



Poraba nevarnih snovi med vzdrževalnimi deli (npr. antifrizi, glizantina, barv, herbicidov, lugov, kislin, maziv, topil) naj bo čim manjša. Za zatiranje plevela na območju javne železniške infrastrukture je treba uporabljati izključno ekološka in biološko razgradljiva fitofarmacevtska sredstva. Pozorno je treba ravnati z usedlinami iz odvodnih jarkov, ki nastanejo med rednim čiščenjem.

**Legenda**

- Transportne poti
- Gradbiščne poti
- Gradbena situacija
- Hidromelioracije-osuševalni sistemi
- Enote kulturne dediščine (RKD, 13. 1. 2017)

**Zavarovana območja**

- Glinokopna jezera pri Pragerskem, ribniki

**Naravne vrednote**

- Gaj pri Pragerskem - glinokopno jezero
- Pragersko - glinokopna jezera

NAROČNIK: Direkcija RS za infrastrukturo Tržaška cesta 19 1000 Ljubljana		NALOGA: POROČILO O VPLIVIH NA OKOLJE ZA UREDITEV VOZLIŠČA Z UREDITVIJO ŽELEZNIŠKE POSTAJE PRAGERSKO - FAZA 1	
IZDELOVALEC: <b>aquarius</b> d.o.o. Ljubljana Cesta Andreja Bitenca 68, 1000 Ljubljana		VSEBINA RISBE: PRIKAZ OMILITVENIH UKREPOV MED OBRATOVANJEM	
VIRI: podloga: GURS, DTK50, ARSO, 2017 Register nepremične KD (13. 1. 2017)		DATUM: maj 2020	MERILO: 1:17.000
RISBO IZDELALA: mag. Lea Pačnik, univ. dipl. biol.		ŠT. NALOGE: 1364-16 PVO	ŠT. PRILOGE: 8.2