

**DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA
ZAGOTAVLJANJE POPLAVNE VARNOSTI JZ
DELA LJUBLJANE IN NASELIJ V OBČINI
DOBROVA – POLHOV GRADEC**

Priloga

3. Strokovne podlage

Seznam strokovnih podlag, izdelanih v okviru DPN za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane in naselji v občini Dobrova – Polhov Gradec

1 Primerjalna študija za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., Ljubljana, julij 2005, dopolnjeno oktober 2005

2 Poročilo o vplivih na okolje za zagotavljanje poplavne varnosti jugozahodnega dela Ljubljane, Aquarius d.o.o. Ljubljana, marec 2011

3 Geodetski načrt

- Geodetski načrt s certifikatom št. GD 7/2011 (3 lokacije: Božna v Polhovem Gradcu, Ostrožnik v Stranski vasi in zadrževalnik Razori z Gradaščico v Šujici, nasip Kozarje; katastrske občine Šujica, Polhov Gradec, Setnik, Dobrova, Podsmreka), Geodetska družba d.o.o., april 2011
- Geodetski načrt s certifikatom št. GD 37/2009 (Mestna občina Ljubljana), Geodetska družba d.o.o., november 2009
- Geodetski načrt s certifikatom št. 1A-G- 6/2011 (območje zadrževalnika Razori), 1A Geodet d.o.o., julij 2011
- Geodetski načrt s certifikatom št. 1A-G 13/2012 (območje 1: sotočje Male vode in Božne, občina Dobrova – Polhov Gradec), 1A GEODET d.o.o., junij 2012
- Geodetski načrt s certifikatom št. 1A-G 13/2012 (območje 2: Dolenja vas, občina Dobrova – Polhov Gradec), 1A GEODET d.o.o., junij 2012
- Geodetski načrt s certifikatom št. 1A-G 13/2012 (območje 3: Kozarje, Mestna občina Ljubljana), 1A GEODET d.o.o., junij 2012

4 Strokovne podlage

- Idejna zasnova – Načrt prometnih površin - premostitve na Malem grabnu, Ljubljanski urbanistični zavod d.d., št. 7157/P, februar 2011
- Idejna zasnova – Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme – zavarovanje plinovodnega omrežja v območju zadrževalnika Horjulka v Razorih, IBJ d.o.o., Celje, št. 1537/10-1, januar 2011
- Idejna zasnova - Načrt krajinske arhitekture za območje Božne v Polhovem Gradcu, zadrževalnik Razori z Gradaščico, Horjulko in Ostrožnikom ter Malega grabna z razbremenilnikom 6a, Ljubljanski urbanistični zavod, d.d., št. 6610, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – zadrževalnik Razori, IZVO-R d.o.o., št. C33/R-FR/10, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Mali graben, IZVO-R d.o.o., št. C33/MG-FR/10, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – razbremenilnik 6a, IZVO-R d.o.o., št. C33/6a-FR/10, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Horjulka v Razorih, IZVO-R d.o.o., št. C33/H-FR/10, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – ureditve na porečju Gradašnice, IZVO-R d.o.o., št. C33/G-FR/10, oktober 2010, dopolnjeno junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Most čez razbremenilni jarek Horjulke H.IO v Razorih, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-1/12, junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Prepust O.M1 čez Ostrožnik v Stranski vasi, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-2/12, junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Prepust O.M2 čez Ostrožnik v Stranski vasi, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-3/12, junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Prepust O.M3 čez Ostrožnik v Stranski vasi, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-4/12, junij 2012

- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Most čez Krnico G.M1 v Šujici, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-5/12, junij 2012
- Idejna zasnova – Načrt gradbenih konstrukcij – Most čez Božno B.M1 v Polhovem Gradcu, IZVO-R d.o.o., št. 11-533-6/12, junij 2012
- Katastrski elaborat, Ljubljanski urbanistični zavod d.d., št. 6985, marec 2011
- Katastrski elaborat komunalnih vodov, Ljubljanski urbanistični zavod d.d., št. 6985, maj 2011
- Vodovod na območju Dobrove:
Idejna rešitev dela tangirane infrastrukture na območju zadrževalnika in Malega grabna, izdelal Hidroprojekt d.o.o., št. načrta 1009, marec 2011, dopolnjeno junij 2012
- Vodovod in kanalizacija na območju MOL in kanalizacija na območju Dobrove
PN za PGD in PZI št. 2593 V (vodovod), 3245 K (kanalizacija), »Ureditev vodovoda in kanalizacije zaradi prilagoditve ukrepom za zagotavljanje poplavne varnosti JZ dela Ljubljane (območje Malega grabna, Horjulke, Gradaščice)«, izdelal JP Vodovod – Kanalizacija d.o.o., TIS-razvojna služba, marec 2011.
- Plinovod – upravljalec Energetika Ljubljana d.o.o.
Idejna rešitev plinovodnega omrežja, izdelal Lespro d.o.o., št. načrta PL 6610, april 2011, dopolnjeno junij 2012
- Plinovod – upravljalec Geoplin plinovodi d.o.o.
Idejna zasnova zavarovanja prenosnega plinovoda v območju zadrževalnika v Razorih, izdelal IBJ d.o.o., št. načrta 1537/10, januar 2011
- Elektroenergetsko omrežje
Idejna rešitev dela tangirane infrastrukture na območju zadrževalnika in Malega grabna, Ureditev elektroenergetskega omrežja, izdelal Novera d.o.o., št. načrta 11-006/EE, marec 2011, dopolnjeno junij 2012
- Javna razsvetljava
Idejna rešitev dela tangirane infrastrukture na območju zadrževalnika in Malega grabna, Ureditev omrežja javne razsvetljave, izdelal Novera d.o.o., št. načrta IDZ44-11-006NV, marec 2011.
- Elektronske telekomunikacije
Idejna rešitev dela tangirane infrastrukture na območju zadrževalnika in Malega grabna, Načrt zaščite telekomunikacij, izdelal Novera d.o.o., št. načrta IDZ 11 – 006/TK, marec 2011, dopolnjeno junij 2012
- Izdelava kart poplavne nevarnosti za območje DPN za zagotavljanje poplavne varnosti Jz dela Ljubljane, izdelal IZVO-R, d.o.o., št. načrta A71-FR/09, september 2012