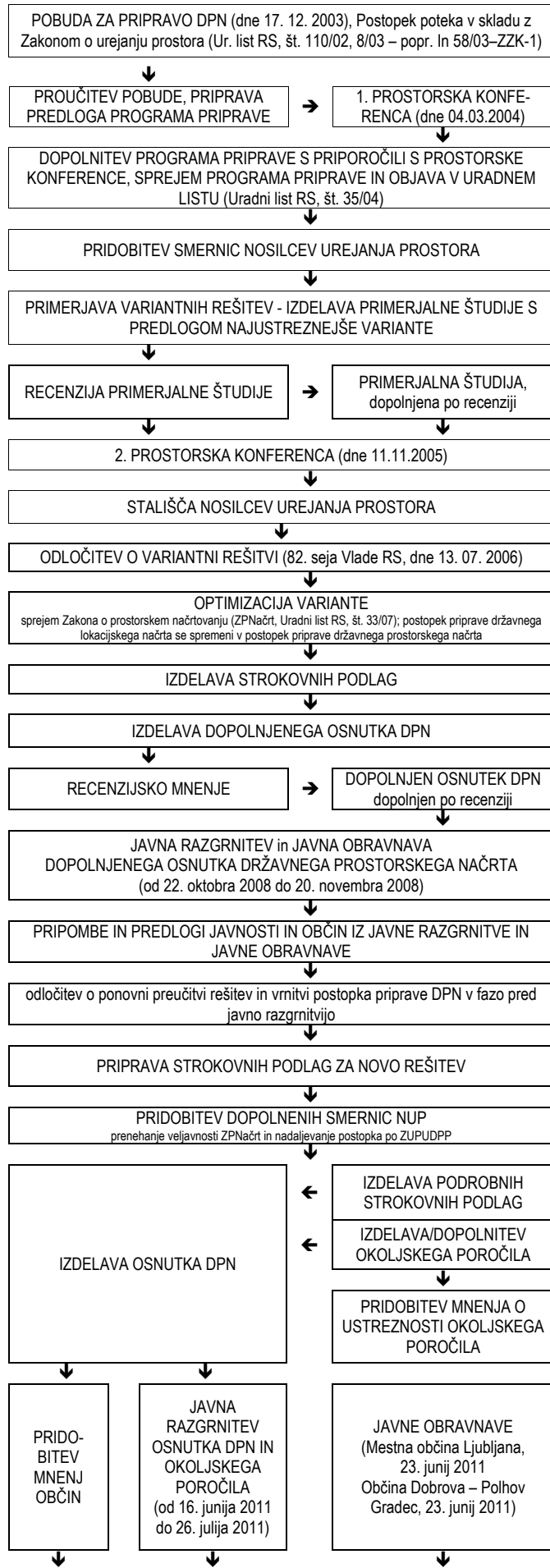


## A POSTOPEK PRIPRAVE DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA



```

graph TD
    A[STALIŠČA DO PRIPOMB IN PREDLOGOV JAVNOSTI IN MNENJ OBČIN] --> B[IZDELAVA SPREMEMB  
UREDITEV  
GLEDE NA STALIŠČA DO  
PRIPOMB Z JAVNE  
RAZGRNITVE  
DOPOLNITEV OKOLJSKEGA  
POROČILA]
    B --> A
    B --> C[STALIŠČA DO PRIPOMB IN PREDLOGOV JAVNOSTI IN MNENJ OBČIN Z  
JAVNE SEZNANITVE]
    C --> D[IZDELAVA PREDLOGA DPN]
    C --> E[DOPOLNITEV  
STROKOVNIH PODLAG]
    D --> F[PRIDOBITEV MNENJ DRŽAVNIH  
NOSILCEV UREJANJA PROSTORA]
    E --> F
    F --> G[SPREJEM UREDBE O DPN NA VLADI RS IN OBJAVA V URADNEM LISTU  
(Uradni list RS, št. 72/13)]

```

## B CILJI IN NAMEN DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

Državni prostorski načrt (v nadaljevanju DPN) je prostorski akt, s katerim se na posameznem območju načrtujejo prostorske ureditve državnega pomena. Z DPN se določijo usmeritve v zvezi s prostorskimi ureditvami državnega pomena, vrste možnih prostorskih ureditev državnega pomena ter pogoji in merila za njihovo izvedbo. DPN je podlaga za pripravo projektov za pridobitev gradbenega dovoljenja po predpisih o graditvi objektov.

**Državni prostorski načrt za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane, Dobrove, Šujice, Stranske vasi, Razorov in Polhovega Gradca poleg ureditev za preprečitev poplavljanja poseljenih površin vključuje tudi vse druge prostorske ureditve, vezane na protipoplavne ureditve znotraj območja DPN. Osnovni cilj in namen protipoplavnih ureditev je zagotavljanje poplavne varnosti urbaniziranih območij. Priprava DPN se je pričela na podlagi pobude ministra za okolje in prostor z dopisom št. 355-01-42/03, dne 17.12.2003. Postopek priprave prostorske dokumentacije poteka skladno s programom priprave (Uradni list RS, št. 35/04), ki ga je na podlagi Zakona o urejanju prostora (Zakon o urejanju prostora /ZUreP-1/ (Uradni list RS, št. 110/02 (8/03 – popr.) in 58/03) izdal minister za okolje in prostor. S programom priprave je določena vsebina DPN.**

Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor je dne 4.3.2004 sklicalo 1. prostorsko konferenco. Na podlagi priporočil s 1. prostorske konference je bil dopolnjen program priprave (Uradni list RS, št. 35/04).

Na podlagi dopolnjenega programa priprave so bile pridobljene smernice nosilcev urejanja prostora za štiri variante, na podlagi katerih je bila izdelana Primerjalna študija variant za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane (LUZ, d.d., Ljubljana, julij 2005, dopolnjena oktobra 2005). Vlada je sprejela predlagano varianto na 82. seji, dne 13.07.2006. Na podlagi zahtev Občine Dobrova-Polhov Gradec je bila izvedena optimizacija variante. Po načrtovani optimizaciji variante je bil izdelan dopolnjen osnutek državnega prostorskega načrta, ki je bil novembra 2008 javno razgrnjen. Pri pripravi stališč do pripomb z javne razgrnitve se je izkazalo, da so pripombe tako obsežne, da so potrebne nove strokovne preveritve in posledično izvedba ponovne javne razgrnitve. Naročnik je tako pristopil k pripravi novih strokovnih podlag in spremembam državnega prostorskega načrta, ki so bile ponovno javno razgrnjene

### C OPIS PROSTORSKE UREDITVE

Za zagotavljanje poplavne varnosti se izvedejo naslednje ureditve:

- regulacija Malega grabna z vsemi objekti in s pripadajočimi ureditvami;
- razbremenilnik 6a s pripadajočimi ureditvami;

- suhi zadrževalnik Razori in območje znotraj zadrževalnika ter ureditve Gradašnice, Horjulke in Ostrožnika s pripadajočimi ureditvami;
- ureditev Božne in Male vode skozi Polhov Gradec z vsemi objekti in s pripadajočimi ureditvami;
- spremljajoče ureditve: odstranitev objektov, krajinskoarhitekturne ureditve, vključno z - rekultivacijo zemljišč;
- prestavitve in ureditve objektov gospodarske javne infrastrukture in
- okoljevarstveni ukrepi.

**Mali graben** se regulira z izgradnjo protipoplavnih nasipov in zidov, razširitevju struge, izvedbo rečnih talnih pragov, rečnih rokavov in prodišč. Poleg ureditev na Malem grabnu se za zagotovitev optimalnega delovanja načrtovanih ureditev zamenja tri premostitve (most na Opekarski cesti ter brvi pri Mokriški cesti in na Dolgem mostu). Struga Malega grabna se regulira od izliva v Ljubljano do Bokalskega jez. Na celotni regulaciji se ohranja obstoječi nivoletni potek Malega grabna. Manjše poglobitve se izvedejo le na območju železniškega mostu na železniški progi Postojna-Ljubljana in mostu na Cesti Dolomitskega odreda. Struga Malega grabna je načrtovana na pretok 200 m<sup>3</sup>/sek na odseku od Bokalcev do razbremenilnika, od razbremenilnika do izliva v Ljubljano pa 160 m<sup>3</sup>/s.

**Razbremenilnik 6a** se izvede na dolžini 1600 m. V zgornjem in srednjem delu poteka razbremenilnik 6a po trasi občestnega jarka ob južni ljubljanski obvoznici. Na območju bencinskega servisa Barje se odmakne od obvoznice in se izlije v Curnovec. Razbremenilnik 6a je načrtovan za pretok 40 m<sup>3</sup>/s. Izvedejo se travnatna struga, odprt škatlast profil struge, zaprta škatlasta profila struge, visokovodni nasip in vtok v razbremenilnik z zaporničnim objektom na Malem grabnu.

Za formiranje **suhega zadrževalnika Razori** se med naselji Dobrova in Razori do ceste Ljubljana - Stranska vas zgradi nasip s tlorisom v obliki zrcalne obrnjene črke »J«<sup>1</sup>. Na območju križanja z Gradaščico je nasip visok približno 4 m, maksimalna višina na območju sedanje struge Horjulke je zaradi nižjega terena 5,5 m. Nasip poteka od levega boka dolinskega boka pri izlivu Ostrožnika v Gradaščico najprej proti jugozahodu do sedanje struge Horjulščice, nato pa zavije proti zahodu po trasi obstoječe struge, obide Razore s severne strani in poteka vzporedno in odmaknjeno od regionalne ceste pri Dobrovi, kjer se severno od Dobrove nanjo tudi priključi. Volumen zadrževalnika znaša 1.200.000 m<sup>3</sup>. Odvod zunanjih in površinskih voda se zagotovi s sanacijskimi in zadrževalnimi deli na strugah Gradaščice in Horjulke ter z delno prestavitvijo struge Horjulke vzdolž nasipa zadrževalnika, z izgradnjo razbremenilnika na Horjulki, visokovodnega nasipa med Horjulko in regionalno cesto proti Horjulu in z regulacijo potoka Ostrožnik. V območju zadrževalnika Razori se ohranja obstoječa raba (kmetijstvo-njivske površine). Dostop za vzdrževanje nasipa in do njivskih površin se zagotovi po vrhu nasipa in ob vznožju nasipa na zračni in vodni strani.

V širšem območju suhega zadrževalnika Razori se na dveh odsekih regulira **Gradaščica** m in se izvede sanacija obstoječe regulacije Gradaščice. Ob regulaciji Gradaščice se izvede več zasipov terena. Izvede se regulacija **Ostrožnica**. Izvedejo se tudi sonaravná regulacija Horjulke, regulacija **Horjulke** in sanacija obstoječe struge Horjulke.

Na območju **Kozarij** se izvedejo visokovodni nasipi in zidovi ter druge tehnične ureditve.

Na območju **Dolenje vasi** se izvede nadvišanje in podaljšanje obstoječega visokovodnega nasipa.

Za varen pretok **Božne v Polhovem Gradcu** se izvede poglobitev struge, zgradi nov in nadviša obstoječ protipoplavni nasip, nadviša se protipoplavne zidove ob stanovanjskih objektih, zamenja se most, znižaja se preliv pregrade, izvedejo se usmerjevalni talni pragovi in vzdrževalna dela v strugi Božne. V zaledju se izvedejo sanacije obstoječih prodnih pregrad in druge lokalne ureditve na povirnem delu Gradašnice, s čimer se doseže stabilno in urejeno zaledje.

Predmet državnega prostorskega načrta so tudi spremilajoče prilagoditve in zaščita obstoječe prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture. Opređeljene so rešitve in ukrepi celostnega ohranjanja kulturne dediščine, ohranjanja narave, varstva okolja in naravnih dobrin, varovanja zdravja ljudi ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami ter drugi pogoji in zahteve za izvajanje državnega prostorskega načrta.



pobudnik RS, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje,  
Direktorat za okolje

koordinator RS, Ministrstvo za infrastrukturo  
in prostor, Direktorat za prostor

investitor RS, Ministrstvo za kmetijstvo in okolje,  
Direktorat za okolje



izdelovalec Ljubljanski urbanistični zavod, d.d.  
Verovškova ulica 64, Ljubljana

**DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT  
ZA ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE  
VARNOSTI JUGOZHODNEGA DELA  
LJUBLJANE  
in NASELIJ V OBČINI  
DOBROVA-POLHOV GRADEC**

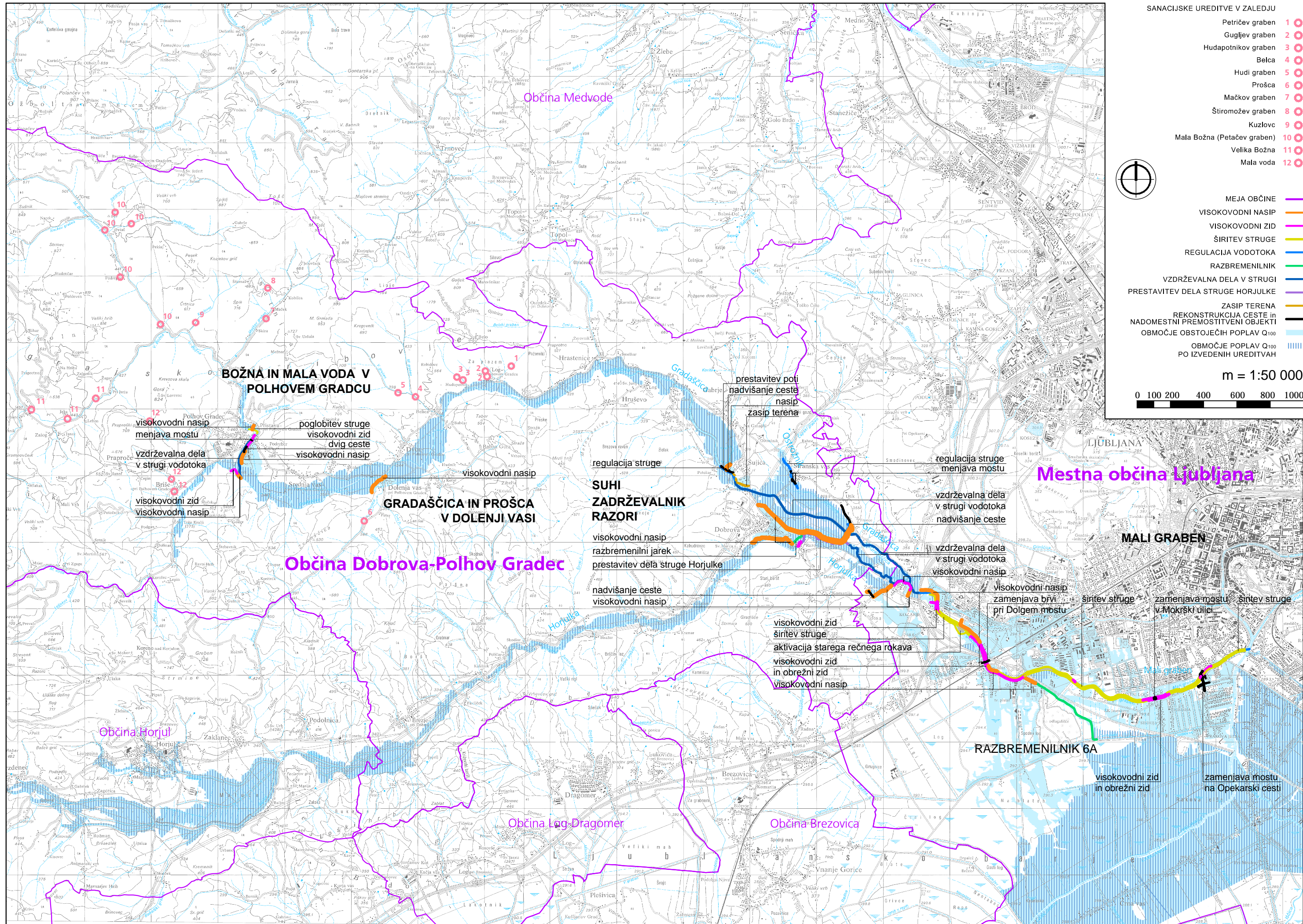
# DRŽAVNEGA PROSTORSKEGA NAČRTA

## POVZETEK ZA JAVNOST

## SPREJETI DOKUMENT

merilo 1:50.000  
kartografska osnova: dtk25, GURS  
datum avgust 2013





SANACIJSKE UREDITVE V ZALEDDJU

- Petričev graben 1
- Gugljev graben 2
- Hudapotnikov graben 3
- Belca 4
- Hudi graben 5
- Prošča 6
- Mačkov graben 7
- Štiromožev graben 8
- Kuzlovc 9
- Mala Božna (Petačev graben) 10
- Velika Božna 11
- Mala voda 12



- MEJA OBČINE
- VISOKOVODNI NASIP
- VISOKOVODNI ZID
- ŠRITEV STRUGE
- REGULACIJA VODOTOKA
- RAZBREMENILNIK
- VZDRŽEVALNA DELA V STRUGI
- PRESTAVITEV DELA STRUGE HORJULKE
- ZASIP TERENA
- REKONSTRUKCIJA CESTE in NADOMESTNI PREMOSTITVENI OBJEKTI
- OBMOČJE OBSTOJEČIH POPLAV Q100
- OBMOČJE POPLAV Q100 PO IZVEDENIH UREDITVAH

m = 1:50 000

