



NAPOMENA:
Položaj instalacija HEP-a, Komunalije d.o.o. je orijentacijski. Stvarno stanje odrediti sa predstavnicima vlasnika instalacija i šilcanjem. U pojasu 1,0m oko svih instalacija vršiti ručni iskop, bez uporabe krampa.

LEGENDA POVRŠINA		KATASTARSKA PODLOGA	OBUHVAAT ZAHVATA	INSTALACIJE	POSTOJEĆE STANJE	INVESTITOR / NARUČITELJ: OPĆINA FERDINANDOVAC Trg slobode 28, Ferdinandovac	GLAVNI PROJEKTANT: MLADEN CAREK mag. ing. aedif.	SADRŽAJ: SITUACIJA 3 PRIKAZA OBUHVATA ZAHVATA NA ORTOFOTO KARTI S UKLOPLJENIM SLUŽBENIM KATASTARSKIM PLANOM	PROJEKTANTSKI URED: Prostor EKO d.o.o. Bjelovar
POVRŠINA MELOIORACIJSKOG KANALA "KRAJINICA"	POVRŠINA U ULOZI OBORINSKE ODVODNJE PROMETNICE KOJA SE UREĐUJE (čisti, kosl ...)	GRANICA KATASTARSKE ČESTICE	GRANICA OBUHVATA ZAHVATA U PROSTORU UJEDINO I GRANICA KATASTARSKE ČESTICE 3115 k.o. Lepa Greda	EE VISOKONAPONSKI NADZEMNI VODOVI -16- EE VISOKONAPONSKI PODZEMNI VODOVI EE NISKONAPONSKI NADZEMNI VODOVI	RUB POSTOJEĆE PROMETNICE SA BANKINOM	Rekonstrukcija nerazvrstane ceste (dionica Krajnica-Trepče)	HRVATSKA KOMORA INŽINJERA GRAĐEVINARSTVA Mladen Carek mag. ing. aedif. Ovlašten inženjer građevinarstva G 4956	MAJERLO: 1:1000	BROJ PROJEKTA: 70/16
POVRŠINA PRILAZA POSTOJEĆIH ŠUMSKIH PUTEVA	POVRŠINA REKONSTRUIRANE PROMETNICE SA OBOSTRANOM BANKINOM	BROJ KATASTARSKE ČESTICE 3115 XX	LOMNA TOČKA OBUHVATA ZAHVATA U PROSTORU -83	EE NISKONAPONSKI PODZEMNI VODOVI VODOVOD PLANIRANI KORIDOR TK INFRASTRUKTURE	GEODETSKE TOČKE POSTOJEĆEG STANJA -111.42	LOKACIJA: kat. čest. br. 3115 k.o. Lepa Greda		DATUM: rujan 2016.	
						NAZIV PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	SURADNIK: Matija Lozić, baoc. ing. aedif.	BROJ GRAFIČKOG PRILOGA:	BROJ STRANICE: