



LEGENDA:

- 1–KROGLIČNA NAVOJNA PLINSKA PIPA DN 20 PN 4
ZA NJO JE NAMEŠČEN REGULATOR TLAKA PLINA
ZR 20 F DN 20 IZ 100 mbar/22 mbar
IN PLINOMER G4 DN 20
- 2–STENSKI PLINSKI KONDENZACIJSKI OGREVALNI KOTEL
VAILLANT, TOPLOTNE MOČI 24 kW
- 3–KOAKSIALNA DIMNIŠKA CEV ø60/100 mm, SPELJANA
V OBSTOJEČ DIMNIK, ZAJEM IZ OBROČNE REŽE
OBSTOJEČEGA DIMNIKA, ODVOD DIMNIH PLINOV ø80 mm SPELJAN
SKOZI OBSTOJEČ DIMNIK NAD STREHO

OPOZORILO:

PRED PRIČETKOM DEL OBVEZNO PRIDOBITI SOGLASJE
PRISTOJNE DIMNIŠKE SLUŽBE O USTREZNOSTI DIMNIKA.

Vse naprave servisno priključiti za
porabo zemeljskega plina tlaka 22 mbar.
Plinsko inštalacijo obvezno priključiti na
letev za izenačitev el. potenciala.
Koaksialno dimniško cev speljati v skladu
s požarno–varnostnimi predpisi.

ENERGY inženiring d.o.o. Novo mesto
Kočevarjeva 2
Tel.,fax: 07–33–22–101

Investitor	Javni stanovanjski sklad Mestne občine Novo mesto		
Objekt	CELOSTNA PRENOVA STANOVANJSKE ENOTE SMREČNIKOVA ULICA 8, 8000 NOVO MESTO		
Odgovorni vodja projekta	SEBASTIJAN VUTE univ. dipl. inž. arh.	ZAPS PA–2118	
Odgovorni projektant	BOŠTJAN ŠPILER univ. dipl. inž. str.	S–0407	
Projektant	DUŠAN GORJANEC inž. str.		
Načrt	PLINSKA NAPELJAVA		
Faza	PZI–PROJEKTNÁ DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE		
Št. načrta 4/2024	Št. projekta 003/2024	Datum Januar 2024	Vsebina lista SHEMA PLINSKE NAPELJAVE
Merilo 1:X	Št. lista 2		