

## OSNOVNI PODATKI O NOTRANJI PLINSKI NAPELJAVI

Lokacija stavbe: \_\_\_\_\_

Lastnik(i) in investitor(ji): \_\_\_\_\_

Priključitev na plinovod (notranjo napeljavo): \_\_\_\_\_

Uporaba zemeljskega plina (za eno odjemno mesto): \_\_\_\_\_

Številka odjemnega mesta (samo za obstoječe odjemno mesto): \_\_\_\_\_

Tip in velikost plinomera (samo za obstoječe odjemno mesto): \_\_\_\_\_

Trošilo	Oznaka trošila po DVGW	Moč (kW)	Max. poraba zem. plina (Nm <sup>3</sup> /h)
obstoječa plinska napeljava			
projektirana plinska napeljava			

Vršna poraba zemeljskega plina ob upoštevanju faktorja sočasnosti: \_\_\_\_\_ Nm<sup>3</sup>/h.

Izbran plinomer: \_\_\_\_\_

Izbran regulator tlaka: \_\_\_\_\_

Prezračevanje in dovod zgorevalnega zraka: \_\_\_\_\_

Odvod dimnih plinov:

- Vrsta dimnika: \_\_\_\_\_

- Koristna višina dimnika: \_\_\_\_\_

- Premer dimnične tuljave: \_\_\_\_\_

- Premer dimničnega priključka: \_\_\_\_\_

Posebnosti napeljave \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_