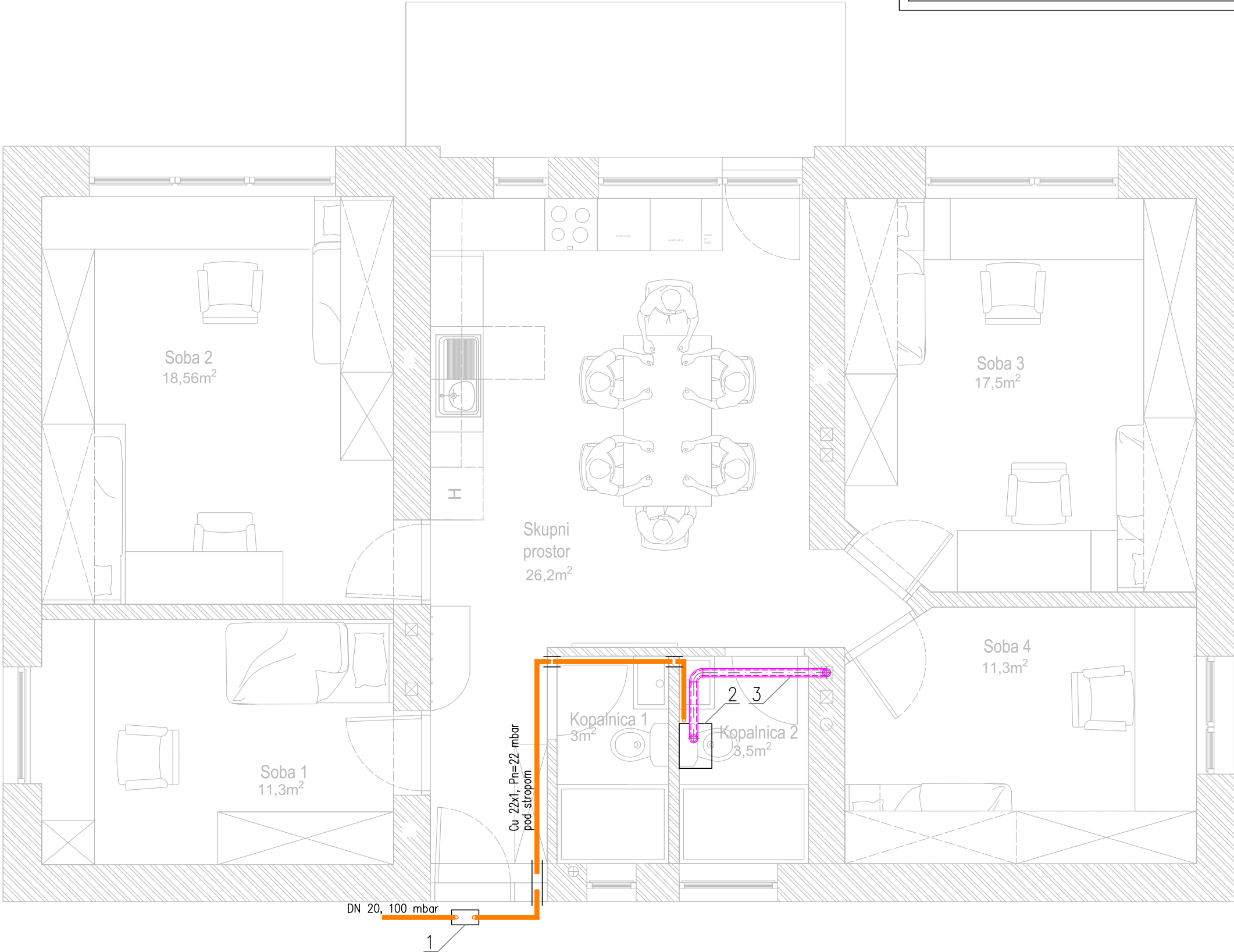


Vse naprave servisno priključiti za porabo zemeljskega plina tlaka 22 mbar. Plinsko inštalacijo obvezno priključiti na letev za izenačitev el. potenciala. Koaksialno dimniško cev speljati v skladu s požarno–varnostnimi predpisi.



Prostor	Kvadratura v m ²		Opis
Soba 1	11,3m ²	Soba za 1 študenta	
Soba 2	18,56m ²	Soba za 2 študenta	
Soba 3	17,5m ²	Soba za 2 študenta	
Soba 4	11,3m ²	Soba za 1 študenta	
Skupni prostor	26,2m ²	Prostor je namenjen pripravi hrane, prehranjevanju in druženju.	
Kopalnica 1	3m ²	Kopalnica s tušom in wc.	
Kopalnica 2	3,5m ²	Kopalnica s tušom.	

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.

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–PROJEKTN A DOKUMENTACIJA ZA IZVEDBO GRADNJE		
Št. načrta	Št. projekta	Datum	Vsebina lista
10/2024	2024/003	Januar 2024	TLORIS STANOVANJA
Merilo	Št. lista		
1:50	1		