



**DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA
HITRO CESTO NA ODSEKU KOPER - DRAGONJA**
Osnetek

UREDITVENA SITUACIJA (LOKACIJE VIŠKOV IZKOPA)

- LEGENDA:**
- meja območja DPN
 - oblikovanje reliefa
 - utrđitev čehnih brežin s kamnito peto
 - dostopi / trase poti
 - gozdne površine in gozdni robovi
 - obrezna vegetacija, živice, obmeji
 - zatravitev
 - njive, travniki, trajni nasadi
 - rušitev
 - Občina KOPER
 - meja občine
 - meja katastrske občine

Strokovne podlage:
 - Strokovne podlage za DPN za HC Koper - Dragonja: IDP (IV) Pronit d.o.o. l.j. & PA-NG d.o.o. l.j. & SPIT d.o.o. Salkin & Cimer International d.o.o. Nova Gorica & Projekt Nova Gorica d.d., št. C-18/07, september 2009, dopolnjeno po reorganizaciji oktobar 2012, dopolnjeno s seštevkom ukrepov v času gradnje (junij 2016).
 - Podvalitve Šalca varanta, IDP - strokovne podlage za izboljšavo DPN (Pronit d.o.o., št. nač. C-18/07, september 2013).
 - Odpravnica viškov zemeljskega izkopa, ki bo nastala ob gradnji nove ceste Koper - Dragonja, IDP (PAZ) d.o.o., št. prj. 11-2445, marec 2016).
 - Strokovne podlage za zaščito skale za potrebe izdelave DPN za HC Koper - Dragonja - Usmeritev za DPN (Agustina d.o.o. Ljubljana, št. naloga 1369/1-16 SP, september 2016 in Epi Spectrum d.o.o. št. 2015-026a/PVO, september 2016).

Geodetske podlage:
 - geodetski načrt št. F1-PV-020-16 z dne 24. 5. 2016.
 - geodetski načrt št. GJ-23-1, 2, 3, 4, 6, 8, 8/2015 z dne 4. 11. 2015.

Merk: 1 : 2000

Pobudnik: Ministrstvo za infrastrukturo, Direktorat za kopenski promet
 Koordinator: Ministrstvo za okolje in prostor, Direktorat za prostor, graditev in stanovanje
 Investitor: DARS d.d.
 Strojna naloga: 7062
 Izdelek: ZUM urbanizem, planiranje, projektiranje d.o.o.
 Datum izdelave: september 2016

ZUM
 URBANIZEM, PLANIRANJE, PROJEKTIRANJE
 1000 MARRBOR, Črna ulica 7

lokacija za vnos viškov zemeljskega izkopa v tla Baredi I
 - predvidena kapaciteta: 122.459 m³
 - površina ureditve: 191.244 m²
 prerez 3 - 3'

obdelovalne površine, močnost vzpostavitve teras, relief obilicov pobočju, s padcem proti zahodu, naboji nasajev posevni

lokacija za vnos viškov zemeljskega izkopa v tla Baredi I
 prerez 3a - 3a'

novi, načrtovane obdelovalne površine

lokacija za vnos viškov zemeljskega izkopa v tla Baredi II
 - predvidena kapaciteta: 338.886 m³
 - površina ureditve: 105.059 m²
 prerez 4 - 4'

obdelovalne površine, relief obilicov pobočju, s padcem proti vzhodu, naboji nasajev zaobilno posevni

lokacija za vnos viškov zemeljskega izkopa v tla Baredi II
 prerez 4a - 4a'

obdelovalne površine, močnost vzpostavitve teras