

	POTRUBÍ	NÁKLADY	délka celkem	DN 250				DN 300					
				živice SUS PK	živice obecní	štěrková kom.	nezpevněno souběh	bezvýkopově	živice SUS PK	živice obecní	štěrková kom.	nezpevněno souběh	bezvýkopově
Stoka A	250 / 300	21 088 550	1752	1097	280	100				260			15
Stoka A1	250	6 801 500	610		610								
Stoka A1-1	250	1 895 500	170		170								
Stoka A1-2	250 / 300	1 309 400	130			80				50			
Stoka A2	250	2 851 300	290		30	260							
Stoka A2-1	250	968 000	100			100							
Stoka A3	250	1 449 500	130		130								
Stoka A4	250	1 003 500	90		90								
Stoka A5	250	382 540	38		10	28							
Stoka A6	250 / 300	2 194 200	210			140			50	20			
Stoka A7	250 / 300	3 758 400	330			130				200			
Stoka A7-1	250 / 300	1 000 000	80						80				
Stoka A8	250 / 300	875 000	70						70				
Stoka A9	250	765 450	63	63									
Stoka B	250	5 127 300	422	422									
Stoka B1	250	2 745 050	222	62	145			15					
Stoka B1-1	250 / 300	3 074 500	260		130					130			
Stoka B1-2	250	791 650	71		71								
Stoka B2	250 / 300	1 450 000	116							116			
Stoka B3	250	847 400	76		76								
Stoka B4	250	607 500	50	50									
Stoka C	250	5 224 500	430	430									
Stoka C1	250	338 800	35		35								
Stoka C2	250	513 040	53		53								
Stoka C3	250	580 800	60		60								
Stoka D	250	3 916 800	510			510							
Stoka D1	250	1 344 000	175			175							
Stoka E	250	1 003 500	90		90								
Stoka M-ČOV	250	9 310 800	1080		120	300	660						
CELKEM		83 218 480	7713										
Výtlač M-ČOV	PEØ90	3 201 200	1120		120	300	700						
Výtlač V1	PEØ90	2 268 300	615		330		285						
Výtlač V2	PEØ90	575 600	275		60		215						
Výtlač V3	PEØ90	407 400	135		40	25	70						
Výtlač V4	PEØ90	586 230	448	23			425						
Výtlač V5	PEØ90	211 320	99			39	60						
Výtlač V6	PEØ90	640 000	640				640						
CELKEM		7 890 050	3332										

ORIENTAČNÍ CENY - MMR ČR - 2019

	DN150	DN250	DN300	PEØ90	PEØ40
živice SUS PK	7 500	12 150	13 500	7 010	6 510
živice obecní	6 300	11 150	12 500	6 010	5 510
štěrková kom.	4 500	9 680	10 700	3 880	3 250
nezpevněno	3 500	7 680	8 700	1 880	1 250
souběh	2 500	0	0	1 000	750
bezvýkopově	15 000	25 000	28 000	4 000	3 000

ČOV EO Kč/EO
430 22 500

ORIENTAČNÍ NÁKLADY CELKEM

Odvádění OV

Varianta 1.	80 382 230	gravitační kanalizace (vedeno po veřejných pozemcích)
Varianta 2.	84 267 430	gravitační kanalizace (vedeno nezávisle na pozemcích)
Varianta 3.	34 116 000	tlaková kanalizace (viz. studie)

Likvidace

Varianta A.	9 675 000	obecní ČOV umístěná dle ÚP
Varianta B.	9 310 800	gravitační odvádění na ČOV do Mirošova
Varianta C.	4 804 700	tlakové odvádění na ČOV do Mirošova

Přípojky čp. 13; 58 a 59

Varianta I.	3 019 500	gravitační přípojky
Varianta II.	1 803 000	tlakové přípojky

Přípojky celkem

Varianta I.	7 669 500
Varianta II.	6 453 000

CELKOVÉ NÁKLADY

Varianta 1-C-II	91 639 930	gravitační kanalizace, výtlač do Mirošova
Varianta 1-A-II	94 878 730	gravitační kanalizace, obecní ČOV
Varianta 1-B-II	96 146 030	gravitační kanalizace, gravitační odtok do Mirošova
Varianta 3-C-bezvýk.	47 836 000	tlaková kanalizace - bezvýkopově (viz. studie)
Varianta 3-C-výkop	56 369 500	tlaková kanalizace - výkopem

Tlakové přípojky

Přípojka VP1a	PEØ40	410 130	63	63				
Přípojka VP1b	PEØ40	165 000	55				55	
Přípojka VP2	PEØ40	75 000	60			60		
Přípojka VP3	PEØ40	104 000	32		32			
Přípojka VP4	PEØ40	720 000	240				240	
Přípojka VP5	PEØ40	513 000	171				171	
Přípojka VP6	PEØ40	570 000	190				190	
Přípojka VP7	PEØ40	220 400	40	40				
Přípojka VP8	PEØ40	220 400	40	40				

Gravitační přípojky

Přípojka VP4	150	1 237 500	240		225	15
Přípojka VP5	150	927 000	171		156	15
Přípojka VP6	150	855 000	190		190	

Výtlač V1	PEØ90	1 983 300	330	330				
-----------	-------	-----------	-----	-----	--	--	--	--

	celkem	stavební	technologie
ČOV	9 675 000	5 475 000	4 200 000
ČS-A1	2 350 000	1 400 000	950 000
ČS-A2	800 000	450 000	350 000
ČS-B1	1 850 000	1 100 000	750 000
ČS-B2	1 850 000	1 100 000	750 000
ČS-B3	600 000	350 000	250 000
ČS-B4	600 000	350 000	250 000
ČS-C1	600 000	350 000	250 000

Přípojky - gravitační:	počet	náklady
	4 650 000	186
	2 976 000	16 000
Přípojky - tlakové včetně D-ČS	13 160 000	188
		70 000
		0

EGYPROJEKT <small>spol. s r.o.</small> Projektová a inženýrská činnost Vodohospodářské stavby a vodní hospodářství IČO : 63 50 96 87 Janáčkova ul.č.67, 323 23 Plzeň Provozovna : Částkova 74, Plzeň Tel./fax.: 377 455 183 e-mail : egyprojekt@tiscali.cz	Investor :	Obec Příkosice Příkosice 128, 338 43 Mirošov	
	Místo :	Příkosice	č.zak.: 1590
	Zodp.proj.:	Ing.D.Egermajer	Datum : 05/2021
	Hl.ing.proj.:	Ing.J.Egermajer	Stupeň : Studie
Příloha :		Orientační náklady	
Akce :		Příkosice - Splašková kanalizace a ČOV	
		Příloha : C.	