



**MESTNA OBČINA LJUBLJANA**  
**MESTNA UPRAVA**  
**ODDELEK ZA UREJANJE PROSTORA**  
**POLJANSKA CESTA 28**

**1000 LJUBLJANA**

|                  |                  |         |     |
|------------------|------------------|---------|-----|
| Prejeto:         | 27-12-2021       | Sig. z: | BAJ |
| Številka zadeve: | 35021-10/2020-54 | Pril:   |     |
|                  |                  | Vredn.: |     |

*datum: 21. 12. 2021*

*naš znak: 3519RP164-JPE-351-2785/2021-005*

*vaš znak: 35021-10/2020-49*

**ZADEVA: Smernice za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta Roška**

**SISTEM OSKRBE Z ZEMELJSKIM PLINOM**

Spoštovani,

z vašo vlogo številka 35021-10/2020-49 z dne 6. 12. 2021, ki smo jo prejeli 13. 12. 2021, ste nas zaprosili za izdajo smernic za pripravo Občinskega podrobnega prostorskega načrta Roška (v nadaljevanju: OPPN).

Območje OPPN se nahaja znotraj območja trenutno veljavnega Občinskega podrobnega prostorskega načrta za dele območij urejanja CI7/21 Roška kasarna, CS7/22 Spodnje Poljane, CV8 Gruberjev prekop, CR8/1 Gruberjev prekop in CT46 Roška cesta. Omejeno je z Roško cesto na zahodu, s Kasarno ob Roški cesti na severu, z naseljem Mesarska soseska na vzhodu in s Strupijevim nabrežjem na jugu. Na območju OPPN je predvidena gradnja nove Akademije za likovno umetnost in oblikovanje (ALUO, K2+P+4), novega Študentskega doma Ljubljana (ŠDL, K1+P+4), nove Srednje šole za oblikovanje in fotografijo (SŠOF, K2+P+3) ter obnova obstoječega parka. V OPPN je obravnavana tudi lokacijska preveritev za gradnjo poslovno-stanovanjske stavbe v ločenem postopku (HIŠA ROŠKA, 3K+P+5+T).

Smernice podajamo na osnovi 110. člena Zakona o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 61/17) za področje oskrbe z zemeljskim plinom. Energetika Ljubljana je izvajalec izbirne gospodarske javne službe sistemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina na območju Mestne občine Ljubljana (Odlok-Uradni list RS, št. 63-2569/2012 z dne 20.8.2012).

**V odloku o OPPN naj bo v tekstualnem delu v poglavju "Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priključevanja na gospodarsko javno infrastrukturo – oskrba s toploto" navedeno:**

1. Nove stavbe na območju OPPN se za potrebe kuhe in tehnologije lahko priključijo na distribucijsko omrežje zemeljskega plina – nizkotlačno distribucijsko plinovodno omrežje z delovnim tlakom 100 mbar.
2. Obstoječe glavno nizkotlačno plinovodno omrežje N14160, preko katerega se bo vršila oskrba novih stavb z zemeljskim plinom, je izvedeno po zahodnem robu Roške ceste v dimenziji JE200/PE225. Zmogljivost obstoječega glavnega nizkotlačnega plinovodnega omrežja zadošča za priključitev in oskrbo novih stavb z zemeljskim plinom.  
Na območju OPPN je izvedeno obstoječe plinovodno omrežje, glavni plinovod N14160 JE200/PE225 in priključni plinovod PE110. Za posege v varovalni pas je potrebno pridobiti soglasje Energetike Ljubljana.
3. Za priključitev novih stavb na plinovodno omrežje bo potrebno dograditi obstoječ priključni plinovod PE110 in zgraditi nove priključne plinovode. Izvede se samostojna priključna plinovoda za ALUO in ŠDL ter skupni priključni plinovod za SŠOF in Roško cesto 2. Rešitev se bo prilagajala faznosti gradnje novih stavb. Priključitev HIŠE ROŠKA je predvidena z navezavo na glavni plinovod N14160 in izvedbo samostojnega priključnega plinovoda.
4. Plinovodno omrežje in notranje plinske napeljave morajo biti izvedeni v skladu s Sistemskimi obratovalnimi navodili za distribucijske sisteme zemeljskega plina za geografska območja Mestne občine Ljubljana, Občine Brezovica, Občine Dobrova - Polhov Gradec, Občine Dol pri Ljubljani, Občine Ig, Občine Medvode, Občine Škofljica in Občine Log - Dragomer (Uradni list RS, št. 102/2020), Pravilnikom o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z najvišjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02 in 54/02) in Tehničnimi zahtevami za graditev distribucijskih plinovodov in priključkov ter notranjih plinskih napeljav Energetike Ljubljana ([www.energetika-lj.si](http://www.energetika-lj.si)).

V prilogi Vam pošiljamo situacijo z okvirno vrisanim obstoječim plinovodnim omrežjem na obravnavanem območju in rešitvijo priključitve stavb na sistem zemeljskega plina.

Lep pozdrav!

Pripravil:

Janez Alič

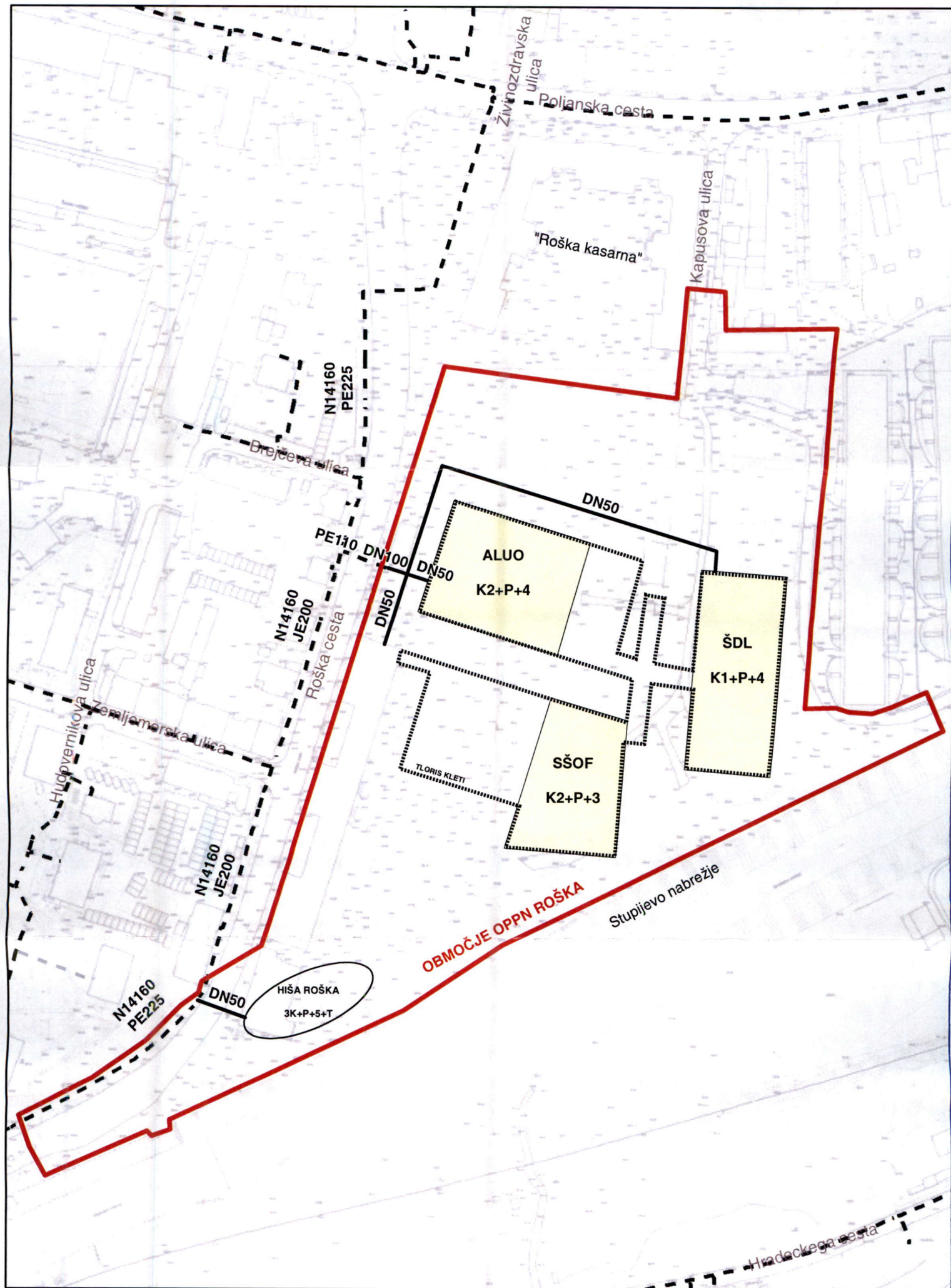


JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

Aleš Cjuha

namestnik vodje Sektorja za investicije in razvoj





OPPN ROŠKA  
OSKRBA S PLINOM

----- obstoječe plinovodno omrežje  
———— predvideni priklj. plinovodi

ENERGETIKA LJUBLJANA  
Datum: DECEMBER 2021  
M 1:2000