBENI INZENIRING<br>CESTA 20. julija 2c<br>1410 ZAGORJE OB SAVI |            | VSEBINA / NASLOV RISBE:<br>VGRADNJA PLINOMERA   |             |
| ID.ST.PRI IZS<br>IZS 1158 |                     |  |            |   |             |
| O.V.P.:                   | IME:                | ID.ST.:  | PODPIS:    | VRSTA NACRTA:   |             |
|                           | ALEKSANDER VISNIKAR | S-9082   |            | STROJNE INSTALACIJE   |             |
| O.P.:                     | ALEKSANDER VISNIKAR | S-9082   |            | ST. PROJ.:  | ST. NACRTA: |
| PROJEKTANT:               | DEJAN PODLOGAR      | S-1649   |            | 29/18   | 5           |
| VRSTA PROJ.:              | PZI                 | DATUM:   | JUNIJ 2018 | MERILO:   | 1: 50       |
|                           |                     |  |            | ST. RISBE:  | 1           |



|         | A                         | B                     | C              | D               | E   |
|---------|---------------------------|-----------------------|----------------|-----------------|-----|
| G6 DN25 | KONZOLA G6<br>Z OBJEMKAMA | KROGELNA PIPA<br>DN25 | OBOJKA<br>DN25 | OBJEMKA<br>DN25 | 130 |

\* OPOMBA: OBJEMKI NAMESTITI ČIM BLIŽJE LOKU

SEPT. 2000

SKICA NAMESTITVE PLINOMERA G6

LIST: