



SITUACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI S
PRIKAZOM OBUHVATA NAVODNJVANJA
MJ 1:5.000

SUSTAV NAVODNJVANJA ČARA

NAZIV CJEVOVODA	MATERIJAL	NAZIVNI PROMJER DN (mm)	DULJINA L (m)	ΣDULJINA L (m)
DISTRIBUCIJSKI CJEVOVODI				
V-1	PEHD	315	129,69	129,69
V-2		160	832,00	832,00
V-2.1		125	639,00	639,00
V-2.2		110	141,00	141,00
V-3		280	1.191,62	2.655,68
		160	578,25	
V-3.1		140	885,81	
V-3.2		110	69,00	69,00
V-3.3		140	162,00	162,00
V-3.4		125	535,00	535,00
V-3.5		250	368,89	606,13
V-3.6		110	237,24	237,24
V-3.7		110	197,00	197,00
V-3.7.1		110	70,00	70,00
V-3.8		140	85,12	478,22
V-3.8.1		250	393,10	619,42
V-3.8.2		250	619,42	619,42
V-4		140	266,32	663,00
V-4.1		110	396,68	332,36
V-4.2		140	332,36	200,00
V-4.3	110	200,00	1.602,00	
V-4.4	225	141,94	1.460,06	
V-5	110	120,00	120,00	
V-5.1	110	33,00	33,00	
V-5.2	110	119,00	119,00	
V-5.2.1	110	45,00	45,00	
V-5.3	225	179,68	2.530,00	
V-5.4	160	979,17	74,09	
V-5.5	140	1.372,15	543,91	
V-5.5.1	140	1.063,00	1.863,00	
V-5.5.2	110	284,00	284,00	
V-5.5.3	110	176,00	176,00	
V-5.5.4	110	222,00	222,00	
V-5.5.5	110	224,00	224,00	
SPOJNI CJEVOVOD				
S-1	PEHD	160	534,64	534,64
DOVODNI CJEVOVOD				
D-1	PEHD	110	35,54	3.526,28
D-1.1		160	3.490,74	
D-1.1		110	10,31	
SVEUKUPNO:				20.236,73

- LEGENDA:**
- PLANIRANI OBJEKTI:**
- MIKRO-AKUMULACIJA STRAŽIŠĆE (nije predmet ove mape)
 - DISTRIBUCIJSKI CJEVOVOD (nije predmet ove mape)
 - SPOJNI CJEVOVOD NA VODOOPSKRBNI SUSTAV
 - DOVODNI CJEVOVOD OD BUNARA
 - DISTRIBUCIJSKI CJEVOVODI
 - SPOJ NA PROJEKTIRANI DISTRIBUCIJSKI CJEVOVOD MAPE 2 (nije predmet ove mape)
 - SPOJ NA POSTOJEĆI CJEVOVOD
 - ZASUNSKO OKNO
 - ZASUNSKO OKNO S ODZRAČNIM VENILOM
 - ZASUNSKO OKNO S MULJNIM ISPUSTOM
 - ZASUNSKO OKNO S ODZRAČNIM VENILOM I MULJNIM ISPUSTOM
 - OKNO ODZRAČNOG VENTILA
 - OKNO MULJNOG ISPUSTA
 - PRIKLJUČNO OKNO
 - PRIKLJUČNO OKNO S MULJNIM ISPUSTOM
 - BUNARI
 - TRASA SEKUNDARNOG NN KABELA (nije predmet ove mape)
 - GRANICA OBUHVATA NAVODNJVANJA
- POSTOJEĆI OBJEKTI:**
- VODOOPSKRBNI CJEVOVOD
 - VODOSPREMA
 - ISTRAŽNE BUŠOTINE
 - KANAL
- OSTALE OZNAKE:**
- GRANICA JEDINICE LOKALNE SAMOUPRAVE

INVESTITOR: DUBROVAČKO-NERETVANSKA ŽUPANIJA Pred dvorom 1, 20 000 Dubrovnik		
RAZINA PROJEKTA: GLAVNI PROJEKT	STRUKOVNA OOREĐENJA: GRAĐEVINSKI PROJEKT	
ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: HE-GP-232/23		REDNI BROJ MAPE: MAPA 1
SUSTAV NAVODNJVANJA ČARSKO POLJE		
SADRŽAJ: SITUACIJA NA ORTOFOTO PODLOZI S PRIKAZOM OBUHVATA NAVODNJVANJA		
PROJEKTANTI: ŽELJKO LAKOŠEVIĆ, dipl.ing.grad. Dizalbeni inženjer građevinarstva G 5656 Evidencijski poziv	MJERILO: 1:5.000	
	DATUM: rujan, 2024.	
SURADNIK: ALEKSANDAR FERENAC GRUBIŠIĆ, dipl.ing.grad. PAČLA DUNDOVIĆ, mag.ing. arh.	BROJ PROJEKTA: GP-232/23	BROJ PRILOGA: 2.