

Pohyblivá složka vodného
51,45 Kč/m³
Pohyblivá složka stočného
48,98 Kč/m³
SV = PSS+6,36

Fakturační vodoměry		z vodného		Pevné složky ze stočného		celkem Kč/ks/den
typ	Qn(m3/h) nebo Q3(m3/h)	Kč/ks/rok	Kč/ks/den	Kč/ks/rok	Kč/ks/den	
V+S	PVS(Qn=1,5)(Q3=2,5)	924,00	2,525	926,00	2,530	5,055
V	PV(Qn=1,5)(Q3=2,5)	924,00	2,525			2,525
S	PS(Qn=1,5)(Q3=2,5)			926,00	2,530	2,530
V+S	PVS(Qn=2,5)(Q3=4)	2 383,00	6,511	2 400,00	6,557	13,068
V	PV(Qn=2,5)(Q3=4)	2 383,00	6,511			6,511
S	PS(Qn=2,5)(Q3=4)			2 400,00	6,557	6,557
V+S	PVS(Qn=3,5)(Q3=6,3)	4 275,00	11,680	4 351,00	11,888	23,568
V	PV(Qn=3,5)(Q3=6,3)	4 275,00	11,680			11,680
S	PS(Qn=3,5)(Q3=6,3)			4 351,00	11,888	11,888
V+S	PVS(Qn=5)	7 815,00	21,352	8 071,00	22,052	43,404
V	PV(Qn=5)	7 815,00	21,352			21,352
S	PS(Qn=5)			8 071,00	22,052	22,052
V+S	PVS(Qn=6)(Q3=10)	10 599,00	28,959	11 036,00	30,153	59,112
V	PV(Qn=6)(Q3=10)	10 599,00	28,959			28,959
S	PS(Qn=6)(Q3=10)			11 036,00	30,153	30,153
V+S	PVS(Qn=10)(Q3=16)	24 704,00	67,497	26 358,00	72,016	139,513
V	PV(Qn=10)(Q3=16)	24 704,00	67,497			67,497
S	PS(Qn=10)(Q3=16)			26 358,00	72,016	72,016
V+S	PVS(Qn=15)(Q3=25)	48 150,00	131,557	52 428,00	143,246	274,803
V	PV(Qn=15)(Q3=25)	48 150,00	131,557			131,557
S	PS(Qn=15)(Q3=25)			52 428,00	143,246	143,246
V+S	PVS(Qn=20)	77 217,00	210,975	85 324,00	233,126	444,101
V	PV(Qn=20)	77 217,00	210,975			210,975
S	PS(Qn=20)			85 324,00	233,126	233,126
V+S	PVS(Qn=25)(Q3=40)	111 337,00	304,199	124 451,00	340,030	644,229
V	PV(Qn=25)(Q3=40)	111 337,00	304,199			304,199
S	PS(Qn=25)(Q3=40)			124 451,00	340,030	340,030
V+S	PVS(Qn=30)	150 113,00	410,145	169 387,00	462,806	872,951
V	PV(Qn=30)	150 113,00	410,145			410,145
S	PS(Qn=30)			169 387,00	462,806	462,806
V+S	PVS(Qn=35)	193 243,00	527,986	219 809,00	600,571	1 128,557
V	PV(Qn=35)	193 243,00	527,986			527,986
S	PS(Qn=35)			219 809,00	600,571	600,571
V+S	PVS(Qn=40)(Q3=63)	240 489,00	657,074	275 459,00	752,620	1 409,694
V	PV(Qn=40)(Q3=63)	240 489,00	657,074			657,074
S	PS(Qn=40)(Q3=63)			275 459,00	752,620	752,620
V+S	PVS(Qn=50)	346 576,00	946,929	401 623,00	1 097,331	2 044,260
V	PV(Qn=50)	346 576,00	946,929			946,929
S	PS(Qn=50)			401 623,00	1 097,331	1 097,331
V+S	PVS(Qn=60)(Q3=100)	467 138,00	1 276,333	546 517,00	1 493,216	2 769,549
V	PV(Qn=60)(Q3=100)	467 138,00	1 276,333			1 276,333
S	PS(Qn=60)(Q3=100)			546 517,00	1 493,216	1 493,216
V+S	PVS(Qn=80)	748 137,00	2 044,090	888 543,00	2 427,713	4 471,803
V	PV(Qn=80)	748 137,00	2 044,090			2 044,090
S	PS(Qn=80)			888 543,00	2 427,713	2 427,713
V+S	PVS(Qn=90)	907 224,00	2 478,754	1 084 155,00	2 962,172	5 440,926
V	PV(Qn=90)	907 224,00	2 478,754			2 478,754
S	PS(Qn=90)			1 084 155,00	2 962,172	2 962,172
V+S	PVS(Qn=100)	1 077 987,00	2 945,320	1 295 353,00	3 539,216	6 484,536
V	PV(Qn=100)	1 077 987,00	2 945,320			2 945,320
S	PS(Qn=100)			1 295 353,00	3 539,216	3 539,216

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 = 55,34 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.
VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o.

Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov

T: 703 464 464 **E:** info@vodasok.cz

IČ: 08303088 **DIČ:** CZ 08303088

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku oddíl C,

Vložka 38016 u Krajského soudu v Plzni