



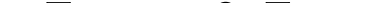



odsek 3-4:	35/C-100, vročevod DN 500 v kineti vel. 160x87 cm – obnova obst. razvoda 35/C-8200, parovod DN200 v kineti vel. 75x55 cm – obnova obst. razvoda
odsek 4-5:	35/C-100, vročevod DN500 v kolektorju Ø210 cm – obnova obst. razvoda 35/C-8200, parovod DN 20 v kolektorju Ø210 cm – obnova obst. razvoda

















































GRADBENA SANACIJA:

- | | | | |
|---|----------|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> – izkop gradbene jame, odpiranje kinete, po končani sanaciji zapreti kineto – izvedba hidroizolacije kinete, zasip gradbene jame in izvedba zunanje končne ureditve – po razpoložljivi dokumentaciji ima vročevodna kineta vgrajene U pokrove, zato je predvidena odstranitev teh pokrovov in izdelava novih sten na temeljni plošči obstoječe kinete in pokrivanje z ravnimi pokrovi – specialna sanacijska dela na površini armiranobetonskih konstrukcijskih elementov – zagotovitev vodotesnosti pokrovov kinet | | OBSTOJEČE | OBNOVA |
| | VROČEVOD |  |  |
| | PAROVOD |  |  |

Kolektor je treba med točkama 4.1 in 4.2 gradbeno odpreti, izvesti sanacijo krovnih plošč zavoja lire in izvesti hidroizolacijo (obdelano v ločenem načrtu).	KANALIZACIJA	meteorna	
		fekalna	

STROJNA SANACIJA: PLINOVOD-nizki tlak

- | | | | |
|---|-----------|-------------------------|--|
| – demontaža toplotne izolacije, čiščenje cevi in podpor na celotnem odprtem delu vročevoda | PTT | kabel | |
| – vizualna kontrola stanja cevi in podpor z določitvijo kritičnih mest korozije, po potrebi sanacija ali zamenjava podpor | ELEKTRIKA | v bloku | |
| – izrez poškodovanega dela vročevoda, 100 % rentgenizacija zvarov | | javna razsvetljava | |
| – dvakratno temeljno barvanje cevi in podpor | | nizka napetost | |
| – ponovna izolacijo vročevodnih cevi | | nizka napetost – zračno | |
| – PRI MENJAVI CEVI ALI PODPOR JE POTREBNO PAZITI NA OHRANITEV PREDNAPETJA ! | | visoka napetost | |
| | T2 kabel | v cevi | |

KOMUNALNIVODI					
		OBSTOJEČI		PREDVIDENI	
KANALIZACIJA	meteorna				
	fekalna				
VODOVOD					
PLINOVOD – nizki tlak					
PTT	kabel				
	v bloku				
ELEKTRIKA	javna razsvetljava				
	nizka napetost				
	nizka napetost – zračno				
	visoka napetost				
	v cevi				
T2 kabel					

Sprememba:	Opis spremembe:	Datum:	Odg. projektant				
 energetika ljubljana				ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o. Verovškova 62, 1000 Ljubljana			
Investitor:	ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o., Verovškova 62, 1000 Ljubljana						
Naziv objekta:	OBNOVA VROČEVODA IN PAROVODA, ODSEK MF – UKC						
Načrt:	5/1 NAČRT VROČEVODA					Vrsta projekta: PZI	
	Ime in priimek	Ident. št. IZS	Naslov risbe: SITUACIJA– ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV				
Odg. vodja projekta	Primož JAKOŠ, u.d.i.s.	IZS S-0158					
Odg. projektant:	Igor SKOČIR, u.d.i.s.	IZS S-0184					
Projektant:	/	/	Št. projekta:	35/C-100, 35/P-8000			
Sodelavec:	/	/	Št. načrta:	35/C-100, 35/P-8000			
Datum izdelave:	maj 2018		Merilo:	M 1:500	Št. risbe: 01		