

CESTNA RAZSVETLJAVA (os jaška temelja kandelabra)

J1 y= 515.173,64 x= 57.546,84	J2 y= 515.225,34 x= 57.418,94	J3 y= 515.342,65 x= 57.485,53	S4 y= 515.259,93 x= 57.579,60	S5 y= 515.230,30 x= 57.420,61
S1 y= 515.174,46 x= 57.548,00	S2 y= 515.203,74 x= 57.558,56	S3 y= 515.231,84 x= 57.569,08	S8 y= 515.308,78 x= 57.466,68	S10 y= 515.355,34 x= 57.494,03
S6 y= 515.257,03 x= 57.436,31	S7 y= 515.282,05 x= 57.450,98	S9 y= 515.329,47 x= 57.478,84		

VODOVOD

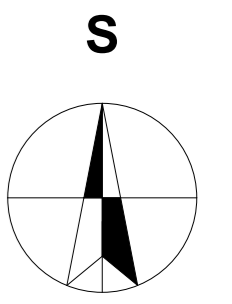
V1 y= 515.208,12 x= 57.400,51	V2 y= 515.220,09 x= 57.404,59	V3 y= 515.238,68 x= 57.413,03	V4 y= 515.313,65 x= 57.457,07	V5 y= 515.361,71 x= 57.485,30
V6 y= 515.162,72 x= 57.525,22	V7 y= 515.164,61 x= 57.525,90	V8 y= 515.179,36 x= 57.537,94	V9 y= 515.235,46 x= 57.558,93	V10 y= 515.267,78 x= 57.571,02

LEGENDA KOMUNALNIH VODOV:

	OBSTOJEČI	obstoječi - SE UKINEJO!	NOVI - projektirani
vodovod	—	—	—
elektrika NN	—	—	—
elektrika SN	—	—	—
TK - optika	—	—	—
JR	—	—	—
meteorna kanalizacija	—	—	—
fekalna kanalizacija	—	—	—
plinovod	—	—	—

OPOMBA:

- V sklopu ureditve komunalne infrastrukture v PSC Vrtača je predvidena ureditev preostanek Ceste B v dolžini 165,0 m ter v celoti Cesta H v dolžini 105,0 m.
- Predvidena je dvopasovna cesta v širini 6,00 m (2 x 3,00 m) s pripadajočim enostranskim pločnikom širine 1,55 m ter obojestranski pas zelenice v širini 2,50 oz. 3,00 m.
- Prav tako se izvede celotna preostala komunalna infrastruktura EKK in TK kanalizacija, meteorna in fekalna kanalizacija, vodovod ter cestna razsvetljava.
- Vse asfaltna površine se ustrezno odvodnjavajo po meteorni kanalizaciji v predvidene vtočne in revizijske jaške ter naprej v obstoječo meteorno kanalizacijo oz./ali ponikovalnico.



METEORNA KANALIZACIJA (os jaška)

RJ1 y= 515.208,02 x= 57.409,14	VJ1 y= 515.235,87 x= 57.413,72	VJ2 y= 515.257,42 x= 57.426,38	VJ3 y= 515.278,98 x= 57.439,04	VJ4 y= 515.302,26 x= 57.452,72	VJ5 y= 515.328,13 x= 57.467,91
VJ6 y= 515.356,57 x= 57.484,64	VJ7 y= 515.172,99 x= 57.527,43	VJ8 y= 515.182,20 x= 57.541,15	VJ9 y= 515.211,42 x= 57.552,08	VJ10 y= 515.232,96 x= 57.560,15	VJ11 y= 515.262,93 x= 57.571,37

ELEKTRO KABELSKA KANALIZACIJA (os jaška)

EJB1 y= 515.233,85 x= 57.423,59	EJB2 y= 515.288,47 x= 57.465,85	EJB3 y= 515.344,09 x= 57.488,52
EJH1 y= 515.177,58 x= 57.549,83	EJH2 y= 515.219,73 x= 57.565,60	EJH3 y= 515.261,87 x= 57.581,38

TELEKOMUNIKACIJSKA KABELSKA KANALIZACIJA (os jaška)

TJB1 y= 515.232,11 x= 57.420,07	TJB2 y= 515.288,16 x= 57.453,00	TJB3 y= 515.341,88 x= 57.484,55	TJH4 y= 515.217,35 x= 57.562,23	TJH5 y= 515.258,55 x= 57.577,67
TJH1 y= 515.179,47 x= 57.511,43	TJH2 y= 515.167,62 x= 57.543,61	TJH3 y= 515.181,86 x= 57.548,94		

LEGENDA:

- PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE - UREJENE MEJE
- VRSTA RABE

Številke parcel na katere posegamo: 3275/22, 3275/24, 3275/26, 3275/30, 3278/4, 3303, 3305 k.o. 1527 Semič.

Mere potrebno preveriti na mestu samem!

Ambiens Projektiranje in inženiring, Črnomelj d.o.o., Na utrbah 8, 8340 Črnomelj, T: 3056230, F: 3056231, mob: 040-753-230, E-naslov: info@ambiens.si

narodnik: Občina Semič, Stefanov trg 9, 8333 Semič

objekt: Komunalna infrastruktura PSC Vrtača - 4. Faza

vzročnik: 2. Načrt komunalne infrastrukture

vzročnik: SITUACIJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE - CESTA "H"

pooblaščen projektant: Branko Banovec univ.dipl.inž.gradb. ident. št.: G-1718 faza:

vođa projekta: Branko Banovec univ.dipl.inž.gradb. ident. št.: G-1718

izvedel: Marko Stopar dipl.inž.gradb. ident. št.: G-3332 PZI

datum: september 2019 št. projekta: 25/2019 št. nacrta: 25/2019 merilo: M 1:250 št. rabe: 5.2