

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu kanalizačních stok

Kanalizační stoka	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]***
"A"	1978	BE	45	87	2023	1400	66,0	NZ	20880	1 171 368	6	0,195
"A"	1978	BE	45	87	2023	1200	860,0	NZ	17290	12 638 990	6	2,106
"A"	2006	BE	45	24	2051	1000	407,0	NZ	14130	4 888 274	34	0,144
"A"	1978	BE	45	87	2023	800	356,0	NZ	11420	3 455 692	6	0,576
"A"	1978	BE	45	87	2023	600	443,0	NZ	8640	3 253 392	6	0,542
"A1"	1978	BE	45	87	2023	300	152,0	NZ	5830	753 236	6	0,126
"A2"	1978	BE	45	87	2023	300	64,0	NZ	5830	317 152	6	0,053
"A3"	1978	BE	45	87	2023	600	102,0	NZ	8640	749 088	6	0,125
"A4 "	1978	BE	45	87	2023	300	87,0	NZ	5830	431 129	6	0,072
"A5"	1978	BE	45	87	2023	300	110,0	NZ	5830	545 105	6	0,091
"A5"	2008	PL	80	11	2088	250	235,0	NZ	4280	854 930	71	0,012
"A6 "	1978	BE	45	87	2023	300	49,0	NZ	5830	242 820	6	0,040
"A7"	1978	BE	45	87	2023	800	36,0	NZ	11420	349 452	6	0,058
"A8"	1978	BE	45	87	2023	300	37,0	NZ	5830	183 354	6	0,031
"A8"	1978	PL	80	49	2058	300	39,0	NZ	4880	161 772	41	0,004
"A8"	1978	PL	80	49	2058	250	74,0	NZ	4280	269 212	41	0,007
"A8"	2009	PL	80	10	2089	200	60,0	NZ	4280	218 280	72	0,003
"A9"	1978	BE	45	87	2023	300	234,0	NZ	5830	1 159 587	6	0,193
"A9"	1978	BE	45	87	2023	200	19,0	NZ	5260	84 949	6	0,014
"A10"	1978	BE	45	87	2023	400	41,0	NZ	6690	233 147	6	0,039
"A10"	1978	BE	45	87	2023	300	111,0	NZ	5830	550 061	6	0,092
"A11"	1978	BE	45	87	2023	300	185,0	NZ	5830	916 768	6	0,153
"A12"	1978	BE	45	87	2023	300	328,0	NZ	5830	1 625 404	6	0,271
"A13"	1978	BE	45	87	2023	300	171,0	NZ	5830	847 391	6	0,141
"A14"	1978	BE	45	87	2023	400	11,0	NZ	6690	62 552	6	0,010
"A14"	1978	BE	45	87	2023	300	71,0	NZ	5830	351 841	6	0,059
"B"	2000	PL	80	21	2080	400	45,0	NZ	5640	215 730	63	0,003
"B"	2000	PL	80	21	2080	300	142,0	NZ	4880	589 016	63	0,009
"B"	2000	PL	80	21	2080	250	158,0	NZ	4280	574 804	63	0,009

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu kanalizačních stok

"B1"	2000	BE	45	38	2045	400	14,0	NZ	6690	79 611	28	0,003
"B1"	2000	PL	80	21	2080	400	146,0	NZ	5640	699 924	63	0,011
"B1-1"	2000	PL	80	21	2080	300	113,0	NZ	4880	468 724	63	0,007
"B1-1"	2000	BE	45	38	2045	150	57,0	NZ	5260	254 847	28	0,009
"B2"	2000	PL	80	21	2080	300	174,0	NZ	4880	721 752	63	0,011
"B3"	2000	PL	80	21	2080	300	13,0	NZ	4880	53 924	63	0,001
"B3"	2000	PL	80	21	2080	250	36,0	NZ	4280	130 968	63	0,002
"C"	1978	BE	45	87	2023	400	276,0	NZ	6690	1 569 474	6	0,262
"C"	1978	BE	45	87	2023	300	25,0	NZ	5830	123 888	6	0,021
"C1"	1985	BE	45	71	2030	400	149,0	NZ	6690	847 289	13	0,065
"C1"	1985	PL	80	40	2065	400	86,0	NZ	5640	412 284	48	0,009
"C1"	1985	PL	80	40	2065	300	21,0	NZ	4880	87 108	48	0,002
"C1-1"	2007	PL	80	13	2087	250	79,0	NZ	4280	287 402	70	0,004
"C2"	1978	BE	45	87	2023	300	23,0	NZ	5830	113 977	6	0,019
"C3"	2005	PL	80	15	2085	400	224,0	NZ	5640	1 073 856	68	0,016
"D"	1978	BE	45	87	2023	400	275,0	NZ	6690	1 563 788	6	0,261
"D1"	2000	BE	45	38	2045	300	56,0	NZ	5830	277 508	28	0,010
"D1"	2008	PL	80	11	2088	300	84,0	NZ	4880	348 432	71	0,005
"D2"	2008	PL	80	11	2088	250	40,0	NZ	4280	145 520	71	0,002
"E"	1978	BE	45	87	2023	400	149,0	NZ	6690	847 289	6	0,141
"E1"	1978	BE	45	87	2023	600	26,0	NZ	8640	190 944	6	0,032
"E1"	1978	BE	45	87	2023	300	248,0	NZ	5830	1 228 964	6	0,205
"E1-1"	1978	BE	45	87	2023	300	81,0	NZ	5830	401 396	6	0,067
"E2"	1978	PL	80	49	2058	250	14,0	NZ	4280	50 932	41	0,001
"E2"	2014	PL	80	4	2094	250	61,0	NZ	4280	221 918	77	0,003
"F"	1978	BE	45	87	2023	500	117,0	NZ	7440	739 908	6	0,123
"F"	1978	BE	45	87	2023	300	91,0	NZ	5830	450 951	6	0,075
"F1"	1978	BE	45	87	2023	400	110,0	NZ	6690	625 515	6	0,104
"F1"	1978	BE	45	87	2023	200	9,0	NZ	5260	40 239	6	0,007
"F1-1"	1978	BE	45	87	2023	300	120,0	NZ	5830	594 660	6	0,099
"F1-1"	1978	BE	45	87	2023	200	38,0	NZ	5260	169 898	6	0,028
"F1-2"	1978	BE	45	87	2023	300	84,0	NZ	5830	416 262	6	0,069

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu kanalizačních stok

"F1-2"	1978	BE	45	87	2023	200	9,0	NZ	5260	40 239	6	0,007
"G"	1978	BE	45	87	2023	600	97,0	NZ	8640	712 368	6	0,119
"G"	1978	BE	45	87	2023	500	80,0	NZ	7440	505 920	6	0,084
"G"	1998	PL	80	24	2078	400	64,0	NZ	5640	306 816	61	0,005
"G"	1998	PL	80	24	2078	300	526,0	NZ	4880	2 181 848	61	0,036
"G1"	1978	BE	45	87	2023	300	66,0	NZ	5830	327 063	6	0,055
"G2"	2005	PL	80	15	2085	200	100,0	NZ	4280	363 800	68	0,005
"G3"	2005	PL	80	15	2085	300	68,0	NZ	4880	282 064	68	0,004
"H"	1978	BE	45	87	2023	300	205,0	NZ	5830	1 015 878	6	0,169
"H1"	2016	PL	80	1	2096	300	203,0	NZ	5830	1 005 967	79	0,013
"I"	1978	BE	45	87	2023	400	402,0	NZ	6690	2 285 973	6	0,381
"I1"	1978	BE	45	87	2023	400	24,0	NZ	6690	136 476	6	0,023
"I1"	2002	PL	80	19	2082	400	104,0	NZ	5640	498 576	65	0,008
"J"	1978	BE	45	87	2023	400	16,0	NZ	6690	90 984	6	0,015
"J"	1978	BE	45	87	2023	300	223,0	NZ	5830	1 105 077	6	0,184
"J1"	1978	BE	45	87	2023	500	81,0	NZ	7440	512 244	6	0,085
"J1"	1978	BE	45	87	2023	300	182,0	NZ	5830	901 901	6	0,150
"J1-1"	1978	BE	45	87	2023	250	96,0	NZ	5260	429 216	6	0,072
"K"	1978	BE	45	87	2023	400	13,0	NZ	6690	73 925	6	0,012
"K"	2002	PL	80	19	2082	400	42,0	NZ	5640	201 348	65	0,003
"K"	1978	BE	45	87	2023	300	190,0	NZ	5830	941 545	6	0,157
"K1"	1978	BE	45	87	2023	400	73,0	NZ	6690	415 115	6	0,069
"K1"	1978	BE	45	87	2023	300	151,0	NZ	5830	748 281	6	0,125
"K1-1"	1978	BE	45	87	2023	200	83,0	NZ	5260	371 093	6	0,062
"K1-2"	1978	BE	45	87	2023	300	92,0	NZ	5830	455 906	6	0,076
"K2"	1978	BE	45	87	2023	400	89,0	NZ	6690	506 099	6	0,084
"K2"	1978	BE	45	87	2023	300	127,0	NZ	5830	629 349	6	0,105
"K3"	1978	BE	45	87	2023	200	48,0	NZ	5260	214 608	6	0,036
"L"	2002	PL	80	19	2082	400	360,0	NZ	5640	1 725 840	65	0,027
"L"	2002	PL	80	19	2082	300	246,0	NZ	4880	1 020 408	65	0,016
"L"	2002	PL	80	19	2082	200	96,0	NZ	4280	349 248	65	0,005
"L1"	2002	PL	80	19	2082	300	0,0	NZ	4880	0	65	0,000

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu kanalizačních stok

"M"	1978	BE	45	87	2023	400	0,0	NZ	6690	0	6	0,000
"M"	1978	BE	45	87	2023	300	0,0	NZ	5830	0	6	0,000
"M1"	2014	PL	80	4	2094	300	82,0	NZ	4880	340 136	77	0,004
"M1"	1978	BE	45	87	2023	300	161,0	NZ	5830	797 836	6	0,133
"M1-1"	1978	BE	45	87	2023	200	66,0	NZ	5260	295 086	6	0,049
"M1-1"	2002	PL	80	19	2082	150	0,0	NZ	4280	0	65	0,000
"M2"	1978	BE	45	87	2023	300	118,0	NZ	5830	584 749	6	0,097
"N"	1978	BE	45	87	2023	300	252,0	NZ	5830	1 248 786	6	0,208
"N"	2009	PL	80	10	2089	300	107,0	NZ	4880	443 836	72	0,006
"N1"	2008	PL	80	11	2088	300	135,0	NZ	4880	559 980	71	0,008
"N1"	2015	PL	80	3	2095	300	684,0	NZ	4880	2 837 232	78	0,036
"N1"	2015	PL	80	3	2095	400	5,0	NZ	5640	23 970	78	0,000
"N1"	2015	PL	80	3	2095	150	6,0	NZ	4280	21 828	78	0,000
"N2"	2015	PL	80	3	2095	300	65,0	NZ	4880	269 620	78	0,003
"O1"	2005	PL	80	15	2085	300	143,0	NZ	4880	593 164	68	0,009
"O1-1"	2005	PL	80	15	2085	300	153,0	NZ	4880	634 644	68	0,009
"O1-2"	2005	PL	80	15	2085	300	180,0	NZ	4880	746 640	68	0,011
"O2"	2005	PL	80	15	2085	400	89,0	NZ	5640	426 666	68	0,006
"O2"	2005	PL	80	15	2085	300	102,0	NZ	4880	423 096	68	0,006
"O2-1"	2005	PL	80	15	2085	300	146,0	NZ	4880	605 608	68	0,009
"O2-2"	2005	PL	80	15	2085	300	182,0	NZ	4880	754 936	68	0,011
„V1“	2002	PL	80	19	2082	150	217,0	NZ	2550	470 348	65	0,007
„V2“	2003	PL	80	18	2083	80	466,0	NZ	2010	796 161	66	0,012
"V3"	2005	PL	80	15	2085	100	71,0	NZ	2200	132 770	68	0,002
"V4"	2005	PL	80	15	2085	50	9,0	NZ	2010	15 377	68	0,000
"V5"	2005	PL	80	15	2085	80	286,0	NZ	2010	488 631	68	0,007
Celkem							15 613,0			86 799 909		9,681

* 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 stočné

Výpočet ceny, opotřebení, doby pro akumulaci a roční částky pro obnovu kanalizačních stok**Životnost kanalizační sítě dle použitého materiálu:**

Materiál řadu	Teoretická životnost doporučená	Teoretická životnost použitá pro
Stoky zděné	100 let	-
Kamenina	110 let	-
Železobeton	60 let	-
Beton	35 let	45 let
Sklolaminát	30 let	-
Plast	60 let	80 let
Litina	90 let	-
Ocel	40 let	-
ČOV, ČS, ...	40 let	-