

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
1.0	REKONSTRUKCIJA NN				
	Dobava in montaža materiala, preizkušanje in spuščanje v pogon komplet z vsem potrebnim materialom				
1.1	Demontaža obstoječega prostožračnega NN voda, izvedenega s kablom SKS 3x35 mm ² po pogojih Elektro Primorska (v skupni dolžini 160m) in odvoz na deponijo, komplet s komunalnimi stroški	kpl	1,00		
1.2	Demontaža obstoječih drogov in odvoz v deponijo, komplet s komunalnimi stroški	kos	3,00		
1.3	Dobava in montaža novega betonskega NN droga K9 - Primorje, vgrajenega na isto stojno mesto obstoječega lesenega NN droga, komplet z izdelavo tipskega temelja za drog K9 in montaža, komplet z vsem potrebnim materialom in atesti	kos	3,00		
1.4	Dobava in montaža novega betonskega NN droga K9 - Primorje, vgrajenega na isto stojno mesto obstoječega lesenega NN droga, komplet z izdelavo tipskega temelja za drog K9 in montaža, komplet z vsem potrebnim materialom in atesti	kos	3,00		
1.5	Dobava in montaža novega prostožračnega NN voda X00/0-A 3x70+71,5+2x16mm ² po obstoječi trasi in obstoječih stenskih in strešnih konzolah, ter NN drogovih (od obstoječe TP Cinki do nove RO omare na parceli investitorja). V ceni je zajeto tudi razvlačenje in vstavljanje kabla v pritrdilne sponke	m	170,00		
1.6	Dobava in montaža zidne konzole za montažo na steno pod streho objekta, za prostožračni NN vod	kos	3,00		

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
2.0	RAZDELILCI				
2.1	R-ČRPALIŠČ 1, 2 IN 3				
	- Prostostoječa elektro krmilna priključno-merilna omarica dim. 1000x1000x300 mm, predeljena na distribucijski del in krmilni del. Opremljena z dvoje vrati. Vrata merilnega mesta z izrezom za odčitek števca in pod ključem distributerja obračun po komadu. Vrata krmilnega dela opremljena s ključavnico vzdrževalca. Omarica montirana na pripravljen temelj, po načrtu dobavitelja.				
	- Meritve porabljene električne energije v kompletu: trofazni enotarifni števec delovne energije 400/230V, 50 Hz, 10/40 A, stikalna ura, tarifni odklopnik 3x16A obračun po komadu;	kos		1	
	Izdelava glavnega razdelilca za napajanje črpališča v prostostoječi omarici, ter opremljen z materialom po projektu.				
	kontaktor 230 V	kos		7	
	kontaktor 24 V	kos		6	
	natična enota 230 V	kos		4	
	natična enota 24 V	kos		5	
	signalna svetilka 24 V	kos		9	
	transformator 230/24 V 200 VA	kos		1	
	glavno stikalo 3x40 A	kos		1	
	stikalo 1x16 A	kos		3	
	Končno stikalo	kos		1	
	Linjska svetilka 18 W	kos		1	
	Grelni upor s termostatom	kos		1	
	varovalka avtomatska 1x10 A	kos		5	
	varovalka avtomatska 1x6 A	kos		5	
	varovalka avtomatska 3x16 A	kos		5	
	varovalka avtomatska 3x10 A	kos		6	
	odvodniki prenapetosti	kos		3	
	krmiljenje črpališča in priklopi, komplet z vsem potrebnim veznim in spojnim materialom	kpl		1	
	vrstne sponke, drobni vezni in spojni material, zbiralke, montažne letvice, napisne ploščice, opoz. tablice...	%		5	

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
	-Manipulativni stroški , priprava materiala in dela	%	5		
	SKUPAJ (en stikalni blok)	kpl	3		
2.2	ODJEMNO MESTO ČISTILNE NAPRAVE				
	-tipska omarica, iz izolacijskega materiala, za vgradnjo števca in priključnih varovalk, montirana na betonski drog in opremljena z naslednjo opremo:				
	- Meritve porabljene električne energije v kompletu: trofazni enotarifni števec delovne energije 400/230V, 50 Hz, 10/40 A, stikalna ura, tarifni odklopnik 3x16A obračun po komadu;				
		kos	1		
2.3	RAZDELILEC ČISTILNE NAPRAVE				
	Izdelava glavnega razdelilca za napajanje čistilne naprave v prostostoječi omarici, ter opremljen z materialom po projektu.				
	- Prostostoječa elektro krmilna priključno-merilna omarica dim. 1000x1000x300 mm, opremljena z dvoje vrati. En del je opremljen z opremo iz načrta, drugi del pa je predviden za vgradnjo avtomatike dobavitelja čistilne naprave. Dimenzije omarice je potrebno prilagoditi vgrajeni opremi.				
	kontaktor 230 V	kos	4		
	kontaktor 24 V	kos	4		
	natična enota 230 V	kos	1		
	natična enota 24 V	kos	1		
	signalna svetilka 24 V	kos	4		
	transformator 230/24 V 200 VA	kos	1		
	glavno stikalo 3x40 A	kos	1		
	stikalo 1x16 A	kos	2		
	Končno stikalo	kos	1		
	Linijska svetilka 18 W	kos	1		
	Grelni upor s termostatom	kos	1		
	varovalka avtomatska 1x10 A	kos	5		
	varovalka avtomatska 1x6 A	kos	5		
	varovalka avtomatska 3x16 A	kos	5		
	varovalka avtomatska 3x10 A	kos	6		

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
3.0	ELEKTROMONTAŽNI DEL				
3.1	Kabel NYAY 4x70mm ² položen v kabelsko kanalizacijo	m	471,00		
3.2	Kabel NYY-J 5x4mm ² , delno na kabelskih policah, delno v kabelskih žebrovih, delno vpeljan v i.c.	m	65,00		
3.3	Kabel NYY-J 3x1.5 mm ² , delno na kabelskih policah, delno v kabelskih žebrovih, delno vpeljan v i.c.	m	36,00		
3.4	Kabel NYY-J 12x1.5 mm ² , delno na kabelskih policah, delno v kabelskih žlebovih, delno vpeljan v i.c. za povezavo med razdelilcem črpališča, ter črpališčem. Pred nabavo kabla je obvezno potrebno izmeriti natančno dolžino trase	m	364,00		
3.5	Kabel NYY-J 5x2.5 mm ² , delno na kabelskih policah, delno v kabelskih žlebovih, delno vpeljan v i.c.	m	75,00		
3.6	Vodnik PF/16 mm ² , delno na kabelskih policah, delno v kabelskih žlebovih, delno vpeljan v i.c.	m	15,00		
3.7	Dobava in montaža nivojskih stikal, dolžina kabla 15 m (pred nabavo obvezno previriti na mestu vgradnje)	kos	12,00		
3.8	Izdelava kabelskih končnikov 4x16 mm ² Cu - notranja montaža, montaža kabelskih čevljev in priklop kabla v posamezni razdelilni omari	kos	4,00		
3.9	Izdelava kabelskih končnikov 4x16 mm ² Cu, zunanja montaža, montaža kabelskih čevljev in priklop kabla v posamezni razdelilni omari	kos	4,00		
3.10	Izdelava kabelskih končnikov 5x4 mm ² Cu, montaža kabelskih čevljev in priklop kabla v posamezni razdelilni omari	kos	8,00		

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
4.0	GRADBENI DEL				
4.1	Strojni in deloma ročni izkop kablanskega kanala v bankini in zelenici dimenzije 0,4x1,1m globine	m3	206,80		
4.2	Zasip kablanskega jarka z izkopanim materialom in nabijanje v slojih	m3	62,04		
4.3	Dobava, polaganje in spajanje stigmafleks cevi prereza fi=160 mm	m	471,00		
4.4	Beton MB 15 za obbetoniranje cevi pod cestiščem	m3	10,56		
4.5	Dobava in vgradnja peska granulacije od 3 do 7 mm in nabijanje v slojih	m3	25,30		
4.6	Dobava in vgradnja tamponskega gramoza in nabijanje v slojih	m3	25,30		
4.7	Odvoz odvečnega materiala	m3	15,00		
4.8	Izkop in komplet izdelava tipskega betonskega jaška fi=80 cm+ LTŽ pokrov za težki promet	kos	18,00		
4.9	Izkop in komplet izdelava tipskega temelja za prostostoječo omaro	kos	4,00		
4.10	Izvedba križanja kablovoda in kanalizacije	kos	3,00		
4.11	Zakoličba nove trase NN kanalizacije	m	471,00		
4.12	Pripravljalna in zaključna dela				
4.13	Zaščita gradbišča pri izkopu (ocenjeno)	kos	1,00		
	SKUPAJ GRADBENI DEL				

POZ.	POSTAVKA	E	KOL	CENA	ZNESEK
5.0	OZEMLJILO				
4.1	Ozemljilo, položeno nad kabelsko kanalizacijo, izvedeno s pocinkanim valjancem FeZn 25×4 mm komplet z odcepi in ostalim montažnim materialom, obračun po tekočem metru	m	470,00		
	SKUPAJ OZEMLJILO				