

PROJEKT:

**Koncept požarne varnosti za OPPN Roška –  
strokovna podlaga**

NAROČNIK 1:

**Ministrstvo za visoko šolstvo, znanost in inovacije  
Masarykova cesta 16  
1000 Ljubljana**

NAROČNIK 2:

**Ministrstvo za vzgojo in izobraževanje  
Masarykova cesta 16  
1000 Ljubljana**

PROJEKTANT:

 **savaprojekt**  
krško

**Savaprojekt d.d., Cesta krških žrtev 59, 8270 Krško**  
**Glavni direktor: Urban Žigante, univ. dipl. inž. str.**

družba za razvoj,  
projektiranje, konzalting,  
inženiring, d. d.  
Cesta krških žrtev 59,  
8270 Krško

 **savaprojekt**  
krško

ŠTEVILKA PROJEKTA:

**20233-00**

KRAJ IN DATUM IZDELAVE PROJEKTA:

**Krško, september 2025**

DELOVNA SKUPINA IZDELOVALCA:

**Silvija Umek Toth, dipl. inž. grad.**  
**Aleš Janžovnik, univ. dipl. inž. kraj. arh.**  
**Petra Žarn, univ. dipl. inž. grad.**  
**Andrej Trošt, univ. dipl. geog.**  
**Jurij Salamon, mag. inž. str.**  
**Luka Gramc, univ. dipl. inž. grad.**  
**Nejc Prašnikar, univ. dipl. inž. grad.**  
**Blaž Salamon, mag. inž. arh.**

## KAZALO VSEBINE

<b>1. UVODNA OBRAZLOŽITEV .....</b>	<b>4</b>
<b>2. OPIS OBRAVNAVANEGA OBMOČJA STROKOVNE PODLAGE .....</b>	<b>4</b>
2.1 NAMENSKA RABA PROSTORA .....	5
2.2 INVESTICIJSKA NAMERA .....	7
<b>3. ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI .....</b>	<b>8</b>
3.1 UKREPI ZARADI OGROŽENOSTI PROSTORA .....	8
3.2 VPLIV NA POŽARNO VARNOST ZARADI MOREBITNIH POŽARNO NEVARNIH SNOVI .....	8
3.3 POVRŠINE ZA GASILCE .....	8
3.3.1 DOSTOPNE POTI ZA GASILCE .....	9
3.3.2 DOVOZNE POTI ZA GASILSKA VOZILA .....	10
3.3.3 DELOVNE POVRŠINE ZA GASILSKA VOZILA .....	11
3.3.4 POSTAVITVENE POVRŠINE ZA GASILSKA VOZILA .....	12
3.4 VODA ZA GAŠENJE .....	12
3.5 ŠIRJENJE POŽARA NA SOSEDNJE OBJEKTE .....	13
3.6 OSTALE ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI .....	13
<b>4. PRILOGA .....</b>	<b>13</b>

## KAZALO SLIK

Slika 1: Ortofoto posnetek z območjem strokovne podlage; vir: interno .....	5
Slika 2: Prikaz strokovne podlage z vključenimi enotami urejanja prostora (EUP); vir: Urbinfo .....	5
Slika 3: Prikaz namenske rabe na območju strokovne podlage; vir: Urbinfo .....	6
Slika 4: Površine za gasilce ob stavbi, kjer je predvidena delovna in postavitvena površina (vir: SZPV 206) .....	8
Slika 5: Najmanjši dovoljeni gabariti dovoznih poti za gasilska vozila (vir: SZPV 206) .....	9
Slika 6: Prometni znaki .....	10
Slika 7: Najmanjše dimenzije delovne in postavitvene površine in prost prehod v dolžini 4 m iz dovozne poti na postavitveno površino, vzporedno s stavbo (vir: SZPV 206) .....	11

## 1. UVODNA OBRAZLOŽITEV

Namen strokovne podlage Koncept požarne varnosti je opredelitev zahtev s področja požarne varnosti, ki jih je treba opredeliti v sklopu izdelave Občinskega podrobnega prostorskega načrta (OPPN) Roška.

Preverjena so zahteve požarne varnosti, ki vplivajo na urejanje prostora in sicer:

- vpliv na požarno ogroženost okolja,
- vpliv na požarno varnost zaradi morebitnih požarno nevarnih snovi,
- dostope za gasilce,
- požarno vodo,
- širjenje požara na sosednje objekte.

Ostale zahteve požarne varnosti bodo odvisne od izbranega koncepta požarne varnosti in so predmet nadaljnjih projektnih faz.

Pri izdelavi strokovne podlage je upoštevana veljavna zakonodaja: Zakon o varstvu pred požarom (Uradni list RS, št. 3/07 – uradno prečiščeno besedilo, 9/11, 83/12, 61/17 – GZ, 189/20 – ZFRO in 43/22), v nadaljevanju Zakon, Pravilnik o požarni varnosti v stavbah (Uradni list RS, št. 31/04, 10/05, 83/05, 14/07, 12/13, 61/17 – GZ in 199/21 – GZ-1), v nadaljevanju Pravilnik, Požarna varnost v stavbah (TSG-1-001:2019 in SZVP206, MNVP, maj 2020), Površine za gasilce ob stavbah (Smernica SZPV 206).

## 2. OPIS OBRAVNAVANEGA OBMOČJA STROKOVNE PODLAGE

Območje strokovne podlage se nahaja vzhodno od Roške ceste in meri ca. 5,3 ha. Leži med Mesarsko in Roško cesto ter Strupijevim nabrežjem v Ljubljani, znotraj območja trenutno veljavnega OPPN (40/09-1946) za dele območij urejanja CI7/21 Roška kasarna, CS7/22 Spodnje Poljane, CV8 Gruberjev prekop, CR8/1 Gruberjev prekop in CT46 Roška cesta (Uradni list RS, št. 40/09 in 78/10).

Na območju OPPN je načrtovana umestitev novega šolskega kampusa, kamor se bo umestila Akademija likovnih umetnosti in oblikovanja (ALUO), dijaški dom (ŠDL) in Sredna šola za oblikovanje in fotografijo (SŠOF) s pripadajočimi zunanjimi parkovnimi ureditvami in športnimi površinami. V severnem delu se uredi večji javni park. Uredi se nova osrednja dostopna cesta kot podaljšek Kapusove ulice, uredi se javna pot zahodno od stanovanjskega naselja »Mesarska«, izvede nove peš povezave in dostavne poti. V severnem delu se uredi mesto za zbiranje odpadkov z obračališčem ter parkirišči. Obstoječa stavba Srednje ekonomske šole in stavba Elipsa se ohranijo. Ohrani se vhodni objekt v garažno hišo stanovanjske soseske Mesarska.

Območje strokovne podlage obsega zemljišča s parcelnimi številkami: del 145, del 148/9, del 148/10, del 148/12, del 148/13, del 171/1, del 171/14, del 171/15, 172/9, 172/10, 172/12, 172/13, 172/14, del 172/20, 172/21, 172/23, 172/24, 172/25, del 172/27, 172/28, 172/29, 172/30, del 172/31, 172/32, 172/33, 172/34, 172/35, 172/36, 441/25, 446/2, 447, 448/1, 448/4, 448/5, del 523/1, del 523/5, 532/2, 532/5, 532/6, del 533/1 in del 533/2, vse katastrska občina (1727) Poljansko predmestje.

Območje meri ca. 5,4 hektara.





Slika 1: Ortofoto posnetek z območjem strokovne podlage; vir: interno

Območje strokovne podlage posega v enote urejanja prostora PL-94, PL-111, PL-112, PL-113, PL-126 in PL-132, kot jih določa Občinski prostorski načrt Mestne občine Ljubljana (v nadaljevanju OPN MOL).



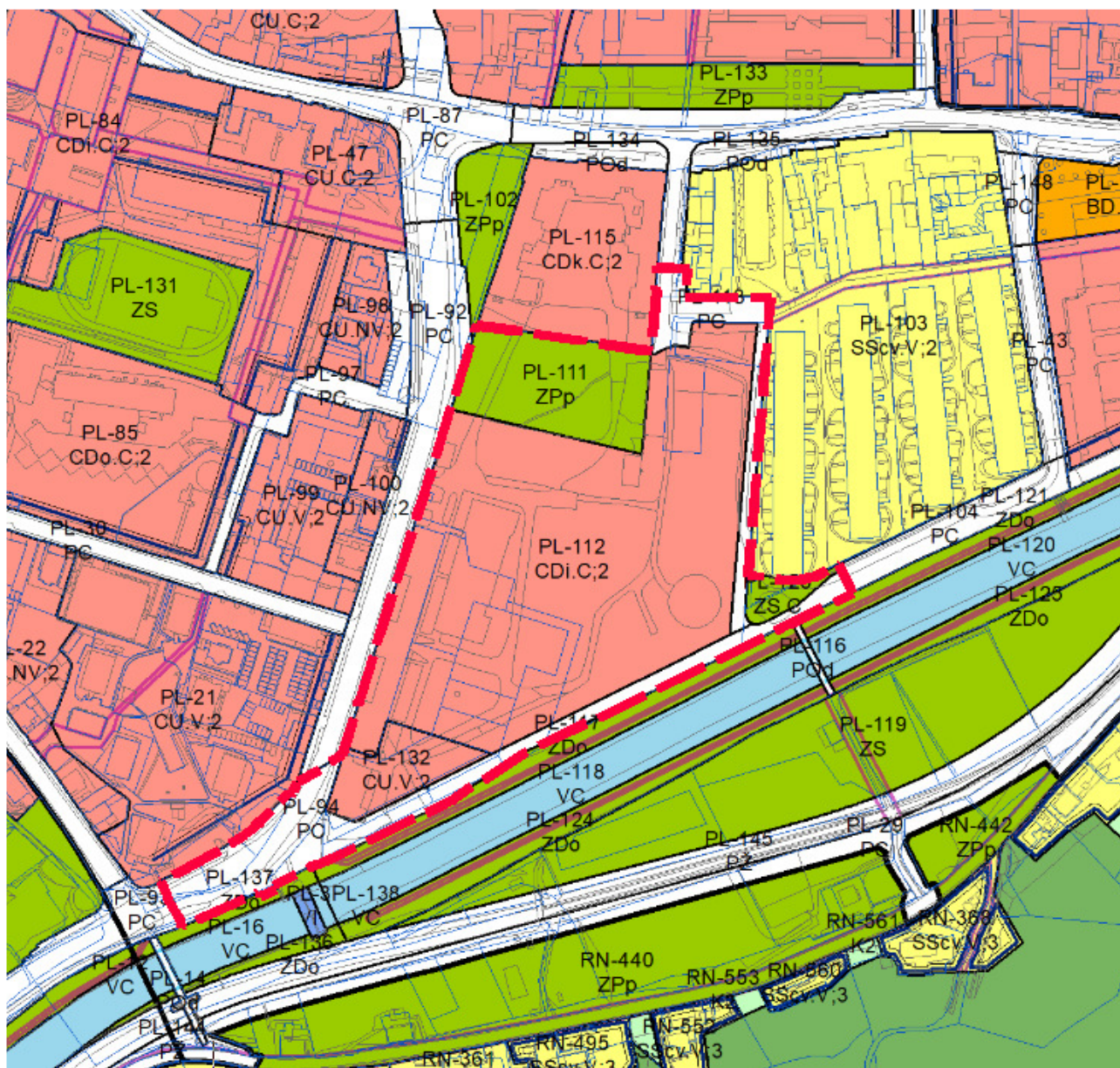
Slika 2: Prikaz strokovne podlage z vključenimi enotami urejanja prostora (EUP); vir: Urbinfo

## 2.1 NAMENSKA RABA PROSTORA

V izvedbenem delu OPN MOL je območje strokovne podlage po namenski rabi v večjem delu opredeljeno kot druga območja centralnih dejavnosti (CD) ter v manjšem južnem delu kot osrednja območja centralnih dejavnosti (CU). V severnem in jugovzhodnem delu je območje opredeljeno kot



območje zelenih površin (ZP in ZS). Po obodu območja strokovne podlage se nahajajo območja prometnih površin (PC).



Slika 3: Prikaz namenske rabe na območju strokovne podlage; vir: Urbinfo

## 2.2 INVESTICIJSKA NAMERA

Območje bo namenjeno ureditvi družbene infrastrukture in sicer izobraževalnega kampusa v sklopu katerega se bo uredila nova Akademija za likovno umetnost in oblikovanje (ALUO), Srednja šola za oblikovanje in fotografijo (SŠOF) ter nov študentski dom (ŠDL). V sklopu izobraževalnega kampusa se bodo ob osnovnih stavbah uredile tudi zunanje športne in rekreativne površine.

Na območju že stoji objekt Srednje ekonomske šole (Roška cesta 2) ter poslovno-stanovanjski objekt Elipsa. V bližini območja se nahaja stanovanjska soseska »Mesarska« ter objekt v katerem ima sedež Zavod za varstvo Kulturne dediščine in Arhiv RS.

Poleg obstoječih objektov so na območju predvideni naslednji novi objekti:

OBJEKT	KLASIFIKACIJA CC-SI	VIŠINA
Akademija za likovno umetnost in oblikovanje (ALUO)	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo.	+ 24,00 m - 13,00 m
Srednja šola za oblikovanje in fotografijo (SŠOF)	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo.	+ 16,00 m - 13,00 m
nov študentski dom (ŠDL)	11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (samo študentski domovi).	+ 16,00 m - 13,00 m
telovadnica	12650 Stavbe za šport	+ 4,00 m (svetlobniki) - 13,00 m

Drugi dopustni spremljajoči objekti na območju so:

- 12420 Garažne stavbe (samo garažne stavbe pod terenom in kolesarnice),
- 12610 Stavbe za kulturo in razvedrilo (dovoljeno vse razen igralnice, cirkusi, diskoteke in paviljoni in stavbe za živali in rastline v živalskih in botaničnih vrtovih),
- 12620 Muzeji, arhivi in knjižnice,
- 12743 Zaklonišča,
- 12745 Stavbe za funkcionalno dopolnitev,
- 24110 Športna igrišča (dovoljeno vse razen kopališča na prostem, površin za avtomobilске, motoristične ali konjske dirke s pomožnimi prostori).

### 3. ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI

#### 3.1 UKREPI ZARADI OGROŽENOSTI PROSTORA

Pri izdelavi načrta požarne varnosti za objekt je treba načrtovati ustrezne ukrepe za omejevanje vpliva na okolje v primeru požara. Posebno pozornost je nameniti odpadni požarni vodi pri gašenju požara, kar mora biti urejeno skladno s predpisi.

#### 3.2 VPLIV NA POŽARNO VARNOST ZARADI MOREBITNIH POŽARNO NEVARNIH SNOVI

Pri izdelavi načrta požarne varnosti za objekt je treba načrtovati ustrezne ukrepe v primeru prisotnosti požarno nevarnih snovi. Posebno pozornost je nameniti vnetljivim in eksplozivnim snovem. Ukrepe požarne varnosti je treba načrtovati glede na vrsto in količino požarno nevarnih snovi v skladu z veljavnimi predpisi. Pri skladiščenju nevarnih kemikalij je treba upoštevati Pravilnik o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.

Poleg zahtev tehnične smernice TSG-1-001:2019 je treba upoštevati tudi zahteve dokumenta VKF 26-15, če te zahteve niso v nasprotju s Pravilnikom o tehničnih in organizacijskih ukrepih za skladiščenje nevarnih kemikalij.

Ukrepi so določeni glede na vrsto in količino nevarnih snovi ter način skladiščenja. Skladno s TSG-1-001:2019 so glede na razred kemikalij (skladno z razporeditvijo glede na sistem GHS – globalno harmoniziran sistem) omejene največje dovoljene količine nevarnih snovi, ki se smejo skladiščiti v požarnem sektorju. Pri tem se upošteva vgrajeni sistem aktivne požarne zaščite (AJP, sprinklerski sistem ali enakovredni sistem gašenja ali sistem za redukcijo kisika v prostoru).

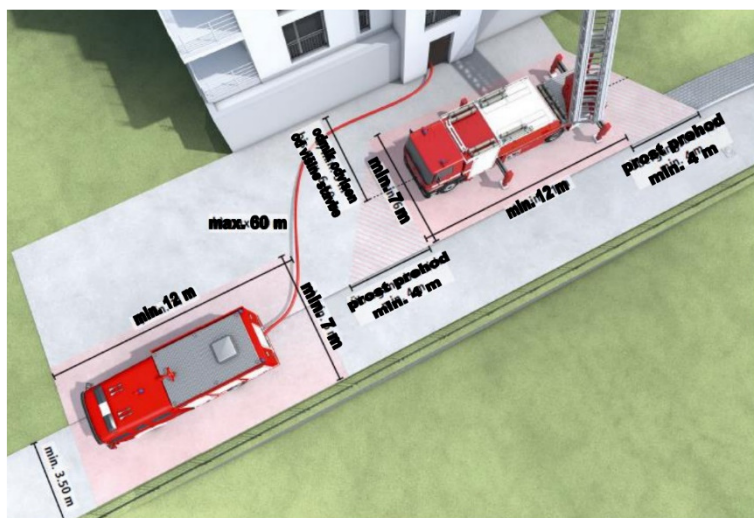
V načrtovanih objektih (izobraževalne ustanove in študentski dom) ni pričakovati, da se bodo hranile požarno nevarne snovi (zlasti vnetljive in eksplozivne snovi). Podrobneje se ukrepe požarne varnosti za primer prisotnosti požarno nevarnih snovi preveri v kasnejših fazah projekta.

#### 3.3 POVRŠINE ZA GASILCE

Površine za gasilce se načrtujejo v skladu s smernico SZPV 206. Površine za gasilce ob stavbah so površine za intervencijski dostop gasilcev in gasilskih vozil od cest do stavb na gradbenih parcelah. V območju površin za gasilce ob stavbah ne sme biti ovir, ki niso skladne s smernico SZVP 206.

Med površine za gasilce ob stavbah spadajo:

- A. dostopne poti za gasilce,
- B. dovozne poti za gasilska vozila,
- C. delovne površine za gasilska vozila in
- D. postavitvene površine za gasilska vozila.



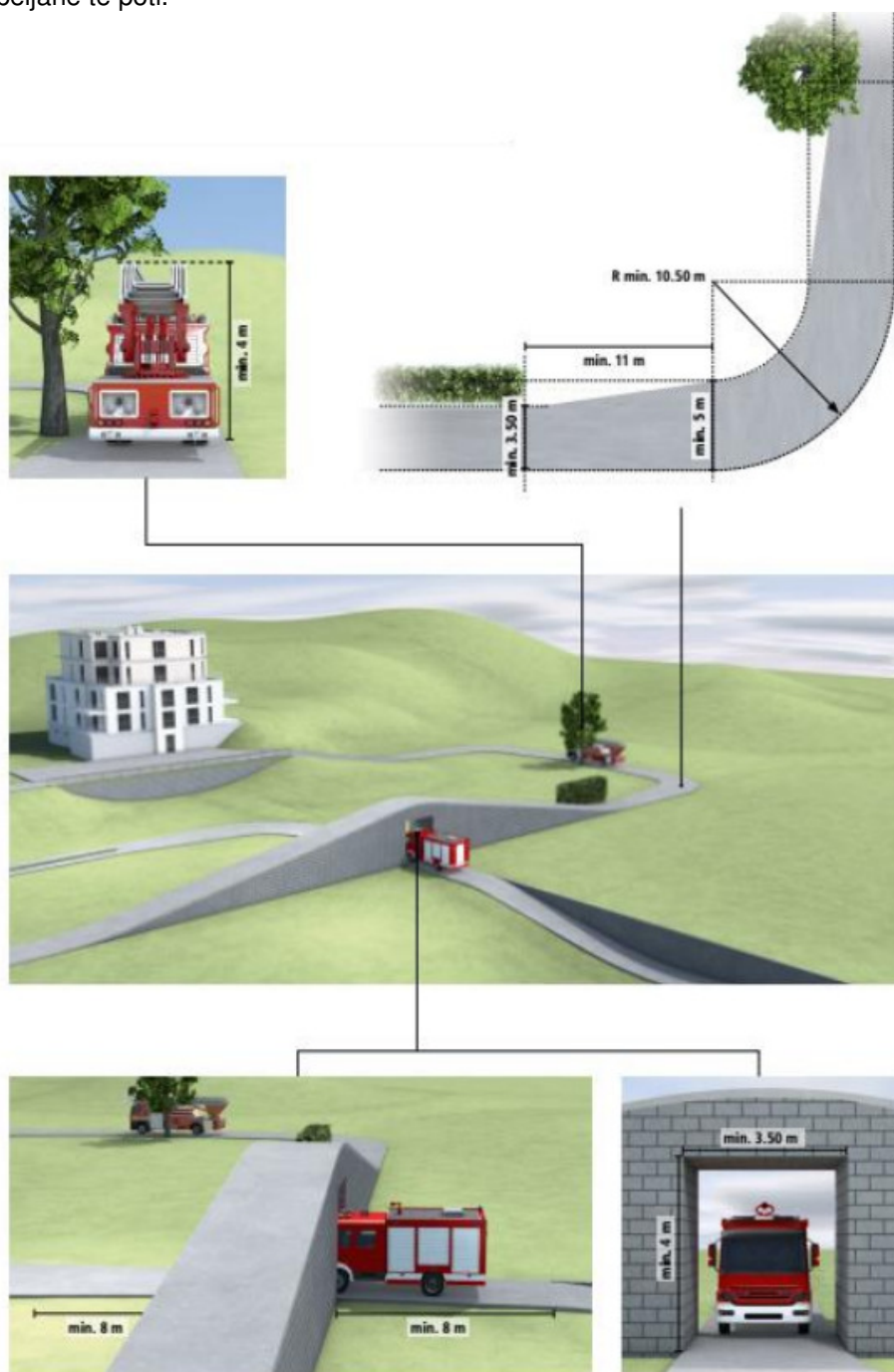
Slika 4: Površine za gasilce ob stavbi, kjer je predvidena delovna in postavitvena površina (vir: SZPV 206)



### 3.3.1 DOSTOPNE POTI ZA GASILCE

Dostopne poti za gasilce so površine na nivoju terena, ki povezujejo površine v stavbah in zemljišče ob njih s cestami. Mednje spadajo tudi nadkrite površine (prehodi). Omogočajo dostop gasilcem z reševalno in gasilsko opremo do stavb in do delovnih in postavitvenih površin za gasilska vozila ob njih. Najmanjša dovoljena svetla širina prehoda skozi stavbo ali ograjo na dostopni poti za gasilce je 1,2 m, najmanjša višina pa 2,1 m. Najmanjša svetla širina vrat ali podobne zožitve dostopne poti za gasilce je 0,9 m, najmanjša svetla višina pa 2,0 m.

Ustrezno nosilne morajo biti tudi gradbene konstrukcije (npr. konstrukcije kletnih etaž), po katerih so speljane te poti.



Slika 5: Najmanjši dovoljeni gabariti dovoznih poti za gasilska vozila (vir: SZPV 206)

### 3.3.2 DOVOZNE POTI ZA GASILSKA VOZILA

Dovozne poti za gasilska vozila so utrjene površine na nivoju terena, ki so neposredno povezane s cestami. Omogočajo dostop do delovnih in postavitvenih površin za gasilska vozila.

Dovozne poti morajo biti utrjene za gasilska vozila z maso do 18,0 t oziroma za 10 t osnega pritiska. Dovozna kot mora biti v zavoju razširjena. Širina dovozne poti v zavoju mora ustrezati naslednjim vrednostim:

Zunanji polmer zavoja (m)	Minimalna širina dovozne poti (m)
od 10,5 do 12	5,0
nad 12 do 15	4,5
nad 15 do 20	4,0
nad 20 m	3,5

Robniki oziroma stopnice in podobne ovire na dovozni poti in na prehodu na delovne in postavitvene površine ne smejo biti višji od 8 cm. Robniki pri dovozu z javne prometne površine morajo imeti posnete robove po celi širini dovozne poti. Dovoljena višina robnika na prehodu na postavitveno površino je največ 8 cm.

Zapornice, stebrički, pomična vrata in druge ovire na dovozni poti za gasilska vozila so dovoljene le, če se lahko odstranijo ročno oziroma mehansko s pomočjo standardnega gasilskega orodja, kot so škarje za rezanje pločevine, hidrantni ključ (po DIN 3223) ipd. Ovire so lahko priklenjene z verigo oziroma zaklenjene s ključavnico obešanko, ki jo je mogoče prerezati s škarjami. Premer člena verige oziroma zatiča obešanke ne sme biti večji od 5 mm. Dovoljeni so tudi potopni stebrički, zapornice, vrata in druge ovire, ki se odpirajo na poenoten način, ki ga omogoča zadnje stanje tehnike.

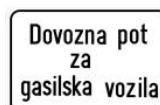
#### Označitev dovoznih poti

Dovozne poti ni treba označiti na javnih prometnih površinah. Dovozno pot je treba označiti na zemljiščih ob stavbah, če na njih niso označena parkirna mesta, nakladalne rampe, odlagalne, skladiščne, manipulacijske ter podobne površine, na katerih se lahko pričakuje, da bodo občasno ali stalno zasedene.

Dovozna pot za gasilska vozila mora biti označena skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah (glej slike spodaj) s prometnim znakom 2417 - Intervencijska pot in dopolnilno tablo 4803 - Dovozna pot za gasilska vozila. Znak za intervencijsko pot mora biti viden z javne prometne površine.



Prometni znak 2417



Dopolnilna tabla 4803

Slika 6: Prometni znaki

Glede na namembnost in zazidano površino objektov je **krožna dovozna pot za gasilska vozila zahtevana za objekt C** (študentski dom), ki je klasificiran kot stavba za posebne družbene skupine (CC-SI 11302). Krožna dovozna pot za gasilska vozila lahko poteka po načrtovanih dostopnih poteh in javnih površinah.

### 3.3.3 DELOVNE POVRŠINE ZA GASILSKA VOZILA

Delovne površine je treba zagotoviti ob stavbah na tisti strani, kjer je vhod v stavbo. Zagotoviti je potrebno:

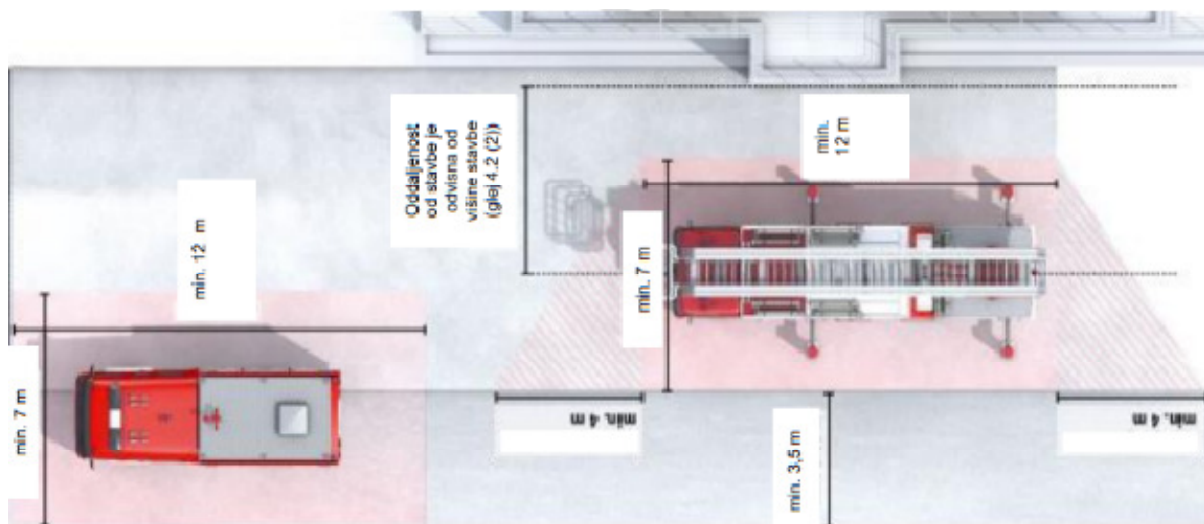
- eno delovno površino pri vsaki stavbi.
- dve delovni površini pri:
  - o stavbah za posebne družbene skupine (CC-SI 11302) z več kot 2.000 m<sup>2</sup> BTP,
  - o pri vseh drugih stavbah z več kot 5.000 m<sup>2</sup> BTP ali če je obseg zazidane površine stavbe večji kot 150 m.

Načrtovane stavbe presegajo velikost 5.000 m<sup>2</sup>, zato je treba načrtovati dve delovni površini za gasilce. Smiselno je, da sta ti dve površini ločeni, oziroma razporejeni na različnih straneh objekta.

Delovne površine za gasilska vozila so utrjene površine ob stavbah, ki so povezane s cestami neposredno ali preko dovoznih poti za gasilska vozila. Namenjene so gasilskemu vozilu, razlaganju in pripravi opreme za reševanje in gašenje. Delovne površine za gasilska vozila so lahko hkrati tudi postavitvene površine, če izpolnjujejo zahteve za postavitvene površine.

Ista delovna površina se lahko uporabi za dve ali več stavb, s tem da se upošteva oddaljenost delovne površine od intervencijskega vhoda. Postavitvena površina ob stavbi, ki služi za interventno reševanje in gašenje požara v stavbi, lahko hkrati predstavlja delovno površino za gasilce za drugo stavbo, ki je od površine oddaljena toliko, da požar ne ogroža dela in življenja gasilcev.

Delovne površine morajo biti široke najmanj 7 m in dolge najmanj 12 m. Utrjene morajo biti tako kot dovozne poti. Če je delovna površina ob dovozni poti, mora biti pred in za njo urejen prostor za prehod v dolžini najmanj 4 m. Delovne površine morajo biti od stavbe odmaknjene na razdaljo, pri kateri v primeru razvitega požara v stavbi ni pričakovati, da bi delo na njih ogrožali odpadajoči kosi stavbnega pohištva ipd. Ob stavbi višine do 22 m, sme biti delovna površina od stavbe oddaljena največ toliko, da se od nje do vhoda v stavbo raztegne največ 40 m cevi.



Slika 7: Najmanjše dimenzije delovne in postavitvene površine in prost prehod v dolžini 4 m iz dovozne poti na postavitveno površino, vzporedno s stavbo (vir: SZPV 206)

Oddaljenost delovnih površin od stavbe je v primeru vrst stavb na predmetnem območju največ 20 m tlorisne razdalje oziroma 40 m poti za dostop gasilcev, če le-ta ni speljana v ravni liniji oziroma so vmes ovire.



### Označitev delovnih površin

Delovne površine morajo biti skladno s Pravilnikom o prometni signalizaciji in prometni opremi na cestah označene z oznako 5340 (rumena črta debeline 10 cm) in napisom 5510 – INTERVENCIJSKA POVRŠINA.

Napis na prometni površini mora biti v pisavi za talne oznake (10103), višine 40 cm.

### 3.3.4 POSTAVITVENE POVRŠINE ZA GASILSKA VOZILA

Postavitvene površine je treba predvideti kadar je zahtevana uporaba dvžnih naprav, ki so nujne za reševanje iz višjih nadstropij in gašenje v višjih nadstropjih.

#### Postavitvene površine za gasilska vozila

Poleg zahtev za delovne površine morajo postavitvene površine izpolnjevati naslednje zahteve:

- nosilnost nepodkletene postavitvene površine mora biti najmanj 800 kN/m<sup>2</sup>,
- konstrukcija (npr. kleti) pod postavitveno površino mora prenesti točkovno obtežbo najmanj 144 kN pritiska na oporo površine 0,18 m<sup>2</sup>.

Če je postavitvena površina vzporedna s stavbo mora biti od stavbe oddaljena najmanj 3 m. Pri stavbah višine do 18 m sme biti postavitvena površina od stavbe oddaljena največ 9 m, pri stavbah višine več kot 18 m pa do 6 m.

Prostor med postavitveno površino in zunanjo steno stavbe, do katere želimo doseči z lestvijo, mora biti prosto (brez drugih objektov, dreves ali podobnega). Če je postavitvena površina urejena kot zaključek dovozne poti za gasilska vozila, ki je pravokotna na zunanjo steno stavbe, mora biti od zunanje stene stavbe oddaljena najmanj 1 m.

Na predmetnem območju so načrtovane naslednje postavitvene površine za gasilce:

- med stavbo Roška cesta 2 in stavbo A,
- med stavbo A in C na vozišču podaljška Kapusove ulice,
- zahodno od stavbe B na zunanjih športnih površinah,
- vzhodno od stavbe B na vozišču podaljška Kapusove ulice,
- jugovzhodno od stavbe C.

### 3.4 VODA ZA GAŠENJE

Načrtovati je treba vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje, ki se določa glede na velikost požarnih sektorjev in koncept požarne varnosti. Zahteve za količino vode za gašenje so manjše v kolikor so objekti zaščiteni s sprinklerskim sistemom.

Količina požarne vode v skladu s tehnično smernico TSG-1-001:2019 se določi glede na namembnost stavbe, požarno obremenitev (MJ/m<sup>2</sup>) in površino požarnega sektorja. Prikazane so samo namembnosti, ki so predvidene na območju prostorskega načrta Roška.

Stavbe	Klasifikacija CC-SI	Predpostavljena velikost največjega požarnega sektorja ca (m <sup>2</sup> )	Zahtevana količina vode za požarni sektor (l/min)
Akademija za likovno umetnost in oblikovanje (ALUO)	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo.	600 m <sup>2</sup>	870
Srednja šola za oblikovanje in fotografijo (SŠOF)	12630 Stavbe za izobraževanje in znanstveno raziskovalno delo.	600 m <sup>2</sup>	780
nov študentski dom (ŠDL)	11302 Stanovanjske stavbe za druge posebne družbene skupine (samo študentski domovi).	600 m <sup>2</sup>	912
telovadnica	12650 Stavbe za šport	600 m <sup>2</sup>	300

Za objekte bo treba vodo za gašenje zagotoviti za čas 2 ur.

Izračunane količine vode za gašenje so ocena ob navedenih predpostavkah – količina vode za gašenje v posameznem objektu se lahko spremeni glede na načrtovane ukrepe požarne varnosti in se določi v naslednjih fazah projektiranja (načrt požarne varnosti posameznega objekta).

Najmanj 50 % količine vode je treba zagotoviti v razdalji 60 m od delovnih površin pri stavbi. Preostala količina mora biti zagotovljena v razdalji do 300 m.

Na predmetnem območju se požarna voda zagotavlja s hidrantnim omrežjem. Skladno z usmeritvami podjetja VO-KA d.o.o. se načrtuje dodaten hidrant. Dodatno črpanje vode za gašenje v primeru požara je možno iz Gruberjevega prekopa preko obstoječih črpališč, ki so urejena na Strupijevem nabrežju.

Hidranti morajo biti nameščeni tako, da je mogoče požar na požarno manj zahtevnih objektih gasiti iz najmanj enega, na požarno zahtevnih objektih pa iz najmanj dveh hidratov.

Pri požarno manj zahtevnih stavbah sme biti razdalja med vhodom v stavbo in hidrantom največ 80 m. Pri požarno zahtevnih stavbah sme biti razdalja med delovno površino in obema hidrantoma največ 60 m, obenem pa tudi med hidrantoma najmanj 60 m. Razdalja med hidranti in stavbo ne sme biti manjša od 5 m in ne večja od 80 m.

V grafičnih prilogah je prikazana lokacija zunanjih hidratov, upoštevali smo, da pri požarno manj zahtevnih stavbah sme biti razdalja med vhodom v stavbo in hidrantom največ 80 m.

Na predmetnem območju niso načrtovani objekti, za katere bi bil zahtevan suhi dvižni vod (načrtovani objekti bodo imeli manj kot 5 podzemnih etaž).

### 3.5 ŠIRJENJE POŽARA NA SOSEDNJE OBJEKTE

Zahteve za omejevanje širjenja požara na sosednje objekte so odvisne od požarnih lastnosti zunanjih gradbenih elementov stavbe:

- zunanjih sten objekta,
- strehe in
- oblog zunanjih sten (izolacije in finalne obloge fasade).

Zahtevajo se strožje požarne lastnosti (požarna odpornost in odziv na ogenj gradbenih elementov), kadar so odmiki od relevantne parcelne meje oziroma od sredine parcele v javni rabi (npr. javna cesta) manjši. Izračun odmika stavbe oziroma dovoljenega deleža nezaščitenih površin na fasadi objektov je odvisno od koncepta požarne varnosti, ki je predmet kasnejših projektnih faz.

### 3.6 OSTALE ZAHTEVE POŽARNE VARNOSTI

Ostale zahteve požarne varnosti so predmet kasnejših projektnih faz.

## 4. PRILOGA

4.1 Situacija načrtovanih ureditev za potrebe izvajanja požarne varnosti območja

M 1: 2000



