



- VODOMERNI JAŠEK V PROTIKMRZOVALNI IZVEDBI,
- V JAŠKU JE INŠTALIRAN VODOMER DNZO,
- PRIKLJUČEK NA OMRZEJE "1",
- 2 x VENTIL DNZO,
- 1 x REDUCIRNI VENTIL DNZO,
- 1 x PROTIPOKRAVNI VENTIL (v sklopu vodomera)

DOVOD VODOVODA DO VODOMERNEGA JAŠKA PE 80 SDR 11.0. PN/2.5. 32x3.0

ST.	HP	KO	Kgr.	DN
R11	225.800	224.280	224.280 IZ R12	800mm
R12	225.500	225.500	225.500 IZ R13	800mm
R13	225.300	223.320	224.780 IZ R14	800mm
R14	225.300	223.940	224.740 IZ R15	800mm
R15	225.800	224.990	224.990 IZ R16	800mm
R16-SF	226.000	224.970	-	800mm

- OSTOJECI PUNOVOD
- OSTOJECI TK VOD-KANALIZACIJA
- OSTOJECI NN VOD
- OSTOJECI JAVNA HAZISETLJAVNA
- OSTOJECI NN VOD IN SPOJKA
- PREVIDENA ELEKTRO OMRARICA PS-P10 (premet elekro projekta)
- PREVIDENA ELEKTRO OMRARICA PS-P10
- TALNA SVETILKA PRI OSKRBOVALNI STERBIČKI SVETILKA NA KANALIZACIJI (l= 4,8 m)
- NN PODZEMNI VOD 00 PS-P10 IZ RC
- NN PODZEMNI VOD 00 PS-P10 IZ RC
- NN PODZEMNI VOD 00 RC DO OSKRBOVALNEGA STERBIČKA V ZASOJNI CEVI
- NN PODZEMNI VOD 00 RC DO SVETILIK V ZASOJNI CEVI
- VALJANEC FeZn 25x4 mm

Investitor:	OBČINA ROGAČEC	Objekt / Kraj:	POSTAVLJANJE ZA AVTOMATNO ROGAČEC, na parc. št. 761/13, 761/16 in 978/9, k.o. Rogatec
Projektant:	Mirko Kamenšek, ur.d.	Št. projekta / lista:	S-1147
Številna projekta:	01/16-S	Veljavni / ročni risi:	STROJNE INŠTALACIJE
Faza:	PZI	Vodovod / in kanalizacija:	VODOVOD IN KANALIZACIJA
Datum:	FEBRUAR 2016	Št. risa:	01/16-S1

LEGENDA	OPIS
S	OSKRBOVALNI STERBIČEK (ZA DVA PRIKLJUČKA ELEKTRIKE + VODE) OGREVAN-priključje z evro kovanca
SFT	SANITARNI STERBIČEK (CENSTAR KASETA 0.8303) - OGREVAN
Ekološki otok	Ekološki otok
Lesena miza	LESENA MIZA (dim. 1.500x800) IN LESENA KLOP (dim. 1.500x800)
Talna svetilka	TALNA SVETILKA PRI OSKRBOVALNI STERBIČKI
Mela poplavne nevarnosti	MEJA POPLAVNE NEVARNOSTI
Pm	POP LAVNA NEVARNOST - MALHNA OGRADENOST
Ps	POP LAVNA NEVARNOST - SREDNJA OGRADENOST
Vodovod	VODOVOD
OSTOJECI VODOVOD	OSTOJECI VODOVOD
PE d 32mm	PREVIDEN VODOVOD - PE d 32mm
PE d 25mm	PREVIDEN VODOVOD - PE d 25mm
VJ	PREDVIDEN TIPISKI TERMO VODOMERNI JAŠEK Z VODOMERNO DN 20mm z redukcijskim ventilom za zmanjšanje toplotne izgube
OSTOJECI KANALIZACIJA	OSTOJECI KANALIZACIJA
KAMNITA ZLOZBA	KAMNITA ZLOZBA - AVTOMATNO IZLOZBA - AVTOMATNO IZLOZBA
LIŠKARSKI KANAL	PREDVIDEN LIŠKARSKI PODPALNIK - sv. širine 10cm
R1-6	PREDVIDEN REZILSKI JAŠEK