

ZAPISNIK

8. OPERATIVNEGA SESTANKA NA GRADBIŠČU

REKONSTRUKCIJA LOKALNE CESTE LC 177 061 ŠKOFIJE – TINJAN od km 0,070 do km 0,500

Datum : 13. 3. 2026, ura : 8:45

Prisotni :

Naročnik	Tatjana Lečić (tatjana.lecic@koper.si)
Izvajalec	Tine Trobec (tine.trobec@grafist.si) Srečko Ilić (srecko.ilic@jr-lj.si)
Nadzor	Živojin Džimrić (info@athos-co.si)
Projektant	Mario Kajin (mario.kajin@ps-prostor.si)
KS Škofije	Milan Markočič (milanmarkocic@gmail.com)

Ostali prisotni :

Ime in priimek	Organizacija	Email
/		
/		

Vrednost pogodbenih del z DDV :

Št. aneks	Skupna vrednost	Vrednost aneksa	MOK vrednost	Sofinancerji vrednost	Zaključek del	Dat. podpisa pogodbe
Osnovna pogodba	763.366,49 €	0,00 €	763.366,49 €	0,00 €	11.7.2026	3.11.2025

I. UVODNI PODATKI

Naročnik :	MESTNA OBČINA KOPER Verdijeva 10 6000 Koper
Sofinancer :	/
Številka pogodbe MOK :	371-700/2025
Naslov pogodbe:	REKONSTRUKCIJA LOKALNE CESTE LC 177 061 ŠKOFIJE – TINJAN od km 0,070 do km 0,500
Odgovorni predstavnik naročnika:	Petar Ziraldo
Predstavnik naročnika na objektu:	Tatjana Lečić

Izvajalec del :	Grafist d.o.o. Sermin 7B 6000 Koper
Vodja del :	Samo Podgorelec, inž.gradb., IZS G-2562
Nadzornik del :	ATHOS Consulting d.o.o. Sončna pot 11 6310 Izola
Vodja nadzora :	Živojin Džimrić, univ.dipl.inž.grad., IZS G-3204
Koordinator VZD :	Edvin Zuljan, var.inž, št. 60401-14/2003
Datum prijave gradbišča :	7.11.2025
Uvedba izvajalca v delo :	12.11.2025
Datum začetka del :	16.2.2026
Pogodbeni datum zaključka del :	11.7.2026
Podatki o projektni dokumentaciji :	PS PROSTOR d.o.o. Pristaniška ulica 12 6000 Koper
1. Projektant	
2. Odgovorna oseba projektanta:	Gorazd Kobal
3. Odgovorni projektant	Arno Rupnik, univ.dipl.inž.grad., IZS G-0124
4. Številka projekta	NG/002-2023

II. UGOTOVITVE

I. Potek del:

- Izvedena je meteorna kanalizacija med jaškoma J13 in J42
- Izvaja se izkop in polaganje cevi meteorne kanalizacije ter kabelska kanalizacija za elektriko in JR

II. – Navodila izvajalcu – stalna opozorila:

- Zapisniki koordinacij so enakovredni vpisu v gradbeni dnevnik in so sestavni del le-tega.
- Naročniku je potrebno predati vso dokumentacijo, skladno s pogodbenimi določili.
- Pred pričetkom del je potrebno izvesti zakoličbo obstoječih komunalnih vodov v vplivnem območju predvidene gradnje pri pristojnih upravljalcih. Predstojnik posameznega upravljalca zakoličbo zabeleži z vpisom v gradbeni dnevnik.
- Izvajalec in vsi udeleženci na gradbišču morajo striktno upoštevati navodila koordinatorja VZD in gradbiščni red. Gradbišče mora biti ves čas gradnje urejeno skladno z varnostnim načrtom.
- Vse cestne zapore morajo biti postavljene v skladu z dovoljenjem za zaporo in elaboratom prometne ureditve.

III. Dogovorjeno je:

- Izvajalec dostavi imenovanje vodje gradnje, shemo organizacije gradbišča in terminski plan –DOSTAVLJENO

- Zaradi težav z umestitvijo meteorne kanalizacije med že zgrajenimi instalacijami se od J19 naprej, po potrebi izvajajo izkop sond. Potek meteorne kanalizacije pa se sprti usklajuje s projektantom – SE IZVAJA
- Na trasi se dlje časa nahaja vozilo katero ovira izvedbo del. Kljub, že pred časom danem obvestilu, lastnik ni vozila umaknil. Naročnik bo, preko redarske službe, poskušal doseči da bo vozilo umaknjeno.

Projektant mora podati naslednje rešitve (odgovori projektanta označeni z modro barvo):

- Projektant preveri usklajenost projekta PZI z zakonom o izenačevanju možnosti invalidov, t.j. preveri če je potrebno izvesti dodatne taktilne oznake – NI IZVEDENO - Kot je bilo povedano, je bil izveden sestanek s predstavniki slabovidnih. Dogovorjeno je da se bo izdelal projekt taktilnih oznak. Projekt se dela.
- Projektant preveri glede osvetlitve prehoda za pešce pri šoli, t.j. ali je potrebno izvesti dodaten kandelaber - Projektant Rogelja je pridobil podatke o obstoječih vodih s strani JRL (opravi sestanek na terenu). S Projektantom dogovorjeno da se bo zamenjal obstoječ kandelaber pri šoli.
- V profilu P26 je Izvajalec, pri izvedbi profiliranja brežine naletel na obstoječo vodovodno cev premera 250 mm, katera je praktično na površini terena – Projektant preveri višino ter poda ustrezen rešitev zaščite cevi ali prestavitve, če je potrebno – RVK nima podatkov glede višin obstoječe vodovodne cevi. Potreben bo pazljiv izkop
- Projektant preveri višine na P18 – IZVEDENO – Višina v P18 je bila napačno prikazana. Upošteva se 12 cm nižje kot je bila prikazana.

IV. ZAKLJUČKI

-

Operativni sestanek je bil zaključen ob 10:00 uri.

Zapisal: Živojin Džimrić

Slike gradbišča:







Poslano na elektronske naslove :

- Vseh prisotnih