

Pohyblivá složka vodného
Pohyblivá složka stočného

37,88 Kč/m³
35,80 Kč/m³

SV = PSS+4,65

Fakturační vodoměry		Pevné složky				celkem Kč/ks/den
typ	Qn(m3/h) nebo Q3(m3/h)	z vodného		ze stočného		
		Kč/ks/rok	Kč/ks/den	Kč/ks/rok	Kč/ks/den	
V+S	PVS(Qn=1,5)(Q3=2,5)	700,00	1,913	667,00	1,822	3,735
V	PV(Qn=1,5)(Q3=2,5)	700,00	1,913			1,913
S	PS(Qn=1,5)(Q3=2,5)			667,00	1,822	1,822
V+S	PVS(Qn=2,5)(Q3=4)	1 864,00	5,093	1 753,00	4,790	9,883
V	PV(Qn=2,5)(Q3=4)	1 864,00	5,093			5,093
S	PS(Qn=2,5)(Q3=4)			1 753,00	4,790	4,790
V+S	PVS(Qn=3,5)(Q3=6,3)	3 389,00	9,260	3 218,00	8,792	18,052
V	PV(Qn=3,5)(Q3=6,3)	3 389,00	9,260			9,260
S	PS(Qn=3,5)(Q3=6,3)			3 218,00	8,792	8,792
V+S	PVS(Qn=5)	6 273,00	17,139	6 058,00	16,552	33,691
V	PV(Qn=5)	6 273,00	17,139			17,139
S	PS(Qn=5)			6 058,00	16,552	16,552
V+S	PVS(Qn=6)(Q3=10)	8 557,00	23,380	8 349,00	22,811	46,191
V	PV(Qn=6)(Q3=10)	8 557,00	23,380			23,380
S	PS(Qn=6)(Q3=10)			8 349,00	22,811	22,811
V+S	PVS(Qn=10)(Q3=16)	20 252,00	55,333	20 402,00	55,743	111,076
V	PV(Qn=10)(Q3=16)	20 252,00	55,333			55,333
S	PS(Qn=10)(Q3=16)			20 402,00	55,743	55,743
V+S	PVS(Qn=15)(Q3=25)	39 934,00	109,109	41 344,00	112,962	222,071
V	PV(Qn=15)(Q3=25)	39 934,00	109,109			109,109
S	PS(Qn=15)(Q3=25)			41 344,00	112,962	112,962
V+S	PVS(Qn=20)	64 566,00	176,410	68 192,00	186,317	362,727
V	PV(Qn=20)	64 566,00	176,410			176,410
S	PS(Qn=20)			68 192,00	186,317	186,317
V+S	PVS(Qn=25)(Q3=40)	93 684,00	255,967	100 507,00	274,609	530,576
V	PV(Qn=25)(Q3=40)	93 684,00	255,967			255,967
S	PS(Qn=25)(Q3=40)			100 507,00	274,609	274,609
V+S	PVS(Qn=30)	126 961,00	346,888	137 971,00	376,970	723,858
V	PV(Qn=30)	126 961,00	346,888			346,888
S	PS(Qn=30)			137 971,00	376,970	376,970
V+S	PVS(Qn=35)	164 149,00	448,495	180 343,00	492,740	941,235
V	PV(Qn=35)	164 149,00	448,495			448,495
S	PS(Qn=35)			180 343,00	492,740	492,740
V+S	PVS(Qn=40)(Q3=63)	205 048,00	560,240	227 426,00	621,383	1 181,623
V	PV(Qn=40)(Q3=63)	205 048,00	560,240			560,240
S	PS(Qn=40)(Q3=63)			227 426,00	621,383	621,383
V+S	PVS(Qn=50)	297 357,00	812,451	335 092,00	915,552	1 728,003
V	PV(Qn=50)	297 357,00	812,451			812,451
S	PS(Qn=50)			335 092,00	915,552	915,552
V+S	PVS(Qn=60)(Q3=100)	402 849,00	1 100,680	459 920,00	1 256,612	2 357,292
V	PV(Qn=60)(Q3=100)	402 849,00	1 100,680			1 100,680
S	PS(Qn=60)(Q3=100)			459 920,00	1 256,612	1 256,612
V+S	PVS(Qn=80)	650 396,00	1 777,038	757 971,00	2 070,959	3 847,997
V	PV(Qn=80)	650 396,00	1 777,038			1 777,038
S	PS(Qn=80)			757 971,00	2 070,959	2 070,959
V+S	PVS(Qn=90)	791 304,00	2 162,033	929 995,00	2 540,970	4 703,003
V	PV(Qn=90)	791 304,00	2 162,033			2 162,033
S	PS(Qn=90)			929 995,00	2 540,970	2 540,970
V+S	PVS(Qn=100)	943 026,00	2 576,574	1 116 704,00	3 051,104	5 627,678
V	PV(Qn=100)	943 026,00	2 576,574			2 576,574
S	PS(Qn=100)			1 116 704,00	3 051,104	3 051,104

Ceny jsou vypočítány bez DPH, k výsledné ceně se připočítává platná DPH

V vodné

V+S vodné a stočné

SV - srážková voda

S stočné

Qn nebo Q3 nominální průtok vodoměru

cena SV = 40,45 Kč

Za každý další započatý den, kromě prvních 24 hodin nefunkčnosti vodovodního nebo kanalizačního systému musí být na žádost odběratele poskytnuta přiměřená sleva z pevné složky.