



## **PRAVILA IZVEDBE PRIKLJUČKA NA DISTRIBUCIJSKI SUSTAV PLINOVODA**

1. MJESTO POSTAVLJANJA ORMARIĆA plinomjera određuje tehničar – kontrolor operatora distribucijskog sustava (ODS-a).
2. ORMARIĆ SE POSTAVLJA na najbližu točku sa vanjske strane objekta, po mogućnosti u dvorište ili ispred objekta na fasadu ili u zeleni pojas.
3. ZABRANJENA JE NAKNADNA GRADNJA ili postavljanje bilo kakvih objekata ili sadnja visokih nasada iznad položenih kućnih priključaka kao i postavljanje plinske cijevi ispod istih.
4. MINIMALNA UDALJENOST plinskog ormarića od el. ormarića iznosi 1,5 m; od prozora, rešetki, vrata ili drugih otvora na zidu 0,5 m, a od rine (oluka) 0,1 m.
5. MINIMALNA VISINA OD DNA ORMARIĆA do tla iznosi 0,4 m u slučaju da je podloga betonirana, a inače normalna udaljenost dna ormarića od tla 1,3 m. Samo u izuzetnim slučajevima ormarić smije biti poluuzidan i uzidan.
  - a) POLUUZIDAN ORMARIĆ mora imati svijetli otvor širine 56 cm, visine 56 cm i dubine 10 cm i biti potpuno ožbukano.
  - b) UZIDAN ORMARIĆ se smije izvesti samo u slučaju kada je debljina zida minimalno 45 cm.
6. DUBINA ISKOPA za postavljanje priključne cijevi:
  - a) u dvorišnom dijelu do regulacijske (međašne linije) iznosi minimalno 0,8 m
  - b) u uličnom dijelu do plinske mreže iznosi minimalno 1,0 m
  - c) širina rova iznosi minimalno 0,3 m
  - d) na mjestu priključenja na plinsku mrežu iskopati rov dimenzija 1,0 x 1,0 m
  - e) dubina iskopa mora iznositi minimalno 0,3 m ispod plinske mreže
7. ZATRPAVANJE PRIKLJUČNE CIJEVI d 32 mm vršiti pijeskom u visini minimalno 10 cm, a preostali dio iskopanom zemljom.
8. PRILIKOM ISKOPA ROVA potrebno je otkriti sve postojeće instalacije, cjevovode i kablove (elektro i HT).
9. U SLUČAJU KRIŽANJA PLINOVODA SA:

|                             |                      |       |
|-----------------------------|----------------------|-------|
| a) plinovodom               | Minimalna udaljenost | 0,2 m |
| b) vodovodom                | Minimalna udaljenost | 0,2 m |
| c) kanalizacijskim cijevima | Minimalna udaljenost | 0,2 m |
| d) HT kabelima              | Minimalna udaljenost | 0,3 m |
| e) el. kabelima             | Minimalna udaljenost | 0,3 m |
| f) kemijskim cjevovodima    | Minimalna udaljenost | 0,2 m |
| g) toplovodima              | Minimalna udaljenost | 1,0 m |
10. U SLUČAJU PARALELNOG VOĐENJA PLINOVODA SA:

|                             |                      |       |
|-----------------------------|----------------------|-------|
| a) plinovodom               | Minimalna udaljenost | 0,6 m |
| b) vodovodom                | Minimalna udaljenost | 0,6 m |
| c) kanalizacijskim cijevima | Minimalna udaljenost | 0,6 m |
| d) HT kabelima              | Minimalna udaljenost | 0,5 m |
| e) el. kabelima             | Minimalna udaljenost | 0,6 m |
| f) kemijskim cjevovodima    | Minimalna udaljenost | 0,6 m |
| g) toplovodima              | Minimalna udaljenost | 1,0 m |
11. UVJET ZA IZVEDBU KUĆNOG PRIKLJUČKA na plinsku mrežu je izvedena kućna plinska instalacija od strane ovlaštenog plinoinstalatera te izvršen tehnički pregled iste od strane operatora distribucijskog sustava (ODS-a).
12. NARUČITELJ SNOSI SVE TROŠKOVE I ODGOVORNOST U SLUČAJU BILO KOJEG OŠTEĆENJA NAVEDENIH INSTALACIJA I POVRŠINA TE OSTALIH NEZGODA
13. PRIKLJUČAK SE MOŽE IZVRŠITI ukoliko je temperatura viša od 5oC i vremenski uvjeti bez padalina.