

JA 328 (točka 1):

Strojna sanacija:

- demontaža in ponovna montaža izolacije, pregled cevi in podpor, izvedba morebitnih izrezov in vgradnja novih cevi, menjava podpor, čiščenje cevi in podpor ter izvedba protikorozijske zaščite
- zamenjava obst. izpusta in vgradnja prirobnicnih ventilov DN 50 PN 16 (Klinger)

Grabena sanacija:

- menjava zgornje betonske plošče jaška z novo montažno ploščo, izvedba hidroizolacije krovnih plošč,

JA 294 in JA804 (točka 3):

Strojna sanacija:

- demontaža in ponovna montaža izolacije, pregled cevi in podpor, izvedba morebitnih izrezov in vgradnja novih cevi, menjava podpor, čiščenje cevi in podpor ter izvedba protikorozijske zaščite
- zamenjava obst. zaporne lopute z novo loputo Tyco DN 500 s pogon Auma Matic za daljinsko upravljanje
- izvedba kratke vezi preko lopute Tyco (prirobnicni ventil 2 x DN 25, Klinger)
- izvedba novega odzračevanja pred in za loputo in vgradnja 2 x zapornih ventilov DN 40, Klinger
- izgradnja novega odvajanja pred in za armatura, 4 x zaporni ventil DN 65, Klinger
- meritev tlakov in temperatur
- zamenjava zaporne armature DN 50 na odcepu T1828

Grabena sanacija:

- razširitev obstoječega jaška, menjava zgornje betonske plošče jaška z novo montažno ploščo
- izvedba hidroizolacije krovnih plošč, nova izvlačna lestv iz nerjavnega jekla, kanaleta ob celotni steni jaška z rešetko in nova ponikalnica z rešetko, okrogli pokrov Ø80 cm z odprtini.

P2557 (točka 6):

- na odcep DN 40 vgradnja predizolirane pipe DN 40/110

JA 290 (točka 11):


- jašek je že obnovljen l. 2020

JA 289 (točka 13):

- obnovitev odzračevanja in vgradnja ventilov DN 40 (klinger)
- na odcepu P1605 vgradnja predizolirane pipe DN 50/140

KOMUNALNI VODI			
		OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	meleorna		
	fekalna		
VODOVOD			
PLINOVOD-nizki tlak			
TELEKOM	kabel		
	v bloku		
ELEKTRIKA	javna razsvetljava		
	nizka napetost		
	nizka napetost - zračno		
	visoka napetost		
T2 kabel			
SŽ - SVTK			
TELEMACH			

OBSTOJEČI VROČEVOD	
OBSTOJEČI VROČEVOD - ukinjeno	
NOVI VROČEVOD - PZI	
OPTIČNI KABEL	
ŠTEVILO KABLOV	1
JAŠEK ZA OPTIČNI 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 T1800 NA OBMOČJU TOLSTOJEVE ULICE					
Načrt:	4.1 NAČRT VROČEVODA		Vrsta projekta: PZI			
	Ime in priimek	Ident. št. IZS	Naslov risbe: ZBIRNIK KOMUNALNIH VODOV odsek 1 - 9			
Vodja projekta:	Igor SKOČIR, u.d.i.s.	IZS S-0184				
Povlaščeni inženir:	Igor SKOČIR, u.d.i.s.	IZS S-0184				
Projektant:						
Sodelavec:			Št. projekta:	35/C-1800		
			Št. načrta:	35/C-1800		
Datum izdelave:	februar 2024		Merilo:	M 1:250	Št. risbe:	01