

# 3.RAZVOJNA OS VELENJE–ŠENTRUPERT

IDP strokovne podlage za DPN

DRŽAVNA CESTA

3/4 Načrt predorskega sistema

Podkraj, Andraž, Veliki vrh

---

3/4.1 – 4 Uvodne strani

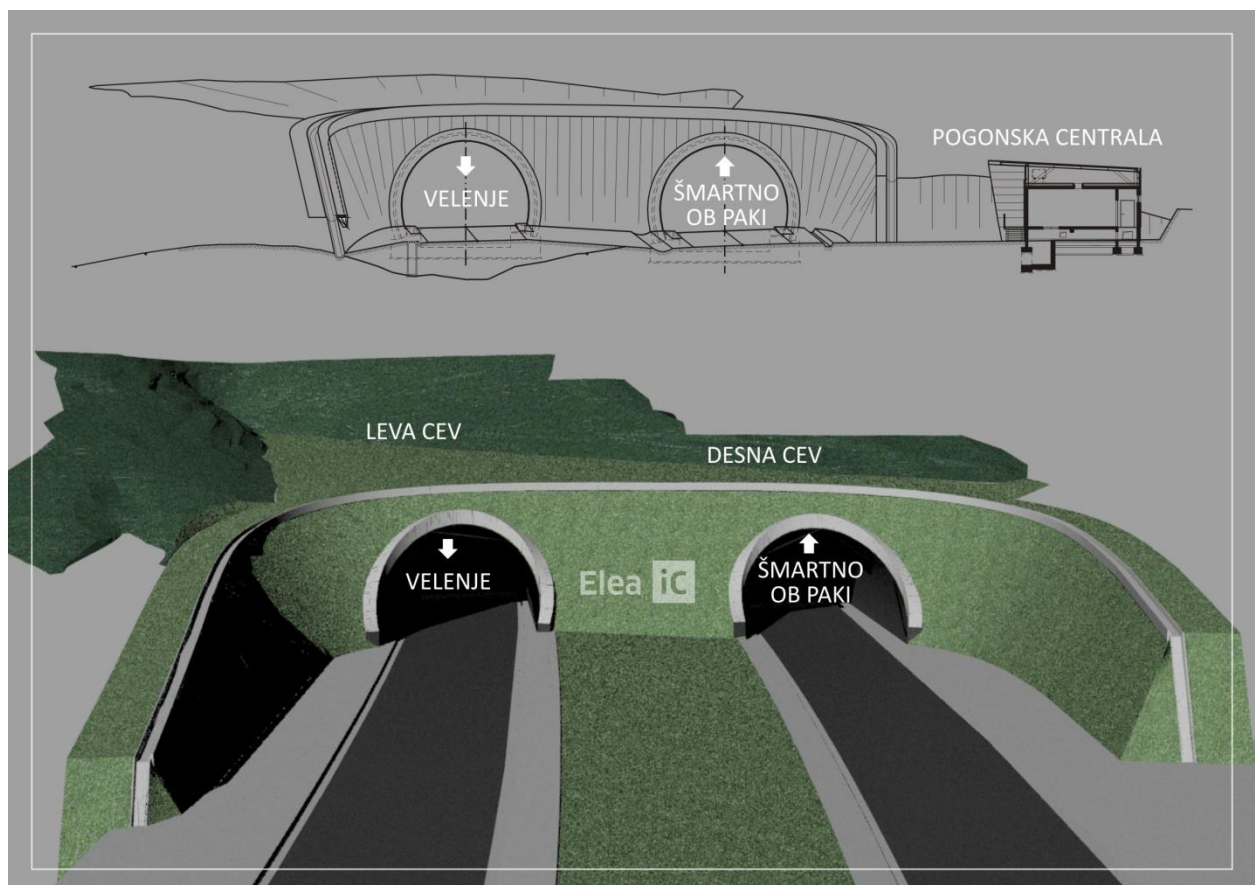
---

3/4.5 Tehnično poročilo



---

3/4.6 Grafične priloge

---



<b>3/4.1</b>	<b>NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU</b>
--------------	--

<b>3/4 NAČRT PREDORSKEGA SISTEMA</b>	
Investitor:	<b>DARS .d.d. , Ulica XIV. Divizije 4, 3000 Celje</b>
Objekt:	<b>DC Dravograd - Šentrupert NAČRT PREDORSKEGA SISTEMA PODKRAJ, ANDRAŽ, VELIKI VRH</b>
Vrsta projektne dokumentacije:	<b>IDP (strokovne podlage za DPN)</b>
Za gradnjo:	<b>Novogradnja</b>
Projektant:	<b>ELEA iC d.o.o., Dunajska cesta 21, 1000 Ljubljana</b> odgovorna oseba: <b>Angelo Žigon, univ.dipl.inž.gradb.</b>  Žig in podpis: 
Odgovorni projektant:	<b>Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb. G-2411</b>   Žig in podpis:
Odgovorni vodja projekta:	<b>Andrej Jan, univ.dipl.inž.gradb.G-2130</b>  Žig in podpis:
Številka načrta:	<b>351090178</b>
Številka projekta:	<b>11 - 0334</b>
Številka izvoda:	<b>1    2    3    4    5            ARHIV</b>
Kraj in datum izdelave projekta:	Ljubljana, julij 2010 Dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016 Dopolnjeno po javni seznanitvi, oktober 2016 Dopolnjeno po mnenjih NUP, december 2016

<b>3/4.2</b>	<b>KAZALO VSEBINE NAČRTA</b>
--------------	------------------------------

3/4.1	Naslovna stran z osnovnimi podatki o načrtu
3/4.2	Kazalo vsebine načrta
3/4.3	Izjava odgovornega projektanta načrta
3/4.4	Izjava o dopolnitvi projektne dokumentacije po recenziji
3/4.5	Tehnično poročilo
3/4.6	Risbe

**3/4.3****IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA**

Odgovorni projektant

**Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb., IZS - G-2411  
IZJAVLJAM,**

1. da je načrt skladen s prostorskim aktom,
2. da je načrt skladen z gradbenimi predpisi,
3. da je načrt skladen s projektnimi pogoji oziroma soglasji in soglasji za priključitev,
4. da so bile pri izdelavi načrta upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da so v načrtu upoštevane zahteve elaboratov.

Odgovorni projektant

**Marko Žibert, univ.dipl.inž.gradb., IZS - G-2411**

osebni žig in podpis:



Številka načrta:

**351090178**

Kraj in datum

Izdelave načrta: Ljubljana, julij 2010  
Dopolnjeno po javni razgrnitvi in recenziji, junij 2016  
Dopolnjeno po javni seznanitvi, oktober 2016  
Dopolnjeno po mnenjih NUP, december 2016

<b>3/4.4</b>	<b>IZJAVA O DOPOLNITVI PROJEKTNE DOKUMENTACIJE PO RECENZIJI</b>
--------------	---

**3/4.5**

**TEHNIČNO POROČILO**

<b>3/4.6</b>	<b>RISBE</b>
--------------	--------------

Risba:	Ime:	Merilo:
G.100	PREGLEDNA SITUACIJA TRASE S PREDORI	1:10000
G.101	PREGLEDNA SITUACIJA SISTEMA PREDOROV	1:2000
G.102	VARNOSTNI KONCEPT Z S PREČNIMI PROFILI IN NIŠAMI	1:2000
G.103	IDEJNA ZASNOVA ESO ZA SISTEM PREDOROV	
G.104	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDORA PODKRAJ	1:40
G.105	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDORA ANDRAŽ	1:40
G.106	KARAKTERISTIČNI PROFIL PREDOROV IN PREČNIKOV VELIKI VRH	1:40
G.107	PREREZ SKOZI REVIZIJSKO NIŠO ZA VSE PREDORE	1:40
G.108	VZDOLŽNI PREREZ DESNE CEVI	1:2000
G.109	VZDOLŽNI PREREZ LEVE CEVI	1:2000
G.201	DISPOZICIJA PREDORA PODKRAJ	1:1000
G.202	DISPOZICIJA PREDORA ANDRAŽ	1:1000
G.203	DISPOZICIJA PREDORA VELIKI VRH	1:1000
G.301	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR PODKRAJ-DESNA CEV	1:1000,200
G.302	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR PODKRAJ-LEVA CEV	1:1000,200
G.303	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR ANDRAŽ-DESNA CEV	1:1000,200
G.304	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR ANDRAŽ-LEVA CEV	1:1000,200
G.305	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR VELIKI VRH-DESNA CEV	1:1000,200
G.306	ZASNOVA PODPORNIH UKREPOV ZA PREDOR VELIKI VRH-LEVA CEV	1:1000,200
G.401	ZASNOVA PORTALA PODKRAJ VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.402	ZASNOVA PORTALOV PODKRAJ ZAHOD IN ANDRAŽ VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.403	ZASNOVA PORTALOV ANDRAŽ ZAHOD IN VELIKI VRH VZHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,500
G.404	ZASNOVA PORTALA VELIKI VRH ZAHOD, Z VAROVANJEM IZKOPA ZAČASNIH PORTALOV	1:250,250
G.501	ARHITEKTURNA ZASNOVA POGONSKE CENTRALE PODKRAJ	1:100
G.502	ARHITEKTURNA ZASNOVA POGONSKE CENTRALE VELIKI VRH	1:100