
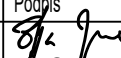

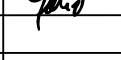
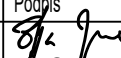

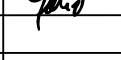
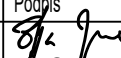

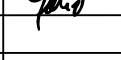




PROJEKTANT:  EHO Projekt d.o.o. Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana t: +386 084 286 750 e: info@ehoprojekt.si www.ehoprojekt.si																															
Naziv/bikomponenta Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska 48, 1000 Ljubljana		Izdelovalci:																													
Navedite priložnosti /opazil/ NUJNA DELA NA PLAZU VELIKEGA OBSEGA GRADNJE NAČN PRVAČINO - NOVELACIJA		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Ime in priimek, naziv</th> <th>Id. št. IZS</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>OVP</td> <td>Dža. Jerina.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.</td> <td>G- 3378</td> <td></td> </tr> <tr> <td>OP</td> <td>Žigon Lajčevac.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.</td> <td>G- 3413</td> <td></td> </tr> <tr> <td>sodelavec</td> <td>Rajko Galč, u.d. gozdt.</td> <td>T- 0013</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Ime in priimek, naziv	Id. št. IZS	Podpis	OVP	Dža. Jerina.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.	G- 3378		OP	Žigon Lajčevac.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.	G- 3413		sodelavec	Rajko Galč, u.d. gozdt.	T- 0013													
	Ime in priimek, naziv	Id. št. IZS	Podpis																												
OVP	Dža. Jerina.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.	G- 3378																													
OP	Žigon Lajčevac.univ.dipl.inž.vod. in kom. inž.	G- 3413																													
sodelavec	Rajko Galč, u.d. gozdt.	T- 0013																													
Št. projekta P-29/22	Št. računalniške dokumentacije P-29/22-VGU	Faza PZI																													
Vrsta nabe Vzdolžni profil desnega odvodnega jarka																															
Datum Oktober 2022																															
Datum izdaje Oktober 2022																															
Opis priloženih prilog/opazil:																															