

## **RO – RO V BAZENU III**

### **PROJEKT ZA IZVEDBO**

#### **0.2 KAZALO VSEBINE VODILNE MAPE 105-2016/2-0**

- 0.1 Naslovna stran vodilne mape**
- 0.2 Kazalo vsebine vodilne mape**
- 0.3 Kazalo vsebine projekta**
- 0.4 Splošni podatki o objektu in soglasjih**
- 0.5 Podatki o izdelovalcih projekta**
- 0.6 Izjava odgovornega vodje projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja
- 0.7 Povzetek revizijskega poročila
- 0.8 Lokacijski podatki
- 0.9 Zbirno projektno poročilo
- 0.10 Izkazi
- 0.11 Kopije pridobljenih soglasij ter soglasij za priključitev
- 0.12 Izjava odgovornega vodje projekta izvedenih del in odgovornega nadzornika (ni priložena)

## RO – RO V BAZENU III

PZI

### 0.3 KAZALO VSEBINE PROJEKTA št. gp-pr-002/16

0 – Vodilna mapa št.: 105-2016-2-0	
Načrti	
1	Načrt arhitekture
2	Načrt krajinske arhitekture
3.1	<b>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti</b> <i>»Ro-Ro v Bazenu III – Pristajalni odbojniki in privezna mesta «</i> <b>št.: 105-2016/3-3.1</b>
3.2	<b>Načrt gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti</b> <i>»Ro-Ro v Bazenu III – Obalna konstrukcija«</i> <b>št.: gp-pr-002/16 - 1</b>
4.1	<b>Načrt električnih inštalacij in električne opreme</b> <b>št.:23-01/16-E</b>
4.2	<b>Načrt električnih inštalacij in električne opreme – katodna zaščita</b> <b>št.:1486/2016</b>
5.1	<b>Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme</b> <b>št. 103-1/18</b>
6	Načrt telekomunikacij
7	Tehnološki načrt
8	Načrt izkopov in osnovne podgradnje za podzemne objekte

#### 0.4 SPLOŠNI PODATKI O OBJEKTU IN SOGLASJIH

<i>Zahtevnost objekta</i>	<b>Zahteven</b>	
<i>Klasifikacija celotnega objekta</i>	CC-SI 21510 – pristanišča in plovne poti	
<i>Klasifikacija posameznih delov objekta</i>	<i>Delež v skupni uporabni površini objekta</i>	
<i>Druge klasifikacije</i>		
<i>Navedba prostorskega akta</i>	Uredba o državnem prostorskem načrtu za celovito prostorsko ureditev pristanišča za mednarodni promet v Kopru (Uradni list RS, št. 48/2011)	
<i>Lokacija</i>	Trgovsko pristanišče Koper	
<i>Seznam zemljišč z nameravano gradnjo</i>	1. faza: gradnja pristajalnih odbojnikov, priveznih mest in RO-RO rampe ter poglobljanje kanala na -10 m (hidrografsko) k.o. Ankaran, parcelna številka: 920/1 (stanje parcele pred parcelacijo: 920), 716/2, 355/2 k.o. Morje, parcelna številka: 3/16	
<i>Seznam zemljišč preko katerih potekajo priključki na gospodarsko javno infrastrukturo</i>	Obstoječi priključki na interno omrežje Luke Koper	
<i>Seznam zemljišč preko katerih poteka priključek na javno cesto</i>	Obstoječi priključki na interno cestno omrežje Luke Koper	
<i>Navedba soglasij za priključitev</i>	<i>Soglasja v območju varovalnih pasov</i>	/
	<i>Soglasja v varovanih območjih</i>	Območje varstva voda – morje: Direkcija RS za vode št. 35507-1620/2018-8, 23.5.2018 Uprava RS za pomorstvo št. Območje carinske cone: Finančna uprava RS št. 478-8/2018-4, 9.4.2018 št. 478-8/2018-5, 13.4.2018 Varstvo okolja: ARSO št. 35402-34/2016-29, 13.2.2018 št. 35402-14/2015-28, 18.3.2018 Varstvo narave: ARSO št. 35620-1019/2018-5, 5.4.2018 Območje varstva kulturne dediščine: ZVKDS, Območna enota Piran št. 35104-138/2018/2, 13.4.2018 Obrambni vidik: MORS št. 351-503/2018-5, 31.5.2018
	<i>Soglasja za priključitev</i>	/

<i>Način zagotovitve minimalne komunalne oskrbe</i>	<i>Oskrba s pitno vodo</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
	<i>Oskrba z elektriko</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
	<i>Odvajanje odpadnih voda</i>	Meteorne vode bodo speljane v morje preko dveh lovilcev olj kapacitete 30 l/s.
	<i>Dostop do javne ceste</i>	Priključitev na obstoječe interno omrežje Luke Koper.
<i>Ocenjena vrednost objekta</i>	<i>Brez DDV</i>	1. faza: 8.112.011,37 (z 10% nepredvidenih del) 3.915.404,86 (kopenski del) 2.463.138,53 (morski del) 996.012,40 (poglabljanje na -10 m z odlaganjem v obstoječe kasete)
<i>Odmiki od sosednjih zemljišč</i>	parc. št. 920/1	2,1 m
	parc. št. 296/2	23,6 m

## 0.5 PODATKI O PROJEKTANTIH IN ODGOVORNIH PROJEKTANTIH

Načrt		Projektant	Odgovorni projektant	Osebni žig	Podpis
<b>0</b>	<b>Vodilna mapa</b>				
	<b>Odgovorni vodja projekta</b>	<b>OPI INTER, d.o.o.</b> Ukmarjeva 6, 1000 Ljubljana	mag. Lilian Battelino, univ.dipl.inž.grad.		
		<b>GEOPORTAL, d.o.o.</b> Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana	Eva Lovrenčič, univ.dipl.inž.grad.		
<b>3</b>	<b>Načrti gradbenih konstrukcij in drugi gradbeni načrti</b>				
3.1	»Ro-Ro v Bazenu III – Pristajalni odbojniki in privezna mesta «	<b>OPI INTER, d.o.o.</b> Ukmarjeva 6, 1000 Ljubljana	mag. Lilian Battelino, univ.dipl.inž.grad.		
			Blaž Velkavrh, univ.dipl.inž.grad.		
3.2	»Ro-Ro v Bazenu III – Obalna konstrukcija«	<b>GEOPORTAL, d.o.o.</b> Tehnološki park 21, 1000 Ljubljana	Eva Lovrenčič, univ.dipl.inž.grad.		
<b>4</b>	<b>Načrt električnih inštalacij in električne opreme</b>				
4.1	»Ro-Ro v Bazenu III – Električna inštalacija«	iii, d.o.o. Ferrarska 12, 6000 Koper	Stojan Rogelja, univ.dipl.inž.el.		
4.2	»Ro-Ro v Bazenu III – Katodna zaščita«	<b>CPS, d.o.o.</b> Blatnica 12, 1236 Trzin	Tomaž Pevec, el.teh.		
<b>5</b>	<b>Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme</b>				
5.1	»Ro-Ro v Bazenu III (1. faza) – vodovod«	Šlibar inženiring d.o.o. Motnica 17, 1236 Trzin	Janez Šlibar, univ.dipl.inž.str.		

***RISBE***

- G.0.1 Pregledna situacija
- G.0.2 Tipska prereza 1-1 in 2-2
- G.0.3 Zakoličbena situacija