

Kalkulace cen pro vodné a cen pro stočné pro kalendářní rok 2023

Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné

Tabulka č. 1

I.	Příjemce vodného a stočného	Obec Karlovice; IČO: 296112	
II.	Provozovatel - název a IČO	Obec Karlovice; IČO: 296112	
III.	Vlastník - název a IČO	Obec Karlovice; IČO: 296112	
IV.	Formulář A až F	A	
V.	Index 1 až x	není indexováno	
VI.	IČPE související s cenou	voda pitná	voda odpadní
			8103-663387-00296112-3/1-00296112 8103-663387-00296112-4/1-00296112
VII.	Prostředky obnovy na rok 2023 podle PFO	mil. Kč	0,735000
VII.1	Z toho: Prostředky na obnovu z vodného a stočného na rok 2023	mil. Kč	0,260000
VIII.	Hodnota souvisejícího infrastrukturního majetku podle VÚME	mil. Kč	41,413875

Řádek	Kalkulační položky pro výpočet ceny pro vodné a ceny pro stočné		
	Kalkulační položky	voda pitná 2023 kalkulace	voda odpadní 2023 kalkulace
1	2	2a	4
1.	Materiál	mil. Kč	0,0460000
1.1	- surová voda podzemní + povrchová	mil. Kč	0,0000000
1.2	- pitná voda převzatá + odpadní voda předaná	mil. Kč	0,0000000
1.3	- chemikálie	mil. Kč	0,0010000
1.4	- ostatní materiál	mil. Kč	0,0450000
2.	Energie	mil. Kč	1,4000000
2.1	- elektrická energie	mil. Kč	1,4000000
2.2	- ostatní energie (plyn, pevná a kapalná)	mil. Kč	0,0000000
3.	Mzdy	mil. Kč	0,8300000
3.1	- přímé mzdy	mil. Kč	0,6000000
3.2	- ostatní osobní náklady	mil. Kč	0,2300000
4.	Ostatní přímé náklady	mil. Kč	0,0750000
4.1	- odpisy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,0000000
4.2	- obnovující opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,0000000
4.3	- opravy infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,0750000
4.4	Pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč	0,0000000
5.	Jiné provozní náklady	mil. Kč	0,2550000
5.1	- poplatky za vypouštění odpadních vod	mil. Kč	0,0000000
5.2	- ostatní provozní náklady externí	mil. Kč	0,2550000
5.3	- ostatní provozní náklady ve vlastní režii	mil. Kč	0,0000000
6.	Finanční náklady	mil. Kč	0,3000000
7.	Finanční výnosy	mil. Kč	0,0000000
8.	Výrobní režie	mil. Kč	0,0000000
9.	Správní režie	mil. Kč	0,0000000
9.1	- z ř. 9 osobní náklady režijní správní	mil. Kč	0,0000000
10.	Úplné vlastní náklady	mil. Kč	2,9060000
A	Počet pracovníků		1,5
B	Voda pitná fakturovaná	Kč.m ⁻³	
C	- z toho domácnosti	Kč.m ⁻³	
D	Voda odpadní odváděná fakturovaná	Kč.m⁻³	0,0310000
E	- z toho domácnosti	Kč.m ⁻³	0,0280000
F	Voda srážková fakturovaná	Kč.m ⁻³	
G	Voda odpadní čištěná	Kč.m ⁻³	0,0340000
H	Pitná nebo odpadní voda převzatá	Kč.m ⁻³	
I	Pitná nebo odpadní voda předaná	Kč.m ⁻³	

Poznámky:

Náklady a prostředky obnovy se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst

Řádky VII až VIII se uvádějí v mil. Kč na 6 desetinných míst

VÚME = vybrané údaje majetkové evidence

IČPE = identifikační číslo provozní evidence

PFO = plán financování obnovy vodovodů a kanalizací

Členění kalkulačních položek, jejich obsah, objemové a množstevní položky při výpočtu ceny pro vodné a stočné jsou uvedeny v příloze č. 19a vyhlášky 428/2001 Sb.

Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné

Tabulka č. 2

Řádek	Kalkulovaná cena pro vodné a cena pro stočné				
	Text		Poznámka	voda pitná 2023 kalkulace	voda odpadní 2023 kalkulace
1	2	2a	2b	3	4
11	JEDNOTKOVÉ NÁKLADY	Kč.m ⁻³	ř. 10/B nebo ř.10/(D+F) nebo ř.10/H nebo ř.10/I		93,74
12	Vyrovňovací položky	mil. Kč	ř.12.1 + ř.12.2		
12.1	Vyrovňovací položka z roku 2021 dle platných pravidel cenové regulace	mil. Kč			
12.2	Finanční vypořádání rozdílů kalkulací prováděných podle metodiky Operačního programu Životní prostředí (dále jen "OPŽP") - finanční nástroje	mil. Kč			
13	ÚVN + vyrovnávací položky	mil. Kč	ř.10 + ř.12		2,906000
14	Kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč			0,260000
15	- podíl kalkul. zisku / ztráty z ÚVN včetně vyrovňovacích položek	%	ř.14 / ř.13 * 100		8,95
16	- z ř. 14 prostředky na obnovu infrastrukturního majetku	mil. Kč			0,260000
17	- zisk k použití / ztráta	mil. Kč	ř.14 - ř.16		0,000000
18	Celkem ÚVN + vyrovnávací položky + kalkulační zisk / ztráta	mil. Kč	ř.13 + ř.14		3,166000
19	Voda fakturovaná pitná, odpadní + srážková	mil. m ³	ř.B, nebo ř.D+F, nebo ř.H, nebo ř.I		0,031000
20	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné	Kč.m ⁻³	ř.18 / ř.19	18,65	102,13
21	UPLATŇOVANÁ CENA pro vodné, stočné + DPH	Kč.m ⁻³	ř.20 + DPH	20,52	112,34
22	Plně obnovující cena	Kč.m ⁻³	Když (4.1. + 4.2.) < než VII. pak (ř.10 - 4.1. - 4.2. - 4.4. + VII. + 4.4.7) / ř.19 jinak (ř.10 - 4.4 + 4.4.7) / ř.19		117,45

Kalkulace pachtovného nebo nájemného

Tabulka č. 3

Řádek	Kalkulace pachtovného nebo nájemného			voda pitná 2023 kalkulace	voda odpadní 2023 kalkulace
	Položka				
4.4	Pachtovné / nájemné infrastrukturního majetku	mil. Kč			
4.4.1	- odpisy propachtovaného/ pronajatého infrastrukturního majetku	mil. Kč			
4.4.2	- opravy infrastrukturního majetku obnovující, které hradí vlastník propachtovaného / pronajatého infrastrukturního majetku	mil. Kč			
4.4.3	- opravy infrastrukturního majetku ostatní, které hradí vlastník propachtovaného / pronajatého infrastrukturního majetku	mil. Kč			
4.4.4	- ostatní nákladové položky zahrnuté v pachtovném / nájemném nad rámec	mil. Kč			
4.4.5	- zisk / ztráta	mil. Kč			
4.4.6	- z ř.4.4.5 prostředky na obnovu pronajatého infrastrukturního majetku z pachtovného / nájemného	mil. Kč			
4.4.7	Plně obnovující pachtovné / nájemné Když (4.4.1.+4.4.2) < než 4.4.8 pak (ř.4.4.3 + 4.4.4 + 4.4.8) jinak (4.4.1 + 4.4.2 + 4.4.3 + 4.4.4)	mil. Kč			
4.4.8	Prostředky obnovy propachtovaného / pronajatého majetku na rok 2023 podle PFO jeho vlastníka	mil. Kč			
4.4.9	Z toho: Prostředky na obnovu z pachtovného / nájemného na rok 2023	mil. Kč			

Vypracoval:	Stanislava Pavézková
Telefon:	554 725 393
e-mail:	ucetni@karlovice.eu
Datum:	
Schválil - zástupce provozovatele:	

PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

dle přílohy č. 18 k vyhlášce č. 428/2001 Sb. provádějíci zákon č. 274/2001 Sb.

1. VLASTNÍK VODOVODU A KANALIZACE

Právnícká osoba: Obchodní firma nebo název: Obec Karlovice
Sídlo: Karlovice 183
793 23 Karlovice
Identifikační číslo: 00 296 112
Statutární orgán: Obec Karlovice

2. PROVOZOVATEL VODOVODU

Právnícká osoba: Obchodní firma nebo název: AQUAstop, v.o.s.
Sídlo: U Stadionu 1839/5
792 01 Bruntál
Identifikační číslo: 47 984 597
Statutární orgán (společník): Marta Sokolová
Zbyněk Sokol

PROVOZOVATEL KANALIZACE

Viz. vlastník

3. MÍRA ODPOVĚDNOSTI ZA OBNOVU MAJETKU VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ VYPLÝVAJÍCÍ ZE SMLOUVY PODLE §8 ODS. 2 ZÁKONA

Odpovědnost za obnovu má vlastník: Obec Karlovice

4. TABULKA PLÁNU FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

Viz. příloha 1

5. KOMENTÁŘ K PLÁNU FINANCOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

Při stanovení míry opotřebenění a výpočtech stanovujících dobu akumulace prostředků vycházíme z následujících životností jednotlivých zařízení:

<i>vodovodní řady přiváděcí a vodovodní síť</i>	<i>80 let</i>
<i>úpravny vody a zdroje</i>	<i>45 let</i>
<i>kanalizační stoky a stoková síť</i>	<i>90 let</i>
<i>čistiřny odpadních vod</i>	<i>40 let</i>

Stanovení míry opotřebení majetku:

Při stanovení míry opotřebení jednotlivých objektů jsme vycházeli buď z reálného stáří – to u objektů novějších, které ještě nebyly opravovány, nebo z posouzení zkušeností z provozu u starších objektů. **Podrobnosti, o do plánu zahrnutém majetku, jeho opotřebení a ceně, jsou obsaženy ve výstupu z programu MPVaK – viz. Příloha č. 2.**

Způsob získávání akumulovaných prostředků:

Zahrnutí prostředků potřebných pro obnovu uvedeného majetku do ceny vody by znamenalo příliš vysoké navýšení vodného. To by vyvolalo snahu odběratelů snížit odběr a produkci vod a pravděpodobně narušilo stávající režim odběru a odvádění odpadních vod. Proto se vlastník rozhodl prostředky na obnovu získávat z rozpočtu obce.

Stejný přístup není možné uplatnit u stočného, protože vlastník byl příjemcem dotace v jejichž podmínkách je tvorba fondu obnovy z prostředků získaných ze stočného.

6. DOKLAD O SCHVÁLENÍ PLÁNU FINACOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

Viz příloha č.1

7. DOKLADY K REALIZACI PLÁNU FINACOVÁNÍ OBNOVY VODOVODŮ NEBO KANALIZACÍ

Tvoří přílohu č. 3, která je každoročně doplňována. Obsahuje doklady o tvorbě finančních prostředků na obnovu a doklady o čerpání vytvořených prostředků (např. výpisy z bankovních účtů) a seznam realizovaných akcí obnovy s vyčíslením jejich vynaložených nákladů doložených účetními doklady nebo jinými účetními záznamy.

Č.j. :

Datum schválení :2022

.....
Razítko a podpis

Příloha č. 1

Tabulka plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací:

Razítko vlastníka a podpis osoby oprávněné jednat za vlastníka:

č.j.

Datum schválení:

Číslo řádku	Majetek podle skupin pro vybrané údaje majetkové evidence	Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně podle VÚME [mil. Kč]	Stav majetku vyjádřený v % opotřebení [%]	Teoretická doba akumulace finančních prostředků [roky]	Délka potrubí v roce schválení plánu [km]	Finanční prostředky zajišťované na obnovu vodovodů a kanalizací [mil. Kč]							Roční potřeba finanč. prostředků [mil. Kč/rok]
						2009-2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028 - 2032	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	Vodovody, přív. řady +						*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3	rozvodná vodov. síť	51,438	47	80	15,500	4,73	**	0,900	0,900	0,643	0,643	3,215	0,643
4	Úpravny vody + zdroje						*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5	bez úpravy vody	9,048	78	45		0,68	**	0,190	0,190	0,200	0,200	1,000	0,200
6	Technologie vykazované samostatně***						*						
7	NEJSOU						**						
8							*	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
9	Vodovody celkem	60,486				5,41	**	1,090	1,090	0,843	0,843	4,215	0,843
10	Kanalizace, přív. stoky+						*	0,190	0,190	0,190	0,190	0,950	0,240
11	stokové sítě	21,594	25	90	6,205	4,89	**	0,000	0,000	0,050	0,050	0,250	0,240
12	Čistírna						*	0,070	0,070	0,070	0,070	0,350	0,495
13	odpadních vod	19,820	2	40		23,59	**	0,000	0,000	0,425	0,425	2,125	0,495
14	Technologie vykazované samostatně***						*						
15	NEJSOU						**						
16							*	0,260	0,260	0,260	0,260	1,300	0,735
17	Kanalizace celkem	41,414				28,48	**	0,000	0,000	0,475	0,475	2,375	1,578
18	CELKEM	101,900				33,89	*	1,350	1,350	1,578	1,578	7,890	1,578
19	Celkem prostředky z vodného a stočného: řádky 2,4,6,10,12,14					33,89	*	0,260	0,260	0,260	0,260	1,300	1,578
20	Celkem finanční prostředky ostatní: řádky 3,5,7,11,13,15					33,89	**	1,090	1,090	1,318	1,318	6,590	1,578

seznam zahrnutého majetku:

8103-663387-00296112-1/1 Karlovice - vodovod, 8103-663387-00296112-2/1 Nová čerpací stanice Karlovice, 8103-663387-00296112-2/2 Vodní zdroj u silnice - Karlovice, 8103-663387-00296112-2/3 vodní zdroj Pelikán Karlovice, 8103-663387-00296112-2/4 Vodní zdroj Diana Karlovice, 8103-663387-00296112-3/1 stoková síť Karlovice, 8103-762644-00296112-4/1 ČOV Karlovice

* Obnova podle 62 odst. 9 zákona

** U plátců DPH se uvádí hodnota bez DPH

*** Technologie lze vykazovat samostatně. Pro účely PFO lze uvést pořizovací cenu technologie, o tuto částku je nutné snížit hodnotu majetku v dané skupině majetku.

Hodnota majetku v reprodukční pořizovací ceně byla stanovena dle metodického pokynu Mze č. 14000/2020-15132 za použití programu MPVaK.exe verze 3.22.0.1.

+ Finanční prostředky získané z vodného a stočného

++ Finanční prostředky ostatní - jiné než získané z vodného a stočného (z rozpočtu obce, darů, dotací....)

Příloha č. 2 Tvorba ceny majetku a jeho opotřebení

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]
8103-663387-00296112-1/1	Karlovice - vodovod	69689,485	0,90	0,826	51438,084	47	80	643
Celkem		69689,485			51438,084	47		643

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]
8103-663387-00296112-2/1	Nová čerpací stanice Karlovice	2085,888	0,90	0,826	1551,487	50	45	34
8103-663387-00296112-2/2	Vodní zdroj u silnice - Karlovice	4309,046	0,90	0,826	3205,076	80	45	71
8103-663387-00296112-2/3	vodní zdroj Peříkán Karlovice	2992,570	0,90	0,826	2225,879	80	45	49
8103-663387-00296112-2/4	Vodní zdroj Diana Karlovice	2776,550	0,90	0,826	2065,202	80	45	46
Celkem		12164,054			9047,644	78		200

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]
8103-663387-00296112-3/1	stoková síť Karlovice	29032,174	0,90	0,826	21594,179	25	90	240
Celkem		29032,174			21594,179	25		240

IČME majetku	Název majetku	Cena tab. [tis. Kč]	Pol. koef [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Doba akumul. [roky]	Roční potřeba [tis. Kč]
8103-762644-00296112-4/1	ČOV Karlovice	26646,480	0,90	0,826	19819,696	2	40	495
Celkem		26646,480			19819,696	2		495

Označení potrubí	Zpevněné nezpevněné	Materiál potrubí	DN	V kolektoru	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol koef. [-]	Koef.DPH [-]	Pofiz.cena [tis.Kč]
Výtl.vrt	nezpevněné	PVC, PE	150	ne	4046	632,00	36	2557,072	0,90	0,826	1901,954
Výtl.vrt	zpevněné	PVC, PE	150	ne	5978	16,00	36	95,648	0,90	0,826	71,143
zás.vod.	nezpevněné	PVC, PE	150	ne	4046	632,00	36	2557,072	0,90	0,826	1901,954
zás.vod.	zpevněné	PVC, PE	150	ne	5978	16,00	36	95,648	0,90	0,826	71,143
ZV-A	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	1330,00	18	4096,400	0,90	0,826	3046,909
ZV-A	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	948,00	19	4233,768	0,90	0,826	3149,084
ZV-A1	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	138,00	18	365,148	0,90	0,826	271,598
ZV-A2	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	80,00	18	211,680	0,90	0,826	157,448
ZV-A2	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	10,00	19	36,820	0,90	0,826	27,387
ZV-A3	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	114,00	18	301,644	0,90	0,826	224,363
ZV-A4	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	76,00	18	201,096	0,90	0,826	149,576
ZV-A4	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	12,00	19	44,184	0,90	0,826	32,864
ZV-A5	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	268,00	18	709,128	0,90	0,826	527,451
ZV-A5	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	33,00	19	121,506	0,90	0,826	90,376
ZV-A6	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	189,00	18	500,094	0,90	0,826	371,971
ZV-A7	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	144,00	18	381,024	0,90	0,826	283,406
ZV-B	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	320,00	18	1075,200	0,90	0,826	799,736
ZV-B	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	205,00	19	1036,070	0,90	0,826	770,631
ZV-B	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	310,00	18	954,800	0,90	0,826	710,182
ZV-B	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	760,00	19	3394,160	0,90	0,826	2524,582
K-Slunečná	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	208,00	21	550,368	0,90	0,826	409,365
A	nezpevněné	ocel	70	ne	2907	360,00	90	1046,640	0,80	0,826	691,993
B	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	20,00	26	61,600	0,80	0,826	40,727
B	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	300,00	26	1339,800	0,80	0,826	885,818
C	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	130,00	26	400,400	0,80	0,826	264,727
C	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	438,00	16	1956,108	0,80	0,826	1293,295
C1	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	67,00	6	206,360	0,90	0,826	153,491
C1	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	5,00	6	22,330	0,90	0,826	16,609
C2	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	200,00	26	893,200	0,90	0,826	664,364
C3	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	214,00	26	566,244	0,90	0,826	421,173
C3	zpevněné	PVC, PE	50	ne	3682	12,00	16	44,184	0,90	0,826	32,864
C3-1	nezpevněné	PVC, PE	50	ne	2646	34,00	26	89,964	0,90	0,826	66,915
K Pavez.	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	310,00	50	1041,600	0,90	0,826	774,744
K Pavez.	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	350,00	50	1768,900	0,90	0,826	1315,711
K pekár.	zpevněné	litina	80	ne	5600	136,00	90	761,600	0,90	0,826	566,479
K part.	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	85,00	52	285,600	0,90	0,826	212,430
K part.	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	30,00	53	151,620	0,90	0,826	112,775
K Dianě	nezpevněné	litina	80	ne	4046	350,00	90	1416,100	0,90	0,826	1053,298
K Dianě	zpevněné	litina	80	ne	5600	6,00	90	33,600	0,90	0,826	24,992
K Pelik.	nezpevněné	ocel	70	ne	2907	320,00	90	930,347	0,90	0,826	691,993
Pod Slez.	zpevněné	litina	80	ne	5600	325,00	90	1820,000	0,90	0,826	1353,719
Nad Slez.	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	30,00	48	100,800	0,90	0,826	74,975
Nad Slez.	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	380,00	49	1920,520	0,90	0,826	1428,486
Vrt-kř.	nezpevněné	PVC, PE	150	ne	4046	90,00	42	364,140	0,90	0,826	270,848
Vrt-kř.	zpevněné	PVC, PE	150	ne	5978	120,00	43	717,360	0,90	0,826	533,574
Od Huber-	nezpevněné	PVC, PE	100	ne	3360	320,00	31	1075,200	0,90	0,826	799,736
Od Huber-	zpevněné	PVC, PE	100	ne	5054	130,00	31	657,020	0,90	0,826	488,693
kolem UP	nezpevněné	PVC, PE	80	ne	3080	480,00	30	1478,400	0,90	0,826	1099,636
kolem UP	zpevněné	PVC, PE	80	ne	4466	80,00	30	357,280	0,90	0,826	265,745
K vodoj.S	nezpevněné	ocel	80	ne	3038	860,00	90	2612,680	0,90	0,826	1943,316
K vodoj.S	zpevněné	ocel	80	ne	4774	240,00	90	1145,760	0,90	0,826	852,218
Do vod.S	nezpevněné	ocel	50	ne	2646	600,00	90	1587,600	0,90	0,826	1180,860
Do vod.S	zpevněné	ocel	50	ne	4186	420,00	90	1758,120	0,90	0,826	1307,693
Ke tr.	nezpevněné	ocel	50	ne	2646	110,00	90	291,060	0,90	0,826	216,491
Ke tr.	zpevněné	ocel	50	ne	4186	160,00	90	669,760	0,90	0,826	498,169
Ost.	nezpevněné	ocel	80	ne	3038	820,00	90	2491,160	0,90	0,826	1852,929
Ost.	zpevněné	ocel	80	ne	4774	527,00	90	2515,898	0,90	0,826	1871,329
Celkem						15500,00	48	58097,485			42815,935

Název objektu - zdroje	Povrchový x podzemní	Typ odběru	C _{nu} [tis. Kč]	Rozměr [bm]	Obest. prost. [m ³]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
nový	podzemní zdroje	kopané nebo vrtané studny	23,940	5,2	0	50	124,488	0,90	0,826	92,594
u silnice	podzemní zdroje	jímací zářezy	9,576	96	0	80	919,296	0,90	0,826	683,774
Pelikán	podzemní zdroje	jímací zářezy	9,576	65	0	80	622,440	0,90	0,826	462,972
Diana	podzemní zdroje	jímací zářezy	9,576	20	0	80	191,520	0,90	0,826	142,453
Celkem				186,2	0	78	1857,744			1381,793

Označení	Zpevněné	Materiál	DN	V kolektoru	C _{nu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
potrubí - součást zdrojů	nezpevněné	potrubí	50	ne	2646	500,00	80	1323,000	0,90	0,826	984,050
z prameniště U Silnice	nezpevněné	ocel	50	ne	2646	380,00	80	1005,480	0,90	0,826	747,878
z prameniště Pelikán	nezpevněné	ocel	50	ne	2646	430,00	80	1137,780	0,90	0,826	846,283
z prameniště Diana	nezpevněné	ocel	50	ne	2646	1310,00	80	3466,260			2578,210
Celkem											

Název vodojemu - součást zdrojů	Typ vodojemu	Objem [m ³]	Objekty dochlor. [ks]	C _u [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
u silnice	zemní vodojem	48	0	1456,7	80	1456,700	0,90	0,826	1083,496
pramenní jímka - 4 x	zemní vodojem	7	0	610,05	80	610,050	0,90	0,826	453,756
Pelikán	zemní vodojem	16	0	795,9	80	795,900	0,90	0,826	591,992
pramenní jímka - 3 ks	zemní vodojem	5	0	568,75	80	568,750	0,90	0,826	423,037
Diana	zemní vodojem	24	0	961,1	80	961,100	0,90	0,826	714,868
pramenní jímka - 1 ks	zemní vodojem	1	0	486,15	80	486,150	0,90	0,826	361,599
Celkem		101	0		80	4878,650			3628,748

Název čerpací stanice	Typ výtlačku	Výkon [l/s]	C _u [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
nová ČS	do 60 m	8,5	1961,400	50	1961,400	0,90	0,826	1458,893
Celkem		8,5		50	1961,400			1458,893

Název vodojemu	Typ vodojemu	Objem [m ³]	Objekty dochlor. [ks]	C _u [tis. Kč]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis. Kč]	Pol koef. [-]	Koef. DPH [-]	Pořiz. cena [tis. Kč]
centrální vodojem	zemní vodojem	800	0	11592	36	11592,000	0,90	0,826	8622,149
Celkem		800	0		36	11592,000			8622,149

Název	Zpevnění	Materiál	DN	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořiz.cena [tis.Kč]
potrubí - kruhové	nezpevněné	potrubí	125	4031	988,00	2	3982,628	0,90	0,826	2962,285
vývěvy - ČOV	nezpevněné	PVC, PE			988,00	2	3982,628			2962,285
Celkem										

Název	Zpevnění	Materiál	DN	C _{mu} [Kč/bm]	Délka [bm]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořiz.cena [tis.Kč]
potrubí - podtlakové	nezpevněné	potrubí	80	2915	1910,00	25	5567,650	0,90	0,826	4141,227
PVC - N - 80	nezpevněné	PVC, PE			1910,00	25	5567,650			4141,227
PVC - N - 100	nezpevněné	PVC, PE	100	3190	679,00	25	2166,010	0,90	0,826	1611,082
PVC - N - 125	nezpevněné	PVC, PE	125	3444	1222,00	25	4208,568	0,90	0,826	3130,340
PVC - N - 150	nezpevněné	PVC, PE	150	3698	1401,00	25	5180,898	0,90	0,826	3853,560
PVC - Z - 125	zpevněné	PVC, PE	80	4524	5,00	25	22,620	0,90	0,826	16,825
Celkem					5217,00	25	17145,746			12753,034

Název	Typ	Kapacita	C _{mu} [Kč/EO]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořiz.cena [tis.Kč]
čistiřny	čistiřny	EO						
nová ČOV	mechanicko-biologická	1800	14215,60	2	25588,080	0,90	0,826	19032,456
Celkem		1800		2	25588,080			19032,456

Ornačení	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení [%]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořizovací cena [tis.Kč]
objektu					
kalové nádrže (180 + 180)	1058,400	2	0,90	0,826	787,240
Celkem	1058,400	2			787,240

Název	Výkon [l/s]	C _u [tis.Kč]	Cena tab. [tis.Kč]	Opotřebení [%]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořiz.cena [tis.Kč]
čerpací stanice							
čerp. stanice - 3 čerpadla	42,00	1807,800	1807,800	50	0,90	0,826	1344,645
Celkem	42,00		1807,800	50			1344,645

Název	Typ	Počet	C _{mu} [Kč/ks]	Opotřebení [%]	Cena tab. [tis.Kč]	Pol koef.	Koef.DPH	Pořiz.cena [tis.Kč]
objektu	objektu							
PODTLAKOVÉ VENTILY 254 ks	objekt podtlakového ventilu	254	24000	50	6096,000	0,90	0,826	4534,215
Celkem		254		50	6096,000			4534,215

