

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu vodovodních řadů

Vodovodní řad	Realizace	Materiál	Životnost teoretická	Opotřebení	Rok dožití	Profil	Délka	Uložení	Cena uložení	Cena úseku	Doba pro akumulaci	Roční částka
	[rok]		[roky]	%	[rok]	[DN]	[m]	Z - NZ*	[Kč/m]	[Kč]**	[rok]	[mil.Kč]***
T1/V1	2005	PL	60	20	2065	80	554,0	NZ	2200	1 035 980	48	0,022
T1/V1	2005	PL	60	20	2065	50	33,0	NZ	1890	53 015	48	0,001
T1/V1-1	1972	PL+OC	50	90	2022	50	136,0	NZ	1890	218 484	5	0,044
T1/V1-2	2005	PL	60	20	2065	50	116,0	NZ	1890	186 354	48	0,004
T1/V1-3	2005	PL	60	20	2065	50	61,0	NZ	1890	97 997	48	0,002
T1/V1-4	2005	PL	60	20	2065	80	640,0	NZ	2200	1 196 800	48	0,025
T1/V1-5	2005	PL	60	20	2065	50	53,0	NZ	1890	85 145	48	0,002
T1/V1-6	2011	PL	60	10	2071	50	223,0	NZ	1890	358 250	54	0,007
T1/V2	1972	PL+OC	50	90	2022	50	480,0	NZ	1890	771 120	5	0,154
T1/V2-1	1972	PL+OC	50	90	2022	50	115,0	NZ	1890	184 748	5	0,037
T1/V2-2	2005	PL	60	20	2065	50	132,0	NZ	1890	212 058	48	0,004
T1/V3	1972	PL+OC	50	90	2022	50	350,0	NZ	1890	562 275	5	0,112
T1/V4	2005	PL	60	20	2065	50	468,0	NZ	1890	751 842	48	0,016
T1/V5	1972	PL+OC	50	90	2022	50	684,0	NZ	1890	1 098 846	5	0,220
T1/V5	2011	PL	60	10	2071	50	158,0	NZ	1890	253 827	54	0,005
T1/V5-1	1972	PL+OC	50	90	2022	32	47,0	NZ	1890	75 506	5	0,015
T1/V5-2	1972	PL+OC	50	90	2022	50	101,0	NZ	1890	162 257	5	0,032
T1/V5-3	1972	PL+OC	50	90	2022	32	74,0	NZ	1890	118 881	5	0,024
T1/V6	2005	PL	60	20	2065	50	63,0	NZ	1890	101 210	48	0,002
T1/V7	1972	PL+OC	50	90	2022	80	337,0	NZ	2200	630 190	5	0,126
T1/V7	2008	PL	60	15	2068	50	380,0	NZ	1890	610 470	51	0,012
T1/V7-1	2008	PL	60	15	2068	50	82,0	NZ	1890	131 733	51	0,003
T1/V8	2011	PL	60	10	2071	50	192,0	NZ	1890	308 448	54	0,006
T1/V9	1972	PL+OC	50	90	2022	50	21,0	NZ	1890	33 737	5	0,007
G1/V1	2008	PL	60	15	2068	100	354,0	NZ	2400	722 160	51	0,014
G1/V1	2008	PL	60	15	2068	100	544,0	NZ	2400	1 109 760	51	0,022
G1/V1	2008	PL	60	15	2068	80	536,0	NZ	2200	1 002 320	51	0,020

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu vodovodních řadů

G1/V1-1	2008	PL	60	15	2068	50	128,0	NZ	1890	205 632	51	0,004
G1/V1-2	2011	PL	60	10	2071	50	163,0	NZ	1890	261 860	54	0,005
G1/V1-3	2008	PL	60	15	2068	50	48,0	NZ	1890	77 112	51	0,002
G1/V1-4	2008	PL	60	15	2068	50	164,0	NZ	1890	263 466	51	0,005
G1/V2	2008	PL	60	15	2068	100	286,0	NZ	2400	583 440	51	0,011
G1/V2	2008	PL	60	15	2068	80	306,0	NZ	2200	572 220	51	0,011
G1/V2	2008	PL	60	15	2068	50	10,0	NZ	1890	16 065	51	0,000
G1/V3	2008	PL	60	15	2068	80	673,0	NZ	2200	1 258 510	51	0,025
G1/V3-1	2008	PL	60	15	2068	50	136,0	NZ	1890	218 484	51	0,004
G1/V4	2008	PL	60	15	2068	80	137,0	NZ	2200	256 190	51	0,005
G1/V5	2008	PL	60	15	2068	80	129,0	NZ	2200	241 230	51	0,005
G1/V5	2008	PL	60	15	2068	50	61,0	NZ	1890	97 997	51	0,002
G1/V5-1	2008	PL	60	15	2068	80	150,0	NZ	2200	280 500	51	0,006
G2/V1	2008	PL	60	15	2068	80	553,0	NZ	2200	1 034 110	51	0,020
G2/V1	2008	PL	60	15	2068	50	39,0	NZ	1890	62 654	51	0,001
G2/V1	2016	PL	60	2	2076	50	67,0	NZ	1890	107 636	59	0,002
G2/V2	2008	PL	60	15	2068	80	384,0	NZ	2200	718 080	51	0,014
G2/V2-1	2008	PL	60	15	2068	80	20,0	NZ	2200	37 400	51	0,001
G2/V3	2008	PL	60	15	2068	50	128,0	NZ	1890	205 632	51	0,004
G2/V3-1	2008	PL	60	15	2068	50	44,0	NZ	1890	70 686	51	0,001
G2/V4	2008	PL	60	15	2068	50	37,0	NZ	1890	59 441	51	0,001
G2/V5	2008	PL	60	15	2068	80	524,0	NZ	2200	979 880	51	0,019
G2/V5-1	2008	PL	60	15	2068	50	28,0	NZ	1890	44 982	51	0,001
G2/V5-2	2008	PL	60	15	2068	50	50,0	NZ	1890	80 325	51	0,002
G2/V5-3	2008	PL	60	15	2068	50	45,0	NZ	1890	72 293	51	0,001
Celkem							11 244,0			19 879 231		1,088

** Pro zjednodušení přehledu jsou všechna potrubí zvažována jako umístěná v nezpevněném povrchu

* Cena úseku již vynásobená koeficientem obce - 0,85

*** Stanovení roční částky promítané do ceny pro vodné

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu vodovodních řadů**Životnost vodovodní sítě dle použitého materiálu:**

Materiál stoky	Teoretická životnost doporučená	Teoretická životnost použitá pro Hvozdnou
Ocel	40 let	-
Litina	90 let	-
Plast (PE, PVC)	60 let	60 let
Plast (PE, PVC) + ocel	-	50 let
Tvárná litina	115 let	-
Sklolaminát	60 let	-
Zdroje vody, ÚV, ČS,	45 let	-