

koordinate zakoličbe:

Točka	X [m]	Y [m]
P1	X=525384.66	Y=121432.05
P2	X=525389.17	Y=121414.98
P3	X=525393.68	Y=121397.90
P4	X=525380.09	Y=121449.32
P5	X=525397.99	Y=121454.01
P6	X=525415.88	Y=121458.71

seznam kanalizacijskih naprav:

Objekt	KR	KI	KPr	OBJEKT	GLOBINA
P1	265.179	264.350	264.300 na Jm3	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.329 m
P2	265.534	264.700	264.650 na Jm4	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.334 m
P3	265.891	265.070	265.020 na Jm5	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.321 m
P4	264.815	263.740	263.640 na Jm1	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.575 m
P5	264.908	264.120	264.020 na Jm6	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.288 m
P6	265.900	264.120	263.920 na Jm6	LTŽ REŠETKA, BC DN 400 mm	1.380 m

legenda

- OBSTOJEČ OBJEKT
- OBSTOJEČ ROB CESTE
- PREDVIDEN ROB MANIPULACIJE
- OBSTOJEČ BETONSKI ROBNIK 15/25cm
- OBSTOJEČ BETONSKI ROBNIK 15/25cm, "ZVRNJEN"
- OBSTOJEČA ASFALTNA MULDA
- OBSTOJEČA OGRAJA
- OBSTOJEČ VODOVODNI JAŠEK
- OBSTOJEČ VODOVODNI JAŠEK
- OBSTOJEČ ZASUN VODOVODA
- OBSTOJEČ NADZEMNI HIDRANT
- OBSTOJEČ ELEKTRO JAŠEK
- OBSTOJEČ ELEKTRO JAŠEK
- OBSTOJEČA ELEKTRO OMARICA
- OBSTOJEČ KANDELABER JAVNA RAZSVETLJAVE
- OBSTOJEČ TELEKOM JAŠEK

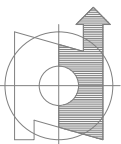
KANALIZACIJAOBSTOJEČA METEORNA KANALIZACIJAPREDVIDENA METEORNA KANALIZACIJAOBSTOJEČA KANALIZACIJA ZA IZCEDNE VODEOBSTOJEČA KANALIZACIJA ZA IZCEDNE VODE, KI SE UKINEOBSTOJEČA KANALIZACIJA ZA IZCEDNE VODE, TLAČNI VODOBSTOJEČ NAMAKALNI SISTEMOBSTOJEČA DRENAŽAPREDVIDENA DRENAŽAOBSTOJEČ REVIZIJSKI JAŠEK METEORNE KANALIZACIJEOBSTOJEČ REVIZIJSKI JAŠEK METEORNE KANALIZACIJEPREDVIDEN REVIZIJSKI JAŠEK METEORNE KANALIZACIJEOBSTOJEČ REVIZIJSKI JAŠEK FEKALNE KANALIZACIJEOBSTOJEČ POŽARNIK Z LTŽ REŠETKOPREDVIDEN POŽARNIK Z LTŽ REŠETKOPREDVIDENA ASFALTNA MULDAJKI-082Jm1UNKP1627/7

K.O. BUKOVŽLAK

UREDITEV MANIPULACIJSKE POVRŠINE OB NOVEM OBJEKTU MBO Z ODVODNJAVANJEM NA OBMOČJU R-CERO

situacija odvodnjavanja

M 1:500



Sprejembeno:				Solunski spr.	Projekto
Projektant	<div><div>VIZURA</div><div>v i e z</div><div>prostorski inženiring d.o.o.</div><div>Jerkova 24, 3000 Celje</div></div>		Objekt	UREDITEV MANIPULACIJSKE POVRŠINE OB NOVEM OBJEKTU MBO Z ODVODNJAVANJEM NA OBMOČJU R-CERO	
Investitor	MESTNA OBČINA CELJE Trg Celjskih knezov 9 3000 Celje		Del objekta/sistem	3.1 NAČRT CESTE	
			Priložnostna načrta (priloge)	3.0 NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ	
			Ime in priimek	Identif.	Ime in priimek
Odgovorni vodja projekta	Drago Vitez, univ.dipl.inž.gradb.		G-0814	SITUACIJA ODVODNJAVANJA	
Odgovorni projektant	Drago Vitez, univ.dipl.inž.gradb.		G-0814		
Sodelavec projektanta	Sloven Đurić, univ.dipl.inž.prom.			Priložnostna načrta (priloge)	P21
Sodelavec				Priložnostna načrta (priloge)	3.1
				Priložnostna načrta (priloge)	204/17
				Priložnostna načrta (priloge)	204/17-04C
				Priložnostna načrta (priloge)	21 211 2111 21120
				Priložnostna načrta (priloge)	4
Datum izdelave		junij 2017		M 1:500	
				Met. oznaka:	

NEPOVRATNO OPREDELJEVANJE IN RAZPOREJANJE V OBLASTI