



LEGENDA GRADBENE SITUACIJE

- predvideni vodovod NL DN 100
- predvideni vodovod PE d125/102.2
- predvideni vodovod PE d90/73,6
- predvideni vodovod PE d63/51,4
- obst. vodovod
- obst. el. NN. nadzemni kablovod
- obst. el. NN. podzemni kablovod
- obst. el. SN 20 kV podzemni vod
- obst. el. SN 20 kV nadzemni vod
- obst. TK. zračni vod
- obst. TK. podzemni vod
- GOSO - GVO
- javna razsvetljava (ob R3-679/1192)
- javna razsvetljava
- SVTK obstoječa zemeljska trasa
- SVTK betonska kab. korita
- SVTK zemeljska trasa prestavljena
- SVTK nova kabelska kanalizacija

LEGENDA GRADBIŠČA

- prikaz območja gradbišča

zakoližbena točka

predvideni zračnik na cevovodu

predvideni izpust/talni hidrant

predvideni jašek BC Ø120

regionalna cesta - asfalt

predvidena ureditev po projektu: Premostitveni objekt čez Podvinski potok na Bregu (NM0117) v km 5,680 na cesti R3-679/1192; št. proj., datum: 12-18, februar 2019 projektant: IKB, d.o.o., LJUBLJANA

predvideni začasni most (investitor DRI); glej projekt: Premostitveni objekt čez Podvinski potok na Bregu (NM0117) v km 5,680 na cesti R3-679/1192; št. proj., datum: 12-18, projektant: IKB, d.o.o., LJUBLJANA

predvideni AB pilot Ø 120cm s prikazom vpliva med vgradnjo; glej projekt št. 12-18, IKB d.o.o. Ljubljana

območje posega v asfalt regionalne ceste ob gradnji vodovoda

Naziv	X koor.	Y koor.	element vodovoda
250	518.376,52	100.282,10	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
251	518.406,96	100.267,22	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
252	518.428,89	100.271,45	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
253	518.448,68	100.275,72	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
254	518.464,12	100.279,88	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
255	518.493,46	100.288,09	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
256	518.510,87	100.292,98	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
257	518.538,49	100.300,73	vgradnja podzemnega zračnika DN 50
258	518.562,62	100.306,34	vgradnja talnega hidranta DN 80; prehod NL / PE pri podvrtanju ceste
259	518.567,92	100.307,51	cevovod PE d125/102.2 v zaščitni cevi JE DN 250
260	518.573,54	100.308,61	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste
261	518.600,04	100.311,93	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
262	518.635,67	100.317,21	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
263	518.635,81	100.318,37	cevovod PE d125/102.2 v zaščitni cevi JE DN 250
264	518.636,37	100.322,84	cevovod PE d125/102.2 v zaščitni cevi JE DN 250
265	518.636,51	100.323,98	prehod NL / PE pri podvrtanju ceste; lom trase 45°
266	518.652,27	100.331,02	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
267	518.662,43	100.338,04	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
268	518.672,38	100.348,27	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
269	518.679,87	100.364,60	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar
270	518.681,99	100.370,86	cevovod duktilna litina NL DN 100 (std. ali tyton spoj); PN 16 bar

zap.	parc.št.	KO	lastništvo/naslov
1	964	1365 - BREG	JAVNO DOBRO
2	958/1	1365 - BREG	REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
3	146/2	1365 - BREG	ZABASU IVAN IN ŠTEFANIJA
4	145/2	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
5	143/2	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
6	426/1	1365 - BREG	BECI BOŽIDAR IN DANICA
7	426/2	1365 - BREG	BECI BOŽIDAR IN DANICA
8	429/1	1365 - BREG	ŠTIGL BORIS IN MARIJA
9	429/3	1365 - BREG	PGD BREG
10	429/2	1365 - BREG	PGD BREG
11	968/3	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
12	98	1365 - BREG	PODOBNIKAR MAJDA
13	99	1365 - BREG	OBČINA SEVNICA
14	971/10	1365 - BREG	REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSV
16	958/14	1365 - BREG	REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
17	962/20	1365 - BREG	REPUBLIKA SLOVENIJA, DRSI
18	962/22	1365 - BREG	JAVNO DOBRO

Naročnik: **OBČINA SEVNICA**
Glavni trg 19a
8290 Sevnica

Izvajalec: **KOMUNALA SEVNICA**
Naselje heroja Maroka 17
8290 Sevnica

Podizvajalec: **VODA Projekt Andrej Sotelsšek s.p.**
Brežje pri Bojsnem 12
8254 Globoko

Objekt: **HIDRAVLICNE IZBOLJŠAVE V OBČINI SEVNICA**
Odsek 8: Vodovod Sevnica - Breg - Loka

Naslov risbe: **GRADBENA SITUACIJA**

Merilo: 1:500 | Št.risbe: OD.8-2-9

Ime:	Id. št.:	Datum:	Podpis:
Mitja UDOVČ, d.i.gradb.	IZS G-3093	12/2020	
Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS S-1571	12/2020	
Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS S-1571	12/2020	
Andrej SOTELŠEK, d.i.str.	IZS S-1571	12/2020	

Faza: Št. proj.: Št. načrta: Datum: Ime datoteke:

PZI: 1807-SE/V/008 | 1807-SE/V/008 | december 2020 | C:\Delo 4\Sevnica\VODOVOD\Vodovod Loka-Breg\PZI

št. odseka: arhivska št.: faza/objekt: šifra risbe: prostor za črtno kodo:

G.