

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje : **OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT
299 VOŽARSKI POT DEL**

vrsta gradnje : OPPN (občinski podrobní prostorski načrt)

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije : OPPN (občinski podrobní prostorski načrt)

: ☐ sprememba dokumentacije

številka projekta : UP 21-007

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta : 6 – NAČRT POŽARNE VARNOSTI

številka načrta : **2027/7-PV**

datum izdelave : MAJ 2024

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek : Matej Polanc, dipl.var.inž.

pooblaščenega inženirja

identifikacijska številka : IZS PI PV0729

podpis pooblaščenega inženirja ali druge osebe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) : ŠABEC KALAN ŠABEC - ARHITEKTI , MOJCA
KALAN ŠABEC, s.p.

sedež družbe : Hacquetova ulica 16, 1000 Ljubljana

vodja projekta : Mojca Kalan Šabec, univ.dipl.inž.arh.

identifikacijska številka : ZAPS 0275 PA PPN

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta : Mojca Kalan Šabec

podpis odgovorne osebe projektanta

N.1. UKREPI VARSTVA PRED POŽAROM TER VARSTVA PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Predvidena ureditev območja OPPN za območje 299 VOŽARSKI POT DEL, mora zagotavljati pogoje za varen umik ljudi in premoženja, zadostne prometne in delovne površine za intervencijska vozila ter zadostne vire za oskrbo z vodo za gašenje v skladu z zahtevami Zakona o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07, 9/11, 83/12, 43/22), Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13) in Tehnične smernice požarna varnost v stavbah (TSG-1-001:2019) in sicer:

A. Odmiki med stavbami in parcelnimi mejami:

Skladno z zakonodajo je potrebno zagotoviti ustrezne odmiki med stavbami in parcelnimi mejami oziroma izvesti ustrezno ločitev med samimi stavbami, s čimer bodo zagotovljeni pogoji za omejevanje širjenja ognja ob požaru (Tehnične smernice požarna varnost v stavbah → TSG-1-001:2019). Požarne lastnosti in pripadajoče karakteristike zunanjih zidov in pripadajočih fasadnih oblog predvidenih stavb so odvisne od oddaljenosti do sosednjih tujih lastniških parcel in višine stavbe same, pri čemer se omenjeno nanaša na projektiranje stavb skladno s **7. členom** (Tehnične smernice požarna varnost v stavbah) Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13). V primeru načrtovanja stavb na obravnavanem območju skladno z **8. členom** (ukrepi iz drugih standardov oziroma tehničnih smernic) Pravilnika o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13), so navedeni odmiki oziroma lastnosti pripadajočih fasad lahko v skladu z drugo uporabljeno zakonodajo.

B. Hidrantno omrežje:

Celotno ureditveno območje se opremi z hidrantnim omrežjem (praviloma nadtalni hidranti razen v povoznih površinah so dovoljeni podtalni hidranti), ki bo zagotavljalo vsaj **15,0 l/s** vode za gašenje **za čas gašenja 120 minut**. Najmanj 50 % količine vode (7,5 l/s), je potrebno zagotoviti v razdalji 60 m od delovnih površin pri stavbi, preostala količina vode mora biti zagotovljena v razdalji do 300 m. V kolikor bodo potrebe po požarni vodi večje, jih je potrebno zagotavljati iz drugih virov. Ravno tako je potrebno vodo za gašenje zagotoviti iz drugih virov v primeru faznosti opremljanja zemljišč, če ne ustrezajo zgoraj podnim zahtevam o oskrbi z vodo za gašenje.

C. Dostopi, dovozi, delovne in intervencijske površine:

Ureditev dovozov, dostopov in delovnih površin je potrebno izvesti v skladu s smernico SZPV 206 (Površine za gasilce ob stavbi), pri čemer je potrebno dostopno pot za gasilce zagotoviti do vsake stavbe, in sicer do vsakega vhoda v stavbo, ki je predviden za gasilsko intervencijo.

Na izven dovoznih poti oziroma na malo obremenjenih dovoznih poteh (glavne in povezovalne ceste) je potrebno urediti intervencijske površine (delavne površine) za gasilska vozila skladno za zahtevami veljavne zakonodaje (TSG-1-001:2019 poglavje 4.3) in sicer:

- pri vsaki stavbi je potrebno zagotoviti najmanj eno delovno površino. Oddaljenost delovnih površin od stavbe mora biti največ 20 m.
- pri stavbah s tlorisno površino nad 5.000 m² je potrebno zagotoviti najmanj dve delovni površini za intervencijo, ki morata biti urejeni ob različnih stranic stavbe.

Javno cestno omrežje bo med drugim služilo dovoznim intervencijskim potem. Intervencijske poti bodo istočasno namenjene za umik ljudi in premoženja.

D. Preprečevanje nastanka požara:

Za preprečevanje nastanka požara je pomembno, da se odstranijo ali pa vsaj zmanjšajo na najmanjšo možno mero vsi vzroki za požar in se usposobi lastnike in najemnike za preventivno delovanje pred požarom in varno evakuacijo iz stavbe:

- za posamezno stavbo oziroma za celotno območje pozidave mora biti zagotovljeno redno vzdrževanje in kontrola požarnovarnostnih naprav in opreme. Za potrebe hidrantnega omrežja mora biti zagotovljena stalna kontrola nad delovanjem kot tudi vzdrževanje le tega,
- za dele stavb oziroma za celoto posamezne stavbe mora biti pripravljen požarni red in usklajen z intervencijskimi enotami.

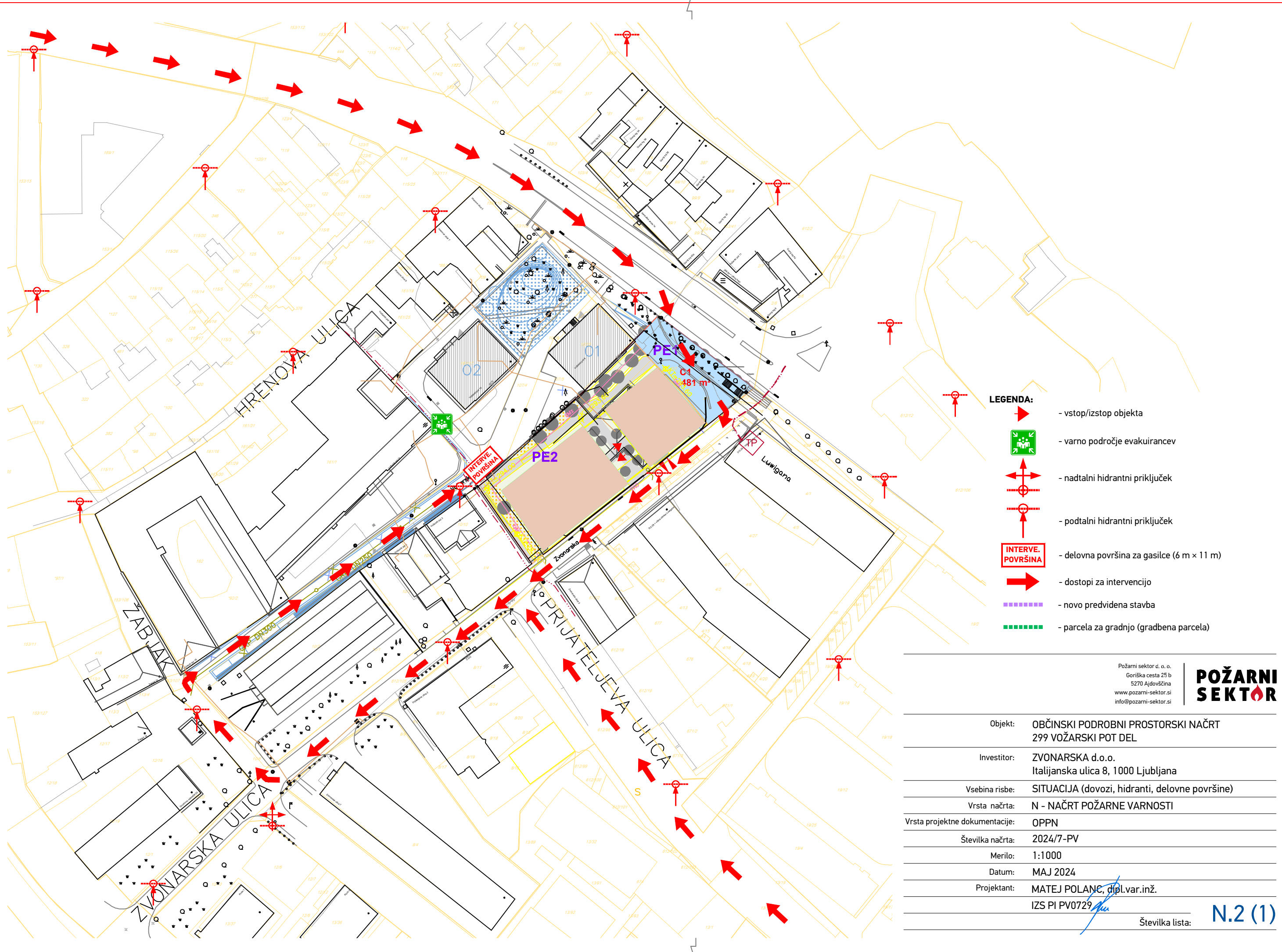
Za naknadno dodane nove stavbe predvidene znotraj predmetne ureditve tega občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN), bo potrebno zagotoviti predpisano nosilnost konstrukcij in gradbenih proizvodov ter materialov skladno z zahtevami načrta požarne varnosti za posamezno stavbo.

N.2. RISBE

Risbe so predpisani sestavni del tega OPPN-ja (požarne varnosti - priloga) in so umeščene v nadaljevanju tega dokumenta. Označene so s sledečimi oznakami:

List N.2 (1): SITUACIJA (dovozi, hidranti, delovne površine)

420 mm
297 mm



- LEGENDA:**
- vstop/izstop objekta
 - varno področje evakuirancev
 - nadtalni hidrantni priključek
 - podtalni hidrantni priključek
 - INTERV. POVRŠINA - delovna površina za gasilce (6 m x 11 m)
 - dostopi za intervencijo
 - novo predvidena stavba
 - parcela za gradnjo (gradbena parcela)

Požarni sektor d. o. o.
Goriška cesta 25 b
5270 Ajdovščina
www.pozarni-sektor.si
info@pozarni-sektor.si

POŽARNI SEKTOR

Objekt:	OBČINSKI PODROBNI PROSTORSKI NAČRT 299 VOŽARSKI POT DEL
Investitor:	ZVONARSKA d.o.o. Italijanska ulica 8, 1000 Ljubljana
Vsebina risbe:	SITUACIJA (dovozi, hidranti, delovne površine)
Vrsta načrta:	N - NAČRT POŽARNE VARNOSTI
Vrsta projektne dokumentacije:	OPPN
Številka načrta:	2024/7-PV
Merilo:	1:1000
Datum:	MAJ 2024
Projektant:	MATEJ POLANC, dipl.var.inž. IZS PI PV0729
Številka lista:	N.2 (1)