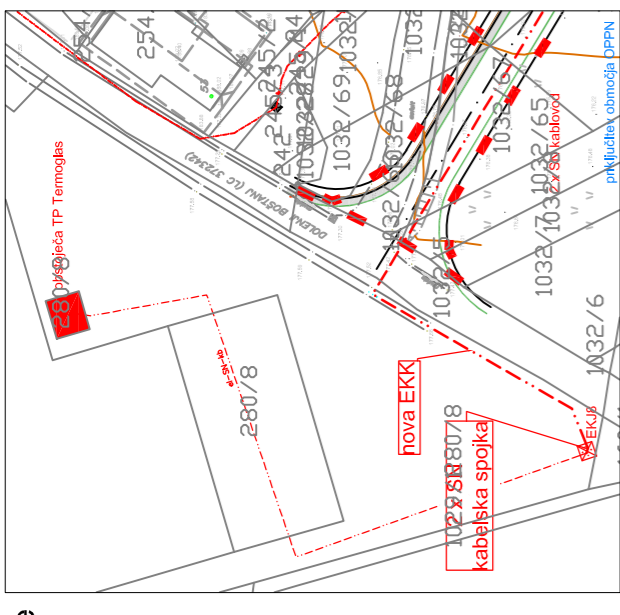


Op1: Vključitev nove transformatorske postaje se izvede z vzankanjem v obstoječ SN 20 kV kablovod, ki povezuje TP Dolenji Boštanj in TP Termoglas, kjer se obstoječ kablovod v obstoječem elektro kabelskem jašku EKJ8, prereže ter s pomočjo novih SN kabelskih spojk spoji z novima kablovodoma (dovod in odvod), ki se položita iz smeri predvidene TP. Predvidena kablovoda se uvlečeta v novo zgrajeno elektro kabelsko kanalizacijo (EKK)

Prikaz poteka novega elektrovida iz TP Termoglas
M 1 : 1000



LEGENDA:

	Območje OPPN
	Parcelne meje - obstoječe
	Urejene parcelne meje
	Parcela, namenjena gradnji
	Objekti - obstoječi
	Objekti - predvideni
	Uvoz - obstoječ
	Uvoz - predviden
	Varovalni pas infrastrukture
	Smeti -odjemno mesto
	Domet hidranta DH = 80 m

	OBSTOJEČE	PROJEKTIRANO
VODOVOD, hidrant		
FEK, KANALIZACIJA		
MET. KANALIZACIJA		
ELEKTRIKA - SN		
ELEKTRIKA - NN		
CESTNA RAZSVETLJAVA		
PLIN		
KK VODI (telefon, optika)		

vse k.o. Boštanj

Geodetski načrt: Geotel d.o.o., Glavni trg 24, 8290 Sevnica št. G26-02/2020 z dne 17.2.2020

Izdelovalec OPPN: **M MUNDUS, Mateja Sušín Brence s.p.**
 Prostorsko planiranje in arhitekturno načrtovanje
 Artilca 54 i, 8253 Artilca
 mob.št.: 0417 386 572, e-mail:mateja@mmundus.si, www.mmundus.si

Investitor:	Pobudniki, lastniki večinskega dela zemljišč na območju OPPN		
Naziv OPPN:	OPPN za del Gospodarske cone Dolenji Boštanj, del EUP DB10 (2)		
ID št. PA v zbirki PA:	1986	Lokacija:	Občina Sevnica
Odg. vodja izdelave:	Mateja Sušín Brence, univ.dipl.inž.arh.	Ident. številka:	PA PPN ZAPS 0928
Pooblaščen prost. načrt.:	Mateja Sušín Brence, univ.dipl.inž.arh.		PA PPN ZAPS 0928
Sodelavec:	Mateja Kovacič, univ.dipl.inž.kraj.arh.		
Št. projekta:	2002	Faza:	OSNUTEK
Datum:	Oktober 2021	Merilo:	M 1:500
St. lista:		St. lista:	5

INFRASTRUKTURA

Prikaz ureditev poteka omrežji in priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in javno dobro

