

SEZNAM NAPOJENÝCH ODBĚRATELŮ

k 20.09.2017

Pro smlouvu č. 1187/SOP/OP/2012

<u>Č. ODBĚRATELE</u>	<u>ČÁST OBCE</u>	<u>ULICE</u>	<u>ČÍSLO POPISNÉ</u>
10069	Malé Hoštice	Cihelní	408
10070	Malé Hoštice	Cihelní	264
10071	Malé Hoštice	Cihelní	224
10072	Malé Hoštice	Cihelní	247
10073	Malé Hoštice	Cihelní	184
10075	Malé Hoštice	Cihelní	228
10076	Malé Hoštice	Cihelní	229
10077	Malé Hoštice	Cihelní	344
10079	Malé Hoštice	Cihelní	419
10080	Malé Hoštice	Cihelní	433
10081	Malé Hoštice	Cihelní	397
10082	Malé Hoštice	Cihelní	385
10085	Malé Hoštice	Cihelní	343
20037	Malé Hoštice	Dvořákova	26
20038	Malé Hoštice	Dvořákova	286
20039	Malé Hoštice	Dvořákova	288
20040	Malé Hoštice	Dvořákova	321
20041	Malé Hoštice	Dvořákova	327
20042	Malé Hoštice	Dvořákova	355
20043	Malé Hoštice	Dvořákova	360
20044	Malé Hoštice	Dvořákova	353
20045	Malé Hoštice	Dvořákova	238
20047	Malé Hoštice	Dvořákova	237
20048	Malé Hoštice	Dvořákova	246
20049	Malé Hoštice	Dvořákova	230
20050	Malé Hoštice	Dvořákova	280
20052	Malé Hoštice	Dvořákova	293
20053	Malé Hoštice	Dvořákova	175
20054	Malé Hoštice	Dvořákova	174
20055	Malé Hoštice	Dvořákova	173
20056	Malé Hoštice	Dvořákova	172
20057	Malé Hoštice	Dvořákova	340
20059	Malé Hoštice	Dvořákova	290
20060	Malé Hoštice	Dvořákova	312
20061	Malé Hoštice	Dvořákova	281
20062	Malé Hoštice	Dvořákova	314
20063	Malé Hoštice	Dvořákova	336
20066	Malé Hoštice	Dvořákova	358
20067	Malé Hoštice	Dvořákova	338
20069	Malé Hoštice	Dvořákova	362
20071	Malé Hoštice	Dvořákova	404
20073	Malé Hoštice	Dvořákova	298
20074	Malé Hoštice	Dvořákova	289
20075	Malé Hoštice	Dvořákova	282
20076	Malé Hoštice	Dvořákova	378

10008	Malé Hoštice	Horní	147
10009	Malé Hoštice	Horní	148
10044	Malé Hoštice	Horní	227
10045	Malé Hoštice	Horní	207
10046	Malé Hoštice	Horní	265
10048	Malé Hoštice	Horní	328
10049	Malé Hoštice	Horní	331
10050	Malé Hoštice	Horní	330
10051	Malé Hoštice	Horní	365
10053	Malé Hoštice	Horní	421
10054	Malé Hoštice	Horní	361
10055	Malé Hoštice	Horní	418
10056	Malé Hoštice	Horní	234
10057	Malé Hoštice	Horní	399
10058	Malé Hoštice	Horní	182
10059	Malé Hoštice	Horní	226
10060	Malé Hoštice	Horní	225
10061	Malé Hoštice	Horní	287
10083	Malé Hoštice	Janáčkova	398
10084	Malé Hoštice	Janáčkova	370
10114	Malé Hoštice	Janáčkova	345
10115	Malé Hoštice	Janáčkova	375
10116	Malé Hoštice	Janáčkova	346
10117	Malé Hoštice	Janáčkova	376
10118	Malé Hoštice	Janáčkova	347
10119	Malé Hoštice	Janáčkova	391
10120	Malé Hoštice	Janáčkova	348
10121	Malé Hoštice	Janáčkova	377
10122	Malé Hoštice	Janáčkova	349
10123	Malé Hoštice	Janáčkova	371
10124	Malé Hoštice	Janáčkova	350
10125	Malé Hoštice	Janáčkova	393
10126	Malé Hoštice	Janáčkova	351
10127	Malé Hoštice	Janáčkova	352
20129	Malé Hoštice	Luční	434
10014	Malé Hoštice	Nová	153
10087	Malé Hoštice	Nová	296
10096	Malé Hoštice	Nová	252
10097	Malé Hoštice	Nová	253
10098	Malé Hoštice	Nová	256
10099	Malé Hoštice	Nová	257
10100	Malé Hoštice	Nová	258
10101	Malé Hoštice	Nová	262
10102	Malé Hoštice	Nová	263
10103	Malé Hoštice	Nová	301
10104	Malé Hoštice	Nová	356
10105	Malé Hoštice	Nová	369
10106	Malé Hoštice	Nová	302
10002	Malé Hoštice	Opavská	141
10003	Malé Hoštice	Opavská	142

10005	Malé Hoštice	Opavská	144
10007	Malé Hoštice	Opavská	417
10010	Malé Hoštice	Opavská	149
10011	Malé Hoštice	Opavská	150
10012	Malé Hoštice	Opavská	151
10013	Malé Hoštice	Opavská	152
10015	Malé Hoštice	Opavská	154
10016	Malé Hoštice	Opavská	243
10017	Malé Hoštice	Opavská	259
10018	Malé Hoštice	Opavská	167
10019	Malé Hoštice	Opavská	168
10020	Malé Hoštice	Opavská	382
10021	Malé Hoštice	Opavská	169
10022	Malé Hoštice	Opavská	284
10024	Malé Hoštice	Opavská	250
10025	Malé Hoštice	Opavská	170
10026	Malé Hoštice	Opavská	171
10027	Malé Hoštice	Opavská	204
10029	Malé Hoštice	Opavská	179
10031	Malé Hoštice	Opavská	487
10032	Malé Hoštice	Opavská	139
10033	Malé Hoštice	Opavská	255
10034	Malé Hoštice	Opavská	254
30069	Malé Hoštice	Slezská	45
30070	Malé Hoštice	Slezská	44
30073	Malé Hoštice	Slezská	46
30087	Malé Hoštice	Slezská	parc.č. 110/2
10037	Malé Hoštice	Smetanova	488
10088	Malé Hoštice	Smetanova	447
10132	Malé Hoštice	Smetanova	446
10133	Malé Hoštice	Smetanova	445
10134	Malé Hoštice	Smetanova	438
10135	Malé Hoštice	Smetanova	155
10136	Malé Hoštice	Smetanova	156
10137	Malé Hoštice	Smetanova	267
10138	Malé Hoštice	Smetanova	157
10139	Malé Hoštice	Smetanova	214
10140	Malé Hoštice	Smetanova	158
10141	Malé Hoštice	Smetanova	158
10142	Malé Hoštice	Smetanova	159
10143	Malé Hoštice	Smetanova	334
10144	Malé Hoštice	Smetanova	335
10145	Malé Hoštice	Smetanova	213
10146	Malé Hoštice	Smetanova	333
10147	Malé Hoštice	Smetanova	332
10148	Malé Hoštice	Smetanova	160
10149	Malé Hoštice	Smetanova	161
10150	Malé Hoštice	Smetanova	162
10151	Malé Hoštice	Smetanova	163
10152	Malé Hoštice	Smetanova	326

10153	Malé Hoštice	Smetanova	303
10154	Malé Hoštice	Smetanova	164
10155	Malé Hoštice	Smetanova	165
10156	Malé Hoštice	Smetanova	166
10157	Malé Hoštice	Smetanova	261
10158	Malé Hoštice	Smetanova	260
10159	Malé Hoštice	Smetanova	415
10160	Malé Hoštice	Smetanova	parc.č. 905/46
10023	Malé Hoštice	Sportovní	242
10168	Malé Hoštice	Sportovní	329
10169	Malé Hoštice	Sportovní	396
10170	Malé Hoštice	Sportovní	359
10171	Malé Hoštice	Sportovní	319
10172	Malé Hoštice	Sportovní	320
10173	Malé Hoštice	Sportovní	300
10174	Malé Hoštice	Sportovní	390
10175	Malé Hoštice	Sportovní	373
10176	Malé Hoštice	Sportovní	401
10177	Malé Hoštice	Sportovní	395
10178	Malé Hoštice	Sportovní	394
10179	Malé Hoštice	Sportovní	387
10180	Malé Hoštice	Sportovní	386
10182	Malé Hoštice	Sportovní	485
10184	Malé Hoštice	Sportovní	176
10185	Malé Hoštice	Sportovní	306
10188	Malé Hoštice	Sportovní	416
20046	Malé Hoštice	Sportovní	439
10186	Malé Hoštice	Školní	316
20018	Malé Hoštice	Školní	206
20019	Malé Hoštice	Školní	209
20020	Malé Hoštice	Školní	210
20021	Malé Hoštice	Školní	308
20022	Malé Hoštice	Školní	339
20023	Malé Hoštice	Školní	479
20024	Malé Hoštice	Školní	211
20025	Malé Hoštice	Školní	325
20026	Malé Hoštice	Školní	212
20027	Malé Hoštice	Školní	313
20028	Malé Hoštice	Školní	177
20030	Malé Hoštice	Školní	429
20031	Malé Hoštice	Školní	parc.č. 45/2
10035	Malé Hoštice	U Statku	279
10036	Malé Hoštice	U Statku	130
30142	Malé Hoštice	U Statku	294
30143	Malé Hoštice	U Statku	324
30144	Malé Hoštice	U Statku	310
30145	Malé Hoštice	U Statku	372
30146	Malé Hoštice	U Statku	277
30147	Malé Hoštice	U Statku	278
30156	Malé Hoštice	U Tržnice	424

30158	Malé Hoštice	U Tržnice	411
30154	Malé Hoštice	U Tržnice	422
30155	Malé Hoštice	U Tržnice	423
30157	Malé Hoštice	U Tržnice	412
30159	Malé Hoštice	U Tržnice	413
30160	Malé Hoštice	U Tržnice	457
10181	Malé Hoštice	V Zátíší	374
10187	Malé Hoštice	V Zátíší	364
20003	Malé Hoštice	V Zátíší	383
20005	Malé Hoštice	V Zátíší	384
20006	Malé Hoštice	V Zátíší	363
20007	Malé Hoštice	V Zátíší	388
20009	Malé Hoštice	V Zátíší	392
20010	Malé Hoštice	V Zátíší	400
20011	Malé Hoštice	V Zátíší	414

Pro smlouvu č. 129/SOP/OP/2007 a 129/SOP/OP/2007/D1

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
20085	Malé Hoštice	Bezručova	99
20088	Malé Hoštice	Bezručova	428
30170	Malé Hoštice	Dolní	291
30015	Malé Hoštice	Kmochova	323
10030	Malé Hoštice	Opavská	180
20029	Malé Hoštice	Slezská	28
30051	Malé Hoštice	Slezská	59
30052	Malé Hoštice	Slezská	58
30053	Malé Hoštice	Slezská	57
30054	Malé Hoštice	Slezská	407
30055	Malé Hoštice	Slezská	56
30056	Malé Hoštice	Slezská	482
30057	Malé Hoštice	Slezská	55
30058	Malé Hoštice	Slezská	54
30059	Malé Hoštice	Slezská	53
30060	Malé Hoštice	Slezská	240
30061	Malé Hoštice	Slezská	52
30062	Malé Hoštice	Slezská	51
30063	Malé Hoštice	Slezská	50
30064	Malé Hoštice	Slezská	49
30065	Malé Hoštice	Slezská	48
30066	Malé Hoštice	Slezská	337
30067	Malé Hoštice	Slezská	444
30068	Malé Hoštice	Slezská	455
30070	Malé Hoštice	Slezská	44
30071	Malé Hoštice	Slezská	43
30072	Malé Hoštice	Slezská	248
30074	Malé Hoštice	Slezská	41
30075	Malé Hoštice	Slezská	407
30076	Malé Hoštice	Slezská	283
30077	Malé Hoštice	Slezská	39
30078	Malé Hoštice	Slezská	38

30080	Malé Hoštice	Slezská	239
30081	Malé Hoštice	Slezská	36
30082	Malé Hoštice	Slezská	297
30083	Malé Hoštice	Slezská	454
30084	Malé Hoštice	Slezská	34
30085	Malé Hoštice	Slezská	33
30086	Malé Hoštice	Slezská	32
30088	Malé Hoštice	Slezská	57
30089	Malé Hoštice	Slezská	30
30090	Malé Hoštice	Slezská	29
30092	Malé Hoštice	Slezská	23
30093	Malé Hoštice	Slezská	22
30094	Malé Hoštice	Slezská	202
30095	Malé Hoštice	Slezská	20
30097	Malé Hoštice	Slezská	18
30099	Malé Hoštice	Slezská	16
30100	Malé Hoštice	Slezská	98
30101	Malé Hoštice	Slezská	15
30103	Malé Hoštice	Slezská	14
30104	Malé Hoštice	Slezská	108
30105	Malé Hoštice	Slezská	389
30107	Malé Hoštice	Slezská	110
30108	Malé Hoštice	Slezská	10
30109	Malé Hoštice	Slezská	111
30110	Malé Hoštice	Slezská	426
30111	Malé Hoštice	Slezská	425
30112	Malé Hoštice	Slezská	112
30113	Malé Hoštice	Slezská	113
30115	Malé Hoštice	Slezská	114
30116	Malé Hoštice	Slezská	7
30117	Malé Hoštice	Slezská	405
30118	Malé Hoštice	Slezská	6
30119	Malé Hoštice	Slezská	357
30120	Malé Hoštice	Slezská	5
30121	Malé Hoštice	Slezská	379
30122	Malé Hoštice	Slezská	4
30123	Malé Hoštice	Slezská	244
30124	Malé Hoštice	Slezská	403
30125	Malé Hoštice	Slezská	241
30126	Malé Hoštice	Slezská	295
30128	Malé Hoštice	Slezská	223
30129	Malé Hoštice	Slezská	266
30130	Malé Hoštice	Slezská	2
30131	Malé Hoštice	Slezská	402
30132	Malé Hoštice	Slezská	3
30133	Malé Hoštice	Slezská	1
30134	Malé Hoštice	Slezská	464
30091	Malé Hoštice	Školní	24

Pro smlouvu č. 133/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
30198	Kylešovice	Bílovecká	309
10147	Kylešovice	Bílovecká	432
60219	Kylešovice	Bílovecká	451
60221	Kylešovice	Bílovecká	454
60222	Kylešovice	Bílovecká	453
60225	Kylešovice	Bílovecká	457
60226	Kylešovice	Bílovecká	438
60234	Kylešovice	Bílovecká	440
98005	Kylešovice	Bílovecká	456

Pro smlouvu č. 2/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
10102	Předměstí	Olomoucká	2979
40020	Předměstí	Olomoucká	Kaufland
40033	Předměstí	Olomoucká	Hypernov
40053	Předměstí	Olomoucká	ČS PHM
40093	Předměstí	Olomoucká	119
40101	Předměstí	Olomoucká	zastávka

Pro smlouvu č. 20/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
300031	Předměstí	Vodárenská	2829
300033	Předměstí	Vodárenská	2842
300034	Předměstí	Vodárenská	2870
300035	Předměstí	Vodárenská	2840
300083	Předměstí	Vodárenská	2939

Pro smlouvu č. 4/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
1030014	Předměstí	Palhanecká	505

Pro smlouvu č. 401/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
20086	Malé Hoštice	Bezručova	222
20087	Malé Hoštice	Bezručova	251
20089	Malé Hoštice	Bezručova	96
20090	Malé Hoštice	Bezručova	309
20091	Malé Hoštice	Bezručova	95
20094	Malé Hoštice	Bezručova	94
20095	Malé Hoštice	Bezručova	104
20096	Malé Hoštice	Bezručova	93
20098	Malé Hoštice	Bezručova	92
20100	Malé Hoštice	Bezručova	91
20102	Malé Hoštice	Bezručova	88
20103	Malé Hoštice	Bezručova	107
20104	Malé Hoštice	Bezručova	87
20105	Malé Hoštice	Bezručova	236
20106	Malé Hoštice	Bezručova	86
20107	Malé Hoštice	Bezručova	268

30006	Malé Hoštice	Bezručova	105
30010	Malé Hoštice	Bezručova	106
20165	Malé Hoštice	Družstevní	137
20166	Malé Hoštice	Družstevní	354
20167	Malé Hoštice	Družstevní	121
20168	Malé Hoštice	Družstevní	275
20169	Malé Hoštice	Družstevní	122
20170	Malé Hoštice	Družstevní	342
20171	Malé Hoštice	Družstevní	123
20172	Malé Hoštice	Družstevní	124
20173	Malé Hoštice	Družstevní	125
20174	Malé Hoštice	Družstevní	126
20175	Malé Hoštice	Družstevní	311
20176	Malé Hoštice	Družstevní	448
20178	Malé Hoštice	Družstevní	406
20179	Malé Hoštice	Družstevní	443
20180	Malé Hoštice	Družstevní	120
20182	Malé Hoštice	Družstevní	119
20183	Malé Hoštice	Družstevní	parc.č. 352
20184	Malé Hoštice	Družstevní	118
20185	Malé Hoštice	Družstevní	14
20186	Malé Hoštice	Družstevní	17
20187	Malé Hoštice	Družstevní	133
20189	Malé Hoštice	Družstevní	305
20190	Malé Hoštice	Družstevní	134
20191	Malé Hoštice	Družstevní	135
20195	Malé Hoštice	Družstevní	132
20215	Malé Hoštice	Družstevní	481
30161	Malé Hoštice	Družstevní	463
90003	Malé Hoštice	Družstevní	127
90004	Malé Hoštice	Družstevní	136
30001	Malé Hoštice	Kmochova	60
30002	Malé Hoštice	Kmochova	61
30003	Malé Hoštice	Kmochova	77
30004	Malé Hoštice	Kmochova	78
30005	Malé Hoštice	Kmochova	79
30007	Malé Hoštice	Kmochova	249
30009	Malé Hoštice	Kmochova	208
30013	Malé Hoštice	Kmochova	102
30014	Malé Hoštice	Kmochova	100
30016	Malé Hoštice	Kmochova	483
20115	Malé Hoštice	Luční	420
20116	Malé Hoštice	Luční	272
20117	Malé Hoštice	Luční	235
20118	Malé Hoštice	Luční	221
20119	Malé Hoštice	Luční	220
20120	Malé Hoštice	Luční	69
20121	Malé Hoštice	Luční	70
20122	Malé Hoštice	Luční	71
20123	Malé Hoštice	Luční	218

20124	Malé Hoštice	Luční	219
20125	Malé Hoštice	Luční	269
20126	Malé Hoštice	Luční	245
20127	Malé Hoštice	Luční	270
20128	Malé Hoštice	Luční	271
20130	Malé Hoštice	Luční	84
20131	Malé Hoštice	Luční	203
20132	Malé Hoštice	Luční	83
20133	Malé Hoštice	Luční	82
20134	Malé Hoštice	Luční	81
20136	Malé Hoštice	Luční	232
20137	Malé Hoštice	Luční	381
20138	Malé Hoštice	Luční	233
20139	Malé Hoštice	Luční	231
30008	Malé Hoštice	Luční	341
30029	Malé Hoštice	Luční	216
20147	Malé Hoštice	Na Pastrníku	80
20148	Malé Hoštice	Na Pastrníku	442
20149	Malé Hoštice	Na Pastrníku	437
20152	Malé Hoštice	Na Pastrníku	409
20153	Malé Hoštice	Na Pastrníku	431
20154	Malé Hoštice	Na Pastrníku	430
20155	Malé Hoštice	Na Pastrníku	435
20157	Malé Hoštice	Na Pastrníku	427
20158	Malé Hoštice	Na Pastrníku	450
20159	Malé Hoštice	Na Pastrníku	451
20160	Malé Hoštice	Na Pastrníku	453
20161	Malé Hoštice	Na Pastrníku	452
20181	Malé Hoštice	Na Pastrníku	490
20199	Malé Hoštice	Na Pastrníku	477
30098	Malé Hoštice	Slezská	97
30102	Malé Hoštice	Slezská	292
30023	Malé Hoštice	Svobody	76
30024	Malé Hoštice	Svobody	205
30025	Malé Hoštice	Svobody	75
30026	Malé Hoštice	Svobody	74
30027	Malé Hoštice	Svobody	440
30028	Malé Hoštice	Svobody	72
30030	Malé Hoštice	Svobody	217
30031	Malé Hoštice	Svobody	441
30032	Malé Hoštice	Svobody	315
30033	Malé Hoštice	Svobody	276
30034	Malé Hoštice	Svobody	307
30035	Malé Hoštice	Svobody	460
30036	Malé Hoštice	Svobody	215
30037	Malé Hoštice	Svobody	68
30038	Malé Hoštice	Svobody	67
30039	Malé Hoštice	Svobody	66
30040	Malé Hoštice	Svobody	65
30041	Malé Hoštice	Svobody	64

30042	Malé Hoštice	Svobody	63
30043	Malé Hoštice	Svobody	62
30045	Malé Hoštice	Svobody	274
30046	Malé Hoštice	Svobody	273
30047	Malé Hoštice	Svobody	486

Pro smlouvu č. 402/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
20193	Malé Hoštice	U Kaple	465
20194	Malé Hoštice	U Kaple	459
20196	Malé Hoštice	U Kaple	458
20197	Malé Hoštice	U Kaple	456
20198	Malé Hoštice	U Kaple	468
20200	Malé Hoštice	U Kaple	474
20201	Malé Hoštice	U Kaple	476
20202	Malé Hoštice	U Kaple	473
20203	Malé Hoštice	U Kaple	475
20204	Malé Hoštice	U Kaple	466
20205	Malé Hoštice	U Kaple	467
20206	Malé Hoštice	U Kaple	471
20207	Malé Hoštice	U Kaple	472
20208	Malé Hoštice	U Kaple	470
20209	Malé Hoštice	U Kaple	469
20210	Malé Hoštice	U Kaple	480

Pro smlouvu č. 404/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
30106	Kylešovice	Bílovecká	112
30202	Kylešovice	Bílovecká	111
60106	Kylešovice	Bílovecká	110
60135	Kylešovice	Bílovecká	856
60136	Kylešovice	Bílovecká	210
60202	Kylešovice	Bílovecká	153
60203	Kylešovice	Bílovecká	117/126
60204	Kylešovice	Bílovecká	119
60205	Kylešovice	Bílovecká	118
60208	Kylešovice	Bílovecká	515
60209	Kylešovice	Bílovecká	270
60213	Kylešovice	Bílovecká	435
60214	Kylešovice	Bílovecká	117/126a
60295	Kylešovice	Bílovecká	152
98030	Kylešovice	Bílovecká	97
98112	Kylešovice	Bílovecká	315
98245	Kylešovice	Bílovecká	813
20082	Kylešovice	Hlavní	481
20090	Kylešovice	Hlavní	1050
20091	Kylešovice	Hlavní	890
20093	Kylešovice	Hlavní	1041
20100	Kylešovice	Hlavní	131
20101	Kylešovice	Hlavní	281

20106	Kylešovice	Hlavní	1171
20107	Kylešovice	Hlavní	126
20108	Kylešovice	Hlavní	123
20109	Kylešovice	Hlavní	122
20139	Kylešovice	Hlavní	8
20144	Kylešovice	Hlavní	312
20145	Kylešovice	Hlavní	870
20147	Kylešovice	Hlavní	224
20148	Kylešovice	Hlavní	245
20149	Kylešovice	Hlavní	137
20150	Kylešovice	Hlavní	4
20151	Kylešovice	Hlavní	479
20152	Kylešovice	Hlavní	287
20153	Kylešovice	Hlavní	174
20154	Kylešovice	Hlavní	5
20183	Kylešovice	Hlavní	2
20189	Kylešovice	Hlavní	1454
20190	Kylešovice	Hlavní	306
20194	Kylešovice	Hlavní	273
20199	Kylešovice	Hlavní	348
20206	Kylešovice	Hlavní	1474
60232	Kylešovice	Hlavní	1302
98003	Kylešovice	Hlavní	158
98006	Kylešovice	Hlavní	7
98012	Kylešovice	Hlavní	225
98017	Kylešovice	Hlavní	169
98026	Kylešovice	Hlavní	148a
98031	Kylešovice	Hlavní	488
98039	Kylešovice	Hlavní	9
98046	Kylešovice	Hlavní	232
98052	Kylešovice	Hlavní	201
98064	Kylešovice	Hlavní	630
20041	Kylešovice	Holečkova	1058
20042	Kylešovice	Holečkova	537
20043	Kylešovice	Holečkova	561
20044	Kylešovice	Holečkova	669
20046	Kylešovice	Holečkova	1027
20047	Kylešovice	Holečkova	1081
20048	Kylešovice	Holečkova	965
20140	Kylešovice	Holečkova	1
20141	Kylešovice	Holečkova	246
30001	Kylešovice	Ke Koupališti	544
30002	Kylešovice	Ke Koupališti	parc.č. 354/5
20095	Kylešovice	Lomená	223
20096	Kylešovice	Lomená	156
20097	Kylešovice	Lomená	134
20098	Kylešovice	Lomená	parc.č. 510
20099	Kylešovice	Lomená	132
30107	Kylešovice	Lomená	113
30110	Kylešovice	Lomená	116

30111	Kylešovice	Lomená	142
30112	Kylešovice	Lomená	143
30113	Kylešovice	Lomená	144
30114	Kylešovice	Lomená	146
30116	Kylešovice	Lomená	167
30117	Kylešovice	Lomená	375
30118	Kylešovice	Lomená	651
30119	Kylešovice	Lomená	906
30122	Kylešovice	Lomená	639
30123	Kylešovice	Lomená	836
30124	Kylešovice	Lomená	575
30125	Kylešovice	Lomená	293
30126	Kylešovice	Lomená	295
30128	Kylešovice	Lomená	128
30129	Kylešovice	Lomená	215
30130	Kylešovice	Lomená	291
30131	Kylešovice	Lomená	285
30132	Kylešovice	Lomená	329
30133	Kylešovice	Lomená	1365
30204	Kylešovice	Lomená	115
20071	Kylešovice	Mařákova	703
20072	Kylešovice	Mařákova	704
20073	Kylešovice	Mařákova	705
20074	Kylešovice	Mařákova	706
20075	Kylešovice	Mařákova	709
20076	Kylešovice	Mařákova	710
20077	Kylešovice	Mařákova	711
20078	Kylešovice	Mařákova	712
20079	Kylešovice	Mařákova	713
20080	Kylešovice	Mařákova	714
20084	Kylešovice	Mařákova	707
20085	Kylešovice	Mařákova	708
20054	Kylešovice	Rybníky	693
20055	Kylešovice	Rybníky	694
20056	Kylešovice	Rybníky	695
20057	Kylešovice	Rybníky	696
20058	Kylešovice	Rybníky	697
20059	Kylešovice	Rybníky	698
20060	Kylešovice	Rybníky	699
20061	Kylešovice	Rybníky	700
20062	Kylešovice	Rybníky	701
20064	Kylešovice	Rybníky	1427
20065	Kylešovice	Rybníky	1527
20070	Kylešovice	Rybníky	702
20018	Kylešovice	Staňkova	292
20019	Kylešovice	Staňkova	304
20020	Kylešovice	Staňkova	566
20021	Kylešovice	Staňkova	90
20022	Kylešovice	Staňkova	1005
20023	Kylešovice	Staňkova	1255

20024	Kylešovice	Staňkova	864
20025	Kylešovice	Staňkova	parc.č. 643/3
20026	Kylešovice	Staňkova	854
20027	Kylešovice	Staňkova	849
20028	Kylešovice	Staňkova	582
20029	Kylešovice	Staňkova	1116
20030	Kylešovice	Staňkova	808
20031	Kylešovice	Staňkova	905
20032	Kylešovice	Staňkova	805
20033	Kylešovice	Staňkova	837
20034	Kylešovice	Staňkova	895
20035	Kylešovice	Staňkova	1182
20037	Kylešovice	Staňkova	parc.č. 589
20038	Kylešovice	Staňkova	1229
20039	Kylešovice	Staňkova	1263
20040	Kylešovice	Staňkova	32
20045	Kylešovice	Staňkova	562
20049	Kylešovice	Staňkova	361
20050	Kylešovice	Staňkova	1442
20051	Kylešovice	Staňkova	1430
20063	Kylešovice	Staňkova	1341
20069	Kylešovice	Staňkova	parc.č. 2751/11
20081	Kylešovice	Staňkova	1513
30023	Kylešovice	U Hřbitova	1307
30024	Kylešovice	U Hřbitova	877
30025	Kylešovice	U Hřbitova	1026
30048	Kylešovice	U Hřbitova	1504

Pro smlouvu č. 46/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
300002	Předměstí	Palhanecká	302
300003	Jaktař	Palhanecká	162
300004	Jaktař	Palhanecká	160
300005	Jaktař	Palhanecká	161
300006	Jaktař	Palhanecká	163
70078	Jaktař	Pavlovského	433
70080	Jaktař	Pavlovského	682
70081	Jaktař	Pavlovského	624
70082	Jaktař	Pavlovského	87
70083	Jaktař	Pavlovského	88
70084	Jaktař	Pavlovského	709
70086	Jaktař	Pavlovského	708
70122	Jaktař	Pavlovského	60
99062	Jaktař	Pavlovského	510
310186	Jaktař	Písková	488
310189	Jaktař	Písková	716
310190	Jaktař	Písková	525
310191	Jaktař	Písková	517
310192	Jaktař	Písková	546
99001	Jaktař	Přemyslovců	19

310006	Jaktař	Přemyslovců	304
310008	Jaktař	Přemyslovců	719
310012	Jaktař	Přemyslovců	647
31029	Jaktař	Přemyslovců	16
310030	Jaktař	Přemyslovců	18
310031	Jaktař	Přemyslovců	22
310032	Jaktař	Přemyslovců	89
310038	Jaktař	Přemyslovců	100
310039	Jaktař	Přemyslovců	99
310040	Jaktař	Přemyslovců	280
310042	Jaktař	Přemyslovců	303
310043	Jaktař	Přemyslovců	419
310047	Jaktař	Přemyslovců	70
310051	Jaktař	Přemyslovců	713
310057	Jaktař	Přemyslovců	561
310060	Jaktař	Přemyslovců	28
310061	Jaktař	Přemyslovců	27
310066	Jaktař	Přemyslovců	15
70065	Jaktař	Slavkovská	690
70093	Jaktař	Slavkovská	140
70094	Jaktař	Slavkovská	290
70095	Jaktař	Slavkovská	206
70096	Jaktař	Slavkovská	38
70098	Jaktař	Slavkovská	375
70099	Jaktař	Slavkovská	36
70100	Jaktař	Slavkovská	35
70101	Jaktař	Slavkovská	59
70102	Jaktař	Slavkovská	95
70104	Jaktař	Slavkovská	120
70105	Jaktař	Slavkovská	518
70106	Jaktař	Slavkovská	144
70107	Jaktař	Slavkovská	124
70110	Jaktař	Slavkovská	117
70111	Jaktař	Slavkovská	116
70112	Jaktař	Slavkovská	104
70113	Jaktař	Slavkovská	195
70114	Jaktař	Slavkovská	39
70116	Jaktař	Slavkovská	634
70117	Jaktař	Slavkovská	686
70118	Jaktař	Slavkovská	parc.č. 42/2
70017	Jaktař	Stará silnice	519
70018	Jaktař	Stará silnice	483
70021	Jaktař	Stará silnice	494
70071	Jaktař	Stará silnice	515
70067	Jaktař	Stypova	503
70068	Jaktař	Stypova	40
70069	Jaktař	Stypova	512
70070	Jaktař	Stypova	43
70073	Jaktař	Stypova	41
70131	Jaktař	Stypova	724

70004	Jaktař	Šebelova	678
70088	Jaktař	Šebelova	687
70138	Jaktař	Šebelova	32
98222	Jaktař	Šebelova	615
300001	Jaktař	Vávrovická	302

Pro smlouvu č. 620/SOP/OP/2008

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
50116	Předměstí	U Cihelny	2237
50117	Předměstí	U Cihelny	2239
50118	Předměstí	U Cihelny	2242
50119	Předměstí	U Cihelny	2338
50131	Předměstí	U Cihelny	2244

Pro smlouvu č. 64/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
70026	Jaktař	Kozí	359
70059	Jaktař	Kozí	513
70060	Jaktař	Kozí	504
70061	Jaktař	Kozí	321
70126	Jaktař	Kozí	642
70120	Jaktař	Pavlovského	672
70121	Jaktař	Pavlovského	684
70123	Jaktař	Pavlovského	680
70127	Jaktař	Pavlovského	703
70133	Jaktař	Pavlovského	722
70136	Jaktař	Pavlovského	736
70022	Jaktař	Stará silnice	475
70023	Jaktař	Stará silnice	431
70024	Jaktař	Stará silnice	85
70027	Jaktař	Stará silnice	358
70028	Jaktař	Stará silnice	50
70029	Jaktař	Stará silnice	63
70042	Jaktař	Stará silnice	660
70045	Jaktař	Stará silnice	203
70047	Jaktař	Stará silnice	187
70048	Jaktař	Stará silnice	1
70054	Jaktař	Stará silnice	52
70055	Jaktař	Stará silnice	189
70057	Jaktař	Stará silnice	178
70058	Jaktař	Stará silnice	655
70062	Jaktař	Stará silnice	parc.č. 1480
70063	Jaktař	Stará silnice	parc.č. 1481
70125	Jaktař	Stará silnice	714
99059	Jaktař	Stará silnice	188

Pro smlouvu č. 80/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
190062	Kateřinky	Na Bahně	1649
190087	Kateřinky	Na Bahně	1675

Pro smlouvu č. 80/SOP/OP/2007

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
---------------	-----------	-------	---------------

Pro smlouvu č. 77/SONP/OP/K/2015

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
60296	Kylešovice	Divišova	1520
60297	Kylešovice	Divišova	parc.č. 1397/19
60298	Kylešovice	Divišova	1523
60300	Kylešovice	Divišova	parc.č. 1392/12
60303	Kylešovice	Divišova	parc.č. 1397/23
60305	Kylešovice	Divišova	parc.č. 1392/13
60307	Kylešovice	Divišova	parc.č. 1392/7
50122	Kylešovice	Joži Davida	1522

Pro smlouvu č. 63/SOP/OP/2007 - MoNET po opravě

Č. ODBĚRATELE	ČÁST OBCE	ULICE	ČÍSLO POPISNÉ
98130	Kylešovice	Bílovecká	815
20053	Kylešovice	Hlavní	1492
20087	Kylešovice	Hlavní	437
20088	Kylešovice	Hlavní	278
20110	Kylešovice	Hlavní	87
20111	Kylešovice	Hlavní	91
20112	Kylešovice	Hlavní	1194
20113	Kylešovice	Hlavní	1117
20114	Kylešovice	Hlavní	1117
20120	Kylešovice	Hlavní	83
20121	Kylešovice	Hlavní	77
20122	Kylešovice	Hlavní	76
20123	Kylešovice	Hlavní	88
20184	Kylešovice	Hlavní	31
20192	Kylešovice	Hlavní	266
20195	Kylešovice	Hlavní	61
20200	Kylešovice	Hlavní	433
20208	Kylešovice	Hlavní	1467
20210	Kylešovice	Hlavní	1484
60001	Kylešovice	Hlavní	845
60089	Kylešovice	Hlavní	1270
60114	Kylešovice	Hlavní	259
60137	Kylešovice	Hlavní	336
60138	Kylešovice	Hlavní	70
60145	Kylešovice	Hlavní	72
60147	Kylešovice	Hlavní	48
60149	Kylešovice	Hlavní	505
60150	Kylešovice	Hlavní	502
60151	Kylešovice	Hlavní	80
60155	Kylešovice	Hlavní	1047
60156	Kylešovice	Hlavní	44
60174	Kylešovice	Hlavní	297
60176	Kylešovice	Hlavní	41
60177	Kylešovice	Hlavní	69
60179	Kylešovice	Hlavní	81
60182	Kylešovice	Hlavní	180
60183	Kylešovice	Hlavní	800
60184	Kylešovice	Hlavní	51
60186	Kylešovice	Hlavní	62
60188	Kylešovice	Hlavní	881
60191	Kylešovice	Hlavní	470

60193	Kylešovice	Hlavní	46
60197	Kylešovice	Hlavní	643
60230	Kylešovice	Hlavní	509
60233	Kylešovice	Hlavní	89
98008	Kylešovice	Hlavní	853
98009	Kylešovice	Hlavní	664
98010	Kylešovice	Hlavní	139a
98011	Kylešovice	Hlavní	139
98015	Kylešovice	Hlavní	86
98016	Kylešovice	Hlavní	85
98018	Kylešovice	Hlavní	82
98021	Kylešovice	Hlavní	31
98023	Kylešovice	Hlavní	75
98027	Kylešovice	Hlavní	334
98033	Kylešovice	Hlavní	37
98037	Kylešovice	Hlavní	48
98041	Kylešovice	Hlavní	43
98044	Kylešovice	Hlavní	73
98079	Kylešovice	Hlavní	49
98097	Kylešovice	Hlavní	490
98197	Kylešovice	Hlavní	950
98199	Kylešovice	Hlavní	501
98207	Kylešovice	Hlavní	79
98216	Kylešovice	Hlavní	94
98218	Kylešovice	Hlavní	1052
98237	Kylešovice	Hlavní	36
730596	Kylešovice	Hlavní	266
1010061	Kylešovice	Hlavní	92
50203	Kylešovice	Joži Davida	43a
60009	Kylešovice	Joži Davida	1260
60016	Kylešovice	Joži Davida	559
60018	Kylešovice	Joži Davida	1188
60021	Kylešovice	Joži Davida	1300
60022	Kylešovice	Joži Davida	290
60029	Kylešovice	Joži Davida	1318
60030	Kylešovice	Joži Davida	1313
60037	Kylešovice	Joži Davida	869
60048	Kylešovice	Joži Davida	419
60058	Kylešovice	Joži Davida	1234
60062	Kylešovice	Joži Davida	347
60063	Kylešovice	Joži Davida	1251
60146	Kylešovice	Joži Davida	1236
60236	Kylešovice	Joži Davida	1310
60242	Kylešovice	Joži Davida	1315
98073	Kylešovice	Joži Davida	797
98211	Kylešovice	Joži Davida	420
98234	Kylešovice	Joži Davida	981
60102	Kylešovice	Lužická	1298
20086	Kylešovice	Malá	179
60085	Kylešovice	Malá	1309
60118	Kylešovice	Malá	249
60122	Kylešovice	Malá	406
60123	Kylešovice	Malá	1175
60125	Kylešovice	Malá	740
60126	Kylešovice	Malá	283
98051	Kylešovice	Malá	219
60140	Kylešovice	Na Dolní hrázi	1418
60141	Kylešovice	Na Dolní hrázi	279
60143	Kylešovice	Na Dolní hrázi	251

60144	Kylešovice	Na Dolní hrázi	252
60310	Kylešovice	Na Dolní hrázi	363
98226	Kylešovice	Na Dolní hrázi	657

A) PŘEDÁVACÍ MÍSTA KANALIZACÍ Statutární Město Opava - SmVaK Ostrava a.s.

n	ŠACHTA	STOKA	parc.č.	k.ú.	y	x	sml.č.	POZNÁMKA
1	4668	B	393	Jaktař	-499 217,63	-1 086 238,09	46/SOP/OP/2007	
2	4669	BZF	3042/1	Jaktař	-498 885,38	-1 086 269,45	46/SOP/OP/2007 64/SOP/OP/2007	
O.3	4661	BZG	492	Jaktař	-498 925,53	-1 086 079,76	46/SOP/OP/2007	NAVAZUJÍCÍ MONDELEZ
4	4638	BZH	3047	Jaktař	-499 272,2	-1 086 284,39		SmVaK -> Opava
5	4044	DC-10	2322/31	Kateřinky u Opavy	-495 251,61	-1 087 361	80/SOP/OP/2007	
7	BOD 1	FC	1832	Kylešovice	-495 994,28	-1 089 197,44	620/SOP/OP/2008	
8	4921	FC	1832	Kylešovice	-495 994,77	-1 089 194,32		SmVaK -> Opava
9	4922	FC	1832	Kylešovice	-495 987,41	-1 089 190,71		SmVaK -> Opava
10	1082	FJ, FJ-2	2759/21	Kylešovice	-496 373,08	-1 090 110,5	404/SOP/OP/2007	
11	7	FJ-1	2759/21	Kylešovice	-496 386,25	-1 090 014,74	404/SOP/OP/2007	
12	BOD 2	FR	1864/20	Kylešovice	-495 434,4	-1 089 731,37	63/SOP/OP/2007	
13	1204	CT-4	2371/9	Opava-Předměstí	-498 486,3	-1 088 422,58	2/SOP/OP/2007	
14	4721	EG	2084/14	Opava-Předměstí	-498 490,36	-1 085 506	4/SOP/OP/2007	
15	4546	EG-3	2947	Opava-Předměstí	-498 442,55	-1 085 348,62	20/SOP/OP/2007	
16	87	V	2886/2	Opava-Předměstí	-495 026,74	-1 088 684,23	129/SOP/OP/2007	ČOV OPAVA
17	280	FR-1	2772/1	Kylešovice	-495 961,28	-1 089 998,43	63/SOP/OP/2007	Částečné odlehčení z výtlačku
18	KČS	FR	2558/5	Kylešovice	-495 997,46	-1 090 713,69	133/SOP/OP/2007	SmVaK -> Opava, KČS Mezi Brahy.
19	KČS	FR	1817	Kylešovice	-495 732,82	-1 090 399,07	133/SOP/OP/2007	SmVaK -> Opava, KČS Joži Davida

B) PŘEDÁVACÍ MÍSTA KANALIZACÍ Statutární Město Opava - SmVaK Ostrava a.s.

- u kanalizací, kde není dořešena provozní smlouva

n	ŠACHTA	STOKA	parc.č.	k.ú.	y	x	sml.č.	POZNÁMKA
6	754	-	1813/1	Kylešovice	-495 922,39	-1 090 551,23	63/SOP/OP/2017/D1	Původní PALISA - 77/SONP/OP/K/2015



N12-5400

N12-5421

N12-5466

N12-5402

N12-5401

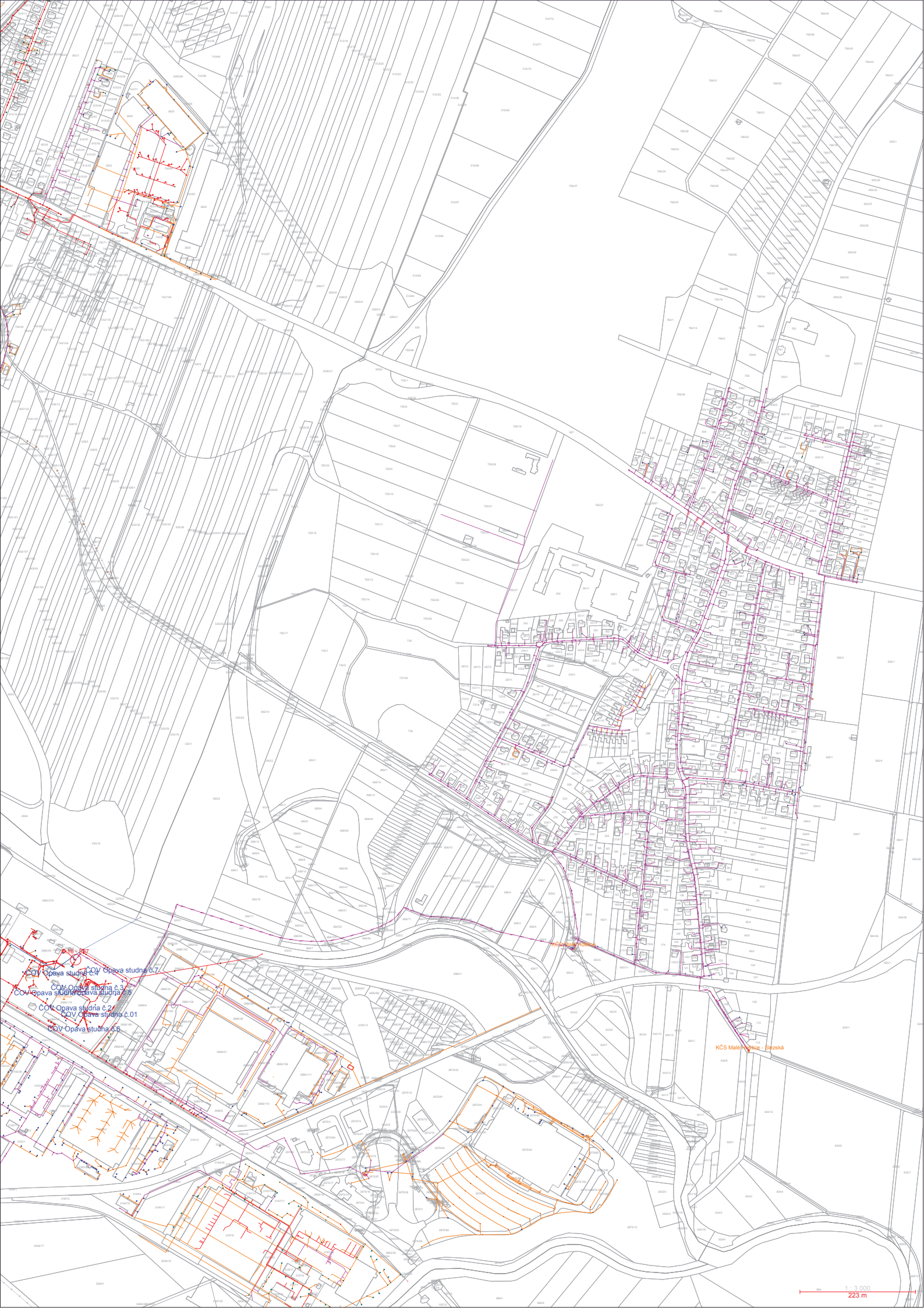
N12-5402

N12-5421

N12-5401

N12-5402

60 m



- OP 15 - 267
- COV Opava studna č.7
- COV Opava studna č.4
- COV Opava studna č.3
- COV Opava studna č.2
- COV Opava studna č.01
- COV Opava studna č.6

KCS Male Hořovice - Přezská



N.9 - S4922

N.10 - S4921

N.11 - S4920

N.14 - BCD2
na pomezí

N.11 - S7

N.17 - S280

N.16 - S495

N.12 - KČB Prachovná
KČS Zimný - Mez Brany

N.13 - S494

KČS Gostovany - Mez Brany

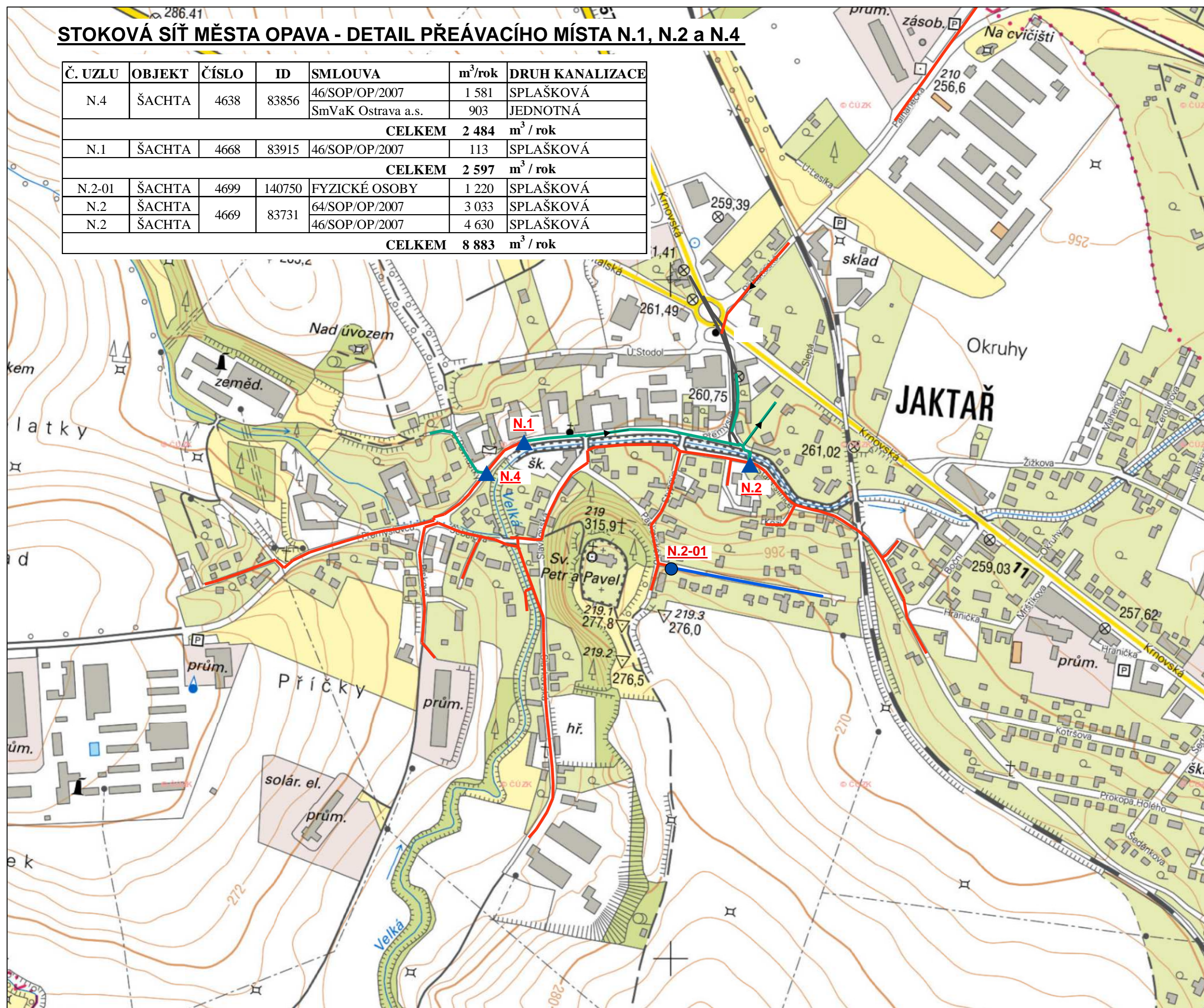
N.18 - KČB Mez Brany

KČS Opatov - Prachovná

1 : 3 000
223 m

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.1, N.2 a N.4

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.4	ŠACHTA	4638	83856	46/SOP/OP/2007 SmVaK Ostrava a.s.	1 581 903	SPLAŠKOVÁ JEDNOTNÁ
CELKEM					2 484	m³ / rok
N.1	ŠACHTA	4668	83915	46/SOP/OP/2007	113	SPLAŠKOVÁ
CELKEM					2 597	m³ / rok
N.2-01	ŠACHTA	4699	140750	FYZICKÉ OSOBY	1 220	SPLAŠKOVÁ
N.2	ŠACHTA	4669	83731	64/SOP/OP/2007	3 033	SPLAŠKOVÁ
N.2	ŠACHTA			46/SOP/OP/2007	4 630	SPLAŠKOVÁ
CELKEM					8 883	m³ / rok



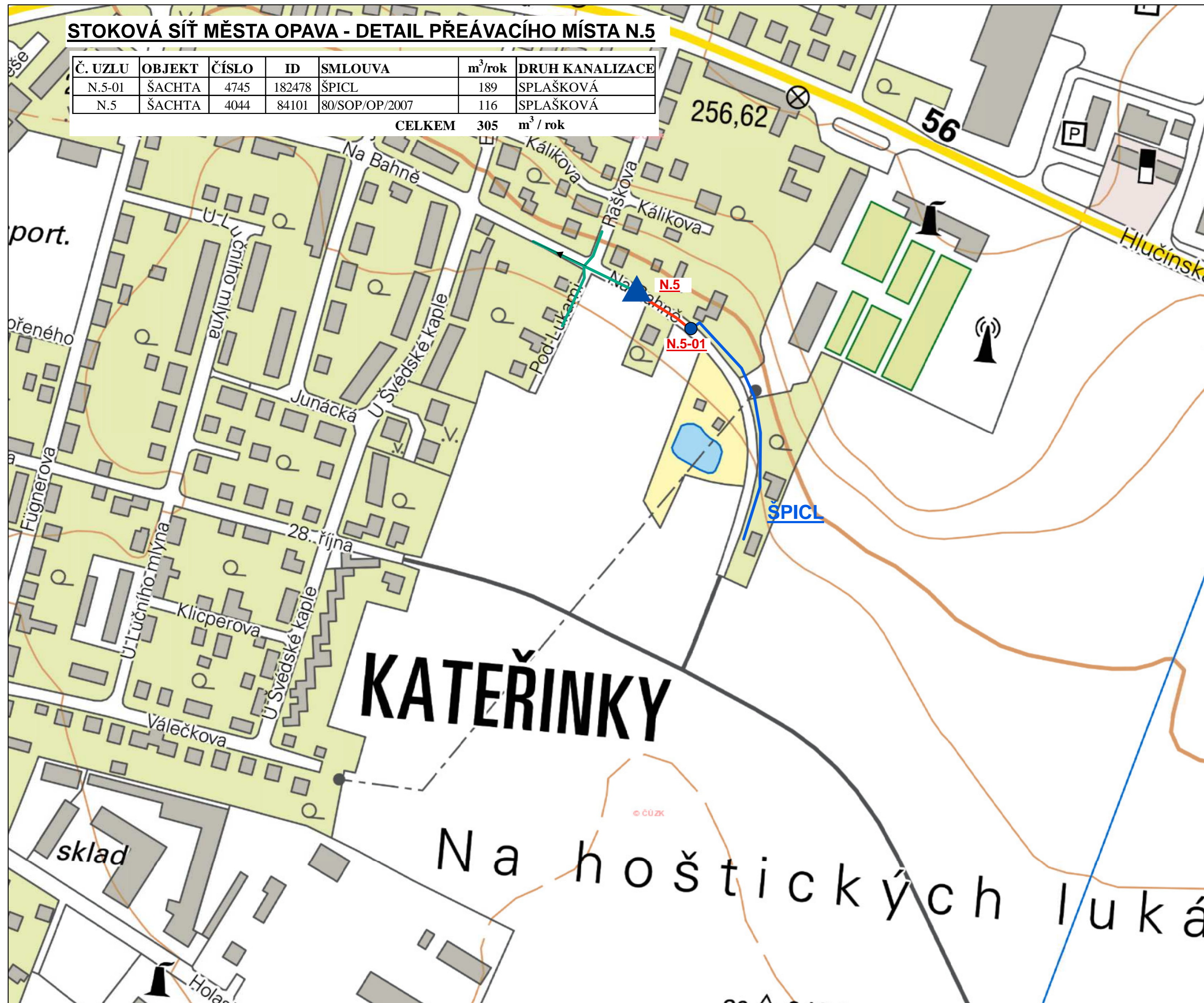
LEGENDA

- SmVaK Ostrava a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Kanalizacev majetku ostatních
- Směr proudění odpadní vody

0 25 50 100 150 200
Meters

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.5

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.5-01	ŠACHTA	4745	182478	ŠPICL	189	SPLAŠKOVÁ
N.5	ŠACHTA	4044	84101	80/SOP/OP/2007	116	SPLAŠKOVÁ
CELKEM					305	m³ / rok



LEGENDA

- SmVaK Ostrav a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Kanalizace v majetku ostatních
- Směr proudění odpadní vody

0 12.5 25 50 75 100 Meters

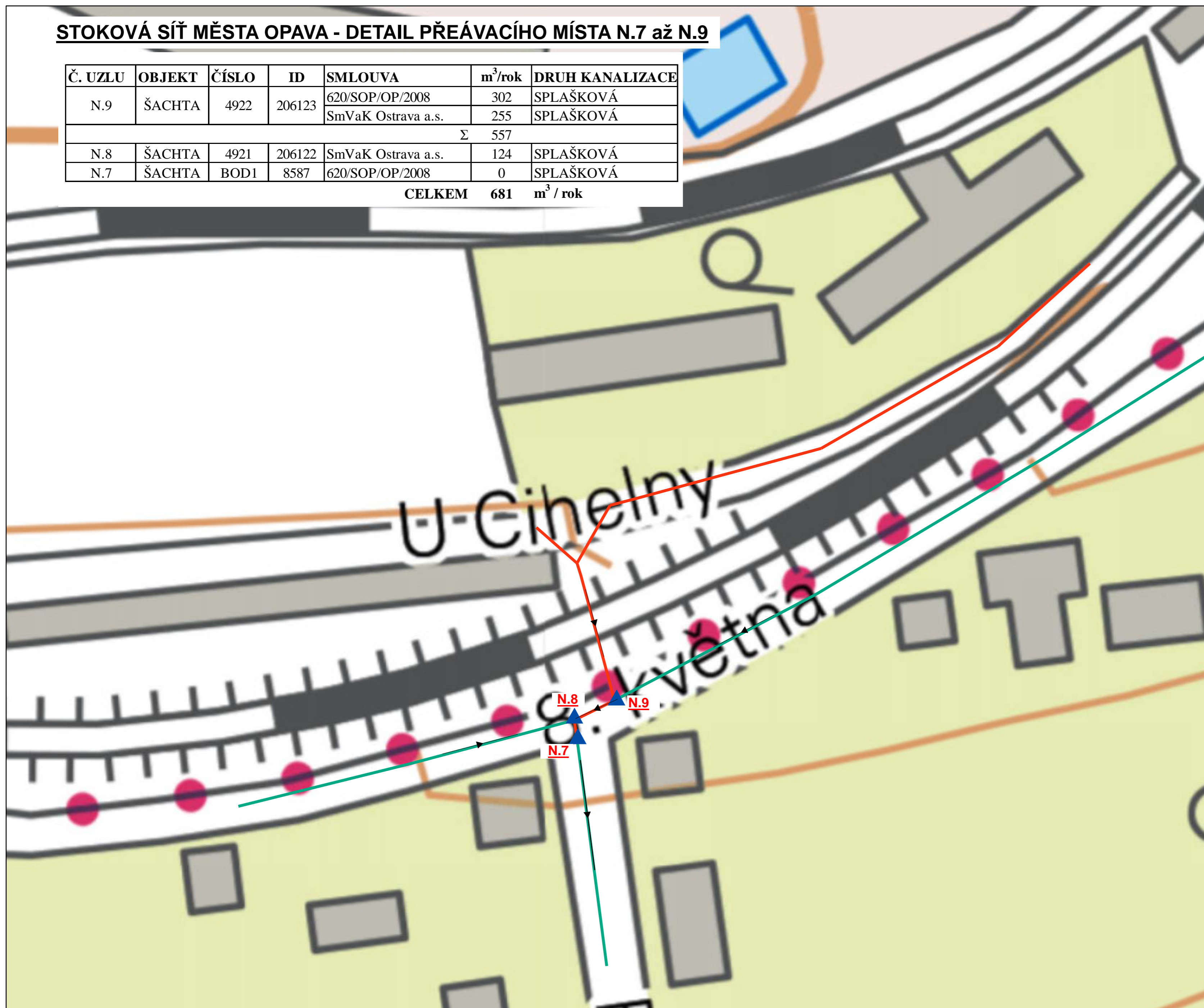
STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.7 až N.9

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.9	ŠACHTA	4922	206123	620/SOP/OP/2008	302	SPLAŠKOVÁ
				SmVaK Ostrava a.s.	255	SPLAŠKOVÁ
Σ					557	
N.8	ŠACHTA	4921	206122	SmVaK Ostrava a.s.	124	SPLAŠKOVÁ
N.7	ŠACHTA	BOD1	8587	620/SOP/OP/2008	0	SPLAŠKOVÁ
CELKEM					681	m³ / rok

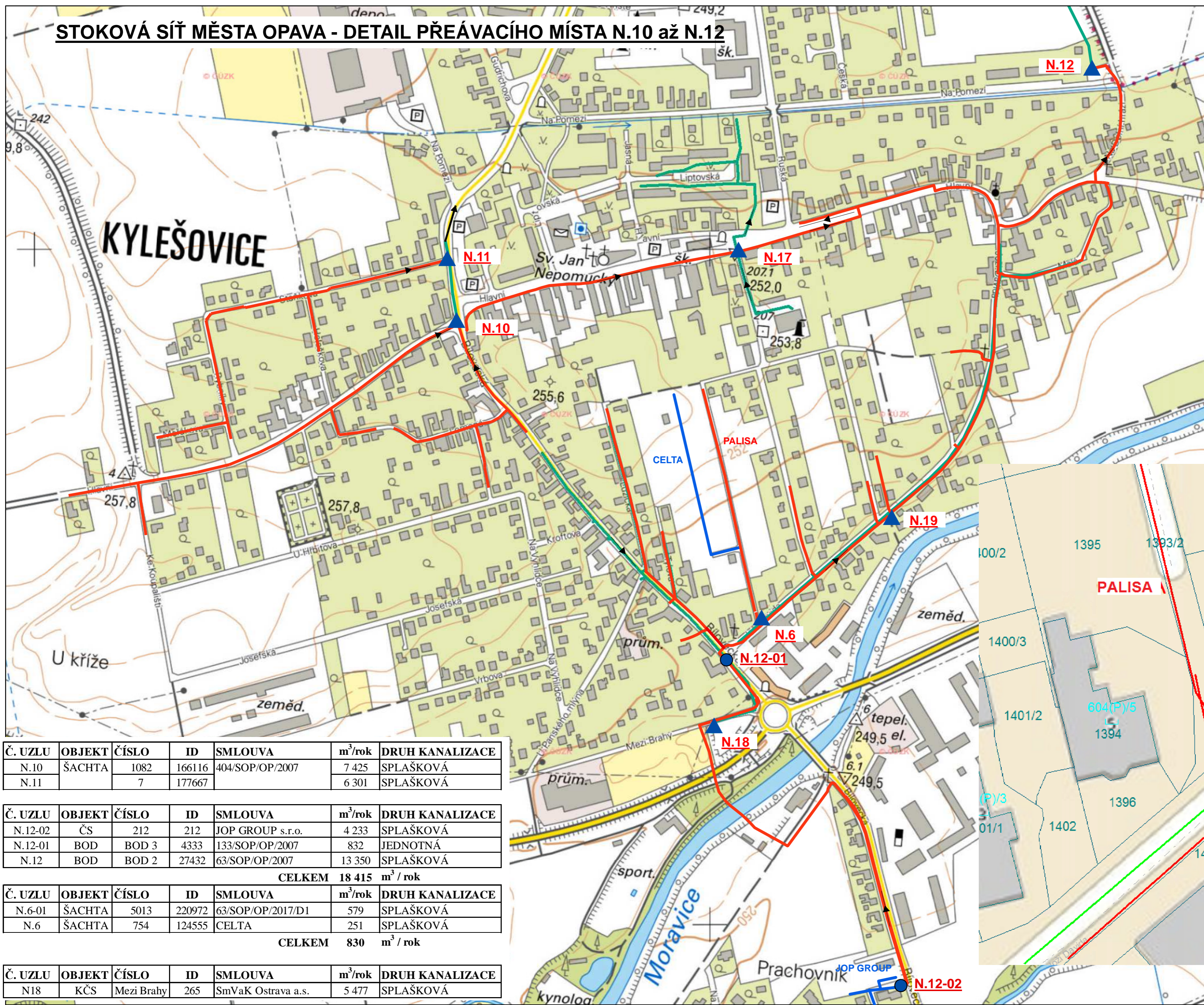
LEGENDA

- SmVaK Ostrava a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Směr proudění odpadní vody

0 3.75 7.5 15 22.5 30 Meters

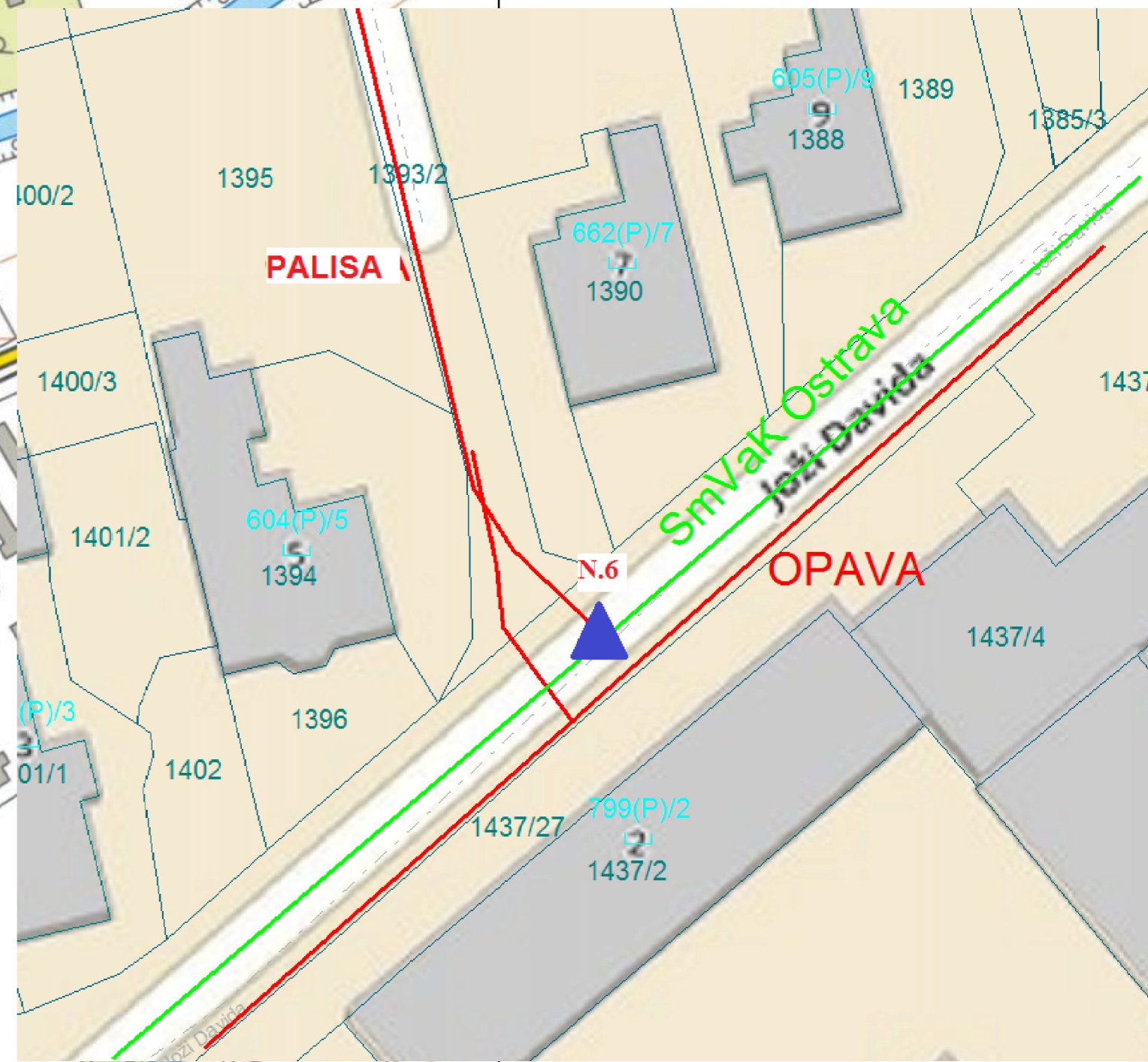
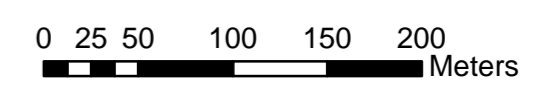


STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.10 až N.12



LEGENDA

- SmVaK Ostrav a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Kanalizacev majetku ostatních
- Směr proudění odpadní vody



Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.10	ŠACHTA	1082	166116	404/SOP/OP/2007	7 425	SPLAŠKOVÁ
N.11		7	177667		6 301	SPLAŠKOVÁ

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.12-02	ČS	212	212	JOP GROUP s.r.o.	4 233	SPLAŠKOVÁ
N.12-01	BOD	BOD 3	4333	133/SOP/OP/2007	832	JEDNOTNÁ
N.12	BOD	BOD 2	27432	63/SOP/OP/2007	13 350	SPLAŠKOVÁ

CELKEM 18 415 m³ / rok

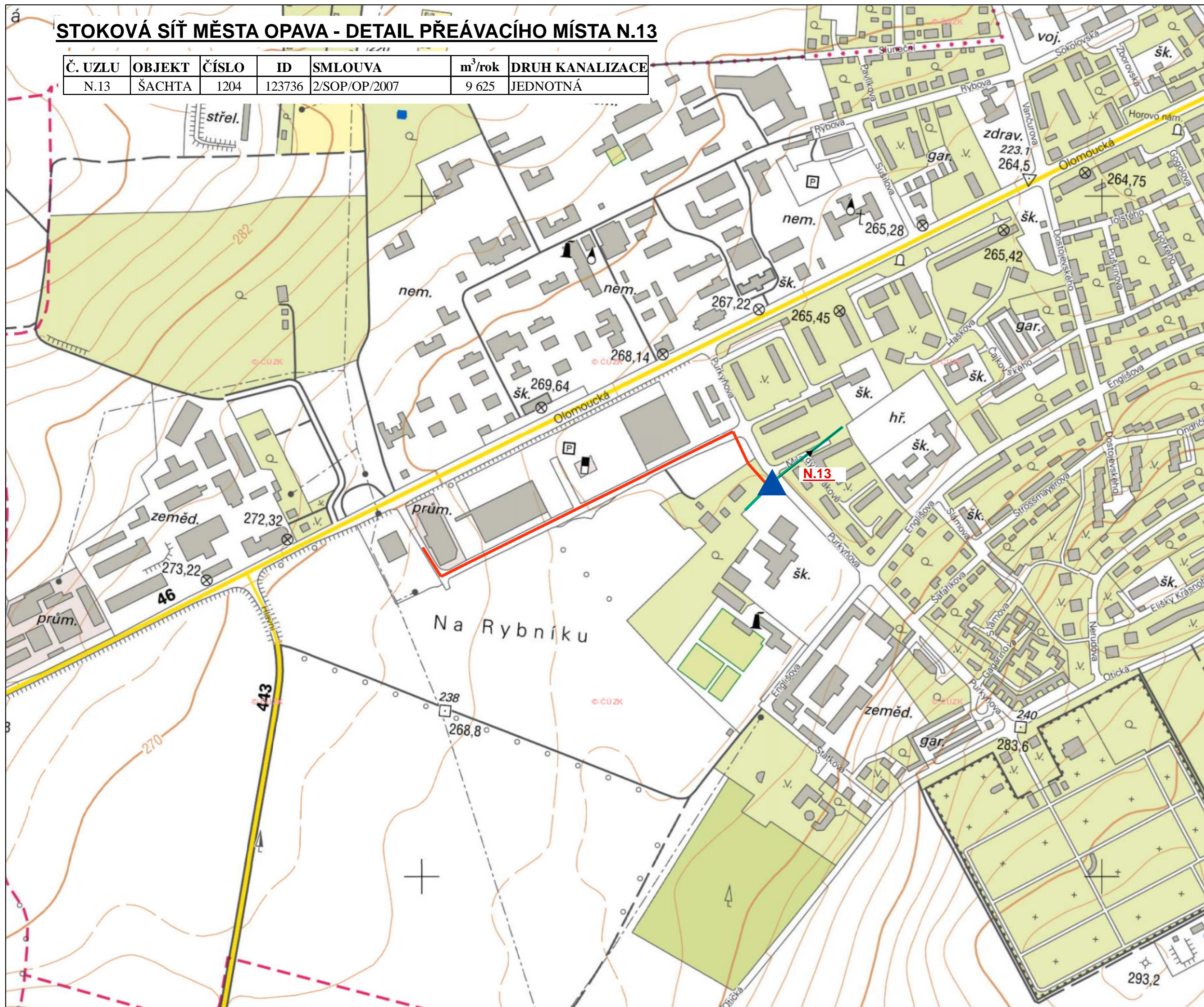
Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.6-01	ŠACHTA	5013	220972	63/SOP/OP/2017/D1	579	SPLAŠKOVÁ
N.6	ŠACHTA	754	124555	CELTA	251	SPLAŠKOVÁ

CELKEM 830 m³ / rok

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N18	KČS	Mezi Brahy	265	SmVaK Ostrava a.s.	5 477	SPLAŠKOVÁ

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.13

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.13	ŠACHTA	1204	123736	2/SOP/OP/2007	9 625	JEDNOTNÁ



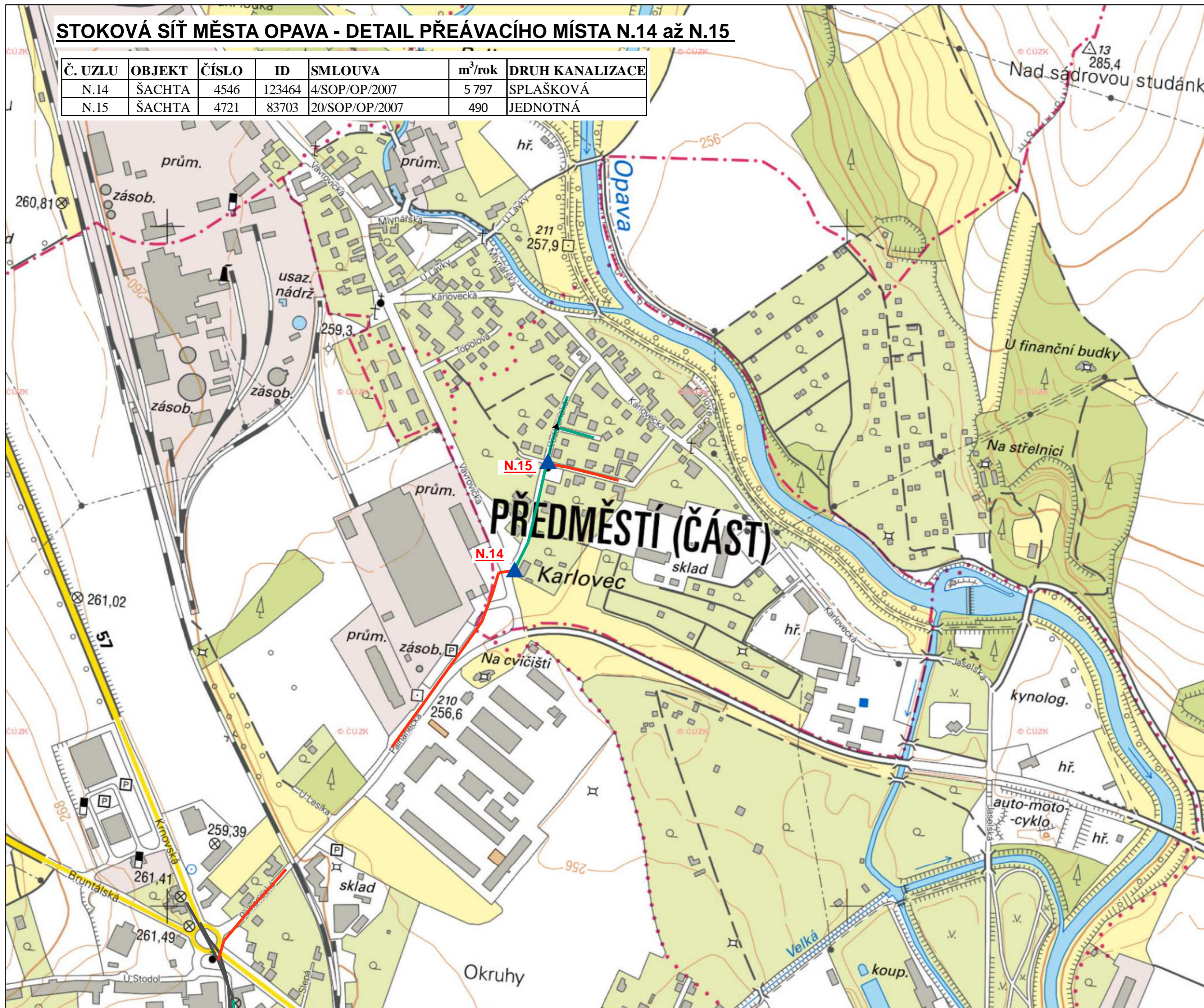
LEGENDA

- SmVaK Ostrav a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Směr proudění odpadní vody

0 25 50 100 150 200
Meters

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.14 až N.15

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.14	ŠACHTA	4546	123464	4/SOP/OP/2007	5 797	SPLAŠKOVÁ
N.15	ŠACHTA	4721	83703	20/SOP/OP/2007	490	JEDNOTNÁ



LEGENDA

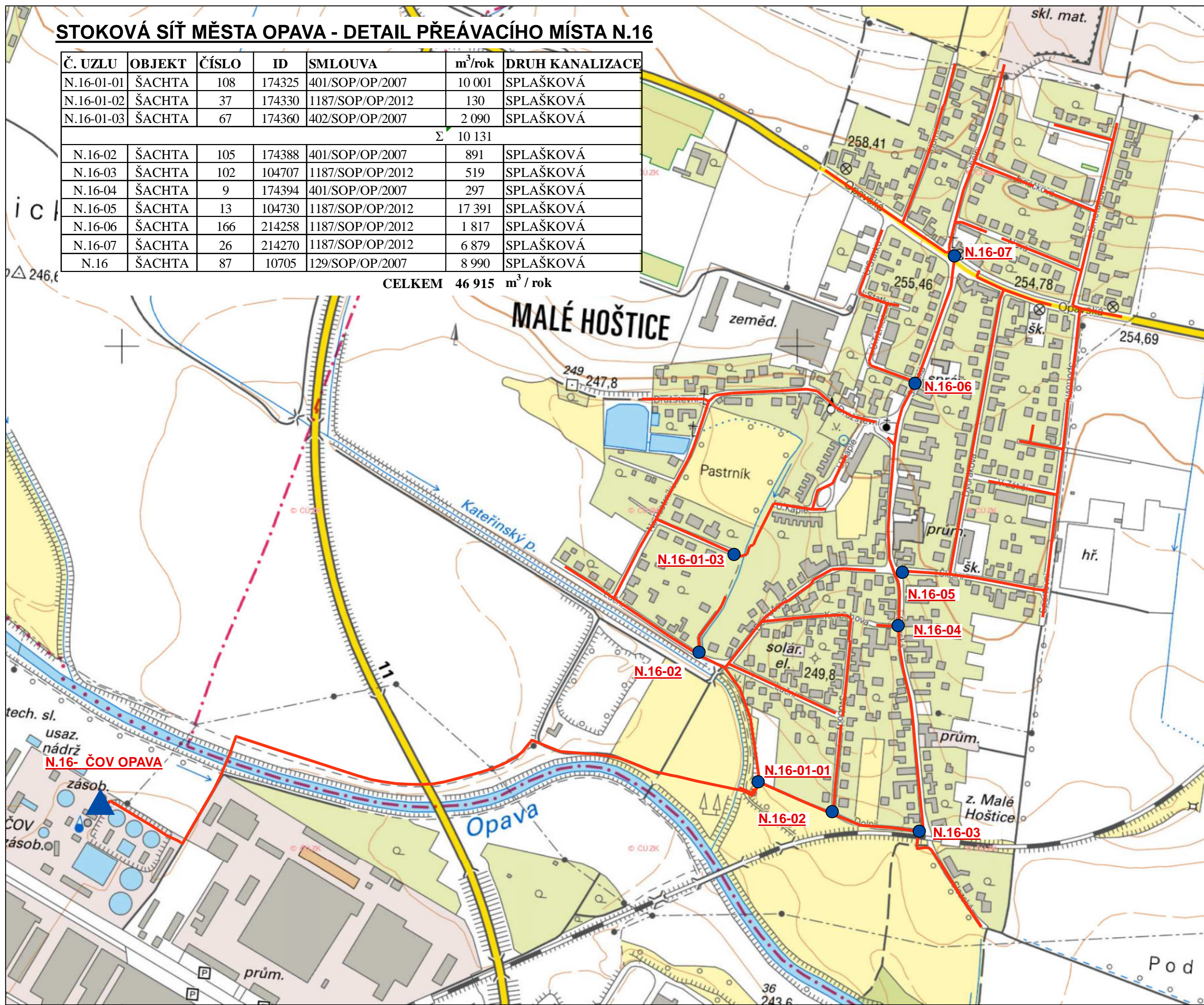
- SmVaK Ostrav a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník
- Směr proudění odpadní vody

0 25 50 100 150 200 Meters

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.16

Č. UZLU	OBJEKT	ČÍSLO	ID	SMLOUVA	m ³ /rok	DRUH KANALIZACE
N.16-01-01	ŠACHTA	108	174325	401/SOP/OP/2007	10 001	SPLAŠKOVÁ
N.16-01-02	ŠACHTA	37	174330	1187/SOP/OP/2012	130	SPLAŠKOVÁ
N.16-01-03	ŠACHTA	67	174360	402/SOP/OP/2007	2 090	SPLAŠKOVÁ
Σ					10 131	
N.16-02	ŠACHTA	105	174388	401/SOP/OP/2007	891	SPLAŠKOVÁ
N.16-03	ŠACHTA	102	104707	1187/SOP/OP/2012	519	SPLAŠKOVÁ
N.16-04	ŠACHTA	9	174394	401/SOP/OP/2007	297	SPLAŠKOVÁ
N.16-05	ŠACHTA	13	104730	1187/SOP/OP/2012	17 391	SPLAŠKOVÁ
N.16-06	ŠACHTA	166	214258	1187/SOP/OP/2012	1 817	SPLAŠKOVÁ
N.16-07	ŠACHTA	26	214270	1187/SOP/OP/2012	6 879	SPLAŠKOVÁ
N.16	ŠACHTA	87	10705	129/SOP/OP/2007	8 990	SPLAŠKOVÁ

CELKEM 46 915 m³ / rok



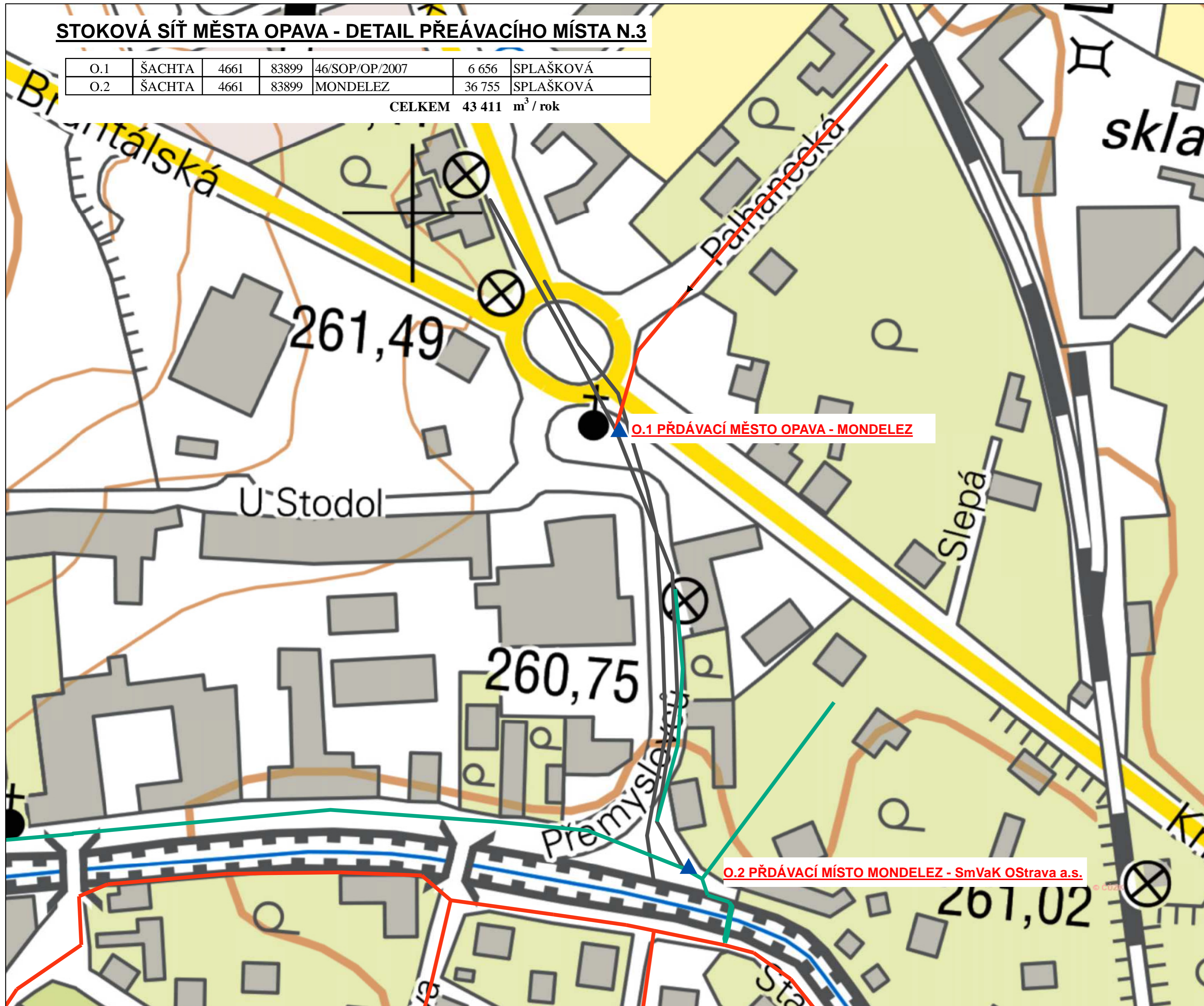
LEGENDA

- SmVaK Ostrav a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník

0 25 50 100 150 200 Meters

STOKOVÁ SÍŤ MĚSTA OPAVA - DETAIL PŘEÁVACÍHO MÍSTA N.3

O.1	ŠACHTA	4661	83899	46/SOP/OP/2007	6 656	SPLAŠKOVÁ
O.2	ŠACHTA	4661	83899	MONDELEZ	36 755	SPLAŠKOVÁ
CELKEM					43 411	m ³ / rok



LEGENDA

- SmVaK Ostrava a.s.
- Statutární město Opava
- Jiný vlastník - MONDELES
- Směr proudění odpadní vody

0 5 10 20 30 40
Meters

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2015

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-711811-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553 756 111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: SS Kylešovice, ul. Bílovecká, J. Davida, KČS-Stat.měst

Lokalizace stokové sítě:

Název obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Kylešovice	Kód části obce:	41392
Název katastrálního území:	Kylešovice	Kód KÚ:	711811

Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:

711811 Kylešovice

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV

Napojení stokové sítě na ČOV:

Název katastrálního území: Opava-Předměstí	Kód: 711578
IČME ČOV: 8117-711578-45193665-4/1	Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV: 617160

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	910
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:	895
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:	0

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	6.280	do DN 300 mm:	6.282	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	0.000	Beton:	0.000
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.000	Plasty:	6.282
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:

Jednotná:	ne	Oddílná splašková:	ano	Oddílná srážková:	ne
Druh stokové sítě:					
Gravitační:	ano	Tlaková:	ano	Podtlaková:	ne

Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:

Počet kanalizačních přípojek:	292	Počet dešťových nádrží:	0
Počet odlehčovacích komor:	3	Počet čerpacích stanic:	2
Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0.000		

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 28506.800

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Dana Přidalová	Místo zpracování: Šenov u Nového Jičína	Datum: 19.2.2016
E-mail: dana.pridalova@smvak.cz	Telefon: 556 779 232	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2015

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-711870-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553 756 111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: SS Malé Hoštice, KČS - Stat. město Opava
Lokalizace stokové sítě:
Název obce: Opava Kód ZÚJ: 505927
Název části obce: Malé Hoštice Kód části obce: 11187
Název katastrálního území: Malé Hoštice Kód KÚ: 711870
Kanalizační stoka odkanalizuje 2 katastrální území:
711870 Malé Hoštice 711578 Opava-předměstí
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV
Napojení stokové sítě na ČOV:
Název katastrálního území: Opava-Předměstí Kód: 711578
IČME ČOV: 8117-711578-45193665-4/1 Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV: 617160

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 1704
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV: 1400
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti: 0

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	8.640	do DN 300 mm:	7.932	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	0.709	Beton:	0.000
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.000	Plasty:	7.530
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	1.111

Účelové zařazení stokové sítě:
Jednotná: ne Oddílná splašková: ano Oddílná srážková: ne
Druh stokové sítě:
Gravitační: ano Tlaková: ano Podtlaková: ne
Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:
Počet kanalizačních přípojek: 404 Počet dešťových nádrží: 0
Počet odlehčovacích komor: 0 Počet čerpacích stanic: 2
Celkový objem dešťových nádrží (m3): 0.000

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 50110.640

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Dana Přidalová Místo zpracování: Šenov u Nového Jičína Datum: 19.2.2016
E-mail: dana.pridalova@smvak.cz Telefon: 556 779 232 Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2015

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-711730-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553 756 111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Opava - předměstí - provozování
Lokalizace stokové sítě:
Název obce: Opava Kód ZÚJ: 505927
Název části obce: Jaktař Kód části obce: 11173
Název katastrálního území: Jaktař Kód KÚ: 711730
Kanalizační stoka odkanalizuje 3 katastrální území:
711730 Jaktay 711578 Opava-předměstí 711756 Kateřinky U Opav
Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV
Napojení stokové sítě na ČOV:
Název katastrálního území: Opava-Předměstí Kód: 711578
IČME ČOV: 8117-711578-45193665-4/1 Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV: 617160

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech: 466
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV: 436
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti: 0

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	4.040	do DN 300 mm:	3.315	Kamenina:	0.176
		od DN 301 mm do 500 mm:	0.486	Beton:	0.000
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.243	Plasty:	3.867
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:
Jednotná: ano Oddílná splašková: ano Oddílná srážková: ne
Druh stokové sítě:
Gravitační: ano Tlaková: ano Podtlaková: ne
Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:
Počet kanalizačních přípojek: 126 Počet dešťových nádrží: 0
Počet odlehčovacích komor: 0 Počet čerpacích stanic: 1
Celkový objem dešťových nádrží (m3): 0.000

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 28032.340

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Dana Přidalová Místo zpracování: Šenov u Nového Jičína Datum: 19.2.2016
E-mail: dana.pridalova@smvak.cz Telefon: 556 779 232 Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo provozní evidence: **8117-793230-00300535-3/1-00300535**
Název stavby: **Statutární město Opava - m.č. Zlatníky**

VLASTNÍK

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

PROVOZOVATEL

Název:	Statutární město Opava - m.č. Zlatníky	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Zlatníky, 6.května 52	Telefon:	604229424
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74601	E-mail:	zlatniky@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Identifikační čísla majetkové evidence (IČME) zahrnující provozovaný majetek (tj. funkční celek):
Název rozhodujícího majetku: Statutární město Opava - m.č. Zlatníky 8117-793230-00300535-3/1
Statutární měst 8117-793230-00300535-3/1

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech:	349
Počet osob připojených stokovou sítí k ČOV:	0
Počet osob připojených stokovou sítí na volné výusti:	280

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD

IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena:	Název ČOV:
IČ vypouštění odpadních vod z příslušné ČOV:	

BILANČNÍ ÚDAJE

Vypouštěné odp. vody fakturované do stokové sítě celkem:

... celkem (tis. m3/rok):	8.726... z toho domácnosti (splaškové) (tis. m3/rok):	6.576
... z toho pro ostatní (tis. m3/rok):	2.150	
... z toho srážková voda fakturovaná (tis. m3/rok):	0.000	
Odpadní vody vypouštěné stokovou sítí přímo do vodního recipientu (volné výusti) (tis. m3/rok):	8.726	
Odpadní vody odvedené na ČOV (tis. m3/rok):	0.000	

Vypouštěné znečištění odpadních vod ze všech volných výustí celkem (přímo do volného recipientu) (t/rok):

BSK5	0.091	CHSKcr	0.357
NL	0.288	N NH4	0.049
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX (absorb.organ.halogeny)	0.000

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotkové náklady na kanalizační síť (Kč/m3):	2.302	Cena pro stočné bez DPH (Kč/m3):	0.00
Poruchy na kanalizační síť (počet):	0	Cena pro stočné s DPH (Kč/m3):	0.00

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z VOLNÝCH VÝUSTÍ

Lokalizace rozhodujícího majetku:

Název příslušné obce:	Opava		
Název rozhodující části obce:	Zlatníky		
Katastrální území:	Zlatníky u Opavy		
Počet volných výustí do vodního recipientu:	5		
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok ze všech volných výustí celkem:		20	
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):		0	
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):		0.00	

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava	Číslo VÚ: 8117
-----------------	----------------

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 27.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo provozní evidence: **8117-695149-00300535-3/1-00300535**
Název stavby: **Statutární město Opava-m.č.Milostovice stoková síť**

VLASTNÍK

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

PROVOZOVATEL

Název:	Statutární město Opava - m.č. Milostovice	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Milostovice, ul.Lihovarská 17	Telefon:	553661344
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74601	E-mail:	milostovice@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Identifikační čísla majetkové evidence (IČME) zahrnující provozovaný majetek (tj. funkční celek):
Název rozhodujícího majetku: Statutární město Opava - m.č. Milostovice 8117-695149-00300535-3/1
Statutární měst 8117-695149-00300535-3/1

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech:	306
Počet osob připojených stokovou sítí k ČOV:	0
Počet osob připojených stokovou sítí na volné výusti:	262

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD

IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena:	Název ČOV:
IČ vypouštění odpadních vod z příslušné ČOV:	

BILANČNÍ ÚDAJE

Vypouštěné odp. vody fakturované do stokové sítě celkem:

... celkem (tis. m3/rok):	0.504... z toho domácnosti (splaškové) (tis. m3/rok):	0.454
... z toho pro ostatní (tis. m3/rok):	0.050	
... z toho srážková voda fakturovaná (tis. m3/rok):	0.000	
Odpadní vody vypouštěné stokovou sítí přímo do vodního recipientu (volné výusti) (tis. m3/rok):	0.504	
Odpadní vody odvedené na ČOV (tis. m3/rok):	0.000	

Vypouštěné znečištění odpadních vod ze všech volných výustí celkem (přímo do volného recipientu) (t/rok):

BSK5	0.009	CHSKcr	0.025
NL	0.009	N NH4	0.003
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX (absorb.organ.halogeny)	0.000

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotkové náklady na kanalizační síť (Kč/m3):	337.000	Cena pro stočné bez DPH (Kč/m3):	0.00
Poruchy na kanalizační síť (počet):	1	Cena pro stočné s DPH (Kč/m3):	0.00

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z VOLNÝCH VÝUSTÍ

Lokalizace rozhodujícího majetku:

Název příslušné obce:	Opava
Název rozhodující části obce:	Milostovice
Katastrální území:	Milostovice
Počet volných výustí do vodního recipientu:	2
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok ze všech volných výustí celkem:	8
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0.00

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava	Číslo VÚ: 8117
-----------------	----------------

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 27.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2017

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

Identifikační číslo provozní evidence: **8117-777196-00300535-4/1-00300535**
 Název stavby: **Statutární město Opava - m.č. Vávrovice**

VLASTNÍK

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

PROVOZOVATEL

Název:	Statutární město Opava - m.č. Vávrovice	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Jantarová 40	Telefon:	553 793 065
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	747 7	E-mail:	vavrovice@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Identifikační číslo majetkové evidence provozovaného objektu: **8117-777196-00300535-4/1**
 Název rozhodujícího majetku: **Statutární město Opava - m.č. Vávrovice**

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v obcích nebo jejich částech odkanalizovaných na ČOV:	689
Počet osob připojených na ČOV:	635
Počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV:	247

BILANČNÍ ÚDAJE

Množství čištěných odpadních vod *:

... celkem (tis. m3/rok):	16.886	... z toho domácností (splaškové) (tis. m3/rok):	16.042
... z toho průmysl (tis. m3/rok):	0.000	... z toho zemědělství a ostatní (tis. m3/rok):	0.844
... z toho srážková fakturovaná (tis. m3/rok):	0.000		
Z čištěných celkem pouze mechanicky (tis. m3/rok):	0.000	... z toho mechanicko-biologicky (tis. m3/rok):	16.886
... z toho technologií dočišťování (terciární) (tis. m3/rok):	0.000		
Množství čištěných vod srážkových celkem, balastních, jiných (výpočetem) (tis. m3/rok):			-0.000

* včetně chladičích, klimatizačních, balastních, srážkových nefakturovaných

Znečištění odpadních vod na přítoku do ČOV (t/rok):

BSK5	5.404	CHSKcr	12.833
NL	3.310	N NH4	0.290
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX	0.000

Znečištění odpadních vod vypouštěných do recipientu (t/rok):

BSK5	0.051	CHSKcr	0.239
NL	0.101	N NH4	0.072
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX	0.000

Identifikační číslo vypouštění odpadní vody: **619131**

Využití a zneškodnění kalu (t sušiny/rok):

Přímá aplikace na zemědělské a lesní půdě:	0.000	Spalování:	0.000
Kompostování:	0.000	Rekultivace:	0.000
Skládkování:	3.200	Převoz do jiné ČOV:	0.000

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotkové náklady na 1 m3 vyčištěných odpadních vod (Kč/m3): **14.310**
 Spotřeba elektrické energie (MWh): **30.225**

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY

Název sledované ČOV:	Statutární město Opava - m.č. Vávrovice
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok:	4
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0.00

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: **Opava** Číslo VÚ: **8117**

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: **R.Foltýnová, Ing.Kocurková** Datum: **18.2.2018**
 E-mail: **vavrovice@opava-city.cz** Telefon: **553893065,602967633** Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo provozní evidence: **8117-777196-00300535-3/1-00300535**
Název stavby: **Vávrovice stoková síť**

VLASTNÍK

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

PROVOZOVATEL

Název:	Statutární město Opava - m.č. Vávrovice	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Jantarová 40	Telefon:	553 793 065
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	747 7	E-mail:	vavrovice@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Identifikační čísla majetkové evidence (IČME) zahrnující provozovaný majetek (tj. funkční celek):
Název rozhodujícího majetku: Statutární město Opava-m.č.Vávrovice 8117-777196-00300535-3/1
Statutární měst 8117-777196-00300535-3/1

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech:	689
Počet osob připojených stokovou sítí k ČOV:	635
Počet osob připojených stokovou sítí na volné výusti:	0

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD

IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena: 8117-777196-00300535-4/1 Název ČOV:
IČ vypouštění odpadních vod z příslušné ČOV: 619131

BILANČNÍ ÚDAJE

Vypouštěné odp. vody fakturované do stokové sítě celkem:

... celkem (tis. m3/rok):	16.886...	z toho domácnosti (splaškové) (tis. m3/rok):	16.042
... z toho pro ostatní (tis. m3/rok):	0.844		
... z toho srážková voda fakturovaná (tis. m3/rok):	0.000		
Odpadní vody vypouštěné stokovou sítí přímo do vodního recipientu (volné výusti) (tis. m3/rok):	0.000		
Odpadní vody odvedené na ČOV (tis. m3/rok):	16.886		

Vypouštěné znečištění odpadních vod ze všech volných výustí celkem (přímo do volného recipientu) (t/rok):

BSK5	0.000	CHSKcr	0.000
NL	0.000	N NH4	0.000
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX (absorb.organ.halogeny)	0.000

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotkové náklady na kanalizační síti (Kč/m3):	38.638	Cena pro stočné bez DPH (Kč/m3):	26.50
Poruchy na kanalizační síti (počet):	2	Cena pro stočné s DPH (Kč/m3):	0.00

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z VOLNÝCH VÝUSTÍ

Lokalizace rozhodujícího majetku:

Název příslušné obce:	Opava		
Název rozhodující části obce:	Vávrovice		
Katastrální území:	Vávrovice		
Počet volných výustí do vodního recipientu:	0		
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok ze všech volných výustí celkem:		0	
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):		0	
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):		0.00	

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava	Číslo VÚ: 8117
-----------------	----------------

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: R.Foltýnová,Ing.Kocurková	Místo zpracování: Opava	Datum: 19.2.2018
E-mail: vavrovice@opava-city.cz	Telefon: 553893065,602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE PROVOZNÍ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo provozní evidence: **8117-783609-00300535-3/1-00300535**
Název stavby: **Statutární město Opava - m.č. Vlašтовиčky**

VLASTNÍK

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

PROVOZOVATEL

Název:	Statutární město Opava - m.č. Vlašтовиčky	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Vlašтовиčky, ul. Okružní 3	Telefon:	553793418
Obec:	Opava	Web:	
PSČ	74601	E-mail:	vlastovicky@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Identifikační čísla majetkové evidence (IČME) zahrnující provozovaný majetek (tj. funkční celek):
Název rozhodujícího majetku: Statutární město Opava - m.č. Vlašтовиčky 8117-783609-00300535-3/1
Statutární měst 8117-783609-00300535-3/1

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v odkanalizovaných obcích nebo jejich částech:	360
Počet osob připojených stokovou sítí k ČOV:	0
Počet osob připojených stokovou sítí na volné výusti:	297

NAPOJENÍ NA ČISTÍRNU ODPADNÍCH VOD

IČME ČOV, na kterou je stoková síť napojena:	Název ČOV:
IČ vypouštění odpadních vod z příslušné ČOV:	

BILANČNÍ ÚDAJE

Vypouštěné odp. vody fakturované do stokové sítě celkem:

... celkem (tis. m3/rok):	13.797... z toho domácnosti (splaškové) (tis. m3/rok):	12.417
... z toho pro ostatní (tis. m3/rok):	1.380	
... z toho srážková voda fakturovaná (tis. m3/rok):	0.000	
Odpadní vody vypouštěné stokovou sítí přímo do vodního recipientu (volné výusti) (tis. m3/rok):	13.797	
Odpadní vody odvedené na ČOV (tis. m3/rok):	0.000	

Vypouštěné znečištění odpadních vod ze všech volných výustí celkem (přímo do volného recipientu) (t/rok):

BSK5	0.448	CHSKcr	1.251
NL	1.181	N NH4	1.484
N celk	0.000	Fosfor celkem	0.000
RAS (rozpuštěné anorganické soli)	0.000	Rtuť	0.000
Kadmium	0.000	AOX (absorb.organ.halogeny)	0.000

EKONOMICKÉ A TECHNICKÉ ÚDAJE

Jednotkové náklady na kanalizační síti (Kč/m3):	1.600	Cena pro stočné bez DPH (Kč/m3):	0.00
Poruchy na kanalizační síti (počet):	0	Cena pro stočné s DPH (Kč/m3):	0.00

ÚDAJE O JAKOSTI VYPOUŠTĚNÉ ODPADNÍ VODY Z VOLNÝCH VÝUSTÍ

Lokalizace rozhodujícího majetku:

Název příslušné obce:	Opava
Název rozhodující části obce:	Vlašтовиčky
Katastrální území:	Vlašтовиčky
Počet volných výustí do vodního recipientu:	5
Počet analyzovaných vzorků odpadní vody za rok ze všech volných výustí celkem:	20
Počet vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0
Procento vzorků nevyhovujících za rok (přesahujících hodnotu p minimálně v 1 ukazateli):	0.00

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava	Číslo VÚ: 8117
-----------------	----------------

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 27.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2017

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD

Identifikační číslo majetkové evidence: 8117-777196-00300535-4/1

VLASTNÍK ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

Název:	Statutární město Opava	Forma	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Statutární město Opava - m.č. Vávrovice

Lokalizace stavby:

Název příslušné obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Vávrovice	Kód části obce:	17719
Název katastrálního území:	Vávrovice	Kód KÚ:	777196

Souřadnice konce příváděcí stoky do ČOV: X = 0.000 Y = 0.000

Čistírna určena pro 1 katastrální území:

777196 Vávrovice

Příslušnost čistírny odp.vod k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ VYČIŠTĚNÝCH ODPADNÍCH VOD DO VODNÍHO RECIPIENTU

Název: Opava Identifikační číslo vypouštění odpadních vod: 619131

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v přípoj.obcích nebo jejich částech odkanalizov.na ČOV:	689
Počet osob připojených na ČOV:	635
Počet ekvivalentních obyvatel připojených na ČOV:	247

TECHNICKÉ ÚDAJE

Projektové parametry:

Projektovaná kapacita Qd (m3/den):	60.000
Projektovaná kapacita BSK5 (kg/den):	21.460
Projektovaná kapacita ekvivalentní obyvatelé:	358.000

Stupeň čištění odpadní vody:

Mechanické (bez dalšího stupně):	ne	Mechanicko-biologické	ano	Dočištění	ne
----------------------------------	----	-----------------------	-----	-----------	----

Další funkce čištění odpadní vody:

Eliminace dusíku	ne	Eliminace fosforu	ne
Jiný	ne	Popis jiného typu čištění	

Kalové hospodářství:

Stabilizace kalu: aerobní	Odvodnění kalu: žádné
Úprava kalu: bez úpravy kalu	Plynové hospodářství: bez plynového hospodářství

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 4117.000

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: R.Foltýnová,Ing.Kocurková	Místo zpracování: Opava	Datum: 18.2.2018
E-mail: vavrovice@opava-city.cz	Telefon: 553893065,602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-695149-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Statutární město Opava - m.č. Milostovice

Lokalizace stokové sítě:

Název příslušné obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Milostovice	Kód části obce:	09514
Název katastrálního území:	Milostovice	Kód KÚ:	695149

Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:

695149 Milostovice

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění:	do vodního recipientu bez čištění	Identifikační číslo vypouštění OV:	618885, 618886
Název vodního recipientu:	bezejmenný přítok potoka Velká	Povolené množství k vypouštění:	12.614 tis.m3/rok
Počet volných výustí:	2		

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	306
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:	0
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výustí:	262

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	3.880	do DN 300 mm:	1.165	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	0.790	Beton:	3.875
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.920	Plasty:	0.000
		větší než 800 mm:	1.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:

Jednotná:	ano	Oddílná splašková:	ne	Oddílná srážková:	ne
Druh stokové sítě:					
Gravitační:	ano	Tlaková:	ne	Podtlaková:	ne
Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:					
Počet kanalizačních přípojek:	90	Počet dešťových nádrží:	0		
Počet odlehčovacích komor:	0	Počet čerpacích stanic:	0		
Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0.000				

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 31267.200

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 26.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-777196-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Statutární město Opava-m.č.Vávrovice

Lokalizace stokové sítě:

Název příslušné obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Vávrovice	Kód části obce:	17719
Název katastrálního území:	Vávrovice	Kód KÚ:	777196

Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:

777196 Vávrovice

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění: napojení stokové sítě na ČOV

Napojení stokové sítě na ČOV:

Název katastrálního území:	Vávrovice	Kód: 777196	Identifikační číslo vypouštění OV z ČOV: 619131
IČME ČOV: 8117-777196-00300535-4/1		Název ČOV: Statutární město Opava - m.č. Vávrovice	

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	689
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:	635
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výusti:	0

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	2.480	do DN 300 mm:	0.250	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	2.230	Beton:	1.200
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.000	Plasty:	1.280
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:

Jednotná:	ano	Oddílná splašková:	ne	Oddílná srážková:	ne
Druh stokové sítě:					
Gravitační:	ano	Tlaková:	ano	Podtlaková:	ne

Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:

Počet kanalizačních přípojek:	150	Počet dešťových nádrží:	0
Počet odlehčovacích komor:	3	Počet čerpacích stanic:	3
Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0.000		

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 16992.900

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: R.Foltýnová, Ing.Kocurková	Místo zpracování: Opava	Datum: 18.2.2018
E-mail: vavrovice@opava-city.cz	Telefon: 553893065,602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-783609-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Statutární město Opava - m.č. Vlašтовиčky

Lokalizace stokové sítě:

Název příslušné obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Vlašтовиčky	Kód části obce:	18360
Název katastrálního území:	Vlašтовиčky	Kód KÚ:	783609

Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:

783609 Vlašтовиčky

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění:	do vodního recipientu bez čištění		
Název vodního recipientu:	bezejmenný přítok potoka Velká, rybník	Identifikační číslo vypouštění OV:	618952
Počet volných výustí:	5	Povolené množství k vypouštění:	15.700 tis.m3/rok

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	360
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:	0
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výustí:	297

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	3.060	do DN 300 mm:	1.420	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	1.460	Beton:	3.060
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.180	Plasty:	0.000
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:

Jednotná:	ano	Oddílná splašková:	ne	Oddílná srážková:	ne
Druh stokové sítě:					
Gravitační:	ano	Tlaková:	ne	Podtlaková:	ne
Objekty na stokové síti/přiváděcí stoce:					
Počet kanalizačních přípojek:	96	Počet dešťových nádrží:	0		
Počet odlehčovacích komor:	0	Počet čerpacích stanic:	0		
Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0.000				

EKONOMICKÉ ÚDAJE

Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 16967.000

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 27.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:

VYBRANÉ ÚDAJE MAJETKOVÉ EVIDENCE ZA ROK 2017

KANALIZAČNÍ STOKY

Identifikační číslo majetkové evidence: **8117-793230-00300535-3/1**
Druh stavby: stoková síť

VLASTNÍK KANALIZACE

Název:	Statutární město Opava	Forma:	právnícká osoba
Identifikační číslo (IČO), příp. datum narození:	00300535		
Adresa:		Spojení:	
Ulice:	Horní náměstí 69	Telefon:	553756111
Obec:	Opava	Web:	
PSČ:	74626	E-mail:	info@opava-city.cz

ZÁKLADNÍ ÚDAJE - ÚDAJE O POLOZE

Název: Statutární město Opava - m.č. Zlatníky

Lokalizace stokové sítě:

Název příslušné obce:	Opava	Kód ZÚJ:	505927
Název části obce:	Zlatníky	Kód části obce:	19323
Název katastrálního území:	Zlatníky u Opavy	Kód KÚ:	793230

Kanalizační stoka odkanalizuje 1 katastrální území:

793230 Zlatníky u Opavy

Příslušnost kanalizační stoky k systému kanalizace: místní

VYPOUŠTĚNÍ ODPADNÍCH VOD BEZ ČIŠTĚNÍ NEBO NAPOJENÍ NA ČOV

Typ vypouštění:	do vodního recipientu bez čištění	Identifikační číslo vypouštění OV:	618383, 618395
Název vodního recipientu:	potok Velká	Povolené množství k vypouštění:	15.700 tis.m3/rok
Počet volných výustí:	5		

OBYVATELSTVO

Počet osob s trvalým pobytem v připojených obcích nebo jejich částech:	349
Počet připojených osob na stokovou síť - odvedeno na ČOV:	0
Počet připojených osob stokovou sítí na volné výustí:	280

TECHNICKÉ ÚDAJE

Kanalizační stoky (km): Celková délka:	2.230	do DN 300 mm:	1.080	Kamenina:	0.000
		od DN 301 mm do 500 mm:	0.780	Beton:	2.230
		od DN 501 mm do 800 mm:	0.370	Plasty:	0.000
		větší než 800 mm:	0.000	Jiné:	0.000

Účelové zařazení stokové sítě:

Jednotná:	ano	Oddílná splašková:	ne	Oddílná srážková:	ne
Druh stokové sítě:					
Gravitační:	ano	Tlaková:	ne	Podtlaková:	ne
Objekty na stokové síti/příváděcí stoce:					
Počet kanalizačních přípojek:	75	Počet dešťových nádrží:	0		
Počet odlehčovacích komor:	0	Počet čerpacích stanic:	0		
Celkový objem dešťových nádrží (m3):	0.000				

EKONOMICKÉ ÚDAJE

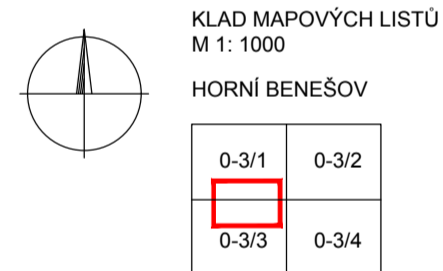
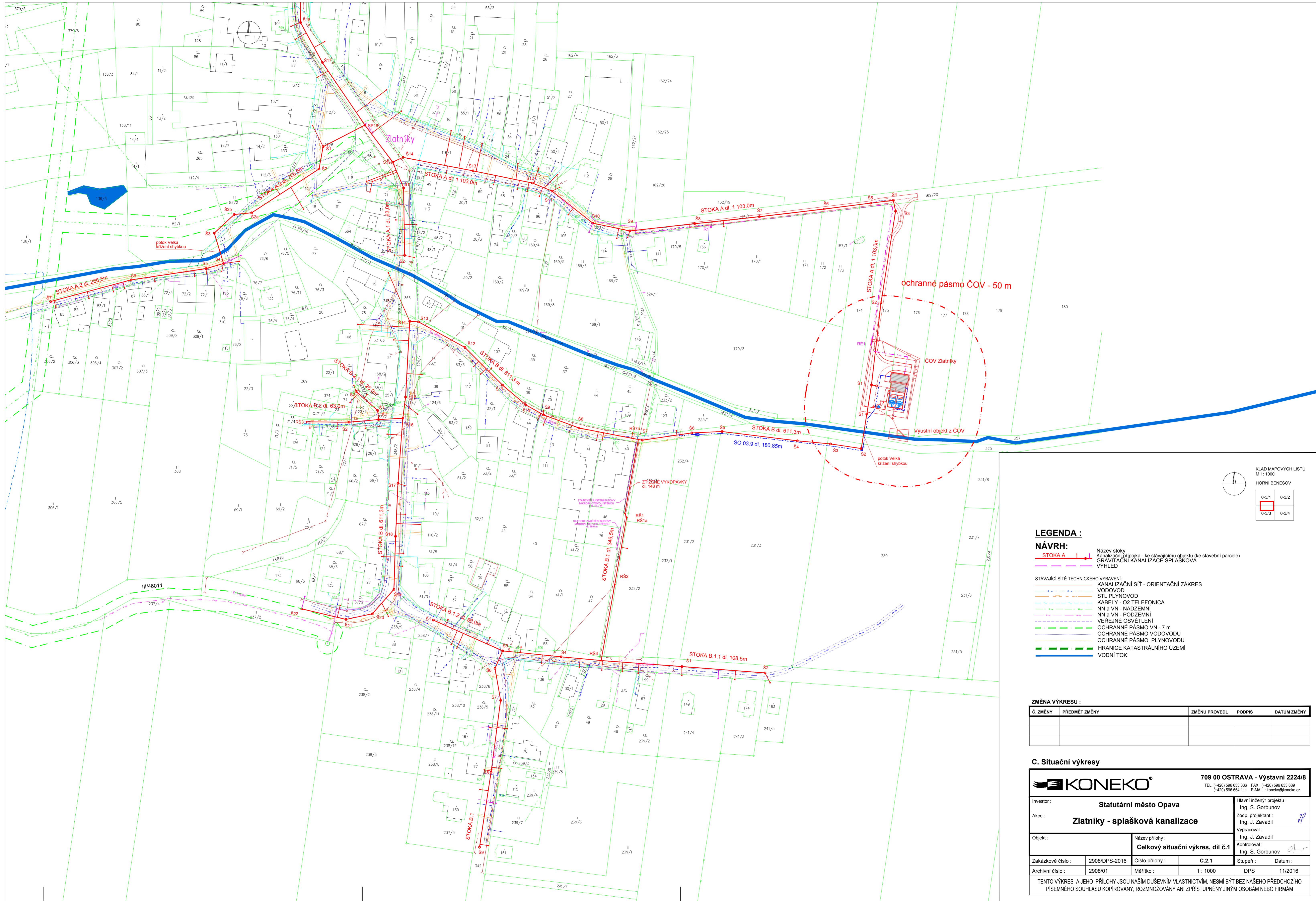
Hodnota uvedeného majetku (objektů) v reprodukční pořizovací ceně (tis. Kč): 12849.600

VODOPRÁVNÍ ÚŘAD

Název VÚ: Opava Číslo VÚ: 8117

ZPRACOVATEL

Jméno a příjmení: Ing.A.Kocurková, Ing.Bednářová	Místo zpracování: Opava	Datum: 27.2.2018
E-mail: akocurkova@volny.cz	Telefon: 602967633	Zaměstnavatel:



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ
M 1: 1000
HORNÍ BENEŠOV

LEGENDA :

- NÁVRH:**
- STOKA A — Kanalizační přípojka - ke stávajícímu objektu (ke stavební parcele)
 - STOKA B — GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VÝHLED
- STÁVAJÍCÍ SÍŤ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:**
- KANALIZAČNÍ SÍŤ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
 - VODOVOD
 - STL PLYNOVOD
 - KABELY - O2 TELEFONICA
 - NN a VN - NADZEMNÍ
 - NN a VN - PODZEMNÍ
 - VEREJNÉ OSVĚTLENÍ
 - OCHRANNÉ PÁSMO VN - 7 m
 - OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
 - OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ TOK

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. Situační výkresy

		709 00 OSTRAVA - Vystavní 2224/8 TEL: (+420) 596 633 838 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
		Investor : Statutární město Opava Akce : Zlatníky - splašková kanalizace	Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov Zodp. projektant : Ing. J. Zavadil Vypracoval : Ing. J. Zavadil Kontroloval : Ing. S. Gorbunov
Objekt :	Název přílohy : Celkový situační výkres, díl č. 1	Zakázkové číslo : 2908/DPS-2016	Číslo přílohy : C.2.1
Archivní číslo : 2908/01	Měřítko : 1 : 1000	Datum : 11/2016	Stupeň : DPS

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM

KLAD MAPOVÝCH LISTŮ
M 1: 1000

HORNÍ BENEŠOV

0-3/1	0-3/2
0-3/3	0-3/4

LEGENDA :

NÁVRH:

STOKA A - Název stoky
 - Kanalizační přípojka - ke stávajícímu objektu (ke stavební parcele)
 - GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VÝHLED

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ:

- KANALIZAČNÍ SÍTĚ - ORIENTAČNÍ ZÁKRES
- VODOVOD
- STL PLYNOVOD
- KABELY - O2 TELEFONICA
- NN a VN - NADZEMNÍ
- NN a VN - PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO VN - 7 m⁹
- OCHRANNÉ PÁSMO VODOVODU
- OCHRANNÉ PÁSMO PLYNOVODU
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- VODNÍ TOK

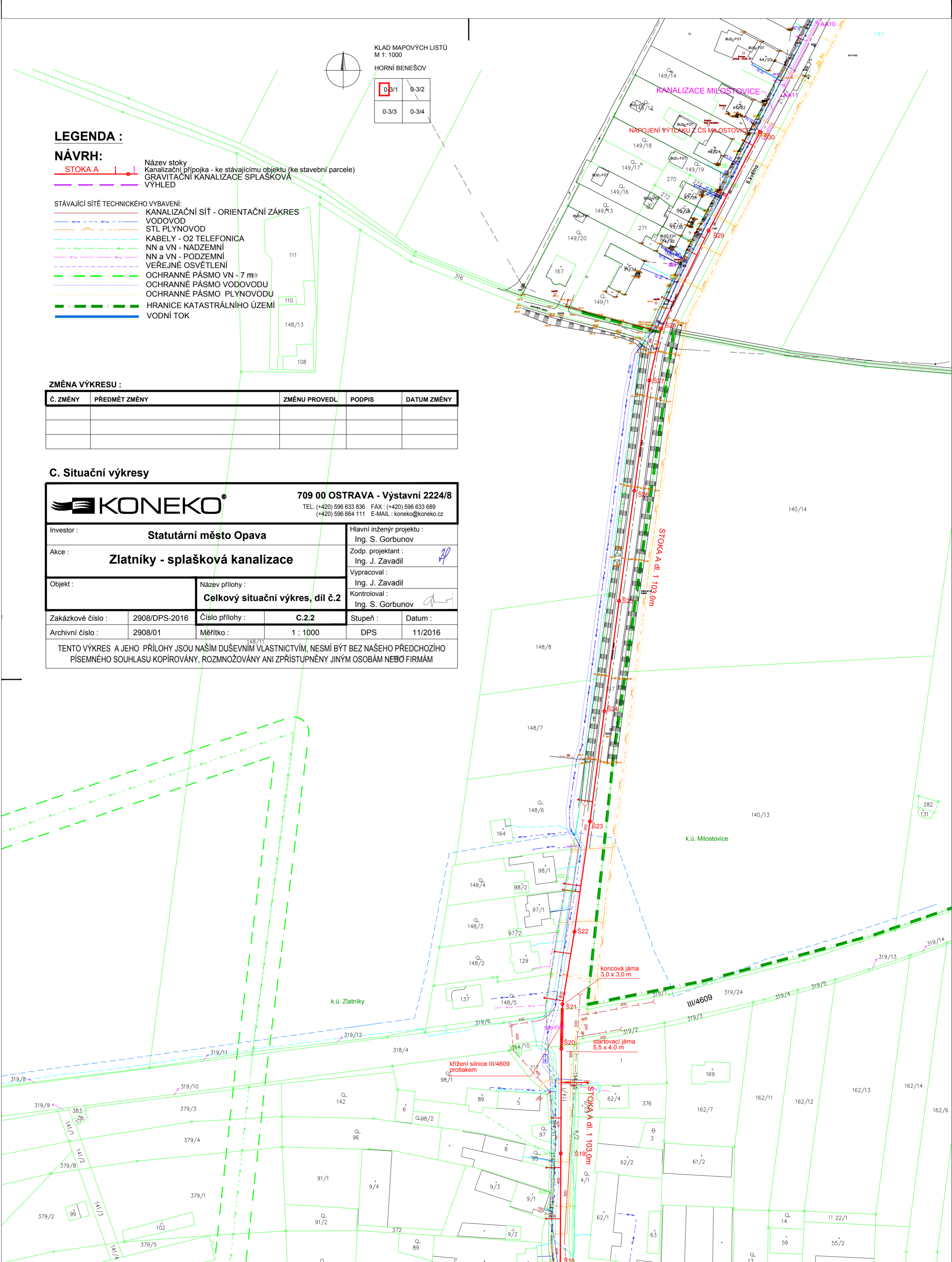
ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

C. Situační výkresy

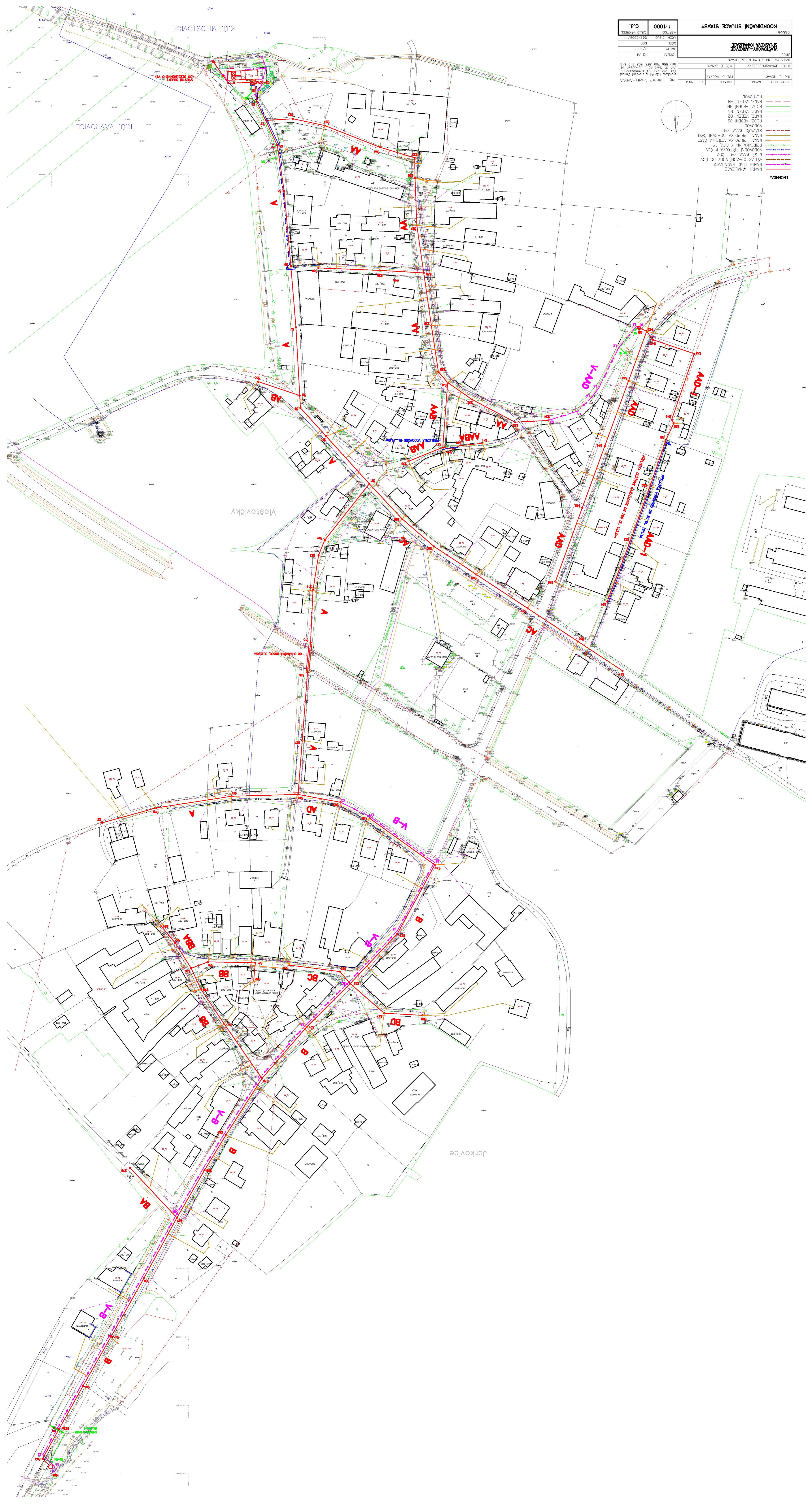
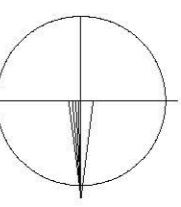
KONEKO 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8
 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689
 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz

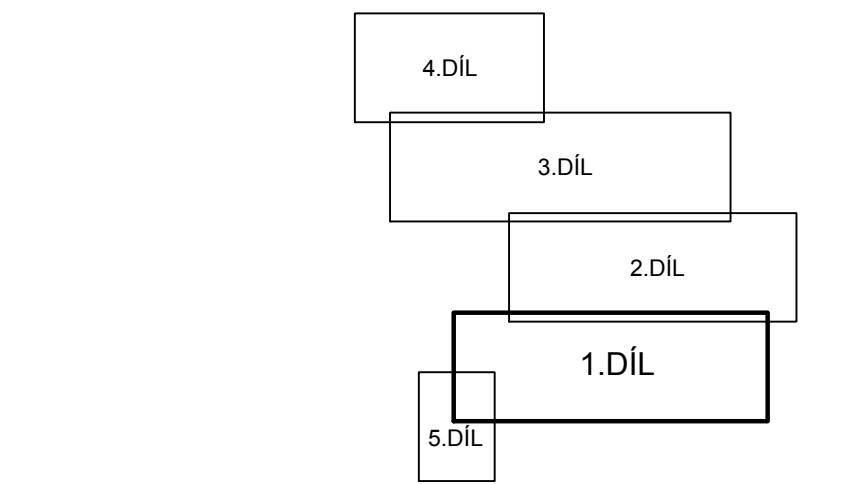
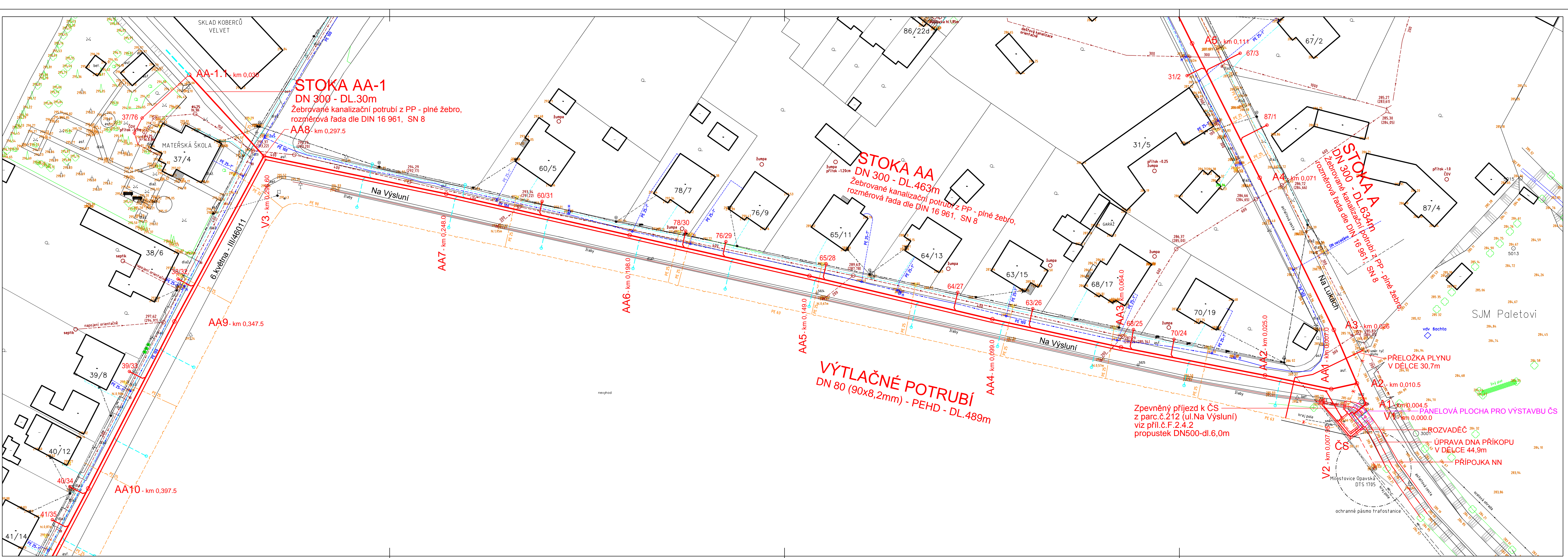
Investor :	Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu :		Ing. S. Gorbunov
Akce :	Zlatníky - splašková kanalizace		Zodp. projektant :		Ing. J. Zavadil
Objekt :	Název přílohy :		Vypracoval :		Ing. J. Zavadil
Zakázkové číslo :	2908/DPS-2016	Číslo přílohy :	C.2.2	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	2908/01	Měřítko :	1 : 1000	DPS	11/2016
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM. NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					



KOOBIMAINI SITUACE STAVBY	
STAVBA	STAVBA
13. JA	13. JA
2021/1	2021/1
13. JA	13. JA
081/2009/17	081/2009/17
081/2009/17	081/2009/17
081/2009/17	081/2009/17
081/2009/17	081/2009/17
081/2009/17	081/2009/17
081/2009/17	081/2009/17

- PLANOVOD
- MAZ VEDENI VN
- PROZ VEDENI NN
- MAZ VEDENI NN
- MAZ VEDENI OZ
- PROZ VEDENI OZ
- ODVODNA
- STAVAJICI KANALIZACE
- KANAL. PRIPRAVA-DEJAVNI ČÁST
- PRIPRAVA NN K ČOV, ČS
- ODVODNĚNÍ PRIPRAVA K ČOV
- PRŮTOKOVÝ KANALIZACE ČOV
- VÝTLAK ODPADNÍ VODY ČOV
- VLÁK TLAK KANALIZACE
- NÁHRNÍ KANALIZACE





LEGENDA:

87/1 STOKA A DN 300
A3

ČÍSLO POPISNÉ NEMOVITOSTI/ČÍSLO ODBOČKY
NAVRHOVANÁ STOKA
OZNAČENÍ REVIZNÍ ŠACHTY

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ

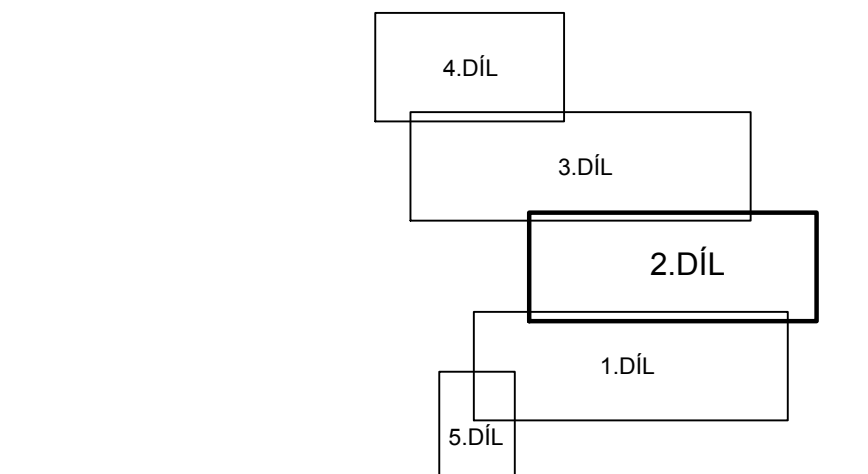
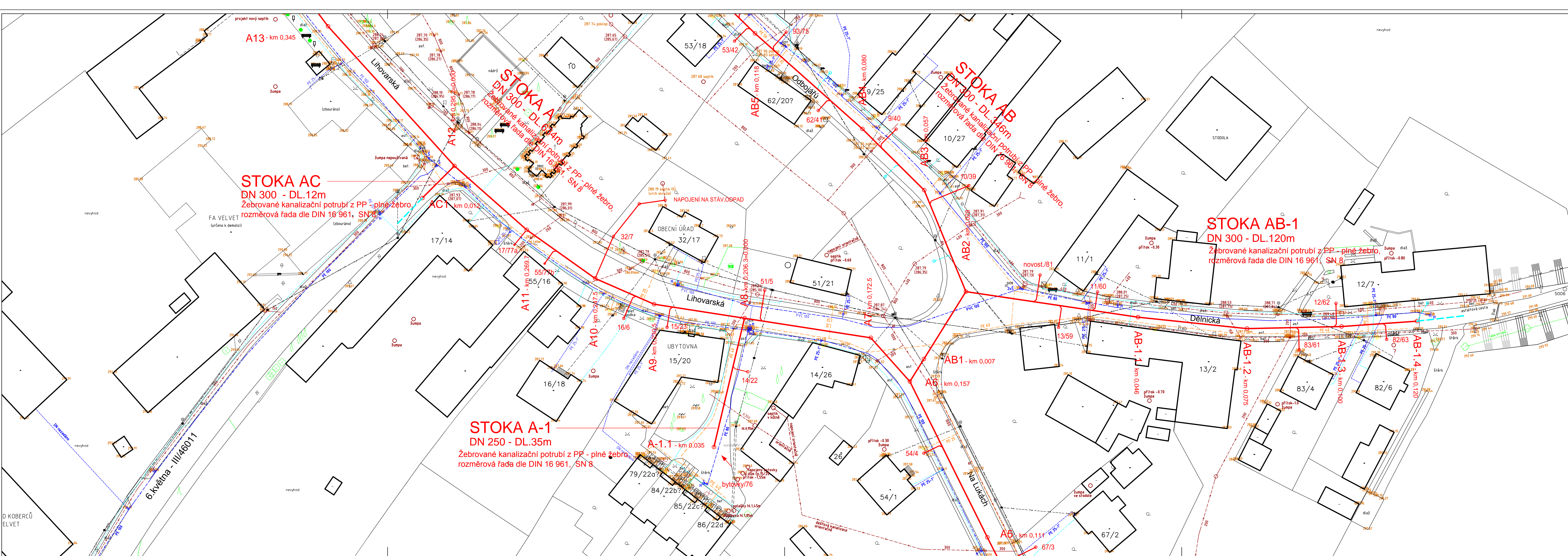
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- OSVĚTLENÍ
- ROZHLAS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
POZOR !!
ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE ORIENTAČNÍ !!
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁCI NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ
PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJIMI SPRÁVCI !!

ZMĚNA VÝKRESU:

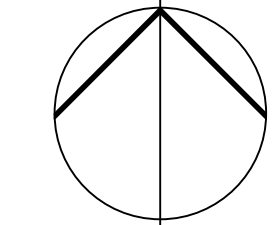
Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PŘEVĚDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

	Seldnice 474 742 56 SEDLNICE Tel: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz	VYPRACOVAL Ing. Jiří Leclán PROJEKTANT Ing. Jiří Leclán VED. PROJEKTANT TECH. KONTROLA Ing. Jiří Leclán
	INVESTOR: Statutární město Opava - městská část Milostovice	
AKCE MILOSTOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	KRAJ Moravskoslezský POČET FORMÁTŮ 5 A4 DATUM 09/2016 STUPEŇ DPS ARCHIVNÍ Č. 10/16-06.1 MĚŘÍTKO 1:500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.1
NÁZEV PŘÍLOHY Koordinační situační výkres - 1.díl 1 : 500		







LEGENDA:




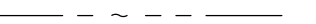
 STOKA A DN 300
 A3
 ČÍSLO POPISNÉ NEMOVITOSTI/ČÍSLO ODBOČKY
 NAVRHOVANÁ STOKA
 OZNAČENÍ REVIZNÍ ŠAHTY



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

 VODOVOD
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 PLYNOVOD
 SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ

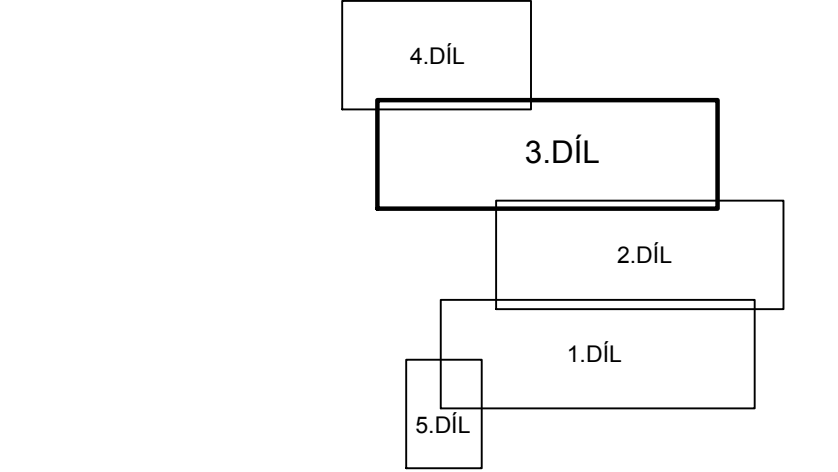
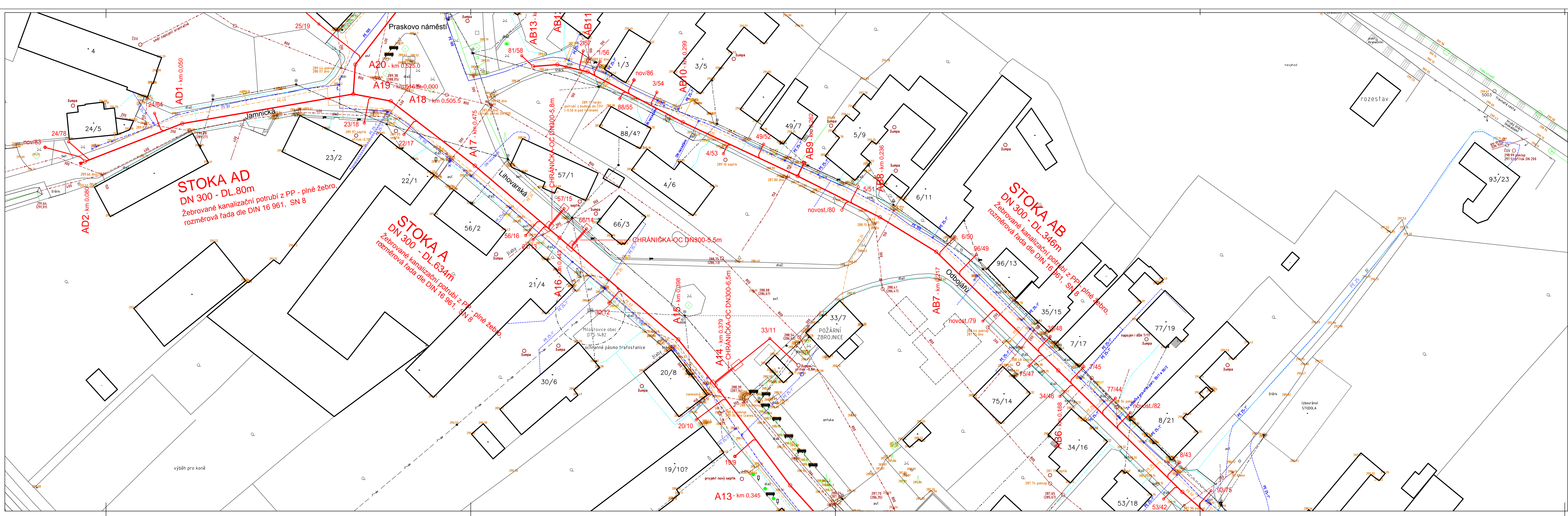
 VEDENÍ NN
 VEDENÍ VN
 OSVĚTLENÍ
 ROZHLAS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
POZOR !!
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE ORIENTAČNÍ !!
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ
 PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍM SPRÁVCI !!

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

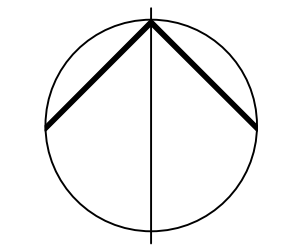
	Seldnice 474 742 56 SEDLNICE Tel: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz	VYPRACOVAL Ing. Jiří Lecián PROJEKTANT Ing. Jiří Lecián VED. PROJEKTANT TECH. KONTROLA Ing. Jiří Lecián
	INVESTOR: Statutární město Opava - městská část Milostovice	
MILOSTOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	KRAJ Moravskoslezský POČET FORMÁTŮ 5 A4 DATUM 09/2016 STUPEŇ DPS ARCHIVNÍ Č. 10/16-06.2 MĚŘÍTKO 1: 500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.2
	NÁZEV PŘÍLOHY Koordinační situační výkres - 2.díl 1 : 500	



LEGENDA:

STOKA A DN 300

ČÍSLO POPISNÉ NEMOVITOSTI/ČÍSLO ODBOČKY
 NAVRHOVANÁ STOKA
 OZNAČENÍ REVIZNÍ ŠACHTY



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SĎELOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ

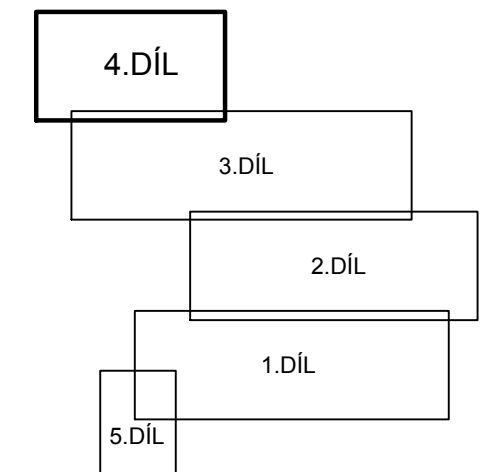
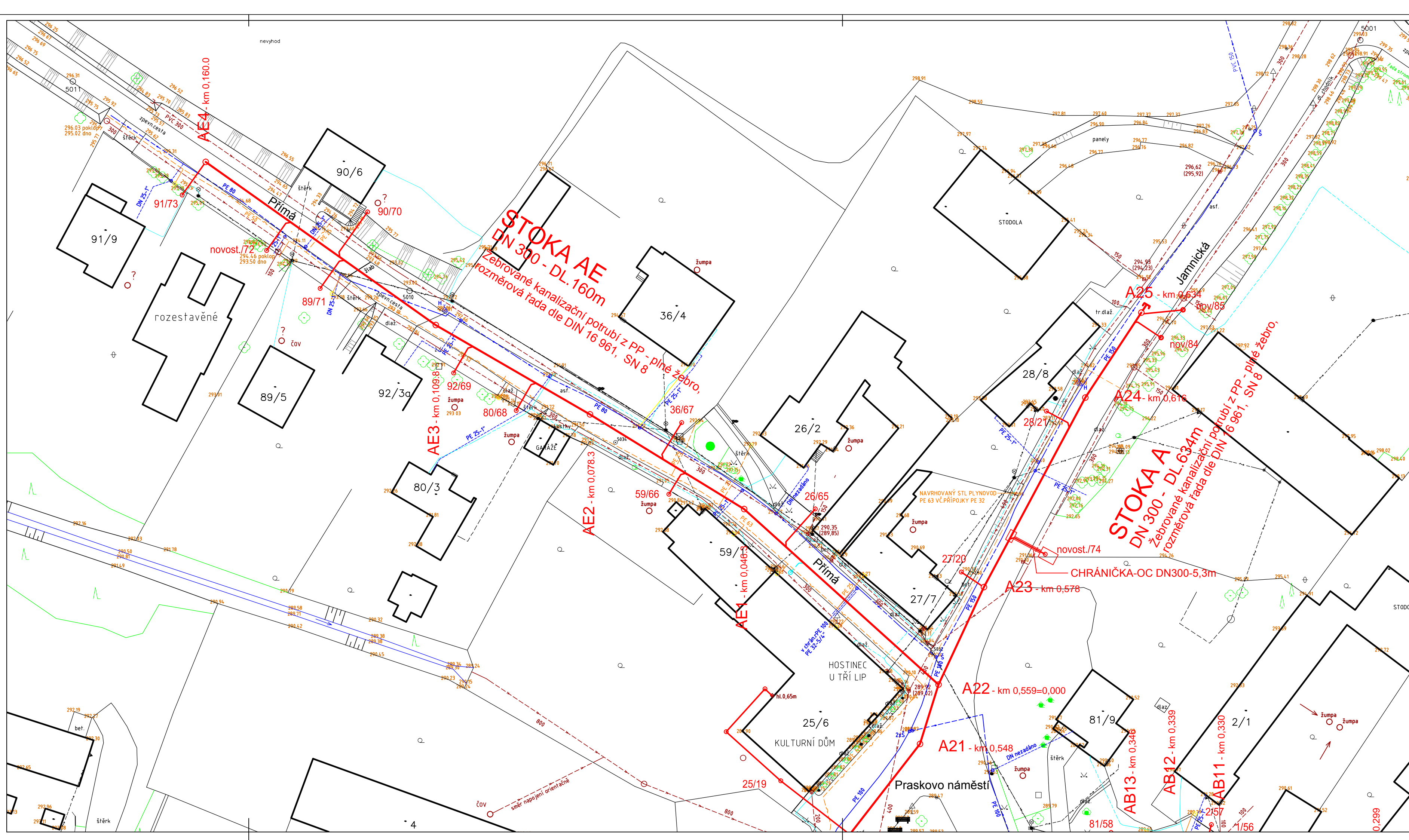
- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- OSVĚTLENÍ
- ROZHLAS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
POZOR !!
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE ORIENTAČNÍ !!
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ
 PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍMI SPRÁVCI !!

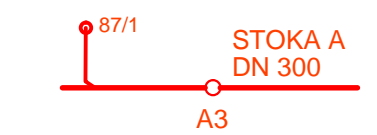
ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

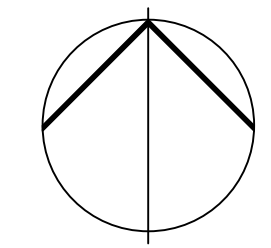
	Seldnice 474 742 56 SEDLNICE Tel: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz	VYPRACOVAL Ing. Jiří Leclán PROJEKTANT Ing. Jiří Leclán VED. PROJEKTANT TECH. KONTROLA Ing. Jiří Leclán
	INVESTOR: Statutární město Opava - městská část Milostovice	
AKCE MILOSTOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	KRAJ Moravskoslezský POČET FORMÁTŮ 5 A4 DATUM 09/2016 STUPEŇ DPS ARCHIVNÍ Č. 10/16-06.3 MĚŘÍTKO 1: 500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.3
NÁZEV PŘÍLOHY Koordinální situační výkres - 3.díl 1 : 500		



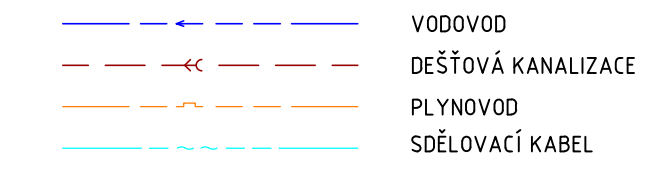
LEGENDA:



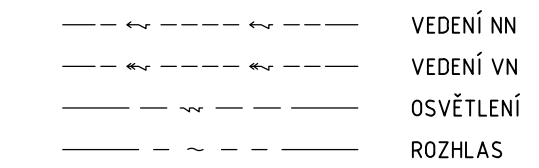
ČÍSLO POPISNÉ NEMOVITOSTI/ČÍSLO ODBOČKY
 NAVRHOVANÁ STOKA
 OZNAČENÍ REVIZNÍ ŠACHTY



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ



STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ



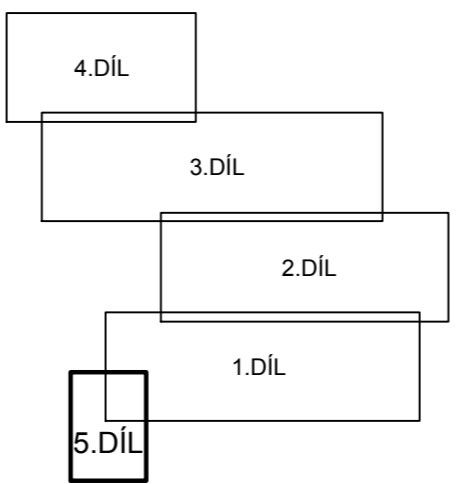
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

POZOR !!
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE ORIENTAČNÍ !!
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ
 PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍMI SPRÁVCI !!

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

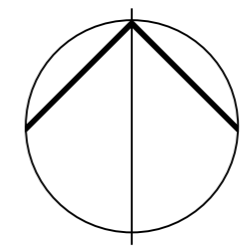
	Seldnice 474 742 56 SEDLNICE Tel: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz	VYPRACOVAL Ing. Jiří Lecián PROJEKTANT Ing. Jiří Lecián VED. PROJEKTANT TECH. KONTROLA Ing. Jiří Lecián
	INVESTOR: Statutární město Opava - městská část Milostovice	
AKCE	KRAJ Moravskoslezský POČET FORMÁTŮ 4 A4 DATUM 09/2016 STUPEŇ DPS ARCHIVNÍ Č. 10/16-06.4 MĚŘÍTKO 1: 500	MILOSTOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
NÁZEV PŘÍLOHY Koordinační situační výkres - 4.díl 1 : 500	ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.4	



LEGENDA:



ČÍSLO POPISNÉ NEMOVITOSTI/ČÍSLO ODBOČKY
 NAVRHOVANÁ STOKA
 OZNAČENÍ REVIZNÍ ŠACHTY



STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ

- VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD
- SDĚLOVACÍ KABEL

STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ

- VEDENÍ NN
- VEDENÍ VN
- OSVĚTLENÍ
- ROZHLAS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

POZOR !!
 ZAKRESLENÍ VEŠKERÝCH PODZEMNÍCH INVESTIC JE ORIENRAČNÍ !!
 PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NA STAVBĚ JE POTŘEBA VEŠKERÉ
 PODZEMNÍ INVESTICE NECHAT VYTÝČIT JEJÍMI SPRÁVCI !!

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				
3				

	Seldnice 474 742 56 SEDLNICE Tel: 603 211 712 E-mail: hydro-koneko@hydro-koneko.cz	VYPRACOVAL Ing. Jiří Lecián PROJEKTANT Ing. Jiří Lecián VED. PROJEKTANT TECH. KONTROLA Ing. Jiří Lecián
	INVESTOR: Statutární město Opava - městská část Milostovice	
AKCE	MILOSTOVICE SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	KRAJ Moravskoslezský POČET FORMÁTŮ 2 A4 DATUM 09/2016 STUPEŇ DPS ARCHIVNÍ Č. 10/16-06.5 MĚŘÍTKO 1: 500
NÁZEV PŘÍLOHY Koordinační situační výkres - 5.díl 1 : 500		ČÍSLO PŘÍLOHY C.3.5

Příloha č. 2 Provozní smlouvy

Plán financování obnovy vodovodů a kanalizací vlastníka

1 ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Smluvní Strany berou na vědomí, že Vlastník v souladu se ZoVaK schválil Plán financování Obnovy vodovodů a kanalizací, jehož platné znění je v požadovaném formátu dle ZoVaK uvedeno v této Příloze.**
- 1.2 Vlastník je povinen v souvislosti s Plánem financování Obnovy vodovodů a kanalizací informovat Provozovatele o:**
- (a) způsobu členění jednotlivých položek
 - (b) způsobu ocenění Majetku dle metodiky pro Majetkovou evidenci
 - (c) způsobu stanovení procenta opotřebení pro jednotlivé skupiny, popř. položky
 - (d) metodice použité k odůvodnění výše položek finančních prostředků vlastních a ostatních ve vazbě na sociální, environmentální a ekonomické důsledky
 - (e) způsobu stanovení výše prostředků vlastních zahrnovaných do Ceny pro vodné a stočné
 - (f) způsobu stanovení prostředků ostatních v členění na úvěry, dotace a další zdroje
 - (g) aktualizaci Plánu financování Obnovy vodovodů a kanalizací včetně stručného zdůvodnění provedených změn, zdůvodnění bude obsahovat informace dle čl. 2 této Přílohy v řádcích tabulky poř. číslo 2 až 19.
- 1.3 Provozovatel je oprávněn sdělit Vlastníkovi stanovisko k Plánu financování Obnovy vodovodů a kanalizací. Vlastník je povinen projednat toto stanovisko Provozovatele do 30 dnů.**

2 PLÁN FINANCOVÁNÍ OBNOVY

Příloha č. 3

VÝKONOVÉ UKAZATELE

OBSAH

0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ	3
0.1. Vymezení obsahu přílohy.....	3
0.2. Způsob vedení evidencí.....	3
0.3. Hodnocené období.....	4
1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA	5
1.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1).....	5
1.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2).....	7
1.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3).....	9
1.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4).....	11
1.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5).....	13
2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ A ODPADNÍ VODA	15
2.1. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1).....	15
2.2. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2).....	17
2.3. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3).....	19
2.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4).....	21
2.5. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5).....	23

0. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

0.1. Vymezení obsahu přílohy

Účelem této Přílohy je podrobná specifikace následujících výkonových ukazatelů sloužících ke sledování a hodnocení kvality výkonu provozovatele:

(a) Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)

Odpadní voda

- Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)
- Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)
- Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

(b) Kvalita základní preventivní údržby

Odpadní voda

- Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)
- Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)

Pitná a odpadní voda

- Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

(c) Kvalita služeb odběratelům

Pitná a odpadní voda

- Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)
- Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)
- Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)

Pro každý výkonový ukazatel je uváděna definice informativního a smluvního vyjádření spolu se vzorci k jejich výpočtu, složených z definovaných proměnných. Informativní vyjádření daného výkonového ukazatele slouží pro sledování celkového výkonu provozovatele a také k nastavení referenčních hodnot (dále jen „RH“) neboli standardu výkonu. Smluvní vyjádření výkonového ukazatele slouží pro sledování, zda provozovatel plní své povinnosti ze Smlouvy vyjádřené u každého výkonového ukazatele hodnotou RH. Pokud tomu tak není, obsahuje daný výkonový ukazatel výpočet příslušné výše smluvní pokuty ve smluvních pokutových bodech. U každého ukazatele je uveden příklad hodnocení výkonového ukazatele spolu se stanovením výše pokuty.

0.2. Způsob vedení evidencí

(a) V souladu s čl. 10.3 (b) Smlouvy je provozovatel povinen zpracovat, vést a předložit vlastníkovvi ke schválení v termínech stanovených Smlouvou způsob vedení evidencí, které budou dostatečně určité pro účely sledování, vyhodnocení a následnou kontrolu plnění výkonových ukazatelů uvedených v této příloze a povinností souvisejících s monitoringem dle čl. 14 Smlouvy. Jedná se o tyto evidence:

- evidence výsledků laboratorních rozborů jakosti vzorků pitné vody;
- evidence Havárií a Poruch nejméně v členění na havarijní přerušení dodávky pitné vody, poruchy čerpadel na stokové síti, přerušení odvádění odpadních vod;

- evidence plnění a výsledky spojené s realizací Plánu údržby s tím, že bude oddělená evidence po jednotlivé části Plánu údržby (viz čl. 13.2 (d) Smlouvy);
 - evidence údajů nezbytných ke stanovení ztrát vody (jednotkový únik vody nefakturované);
 - evidence výsledků preventivní kontroly úniků na vodovodních řadech;
 - evidence vodoprávních rozhodnutí o vypouštění odpadních vod;
 - evidence výsledků laboratorních rozborů vzorků odpadních vod;
 - evidence stížností a reklamací odběratelů;
 - evidence požadavků na vyjádření (stanovisko) k dokumentaci přípojek a k dokumentaci VaK.
- (b) Z revizí kanalizace a z průběhu čištění kanalizace bude provozovatel pořizovat elektronickou fotodokumentaci, popřípadě videozáznamy činností, které jsou jinak těžce ověřitelné, včetně uvedení automatické informace s datem pořízení každé fotografie či videozáznamu. Provedená fotodokumentace či videozáznamy budou uloženy v příslušné části evidence plnění a výsledků spojených s realizací Plánu údržby.

0.3. Hodnocené období

- (a) Délka hodnoceného období je jeden kalendářní rok, pokud není u výkonového ukazatele uvedena jiná délka hodnoceného období.
- (b) Pokud Den Zahájení Provozování neodpovídá 1. lednu, je délka prvního hodnoceného období v rámci Doby Provozování zkrácena a odpovídá době ode Dne Zahájení Provozování do 31. prosince stejného roku, a to pro všechny výkonové ukazatele a proměnné.
- (c) Pokud Den Skončení neodpovídá 31. prosinci, je délka posledního hodnoceného období v rámci Doby Provozování zkrácena a odpovídá době od 1. ledna do Dne Skončení stejného roku a to pro všechny výkonové ukazatele a proměnné.

1. VÝKONOVÉ UKAZATELE – ODPADNÍ VODA

1.1. Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)

Definice informativního ukazatele	Počet vzorků vypouštěných odpadních vod, které nesplňují požadavky vodoprávního rozhodnutí, v poměru k celkovému počtu vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz1 = ((ov2 - ov1) / ov2) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi celkovým počtem vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím a počtem vzorků vypouštěných odpadních vod, které splňují požadavky vodoprávního rozhodnutí. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz1 = ov2 - ov1$ [počet]	
Proměnné	ov1	Počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, které ve všech parametrech splňují požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m), během jednoho roku [počet]
	ov2	Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během jednoho roku [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	Nula nevyhovujících nebo neprovedených vzorků	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body za daný rok pro každou ČOV = $OVz1 \times V_6$ kde V_6 je počet bodů za každý nevyhovující nebo neprovedený vzorek, ve výši 1.	
Poznámka	Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivé čistírny odpadních vod (ČOV), ve vztahu k jejich platným vodoprávním rozhodnutím. Pokutové body se zaměřují na vzorky čištěných odpadních vod, které nevyhovují platnému vodoprávnímu rozhodnutí. Přístup předpokládá, že z pohledu daných ukazatelů nejsou vyhodnocovány vzorky nad rámec vyžadovaný vodoprávním rozhodnutím. Kvalita čištěných odpadních vod je řešena v povolení k vypouštění odpadních vod, které vydává vodoprávní úřad, zejména dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a nařízení vlády č. 229/2007 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.	

	<p>Stanovení budou provedena buď v rámci vlastních provozních laboratoří provozovatele, které splňují požadavky na akreditaci (dle ČSN EN ISO/IEC 17025), a nebo akreditovanou laboratoří v rámci subdodávky.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje 2 čistírny odpadních vod (ČOV):</p> <p>ČOV A - vodoprávní rozhodnutí vyžaduje celkem 52 vzorků vypouštěných odpadních vod – z nichž 49 vzorků ve všech parametrech splňovalo požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m)</p> <p>ČOV B - vyžadováno 52 vzorků, z nichž 51 vzorků splňovalo požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m).</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>a) ČOV A: dílčí pokutové body za daný rok = $(52 - 49) \times 1 = 3$</p> <p>ČOV B: dílčí pokutová body za daný rok = $(52 - 51) \times 1 = 1$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $3 + 1 = 4$</p>

1.2. Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)

Definice informativního ukazatele	Celkový počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie v poměru k celkovému počtu přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz2 = (\Sigma ov4) / ov5$ [hodiny/přerušení]	
Definice smluvního ukazatele	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (během jedné havárie) násobený počtem hodin přerušení odvádění odpadních vod (během jedné havárie), které překročí referenční hodnotu. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH)$ [-] <i>Výpočet se provádí pouze pro havárie, kde počet hodin pro obnovení služby odvádění odpadních vod přesahuje referenční hodnotu.</i>	
Proměnné	ov3	Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) [počet]
	ov4	Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jedné havárie [hodiny]
	ov5	Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během jednoho roku [počet]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	Pro havárie u jedné domovní přípojky (rodinný dům do 2 bytových jednotek včetně) - do 56 hodin Pro ostatní typy nemovitostí a více přípojek - do 32 hodin	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každé přerušení = $OVz2 \times V_7$ kde V_7 je počet bodů za jednu přípojku a jednu hodinu přerušení provozu kanalizační přípojky nad referenční hodnotou, ve výši 0,01. Maximální počet bodů za jednu událost je 10.	
Poznámka	Ukazatel se zabývá přerušením funkce odvádění odpadních vod u gravitační, tlakové a podtlakové kanalizace z důvodu havárie, která vznikla mimo pozemky odběratelů. Havárie přípojek na soukromém pozemku nebo vnitřní kanalizace řeší vlastník přípojky (vlastníkem kanalizační přípojky je vlastník pozemku nebo stavby připojené na kanalizaci, neprokáže-li se opak) vždy sám. Počet přípojek postižených přerušením funkce odvádění odpadních vod určí provozovatel kvalifikovaným odhadem. Pokud s tímto odhadem vlastník nesouhlasí, postupuje se dle čl. 23 Smlouvy. Stanovení pokutových bodů sleduje, kolik přípojek kanalizace bylo zprovozněno za delší časový limit, než udává referenční hodnota, a o kolik hodin byla tato hodnota překročena. Doba přerušení odvádění odpadní vody se stanoví od okamžiku nahlášení přerušení a je ukončena okamžikem obnovení služby odvádění odpadních vod (za okamžik obnovení se považuje i zavedení náhradního odvádění odpadních vod). Okamžikem obnovení služby se rozumí termín potvrzení (libovolnou cestou	

	<p>s preferencí pro způsoby, které jsou zpětně dohledatelné, např. email nebo fax) od provozovatele vlastníkov, že bylo obnoveno odvádění odpadní vody.</p> <p>Havárie znamená jakoukoliv neplánovanou událost, která způsobí ztrátu funkčnosti Vodovodu a/nebo Kanalizace, přičemž dojde k přerušení nebo omezení zásobování pitnou vodou a/nebo přerušení nebo omezení odvádění odpadních vod a/nebo ohrožení života, a/nebo ohrožení zdraví, a/nebo ohrožení majetku a/nebo ohrožení životního prostředí. Jedná se o stav Vodovodu a/nebo Kanalizace, po kterém je možný pouze omezený, nouzový nebo žádný provoz v postiženém místě a v úsecích navazujících, případně je doprovázený únikem média do podloží nebo ovzduší či do vodoteče s případným následným porušením statiky a/nebo životního prostředí.</p> <p>Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro každé přerušení služby odvádění odpadních vod.</p> <p>Informace o přerušení dodávky z důvodů havárií musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
<p>Příklad</p>	<p>V daném roce došlo ke dvěma přerušením služby odvádění odpadních vod z důvodů havárií, která překročila referenční hodnotu. V prvním případě došlo na gravitační kanalizaci k přerušení odvádění odpadních vod ve veřejné části přípojky činžovního domu o 4 bytových jednotkách („ostatní nemovitost“, tedy RH = 32 hodin). Doba na obnovení služby byla 40 hodin. V druhém případě byl provoz jedné oblasti obsluhované aglomerace zajišťován tlakovou kanalizací. Z důvodu nefunkčnosti jedné přečerpávací stanice byl přerušen odběr odpadních vod z 13 přípojek na dobu 35 hodin („více přípojek“, tedy RH = 32 hodin).</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>U první havárie došlo k přerušení u jedné přípojky po dobu 40 hodin: $OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH) = 1 \times (40 - 32) = 8$ Dílčí pokutové body pro první přerušení = $OVz2 \times V7 = 8 \times 0,01 = 0,08$</p> <p>U druhé havárie došlo k přerušení u 13 přípojek po dobu 35 hodin: $OVz2 = ov3 \times (ov4 - RH) = 13 \times (35 - 32) = 39$ Dílčí pokutové body pro druhé přerušení = $OVz2 \times V7 = 39 \times 0,01 = 0,39$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $0,08 + 0,39 = 0,47$</p>

1.3. Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)

Definice informativního ukazatele	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, v poměru k celkovému počtu čerpadel. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz3 = ov6 / ov7$ [hodiny/čerpadlo]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi počtem hodin, kdy byla čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV mimo provoz z důvodu poruchy, a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz3 = ov8 - RH$ [hodiny] <i>Výpočet se provádí pouze pro období nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, které přesahuje referenční hodnotu.</i>	
Proměnné	ov6	Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během jednoho roku [hodiny]
	ov7	Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	ov8	Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpací stanice mimo z důvodu poruchy, během jedné poruchy [hodiny]
Kategorie	Kvalita základních služeb (zásobování, odvádění)	
Referenční hodnota (RH)	RH = nula hodin – čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV musí být schopna nepřetržitého provozu – vztahuje se na čerpací stanice, které mají záložní čerpadlo s automatikou. RH = 4 hodiny – vztahuje se na čerpací stanice, které mají záložní čerpadlo bez automatiky. RH = 8 hodin – vztahuje se na ostatní čerpací stanice bez záložního čerpadla.	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutové body pro každou čerpací stanici = $OVz3 \times V_8$ kde V_8 je počet bodů za každou hodinu nefunkčnosti čerpací stanice na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, ve výši 0,1. (Pokud je referenční hodnota vyšší než doba nefunkčnosti čerpací stanice (ov8), výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)	
Poznámka	Nátokem na ČOV se myslí první čerpací stanice odpadní vody na ČOV (po toku vody). Ukazatel je třeba vyhodnocovat pro jednotlivé čerpací stanice na stokové síti. Pro efektivní sledování výkonového ukazatele je vhodné čerpací stanice opatřit dálkovým přenosem informací s možností provázání na informační systémy provozovatele. V opačném případě je nutné spoléhat na ostatní formy přenosu informací a v tomto případě je doba sledována od okamžiku nahlášení havárie. Poruchou se ve smyslu tohoto ukazatele rozumí jakákoliv neplánovaná událost,	

	<p>kteřá způsobí nefunkčnost čerpací stanice nebo čerpadla na stokové síti ať už se jedná o havárii či poruchu tak, jak jsou definované ve Smlouvě.</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou síť se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>Informace o přerušení provozu čerpadla z důvodu poruchy musí být vedeny v evidenci havárií a poruch (nejlépe na příslušném vodohospodářském dispečinku provozovatele s nepřetržitým provozem). Čl. 10.3 (b) Smlouvy obsahuje podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence Havárií a Poruch.</p>
Příklad	<p>V daném roce došlo k 3 poruchám čerpacích stanic, které vedly k jejich nefunkčnosti. První čerpací stanice byla mimo provoz 36 hodin (jednalo se o čerpací stanici se záložním čerpadlem). Druhá čerpací stanice byla mimo provoz 18 hodin (jednalo se o čerpací stanici se záložním čerpadlem). Třetí čerpací stanice byla mimo provoz 28 hodin (jednalo se o čerpací stanici bez záložního čerpadla).</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Dílčí pokutové body pro 1. čerpací stanici = $(36 - 0) \times 0,1 = 3,6$</p> <p>Dílčí pokutové body pro 2. čerpací stanici = $(18 - 0) \times 0,1 = 1,8$</p> <p>Dílčí pokutové body pro 3. čerpací stanici = $(28 - 8) \times 0,1 = 2,0$</p> <p>Počet bodů pro všechny čerpací stanice za daný rok = $3,6 + 1,8 + 2,0 = 7,4$</p>

1.4. Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)

Definice informativního ukazatele	Délka gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, v poměru k celkové délce gravitační stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz4 = (ov9 / ov10) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi požadovanou délkou gravitační stokové sítě, u které má být provedena revize (RH), a skutečnou délkou gravitační stokové sítě, kde byla provedena revize, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz4 = RH - ov9$ [km]	
Proměnné	ov9	Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během jednoho roku [km]
	ov10	Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu [km] Pro první rok provozování představuje celková délka stokové sítě ve správě provozovatele 27,94 km <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby	
Referenční hodnota (RH)	Ročně 5% z ov10 uvedené v roční zprávě o provozování za poslední hodnocené období (tj. předcházející rok), vyjádřeno v kilometrech. Pro první rok provozování je: RH = 1,4 [km] Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě výsledků z předcházejících hodnocených období. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $OVz4 \times V_9$ kde V_9 je počet bodů za kilometr sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1. (Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka revidované sítě (ov9) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou prohlédnuté kanalizace a určenou referenční hodnotou. Z revizní povinnosti mohou být vyloučeny úseky gravitační stokové sítě, u nichž není technicky možné revizi provést, anebo u nichž je revize proveditelná pouze za cenu extrémních nákladů. Tyto úseky musí být provozovatelem předem identifikovány v rámci ročního plánu údržby a schváleny vlastníkem. Za revizi se považují např. činnosti fyzické prohlídky průchozích profilů, kontrolních a manipulačních šachet a kamerové zkoušky. Pokud pro určité zvolené úseky pro revizi nejsou k dispozici nezbytné údaje pro GIS, potom musí být kamera vybavena technicky tak, aby byly současně s revizí tyto údaje pro GIS získány (minimálně v	

	<p>rozsahu poloha a sklon).</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy vypracuje plán revize kanalizace.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje gravitační stokovou síť o délce 640 km. Referenční hodnota pro kontrolu gravitační stokové sítě je minimálně 5 %, což pro daný rok představovalo 32 km stokové sítě. Ve skutečnosti byla provedena kontrola 29,3 km gravitační stokové sítě.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>$OVz4 = 32 - 29,3 = 2,7$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $2,7 \times 1 = 2,7$</p>

1.5. Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)

Definice informativního ukazatele	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě v poměru k celkové délce stokové sítě, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iOVz5 = (ov11 / ov12) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi požadovanou délkou vyčištěné gravitační stokové sítě (RH) a délkou gravitační stokové sítě skutečně vyčištěnou, vyjádřeno v kilometrech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$OVz5 = RH - ov11$ [km]	
Proměnné	ov11	Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během jednoho roku [km]
	ov12	Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu [km] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby	
Referenční hodnota (RH)	100 % rozsahu ročního plánu čištění v km schváleného vlastníkem. Pro první rok provozování je: RH = 1,4 [km] Následně je RH každoročně automaticky aktualizována dle výše uvedeného postupu na základě nového plánu čištění kanalizace. Aktualizovaná RH na následující hodnocené období je uvedena v roční zprávě o provozování společně s výsledky hodnocení výkonového ukazatele.	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $OVz5 \times V_{10}$ kde V_{10} je počet bodů za kilometr sítě pod referenční hodnotou, ve výši 1. (Pokud je referenční hodnota menší než skutečná délka čištěné sítě (ov11) v kilometrech, výkonový ukazatel je splněn, nedochází k odečtu bodů.)	
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů udává rozdíl mezi skutečnou délkou vyčištěné kanalizace a určenou referenční hodnotou.</p> <p>V ročním plánu čištění kanalizace musí být zahrnuty minimální požadavky na čištění gravitační stokové sítě, zejména v návaznosti na určené kritické oblasti sítě, kde dochází k zanášení sítě a čištění je zde nezbytně nutné. Nicméně v plánu čištění by měla být zahrnuta i určitá délka gravitační stokové sítě, kde by v budoucnu mohla vzniknout potřeba čištění. Roční plán čištění kanalizace je schvalován vlastníkem.</p> <p>Čištění kanalizace zahrnuje všechny způsoby čištění (zejména za použití tlakového vozu), včetně čištění souvisejících objektů a odstraňování kořenů. Zahrnuje i kontrolu a případné odstranění závad menšího rozsahu na šachtách a souvisejících kanalizačních objektech.</p> <p>Ukazatel je definován pouze pro gravitační stokovou síť. Gravitační stokovou sítí se rozumí i čerpací stanice a výtlačná potrubí po celé délce sítě.</p> <p>Provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy vypracuje plán čištění kanalizace.</p>	

	<p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Provozovatel spravuje gravitační stokovou síť o délce 640 km. Referenční hodnota pro čištění gravitační stokové sítě daná ročním plánem čištění je 5 %, což pro daný rok představovalo 32 km stokové sítě. Ve skutečnosti bylo vyčištěno 30,6 km gravitační stokové sítě.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>$OV_{z5} = 32 - 30,6 = 1,4$ km.</p> <p>Počet bodů za daný rok = $1,4 \times 1 = 1,4$</p>

2. VÝKONOVÉ UKAZATELE – PITNÁ A ODPADNÍ VODA

2.1. Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)

Definice informativního ukazatele	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních v poměru k celkovému počtu úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz1 = (pov1 / pov2) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi celkovým počtem úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních a počtem provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce¹	$POVz1 = pov2 - pov1$ [počet]	
Proměnné	pov1	Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku [počet]
	pov2	Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během jednoho roku [počet]
Kategorie	Kvalita základní preventivní údržby	
Referenční hodnota (RH)	Počet úkonů preventivní údržby za rok musí vycházet z plánu na preventivní údržbu významných zařízení. Je třeba plnit 100 % požadavků na počet úkonů preventivní údržby dle plánu na preventivní údržbu. RH čerpací stanice kanalizační sítě = 52 [počet] (za rok provozování/jedna ČS) RH ČOV Vávrovice = 52 [počet] RH ČOV Zlatníky = 52 [počet] RH ČOV Vlaštovičky = 52 [počet]	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = $POVz1 \times V_{11}$ kde V_{11} je počet bodů za každé nesplnění požadavků na revizi, ve výši 0,5.	
Poznámka	Významná zařízení jsou taková zařízení, která jsou důležitá pro plynulý chod výroby a dodávky pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod. Výčet významných zařízení určí z návrhu provozovatele vlastníků. Počet úkonů preventivní údržby vychází z plánů na preventivní údržbu významných zařízení. Plán preventivní údržby významných zařízení vypracuje provozovatel dle čl. 13.2 (d) Smlouvy. Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele	

¹ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	relevantní).
Příklad	<p>Dle plánu preventivní údržby významných zařízení musí provozovatel provést v daném roce 100 úkonů preventivní údržby. Ve skutečnosti provozovatel provedl 89 úkonů.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>$POVz1 = 100 - 89 = 11$</p> <p>Počet bodů za daný rok = $11 \times 0,5 = 5,5$</p>

2.2. Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)

Definice informativního ukazatele	Celková doba na vyřízení stížností odběratelů v poměru k celkovému počtu evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz2 = (\sum pov4) / pov3$ [dny/stížnost]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou na vyřízení každé stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce²	$POVz2 = pov4 - RH$ [dny] <i>Výpočet se stanovuje pouze pro stížnosti vyřízené nad časovým limitem daným referenční hodnotou.</i>	
Proměnné	pov3	Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov4	Skutečně dosažená doba vyřízení každé stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod [dny]
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	Standardní doba na vyřízení stížnosti je 30 kalendářních dní. Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 kalendářních dní, považuje se tato situace za závažné selhání provozovatele se zvýšenou pokutou.	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každou stížnost = $POVz2 \times V_{12}$ kde V_{12} je počet bodů za jednu stížnost a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,005. Pokud je doba vyřízení stížnosti delší než 90 dnů, potom se hodnota V_{12} zvyšuje 20 násobně, na výši 0,1.	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stížností, které byly vyřízeny v delším časovém období, než udává referenční hodnota. Pro výpočet ukazatele je předpokládána existence evidence (informačního systému) stížností. Počátkem procesu vyřizování stížnosti se rozumí datum převzetí stížnosti, koncem procesu datum odeslání vyřízené stížnosti. Vyřízenou stížností se rozumí písemná odpověď (zaslaná doporučeně) o vyřešení nebo postupu způsobu řešení. Pokud je stížnost např. obdržena v úterý a vyřízena v pátek, doba vyřízení je 3 dny. Pokud provozovatel poskytuje jinou (telefonickou, internetovou) registraci stížností, lze formu vyřízení stížnosti upravit dle konkrétních podmínek. Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro	

² Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
Příklad	<p>Celkový počet stížností odběratelů během daného roku byl 25, z toho 18 stížností bylo vyřízeno včas. Zbývajících 7 stížností bylo vyřízeno až po uplynutí standardní doby 30 dní, konkrétně:</p> <p>3 stížnosti vyřízené za 33 dny 2 stížnosti vyřízené za 34 dny 1 stížnost vyřízena za 38 dní 1 stížnost vyřízena za 92 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 33 dny: $(33 - 30) \times 0,005 = 0,015$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 34 dny: $(34 - 30) \times 0,005 = 0,02$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 38 dní: $(38 - 30) \times 0,005 = 0,04$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Výpočet pro stížnost (jednu) vyřízenou za 92 dní: $(92 - 30) \times 0,1 = 6,2$ bodů na jednu stížnost</p> <p>Počet bodů za všechny stížnosti za daný rok: = $(0,015 \times 3 \text{ stížnosti}) + (0,02 \times 2 \text{ stížnosti}) + (0,04 \times 1) + (6,2 \times 1) = 6,33$</p>

2.3. Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)

Definice informativního ukazatele	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, v poměru k celkovému počtu zamítnutých nebo nevyřešených stížností, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz3 = (pov5 / pov6) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce³	POVz3 = pov5 [počet]	
Proměnné	pov5	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během jednoho roku [počet]
	pov6	Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	Nula neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = POVz3 x V ₁₃ kde V ₁₃ je počet bodů za každou nevyřešenou nebo neprávem zamítnutou stížnost, ve výši 5.	
Poznámka	<p>Stanovení pokutových bodů sleduje počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány v daném hodnoceném období jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené.</p> <p>Vlastník rozhoduje o tom, jakou stížnost považuje za neprávem zamítnutou nebo nevyřešenou a je vázán informační povinností vůči provozovateli jednak v situaci, kdy on sám shledá stížnost jako neprávem zamítnutou a jednak v situaci, kdy stížnost byla shledána věcně příslušným kompetentním úřadem jako neprávem zamítnutá. Provozovatel poté uvede tuto stížnost v roční zprávě o provozování. Pokud provozovatel nesouhlasí s rozhodnutím vlastníka, postupuje se při řešení sporu dle čl. 23 Smlouvy.</p> <p>Provozovatel musí informovat odběratele ve svém vyjádření k dané stížnosti o možnosti dovolání k vlastníkovi.</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence nezbytné pro</p>	

³ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).
Příklad	<p>Celkový počet zamítnutých stížností odběratelů během daného roku byl 22, z toho jedna stížnost byla shledána vlastníkem jako neprávem zamítnutá. U jiné stížnosti, na základě dovolání konečného odběratele, vlastník shledal řešení stížnosti jako nedostačující a tím danou stížnost považoval za „nevyřešenou“. Provozovatel názor vlastníka po společném jednání akceptoval.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Počet bodů za daný rok = $(1 + 1) \times 5 = 10$</p>

2.4. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)

Definice informativního ukazatele	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz4 = (pov7 / pov8) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je nejdéle jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁴	$POVz4 = pov9 - RH$ [dny]	
Proměnné	pov7	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během jednoho roku [počet]
	pov8	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov9	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek [dny] Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	30 kalendářních dní	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = $POVz4 \times V_{14}$ kde V_{14} je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,01.	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek. Provozovatel může požadavek k dokumentaci přípojek řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci přípojek se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci přípojek se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření). Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci přípojek byl řešen formou	

⁴ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	<p>vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“ (iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Celkový počet vydaných stanovisek k dokumentaci přípojek během daného roku byl 545, z toho 529 stanovisek bylo vydáno včas. Zbývajících 16 stanovisek bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: 10 stanovisek bylo vydáno za 35 dní a 6 stanovisek za 38 dní. Během daného roku bylo vydáno také 85 vyjádření k dokumentaci přípojek, z toho 80 vyjádření bylo vydáno včas. Zbývajících 5 vyjádření bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: všech 5 vyjádření za 32 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 35 dní: $(35 - 30) \times 0,01 = 0,05$</p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 38 dní: $(38 - 30) \times 0,01 = 0,08$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska za daný rok = $(0,05 \times 10) + (0,08 \times 6) = 0,98$</p> <p>Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 32 dní: $(32 - 30) \times 0,01 = 0,02$</p> <p>Počet bodů za všechna vyjádření za daný rok = $(0,02 \times 5) = 0,1$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska a vyjádření za daný rok = $0,98 + 0,1 = 1,08$</p>

2.5. Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)

Definice informativního ukazatele	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace v poměru k celkovému počtu vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, vyjádřeno v procentech. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce	$iPOVz5 = (pov10 / pov11) \times 100$ [%]	
Definice smluvního ukazatele	Rozdíl mezi skutečně dosaženou dobou pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace a referenční hodnotou. <i>Ukazatel je sledován v rámci hodnoceného období. Hodnocené období je jeden rok.</i>	
Výpočet dle vzorce⁵	POVz5 = pov12 – RH [dny]	
Proměnné	pov10	Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během jednoho roku [počet]
	pov11	Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, k referenčnímu datu [počet] <i>Referenčním datem se rozumí poslední den kalendářního roku.</i>
	pov12	Skutečně dosažená doba pro vydání každého stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace [dny] Výpočet se stanovuje pouze pro stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace vydaná nad časovým limitem daným referenční hodnotou.
Kategorie	Kvalita služeb odběratelům	
Referenční hodnota (RH)	30 kalendářních dní	
Stanovení pokutových bodů	Počet bodů za rok = suma dílčích pokutových bodů za daný rok Dílčí pokutový bod pro každé stanovisko nebo vyjádření = POVz5 x V ₁₅ kde V ₁₅ je počet bodů za jedno stanovisko nebo vyjádření a jeden den nad referenční hodnotou, ve výši 0,005.	
Poznámka	Stanovení pokutových bodů sleduje počty stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, která byla vydána v delším časovém období, než udává referenční hodnota, a skutečně dosaženou dobu pro vydání stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace. Provozovatel může požadavek k dokumentaci vodovodu a kanalizace řešit dvěma způsoby: a) stanoviskem k dokumentaci vodovodu a kanalizace se rozumí kladná nebo záporná odpověď vztahující se k zadanému požadavku; b) vyjádřením k dokumentaci vodovodu a kanalizace se rozumí předání písemné informace o postupu řešení zadaného požadavku (např. je vyžadováno místní šetření). Pokud bude zjištěno, že požadavek na dokumentaci vodovodu a kanalizace byl	

⁵ Je doporučeno řešit odděleně pro pitnou a odpadní vodu.

	<p>řešen formou vydání vyjádření, ačkoliv bylo možné vydat stanovisko k dokumentaci, bude tato situace posuzována jako „neprávem zamítnutá stížnost“ a bude s ní takto nakládáno (viz výkonový ukazatel „Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů“ (iPOVz3, POVz3)).</p> <p>Pro účely sledování a vyhodnocení výkonového ukazatele obsahuje čl. 10.3 (b) Smlouvy podrobnější pravidla pro zpracování a vedení evidence stanovisek a vyjádření nezbytné pro vyhodnocení výkonového ukazatele (popř. obsahuje specifikace určitých nezbytných dokumentů, pokud jsou tyto dokumenty pro definici ukazatele relevantní).</p>
Příklad	<p>Celkový počet vydaných stanovisek k dokumentaci vodovodu a kanalizace během daného roku byl 71, z toho 65 stanovisek bylo vydáno včas. Zbývajících 6 stanovisek bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: 4 stanoviska byla vydána za 32 dní a 2 stanoviska za 40 dní. Během daného roku bylo vydáno 21 vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, z toho 15 vyjádření bylo vydáno včas. Zbývajících 6 vyjádření bylo vydáno až po uplynutí standardní doby 30 dní: 5 vyjádření za 35 dní a 1 vyjádření za 38 dní.</p> <p><i>Postup při stanovení pokutových bodů:</i></p> <p>Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 32 dní: $(32 - 30) \times 0,005 = 0,01$ Výpočet pro stanovisko (jedno) vydané za 40 dní: $(40 - 30) \times 0,005 = 0,05$ Počet bodů za všechna stanoviska za daný rok = $(0,01 \times 4) + (0,05 \times 2) = 0,14$ Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 35 dní: $(35 - 30) \times 0,005 = 0,025$ Výpočet pro vyjádření (jedno) vydané za 38 dní: $(38 - 30) \times 0,005 = 0,04$ Počet bodů za všechna vyjádření za daný rok = $(0,025 \times 5) + (0,04 \times 1) = 0,165$</p> <p>Počet bodů za všechna stanoviska a vyjádření za daný rok = $0,14 + 0,165 = 0,305$</p>

Příloha č. 4

POŽADAVKY NA OBSAH ČTVRLETNÍ A ROČNÍ ZPRÁVY O PROVOZOVÁNÍ

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
1. Úvod		X znamená povinný údaj	X znamená povinný údaj
Hodnocené období (od-do)		X	X
Provozovatel:		X	X
Adresa:		X	X
Datum vydání:		X	X
1.1	Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku		X
1.2	Stručný popis provozovaného majetku		X
1.3	Majetková evidence		X
1.4	Seznam platných provozních řádů		X
1.5	Seznam platných kanalizačních řádů		X
1.6	Počet platných výjimek na kvalitu pitné vody		X
1.7	Seznam rozhodnutí o vypouštění odpadních vod		X
1.8	Seznam rozhodnutí o odběru povrchových vod		X
1.9	Seznam rozhodnutí o odběru podzemních vod		X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
2.	Služba odvádění a čištění odpadních vod		
2.1	Čistírny odpadních vod		
	2.1.1 Výpis povolení k vypouštění odpadních vod – číslo, datum platnosti: vydáno - platné do, parametry povolení		X
	2.1.2 Popis technologické čisticí linky (plánovaná kapacita, skutečné hydraulické a biologické zatížení, jednotlivé stupně) a kalové koncovky		X
	2.1.3 Množství vyčištěných odpadních vod - m ³ /dané období		X
	2.1.4 Množství vyprodukovaného kalu (množství odvodněného kalu) – t/rok		X
	2.1.5 Množství kalu hodnoceného jako nebezpečný odpad – t/rok		X
	2.1.6 Způsob nakládání s kaly		X
	2.1.7 Množství vyprodukovaného bioplynu - m ³ , jeho využití		X
	2.1.8 Poruchy – popis a počet poruch		X
	2.1.9 Počet ekvivalentních obyvatel (EO) dle skutečného zatížení		X
2.2	Stoková síť		
	2.2.1 Popis stokové sítě (jednotná, oddílná, tlaková, čerpání, odlehčovací komory, dešťové nádrže, retenční nádrže)		X
	2.2.2 Počet napojených obyvatel		X
	2.2.3 Celková délka kanalizace, vývoj za poslední 3 roky – km		X
	2.2.4 Použité materiály, vývoj za poslední 3 roky - %		X
	2.2.5 Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %		X
	2.2.6 Stáří sítě, vývoj za poslední 3 roky - % (rozmezí 10 let)		X
	2.2.7 Počet kanalizačních přípojek - vývoj za poslední 3 roky		X
	2.2.8 Vyhodnocení poruchovosti sítě (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch v šachtách, počet poruch na přípojkách), vývoj za poslední 3 roky		X
	2.2.9 Celkový počet stálých průtokoměrů v síti		X
	2.2.10 Počet stálých zařízení na měření kvality		X
	2.2.11 Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)		X
2.3	Objekty na stokové síti		
	2.3.1 Čerpací stanice		
(a)	Vybavení (typ čerpadel, Q/h, kW)		X
(b)	Počet poruch a popis		X
	2.3.2 Odlehčovací komory		

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
(a) <i>Údaje o poměru ředění splaškových vod na přepadech do vodního recipientu (projektovaný a skutečný), počet přepadů</i>		X
(b) <i>Množství odvedené nečištěné odpadní vody přímo do vodního toku - m³</i>		X
(c) <i>Poruchy – počet, popis</i>		X
(d) <i>Počet přepadů</i>		X
2.3.3 Spojné, proplachovací nebo rozdělovací komory		
(a) <i>Popis funkce, umístění</i>		X
(b) <i>Poruchy – počet, popis</i>		X
2.3.4 Dešťové a retenční nádrže		
(a) <i>Objem, rozměry, popis funkce</i>		X
(b) <i>Poruchy – počet, popis</i>		X
2.4 Odběratelé, měření, balastní vody		
2.4.1 <i>Celkový počet obyvatel bydlících v odkanalizovaném území</i>		X
2.4.2 <i>Počet napojených obyvatel</i>		X
2.4.3 <i>Množství balastních vod přitékající na ČOV - m³/hod.</i>		X
2.4.4 <i>Zdroje balastních vod</i>		X
2.5 Provozní činnosti		
2.5.1 <i>Popis hlavních činností provozovatele, investičních akcí a jejich vliv na provoz</i>		X
2.5.2 <i>Havárie – statistika vzniklých havárií (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)</i>		X
2.5.3 <i>Mimořádné stavy (náhradní odvádění odpadních vod)</i>		X
2.6 Ekonomické údaje		
2.6.1 <i>Výše ceny pro stočné - Kč/m³</i>		X
2.6.2 <i>Fakturované stočné – odpadní voda celkem – Kč (plus dohadná položka)</i>		X
2.6.3 <i>Poplatky za vypouštění odpadních vod – Kč</i>		X
2.6.4 <i>Fakturované stočné – srážková voda celkem – Kč</i>		X
2.6.5 <i>Pohledávky u odběratelů (členění po lhůtě splatnosti do 90 dnů, od 91 do 180 dnů, nad 180 dnů) – Kč</i>		X
2.6.6 <i>Náklady pro výpočet ceny pro stočné v členění dle zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu – Kč</i>		X
2.6.7 <i>Spotřeba energie na vyčištění 1 m³ odpadní vody – Kč/m³</i>		X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
3.	Služby údržby a oprav		
3.1	Údržba		
	3.1.1 Stoková síť		
(a)	Popis údržby provedené na stokové síti		X
(i)	Počet kalibrací stálých průtokoměrů na kanalizačních měrných profilech v kanalizační síti během hodnoceného období		X
(ii)	Počet kalibrací stálých zařízení na měření kvality během hodnoceného období		X
(iii)	Popis údržby prováděné na stavebních objektech stokové sítě		X
	3.1.2 Čistírny odpadních vod		
(a)	Popis prováděné pravidelné údržby na ČOV – česle, primární sedimentace, aktivační nádrže, dosazovací nádrže, vyhnívací nádrže, kogenerační jednotky, kalolisy, odstředivky		X
(i)	Popis údržby prováděné na stavebních objektech ČOV		X
3.2	Opravy		
	3.2.1 Průměrná délka opravy na stokové síti – hod.		X
	3.2.2 Celkový počet oprav na stokové síti během sledovaného období		X
	3.2.3 Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání		X
	3.2.4 Jmenovitý seznam všech oprav na ČOV (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání		X
4.	Služby servisu odběratelům		
4.1	Popis způsobu zavedení služby servisu odběratelům – zákaznické centrum, call centrum, informační systém stížností		X
4.2	Celkový počet stížností veřejnosti, statistika dle obsahu stížnosti a doby vyřízení stížností		X
4.3	Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem ČOV		X
4.4	Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem kanalizační sítě (zápach, neprůtočnost, propad, poklapy, atd.)		X
4.5	Celkový počet stížností veřejnosti na vytopení Kanalizací		X
4.6	Celkový počet stížností na nesprávnou fakturaci		X
5.	Služba nakládání s běžnými odpady		
5.1	Technicko-provozní údaje		
	5.1.1 Popis nakládání s odpady a jejich likvidace		X
	5.1.2 Přehled evidence odpadů (zejména dle kategorie odpadů u kalů)		X
	5.1.3 Množství zachycených shrabků – t		X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
	5.1.4 Množství zachyceného štěrku a písku na lapácích ČOV – t		X
	5.1.5 Množství odseparovaných tuků a olejů v m ³		X
5.2	Ekonomické údaje		
	5.2.1 Náklady spojené s likvidací jednotlivých odpadů		X
6.	Služba zneškodňování odpadních vod na individuálním základě		
6.1	Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem v oblasti řešení zneškodňování odpadních vod na individuálním základě		
6.2	Stručný popis individuálních zdrojů odpadní vody – odkud se provádí svoz, kdo jej provádí		
6.3	Seznam smluvních partnerů pro dodávku odpadní vody z individuálních zdrojů (dopravci)		
6.4	Seznam ČOV, na kterých probíhá služba likvidace odpadních vod na individuálním základě		
6.5	Seznam provozních řádů ČOV určených pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě s uvedením odkazů na části provozních řádů tuto skutečnost popisujících		
6.6	Seznam rozhodnutí vodoprávních či jiných správních orgánů o podmínkách pro provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě		
6.7	Statistika zneškodňování odpadních vod na individuálním základě		
	6.7.1 Množství odpadních vod na individuálním základě – m ³		
	6.7.2 Způsob a výše ceny za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě, tržby a náklady		
	6.7.3 Popis systému účetnictví pro samostatné vedení nákladů na službu likvidace odpadních vod na individuálním základě včetně metodik a směrnic pro stanovení podílu nákladů (zejména provozu ČOV) příslušejících pro cenu pro stočné a pro cenu za službu likvidace odpadních vod na individuálním základě		
6.8	Vztahy k odběratelům		
	6.8.1 Celkový počet stížností odběratelů souvisejících se službou likvidace odpadních vod na individuálním základě zajištěnou fekálními vozy během hodnoceného období		
	6.8.2 Popis způsobu evidence původců a dopravců při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě		
	6.8.3 Seznam míst s možností automatického předání odpadních vod při provádění služby likvidace odpadních vod na individuálním základě		
7.	Vyhodnocení základních výkonových ukazatelů¹		
7.1	Odpadní voda		
	7.1.1 Kvalita základních služeb (odvádění)		

¹ Pro vyhodnocení výkonových ukazatelů jsou sledovány jednotlivé dílčí proměnné pro stanovení jak informativního, tak smluvního ukazatele, aby vlastník mohl získat komplexní informace.

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
(a) Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (iOVz1, OVz1)		
(i) Počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, které ve všech parametrech splňují požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m), během hodnoceného období (počet)	X	X
(ii) Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během hodnoceného období (počet)	X	X
(iii) Celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během následujícího hodnoceného období (počet)	X	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iOVz1 (%)	X	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele OVz1 (počet)	X	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
(b) Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (iOVz2, OVz2)		
(i) Počet přípojek negativně ovlivněných havárií (přerušení odvádění odpadních vod) (počet)	X	X
(ii) Počet hodin přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během každé jedné havárie (hodiny)	X	X
(iii) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie, během hodnoceného období (počet)	X	X
(iv) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo od 32 do 55 hodin včetně, během hodnoceného období (počet)	X	X
(v) Celkový počet přerušení odvádění odpadních vod z důvodů havárie jejichž odstranění trvalo 56 a nebo více hodin, během hodnoceného období (počet)	X	X
(vi) Hodnota informativního ukazatele iOVz2 (hodiny/přerušení)	X	X
(vii) Hodnota smluvního ukazatele OVz2 (-)	X	X
(viii) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
(c) Porucha čerpadel na stokové síti (iOVz3, OVz3)		
(i) Součet hodin pro všechna čerpadla na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpadla mimo provoz z důvodu poruchy, během hodnoceného období (hodiny)	X	X
(ii) Celkový počet čerpadel na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (počet)	X	X
(iii) Hodiny pro danou čerpací stanici na gravitační stokové síti a nátoku na ČOV, kdy byla čerpací stanice mimo provoz z důvodu poruchy, během každé jedné poruchy během hodnoceného období (hodiny)	X	X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
(iv) Hodnota informativního ukazatele iOVz3 (hodiny/čerpadlo)	X	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele OVz3 (hodiny)	X	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
7.1.2 Kvalita základní preventivní údržby		
(a) Revize kanalizace – stokové sítě (iOVz4, OVz4)		
(i) Skutečná délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, u které byla provedena revize, během hodnoceného období (km)	X	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele, k referenčnímu datu (km)	X	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz4 (%)	X	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz4 (km)	X	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X	X
(b) Čištění kanalizace – stokové sítě (iOVz5, OVz5)		
(i) Délka vyčištěné gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), během hodnoceného období (km)	X	X
(ii) Celková délka gravitační stokové sítě ve správě provozovatele (včetně souvisejících objektů), k referenčnímu datu (km)	X	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iOVz5 (%)	X	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele OVz5 (km)	X	X
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	X	X
(vi) Referenční hodnota pro následující hodnocené období	X	X
7.2 Pitná + odpadní voda		
7.2.1 Kvalita základní preventivní údržby		
(a) Preventivní údržba významných zařízení (iPOVz1, POVz1)		
(i) Počet provedených úkonů preventivní údržby na významných zařízeních dle plánu preventivní údržby, během hodnoceného období (počet)	X	X
(ii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, během hodnoceného období (počet)	X	X
(iii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby na významných zařízeních, v následujícím hodnoceném období (počet)	X	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz1 (%)	X	X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz1 (počet)	X	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
7.2.2 Kvalita služeb odběratelům		
(a) Vyřizování stížností odběratelů (iPOVz2, POVz2)		
(i) Celkový počet evidovaných stížností odběratelů souvisejících se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod, během hodnoceného období (počet)	X	X
(ii) Skutečně dosažená doba na vyřízení každé jedné stížnosti související se službou dodávky pitné vody a odvádění odpadních vod během hodnoceného období (dny)	X	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz2 (dny/stížnost)	X	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz2 (dny)	X	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
(b) Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (iPOVz3, POVz3)		
(i) Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během hodnoceného období (počet)	X	X
(ii) Celkový počet zamítnutých nebo nevyřešených stížností, během hodnoceného období (počet)	X	X
(iii) Hodnota informativního ukazatele iPOVz3 (%)	X	X
(iv) Hodnota smluvního ukazatele POVz3 (počet)	X	X
(v) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
(c) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (iPOVz4, POVz4)		
(i) Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X	X
(ii) Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci přípojek, během hodnoceného období (počet)	X	X
(iii) Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci přípojek během hodnoceného období (dny)	X	X
(iv) Hodnota informativního ukazatele iPOVz4 (%)	X	X
(v) Hodnota smluvního ukazatele POVz4 (dny)	X	X
(vi) Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)	X	X
(d) Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (iPOVz5, POVz5)		

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ	Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
(i) <i>Počet opožděných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)</i>	X	X
(ii) <i>Celkový počet vydaných stanovisek nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace, během hodnoceného období (počet)</i>	X	X
(iii) <i>Skutečně dosažená doba pro vydání každého jednoho stanoviska nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace během hodnoceného období (dny)</i>	X	X
(iv) <i>Hodnota informativního ukazatele iPOVz5 (%)</i>	X	X
(v) <i>Hodnota smluvního ukazatele POVz5 (dny)</i>	X	X
(vi) <i>Referenční hodnota (platí i pro následující hodnocené období)</i>	X	X
8. Stanovení pokutových bodů a smluvních sankcí		
8.1 <i>Vyhodnocení pokutových bodů pro jednotlivé ukazatele</i>	X	X
8.1.1 <i>Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (OVz1)</i>	X	X
8.1.2 <i>Doba pro obnovení služby odvádění odpadních vod (OVz2)</i>	X	X
8.1.3 <i>Porucha čerpadel na stokové síti (OVz3)</i>	X	X
8.1.4 <i>Revize kanalizace – stokové sítě (OVz4)</i>	X	X
8.1.5 <i>Čištění kanalizace – stokové sítě (OVz5)</i>	X	X
8.1.6 <i>Preventivní údržba významných zařízení (POVz1)</i>	X	X
8.1.7 <i>Vyřizování stížností odběratelů (POVz2)</i>	X	X
8.1.8 <i>Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (POVz3)</i>	X	X
8.1.9 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci přípojek (POVz4)</i>	X	X
8.1.10 <i>Stanovisko nebo vyjádření k dokumentaci vodovodu a kanalizace (POVz5)</i>	X	X
8.2 <i>Aktuální stav pokutových bodů – (vývoj za poslední 3 roky)</i>	X	X
8.2.1 <i>Stav pokutových bodů za výkonové ukazatele za hodnocené období (součet položek 8.1.1 až 8.1.10)</i>	X	X
8.2.2 <i>Stav pokutových bodů za ostatní smluvní pokuty stanovené v provozní smlouvě za hodnocené období</i>	X	X
8.2.3 <i>Celkový stav pokutových bodů za výkonové ukazatele a ostatní smluvní pokuty stanovené v provozní smlouvě za hodnocené období</i>	X	X
8.2.4 <i>Celkový stav pokutových bodů za minulé (předcházející stávajícímu o 1 rok) hodnocené období</i>	X	X
8.2.5 <i>Celkový stav pokutových bodů za předminulé (předcházející stávajícímu o 2 roky) hodnocené období</i>	X	X
8.2.6 <i>Celkový stav pokutových bodů za 3 poslední hodnocené období (součet položek 8.2.3 až 8.2.5)</i>	X	X

OBSAH ČTVRTLETNÍCH A ROČNÍCH ZPRÁV O PROVOZOVÁNÍ		Čtvrtletní zpráva	Roční zpráva
9.	Informační povinnost provozovatele v rámci práv a povinností přenesených na vlastníka		
	<i>9.1.1 Počet a stručný popis zásahů do vodovodu nebo kanalizace nebo jiné části majetku, pro které s ohledem na jejich nestandardnost byl vyžádán mimořádně souhlas vlastníka</i>		X
	<i>9.1.2 Seznam zásahů provozovatele do majetku specifikovaných jako technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu vlastníka</i>		X
	<i>9.1.3 Seznam souhlasných stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci, seznam negativních stanovisek provozovatele k připojení na vodovod nebo kanalizaci s ohledem na kapacitní a další technické požadavky včetně stručného komentáře</i>		X
	<i>9.1.4 Seznam a kopie uzavřených písemných smluv s odběrateli</i>		X
	<i>9.1.5 Vzory informací podle § 8 odst. 6 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o skutečnostech v rozsahu dle § 36 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., seznam obecních úřadů, v jejichž obvodu zajišťuje provozovatel provozování vodovodu a/nebo kanalizace, včetně doložení času a způsobu realizace informační povinnosti včetně způsobu prezentace všech uváděných informací na www stránkách provozovatele</i>		X
	<i>9.1.6 Kopie zveřejnění úplné informace o porovnání všech položek výpočtu ceny pro vodné a ceny pro stočné v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Prokázání, že toto porovnání bylo zveřejněno v termínu do 30. 6. a prokázání předání porovnání v termínu na Ministerstvo zemědělství ČR</i>		X
10.	Systém řízení jakosti		
10.1	Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti		X
10.2	Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti		X

11. Základní specifikace roční zprávy o provozování

- 11.1 Provozovatel je povinen sledovat uvedené informace v čl. 1 až 11 výše a předávat je Vlastníkovi ve formě roční zprávy o provozování ve lhůtách uvedených ve Smlouvě. Na písemné vyžádání Vlastníka je Provozovatel povinen ve lhůtě od vyžádání uvedené ve Smlouvě předložit hodnoty proměnných a výkonových ukazatelů dle této Přílohy za uplynulé období od začátku kalendářního roku.
- 11.2 Provozovatel vyhotovuje veškeré zprávy a dokumenty především ve formě přehledných tabulek, popř. s doprovodným komentářem. V odůvodněných případech uvádí časové trendy, a to nejméně ve srovnání hodnot aktuálního období a tří posledních minulých období. Uvádí zejména odchylky, včetně komentáře, od obvyklých hodnot (dlouhodobé průměry, minulé období, normativní či legislativní hodnoty, apod.). V odůvodněných případech využívá standardní elementární prvky matematické statistiky.
- 11.3 Roční zpráva o provozování představuje souhrnnou prezentaci výsledků, trendů a rozborů příčin odchylek, popř. návrhů na změnu postupů Provozovatele v následujícím roce. Roční zpráva o provozování musí obsahovat popis vztahu hodnot k roční účetní závěrce, popř. komentář k míře nepřesnosti u hodnot, které nelze k datu vyhotovení roční zprávy o provozování zcela verifikovat dle roční účetní závěrky. Podobně je komentován vztah hodnot v roční zprávě o provozování k podkladům („výkazům“) předávaným ze strany provozovatele orgánům veřejné správy.

11.4 Veškeré zprávy, až na výjimky odsouhlasené Vlastníkem, budou předány v elektronické podobě tak, aby bylo možné je převést do *.csv souboru(ů). Předpokládá se využití obvyklých formátů kancelářského softwaru typu MS Word, Excel.

Příloha č. 5

PLATEBNÍ MECHANISMUS

Část A

1. POVAHA A ÚČEL PŘÍLOHY Č. 5

- 1.1 Tato Příloha č.5 k této Smlouvě obsahuje závazná pravidla Platebního Mechanismu (dále jen „Pravidla“). Po formální stránce tvoří Přílohu č. 5 k této Smlouvě následující části:
- (a) Část A této Přílohy č. 5 ke Smlouvě je následující smluvní text uvedený níže
 - (b) Část B této Přílohy č. 5 ke Smlouvě je **Model** (pouze elektronická verze)
a
 - (c) Část C této Přílohy č. 5 ke Smlouvě je **Nástroj** (pouze elektronická verze).
- 1.2 Model a Nástroj tak, jak jsou vymezeny níže, představují aplikace vytvořené v prostředí MS EXCEL sledující naplnění pravidel pro akceptaci vodohospodářských projektů financovaných z EU nastavených v Příloze č. 7 OP ŽP (Podmínky přijatelnosti vodohospodářských projektů pro Operační program Životní prostředí v programovacím období 2007–2013“) u tzv. „oddílného modelu“, předložené Evropské komisi 6. srpna 2007. Vyplnění Modelu je závaznou podmínkou pro čerpání prostředků z OP ŽP, Nástroj je doporučován Ministerstvem životního prostředí ČR jako vzorové řešení splnění Podmínek Přijatelnosti.¹
- 1.3 Kromě procesu pravidelné aktualizace dle čl. 3.4 níže a periodického přezkoumání dle čl. 10 níže, Model a Nástroj smí být změněn pouze pokud jedna Smluvní Strana poukazuje na objektivní výpočetní nedostatek nebo na rozporuplné promítnutí ustanovení Smlouvy a zvláště části A této Přílohy č. 5 ke Smlouvě; v tomto případě může být účinnost změny buď okamžitá, nebo od kalendářního roku následující po kalendářním roce, ve kterém byla tato úprava učiněna, ale nikoliv zpětně. V případě změny tohoto typu, Smluvní Strany sepíší protokol o provedení změn, který bude obsahovat mj. identifikaci původních a upravených Modelu a Nástroje, metody a technického postupu Smluvních Stran při přesunu dat mezi verzemi Modelu a Nástroje.
- 1.4 Změny dle předchozího článku 1.3 podléhají schválení obou Smluvních Stran; pokud jedna Strana se změnou nesouhlasí, Smluvní Strany postupují dle článku 23 Smlouvy. V případě rozporu mezi Modelem, Nástrojem a ustanoveními části A této Přílohy č. 5 ke Smlouvě, mají ustanovení této části A Přílohy č. 5 ke Smlouvě přednost.

2. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

2.1 Definice

Níže uvedené definice mají následující významy, pokud není výslovně v ustanoveních této Přílohy, případně jiných částí Smlouvy uvedeno jinak:

- 2.1.1 „**Aktuální**“, bez kvalifikujících slov, znamená aktuální v době aplikace Pravidel – např. v době, kdy jsou nastavené Ceny pro Vodné a Ceny pro Stočné podle Pravidel;
- 2.1.2 „**Capex**“ znamená investiční náklad nebo náklady;
- 2.1.3 „**CKO**“ znamená příslušný cenový kontrolní orgán, odpovědný za zjišťování shody se Zákonem o cenách, zejména dle § 14 odst. 2 tohoto zákona;

¹ Obě aplikace jsou oficiálně zveřejněny Ministerstvem životního prostředí na webových stránkách www.opzp.cz.

- 2.1.4 „**ČSH**“ znamená čistou současnou hodnotu dle běžně chápaného významu tohoto pojmu ve finančních profesích;
- 2.1.5 „**Druhé Období Cenové Fixace**“ znamená období mezi 1. lednem šestého kalendářního roku Doby Provozování a Dnem Skončení (za předpokladu, že Den Skončení nenastane během Prvního Období Cenové Fixace);
- 2.1.6 „**Expert**“ znamená třetí osobu jmenovanou Smluvními Stranami, pro řešení Sporů tak, jak vyplývá z čl. 23 Smlouvy;²
- 2.1.7 „**ISC**“ znamená index spotřebitelských cen, vydávaný a zveřejňovaný ČSÚ;
- 2.1.8 „**Model**“ znamená:
- (a) pro První Období Cenové Fixace verzi II.0.11 „Finančního modelu pro vlastníky a provozovatele vodohospodářské infrastruktury“ uveřejněného na stránkách Ministerstva životního prostředí ČR, www.opzp.cz, jehož vyplněná verze tvoří Část B (*Model (pouze elektronická verze)*) této Přílohy č. 5 ke Smlouvě; a dále
 - (b) pro Druhé Období Cenové Fixace finanční model dohodnutý mezi oběma Smluvními Stranami na základě Modelu dle písm. (a) tohoto článku v době Periodického Přezkoumání před Druhým Obdobím Cenové Fixace;
- 2.1.9 „**Nástroj**“ znamená:
- (a) pro První Období Cenové Fixace verzi II.0.11 „Vyrovnávacího nástroje pro tvorbu cen pro vodné a stočné“ uveřejněného na stránkách Ministerstva životního prostředí ČR, www.opzp.cz, jehož vyplněná verze tvoří Část C této Přílohy č. 5 ke Smlouvě; a dále
 - (b) pro Druhé Období Cenové Fixace verzi tohoto vyrovnávacího nástroje dohodnutou mezi oběma Smluvními Stranami na základě Nástroje dle písm. (a) tohoto článku v době Periodického Přezkoumání před Druhým Obdobím Cenové Fixace;
- 2.1.10 „**Neindexovaný**“, vztahující se na hodnotu, znamená hodnotu vyjádřenou v cenách Výchozího Roku před jakoukoliv cenovou indexací;
- 2.1.11 „**Nominální**“, v případě odkazu na hodnotu, znamená hodnotu vyjádřenou za použití skutečných (běžných) cen odpovídajících době, ke které se hodnota vztahuje;
- 2.1.12 „**Nová Infrastruktura**“ znamená Majetek, který je nově pořízený, rekonstruovaný nebo je na něm provedeno Technické Zhodnocení Vlastníkem, a který má věcný vliv na provozní náklady Provozovatele (a nezahrnuje tedy Smluvní Investici Provozovatele);
- 2.1.13 „**Objem Vody Dodané**“ znamená pro účely těchto Pravidel objem prodané vody v roce **t** vykázaný včetně dohadných položek, dle evidence Provozovatele;
- 2.1.14 „**Odhad**“ (druhá část procesu Vyrovnání) má význam uvedený v čl. 4.1 této Přílohy;
- 2.1.15 „**Opatření Ministerstva Zemědělství**“ znamená příloha č. 19 k vyhlášce č. 428/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů;
- 2.1.16 „**Opex**“ znamená provozní náklad nebo náklady včetně přidělených odpisů;

² Je třeba poznamenat, že Expert může, ale nemusí být technickým auditorem ve smyslu § 38 odst. 5 ZoVaK.

- 2.1.17 „**Periodické Přezkoumání**“ nebo „**Cenové Přezkoumání**“ znamená komplexní přezkoumání Cen pro Vodné a Cen pro Stočné mezi jednotlivými Obdobími Cenové Fixace;
- 2.1.19 „**Platební Mechanismus**“ znamená mechanismus popsany v Části A této Přílohy č. 5 ke Smlouvě, který podrobně upravuje finanční toky mezi Vlastníkem a Provozovatelem a strukturu finančních toků mezi Provozovatelem a Odběrateli na základě Smluv s Odběrateli (zejména Cen pro Vodné a Cen pro Stočné), včetně Části B této Přílohy č. 5 ke Smlouvě a Části C této Přílohy č. 5 ke Smlouvě (viz definice Modelu a Nástroje);
- 2.1.20 „**Požadovaný Příjem Provozovatele**“ má význam uvedený v čl. 3.2 níže;
- 2.1.21 „**Provozní Majetek**“ znamená majetek Provozovatele přidělený Smlouvě v rámci nabídky Provozovatele v koncesním řízení, aktualizován každoročním Vyrovnáním dle čl. 7.5 níže;
- 2.1.22 „**První Období Cenové Fixace**“ znamená období prvních 5 (slovy: pěti) kalendářních let Doby Provozování, tj. první byť případně neúplný kalendářní rok Doby Provozování a další čtyři úplné kalendářní roky Doby Provozování;
- 2.1.23 „**Reálný**“, když se vztahuje k hodnotě, znamená: (i) když je stanovena *ex-post*, nominální hodnotu redukovanou ISC příslušným pro daný rok (relativní k Výchozímu Roku), a (ii) když je stanovena *ex ante*, hodnotu, která se očekává, že po navýšení předpovídaným ISC oproti Výchozímu Roku, dává výslednou Nominální hodnotu;
- 2.1.25a „**ReHoK**“ znamená regulatorní hodnotu kapitálu Provozovatele spojenou s touto Smlouvou tak, jak je vyčíslená v Modelu a Nástroji; prvky ReHoK jsou Provozní Majetek Provozovatele a pracovní kapitál Provozovatele (viz podrobnější vymezení v čl. 3.2.3 níže);
- 2.1.25b „**ReHoM**“ znamená regulatorní hodnotu majetku Provozovatele spojenou s touto Smlouvou tak, jak je vyčíslená v Modelu a Nástroji; prvky ReHoM jsou stejně jako ReHoK ale bez pracovního kapitálu Provozovatele;
- 2.1.26 „**Skutečnost**“ (první část procesu Vyrovnání) má význam uvedený v čl. 4.2 této Přílohy;
- 2.1.27 „**VaPNaK**“ (vážené průměrné náklady kapitálu) znamená výnosnost povolenou Provozovateli, jak je stanovena Ministerstvem životního prostředí ČR v listopadu 2009 (ve výši 7% - slovy: sedm procent),³ pro První Období Cenové Fixace. Pro Druhé Období Cenové Fixace, výše VaPNaK vyplývá z obecně platných cenových předpisů. V případě, že obecně platné cenové předpisy neurčují výši VaPNaK má se za to, že výše VaPNaK vyplývá z doporučení Ministerstva životního prostředí ČR. Pokud Ministerstvo životního prostředí ČR výši VaPNaK nedoporučuje, nebo doporučuje ji nejednoznačně nebo neaktuálně, má se za to, že výši VaPNaK určí Smluvní Strany dohodou, popř. řešením prostřednictvím Experta dle čl. 23 Smlouvy;
- 2.1.28 „**Výchozí Rok**“ znamená rok uvedený v Modelu, jehož konec třetího čtvrtletí definuje cenovou úroveň, ke které jsou vyjádřeny budoucí „reálné“ (viz výše) náklady a ceny, přičemž platí, že Výchozím Rokem je rok předcházející prvnímu roku Prvního Období

³ Dokument „Manuál k finančnímu modelu pro vlastníky a provozovatele vodohospodářské infrastruktury, verze II.0.5“.

Cenové Fixace, tedy rok před Dobou Provozování a Výchozím Rokem pro Druhé Období Cenové Fixace je poslední rok Prvního Období Cenové Fixace;

2.1.29 „**Vyrovnaní**“ znamená proces Odhadu a Skutečnosti, prováděné každý rok v říjnu;

2.1.30 „**Vyrovnaní Ex Post**“ má význam uvedený v čl. 4 níže.

2.2 Matematické symboly

2.2.1 Čísla v dolních indexech členů vzorce mají následující význam, pokud není uvedeno jinak:

- (a) jediné číslo v indexu členu vzorce odkazuje na rok Období Cenové Fixace, kde index "1" odkazuje na první rok Období Cenové Fixace. Např. " X_2 " znamená hodnotu X ve druhém roce Období Cenové Fixace;
- (b) když v indexu jsou dvě čísla oddělená čárkou, první číslo určuje Období Cenové Fixace a druhé číslo odkazuje na rok v rámci tohoto Období Cenové Fixace. Např. " $X_{1,3}$ " znamená hodnotu X ve třetím roce Prvního Období Cenové Fixace;
- (c) když je index "t" použit pro indexaci hodnoty, t odkazuje jak na Období Cenové Fixace tak na rok uvnitř Období Cenové Fixace. Např.: Jestliže X_t znamená $X_{2,1}$, pak X_{t-2} znamená $X_{1,4}$ (za předpokladu pětiletého Období Cenové Fixace); a
- (d) dolní index "0" označuje Výchozí Rok.

2.2.2 Symbol „stříšky“ (" \wedge ") nad písmenem v členu rovnice ukazuje hodnotu, která byla pro účely tohoto Platebního Mechanismu předpovězena nebo jinak stanovena v příslušném minulém Cenovém Přezkoumání, nebo v rámci Koncesního Řízení. Např.: \hat{Val} odkazuje na prognózovanou nebo jinak stanovenou hodnotu pro účely tohoto Platebního Mechanismu v příslušném Cenovém Přezkoumání, a Val odkazuje na hodnotu při Odhadu (viz čl. 4.1 níže).

2.2.3 Pruh nad písmenem (\overline{Val}_t) označuje hodnotu týkající se roku t, která byla zjištěna v průběhu roku t+1 jako skutečnost za rok t, a která byla předmětem „Porovnání všech položek výpočtu ceny podle cenových předpisů pro vodné a stočné“ dle platných právních předpisů, pokud se daná položka objevuje ve zmíněném porovnání.

2.3 Obecná ustanovení vztahující se k nastavení Cen pro Vodné a Cen pro Stočné

2.3.1 Pokud není uvedeno jinak, jakákoli prognózovaná hodnota pro stanovení Cen pro Vodné a Cen pro Stočné musí, v době provedení takovéto prognózy, představovat nejlepší odhad, ke kterému se dospělo na odůvodnitelném základě (zejména na základě skutečných hodnot v minulém časovém období nebo dle veřejně dostupných analogických hodnot) a nesmí být odhadován se záměrnými odchylkami směrem nahoru nebo dolů.

2.4 Konvence hotovostního toku

2.4.1 Pokud není uvedeno v těchto Pravidlech jinak, následující konvence platí pro účely diskontovaných peněžních toků: u peněžních toků realizovaných během určitého roku se předpokládá jejich výskyt na konci takového roku.

2.5 Požadovaná průkaznost přidělení nákladů

2.5.1 Provozovatel je povinen do 3 (slovy: tři) měsíců po dni uzavření této Smlouvy předložit Vlastníkovi písemnou informaci (a dále pak ji udržovat aktuální) o způsobu přidělení provozních nákladů (popis metodických postupů) a Provozního Majetku včetně odpisů této Smlouvě v rámci celkového účetnictví Provozovatele, a to:

- (a) mezi položky podléhající věcnému usměrňování cen a ostatní položky (neregulovanou činnost);
- (b) mezi jednotlivými provozními smlouvami Provozovatele ve smyslu Zákona o Cenách;
- (c) mezi jednotlivými položkami nákladů, řazených podle Opatření Ministerstva Zemědělství.

2.5.2 Provozovatel musí spolu s písemnou informací dle čl. 2.5.1 výše doložit správnost jím uvedeného způsobu přidělení nákladů a Provozního Majetku dle čl. 2.5.1 výše prostřednictvím kladného stanoviska Experta.

3. POŽADOVANÝ PŘÍJEM PROVOZOVATELE

3.1 Definice

3.1.1 Toto jsou významy matematických symbolů používaných v člancích 3, 4 a 5 těchto Pravidel:

- (a) „ CE_t “ ... úspěšnost výběru pohledávek za rok t , rovnající se: částky skutečně inkasované ÷ částky fakturované a stanovená v Modelu;⁴
- (b) „ ISC “ ... index spotřebitelských cen;
- (c) „ Q_t “ ... prognózované množství vody, které má být dodáno v roce t (prognóza je provedena Vlastníkem v rámci koncesního řízení pro První Období Cenové Fixace a při Cenovém Přezkoumání pro Druhé Období Cenové Fixace);
- (d) „ RR_t “ ... Požadovaný Příjem Provozovatele, tj. požadovaný roční příjem (před diskontováním) pro rok t , včetně všech úprav, které jsou přenášeny z předchozího roku;
- (e) „ V_t “ ... variabilní náklady na krychlový metr vody dodané, stanovené pro rok t pro účely Požadovaného Příjmu Provozovatele pro rok t ;
- (f) „ C_t “ ... druhá část procesu Vyrovnání (dále jen „**Odhad**“) spočívající v aktualizaci odhadu všech relevantních hodnot na základě skutečnosti za první tři čtvrtletí aktuálního roku, prováděná ke konci října roku t ;
- (g) „ W_t “ ... první část procesu Vyrovnání (dále jen „**Skutečnost**“) spočívající v upravení Odhadu z předchozího roku o skutečné výsledky, známé k datu Skutečnosti na konci října roku $t+1$;
- (h) „ C_t^{opex} “ ... Odhad prováděný pro provozní náklady na základě opakovaného odhadu všech relevantních hodnot na konci října roku t (podobné symboly se používají i pro ostatní komponenty);
- (i) „ W_t^{opex} “ ... Skutečnost provozních nákladů jako výsledek skutečných hodnot pro rok t nejpozději na konci října roku $t+1$ (podobné symboly se používají i pro ostatní komponenty);

⁴ „Částka skutečně inkasovaná“ zde znamená částku **kdykoliv** inkasovanou Provozovatelem ve vztahu k dané pohledávce (tzn. rovná se částce fakturované ve vybraném hospodářském roce mínus později odepsané nedobytné pohledávky za faktury vystavené v tomto hospodářském roce), související s neplacenou fakturou (byť pouze zčásti) za Vodné nebo Stočné, bez ohledu na to, kdy dochází k její úhradě nebo částečné úhradě.

(j) „ N_t “ ... Reálné Nájemné za rok t

3.2 Požadovaný Příjem Provozovatele

3.2.1 Reálný Požadovaný Příjem Provozovatele RR_t za rok t určený v Modelu je dán součtem:

- (a) **Nájemného N_t** – placeno Provozovatelem Vlastníkovi, stanoveno Vlastníkem zvlášť pro oblast Vodného a Stočného dle čl. 3.4 této Přílohy (viz i čl. 7 Smlouvy);
- (b) **Provozních nákladů** – viz čl. 5 a 6 těchto Pravidel včetně přidělených odpisů;
- (c) **Odpisů** – rozdíl mezi odpisy Provozního Majetku Provozovatele zvýšenou o úpravu pro změnu ISC a Nominálními odpisy Provozního Majetku Provozovatele;
- (d) **čistého výnosu (příspěvek k zisku po zdanění)** – ReHoK x VaPNaK;
- (e) **daně z příjmu právnických osob** – jedná se o Reálnou daň z příjmů právnických osob odhadovanou k platbě v roce t ve vztahu ke Smlouvě (přidělení dle zisku všech smluv Provozovatele);
- (f) následujících úprav, které budou aplikovány z předchozích roků (viz čl. 4 Pravidel);

- na provozní náklady tak, jak stanoví čl. 5 a 6 níže, tzn. $C_{t-1}^{opex} + W_{t-2}^{opex}$;
- na daň tak, jak stanoví čl. 4.4.2 níže, tzn. $C_{t-1}^{dan} + W_{t-2}^{dan}$;
- na výnos z ReHoM tak, jak stanoví odst. 4.4.3 níže, tzn. $C_{t-1}^{vynos} + W_{t-2}^{vynos}$;
- na odpisy tak, jak stanoví čl. 4.4.4 níže, tzn. $C_{t-1}^{odpisy} + W_{t-2}^{odpisy}$;
- na objem tak, jak stanoví čl. 4.4.5, tzn. $C_{t-1}^{objem} + W_{t-2}^{objem}$;
- z důvodu opravy odhadu vývoje ISC skutečným vývojem ISC tak, jak stanoví čl. 4.4.6 níže, tzn. $C_{t-1}^{ISC} + W_{t-2}^{ISC}$;
- z důvodu dělení případných úspor v provozních nákladech tak, jak stanoví čl. 9;

- (g) **výše sjednaného vzdání se zisku Provozovatelem** – ve výši zakotvené v Modelu (se záporným znaménkem);

3.2.2 Prvky dle čl. 3.2.1, písm. (a), (c), (d) a (e) výše Požadovaného Příjmu Provozovatele jsou určeny ex ante v Modelu, prvek (b) je určený ex ante v Nástroji a zaznamenán v Modelu. Požadovaný Příjem Provozovatele se počítá zvlášť pro Vodné a pro Stočné.

3.2.3 Pracovní kapitál Provozovatele se počítá jako součet zásob Provozovatele souvisejících se Smlouvou (buď přidělených nebo jinak určených), a to jako prognóza stavové veličiny k 31. prosinci daného roku, a následující hodnoty:

$$(RR_t \times 90 / 365) - (PN_t \times 15 / 365)$$

kde PN_t znamená provozní náklady Provozovatele související se Smlouvou. Pracovní kapitál Provozovatele je stanoven jako hodnota ex ante a není dále pak upraven v Nástroji, kromě úpravy v rámci Periodického Přezkoumání a z důvodu změn ex ante hodnot v Modelu (např. navýšení Nájemného, viz čl. 3.4 níže).

3.2.4 Požadovaný Příjem Provozovatele nezahrnuje náklady Provozovatele související s odváděním a čištěním odpadních vod se zvýšeným znečištěním (tj. znečištěním ve větší koncentraci nebo s jiným charakterem než odpadní voda od domácností), pokud

Provozovatel účtuje jednotlivým producentům za náklady související se zvýšeným znečištěním. Pokud Provozovatel účtuje jednotlivým producentům za náklady související se zvýšeným znečištěním, je povinen je oddělit od provozních nákladů dle čl. 3.2.1 (b) výše a účtovat je přímo relevantním producentům na základě smluvně sjednané ceny mezi Provozovatelem a každým producentem. Provozovatel musí v tomto případě poskytnout písemně informace o:

- (a) **charakteru a výše vzniklých vícenákladů** souvisejících s odváděním a čištěním odpadních vod se zvýšeným znečištěním);
- (b) **způsob účetního oddělení** těchto nákladů od provozních nákladů dle čl. 3.2.1 (b) výše;
- (c) **způsob rozúčtování** těchto nákladů mezi producenty; a
- (d) **výše cen účtovaných jednotlivým producentům** za náklady související se zvýšeným znečištěním.

3.3 Indexace Cen pro Vodné a Cen pro Stočné během Období Cenové Fixace

3.3.1 Tabulka 1 níže stanovuje přístup k indexaci jednotlivých položek provozních nákladů a nakládání s nimi. Reálné hodnoty pro položky, které mají být indexovány indexy jinými než *ISC*, jsou vypočteny následovně:

$$\hat{I}_t^{real} = \frac{\hat{I}_t}{\bar{I}_0} \Big/ \frac{\hat{ISC}_t}{\bar{ISC}_0} \quad (\text{index ex ante}) \quad \text{a} \quad I_t^{real} = \frac{I_t}{\bar{I}_0} \Big/ \frac{ISC_t}{\bar{ISC}_0} \quad (\text{index ex post})$$

a Reálná hodnota dané položky v roce *t* (tak, jak je zahrnuta do Požadovaného Příjmu) je dána součinem Neindexované položky a \hat{I}_t^{real} .

Hodnota indexů použita v jednotlivých letech je hodnota pravidelně zveřejněná k 31. říjnu; v případě nominálních mezd a indexů stavebních děl se jedná o hodnoty za druhé čtvrtletí, u ostatních indexů se jedná o hodnotu za září.⁵

3.3.2 Skutečná Cena pro Vodné a Cena pro Stočné⁶ na rok *t* je určena následovně: násobí se Reálný Požadovaný Příjem Provozovatele hodnotou $\hat{ISC}_t / \bar{ISC}_0$, kde použitá hodnota \hat{ISC}_t v jednotlivých letech je vždy (jednou ročně při výpočtu ceny pro nadcházející rok) vypočítána k 31. říjnu roku *t* na základě skutečné hodnoty *ISC* ke konci třetího čtvrtletí roku *t*-1, obvykle zveřejněné k 31. říjnu roku *t*-1 a prognózy vývoje *ISC* prognózovaného

⁵ Např. pokud je prognózováno, že index ceny energie se mění ze 100,5 na 103,5 od začátku Období Cenové Fixace do relevantního kalendářního roku, a je prognózováno, že index spotřebitelských cen se mění ze 105,8 na 110,3, pak prognózovaná změna v Reálné ceně energie je počítána jako $(103,5 / 100,5) + (110,3 / 105,8) = 0,9878$.

⁶ Jedná se tedy o cenu, která bude vyhlášena a skutečně fakturována Odběratelům.

v pravidelné zprávě České národní banky o inflaci,⁷ a výsledek se dělí hodnotou $(\hat{Q}_t \times \hat{C}E_t)$.⁸

Tabulka 1: Zacházení s položkami provozních nákladů a přístup k indexaci

Položka z povinného formuláře výpočtu nákladů⁹	Zacházení	Index, který bude použit
1. Materiál		
1.1 surová voda podzemní a povrchová	Náklady dle objemu s promítnutím (čl. 5.4)	Žádný – cena s plným promítnutím nákladů
1.2 pitná voda převzatá a odpadní voda předaná k čištění	Náklady dle objemu s promítnutím (čl. 5.4)	Žádný – cena s plným promítnutím nákladů
1.3 chemikálie	Náklady dle objemu s promítnutím (čl. 5.4)	Žádný – cena s plným promítnutím nákladů
1.4 ostatní materiál	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	Index cen průmyslových výrobců (index 7004 podle sekce a subsekce CZ-CPA, kód BCDE = ÚHRN, určený ČSÚ)
2. Energie		
2.1 elektrická energie	Náklady dle objemu indexované (čl. 5.4)	Index cen elektřiny (index Elektřiny, přenosu, rozvodu – součást ICPV 7004, podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA, kód D351, určený ČSÚ)
2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	Složený cenový index energie (index Elektřina, Plyn, Pára, Klimatiz. – součást ICPV 7004, podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA, kód D35, určený ČSÚ)
3. Mzdy		
3.1 přímé mzdy	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3)	ISC zvýšený o jeden procentní bod, nebo tempo růstu nominálních mezd podle toho, co je nižší

⁷ Takto aktualizovaná prognóza ISC má být zanesena do Nástroje před výpočtem cen pro nadcházející rok a nahradí tak dosavadní prognózu „ex ante“.

⁸ To nejsou nové odhady Q a CE; jsou to stejné odhady roku *t* provedené při Cenovém Přezkoumání.

⁹ Strukturováno dle Opatření Ministerstva Zemědělství.

Tabulka 1: Zacházení s položkami provozních nákladů a přístup k indexaci

Položka z povinného formuláře výpočtu nákladů⁹	Zacházení	Index, který bude použit
3.2 ostatní osobní náklady	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3)	ISC zvýšený o jeden procentní bod, nebo index nominálních mezd podle toho, který je nižší
4. Ostatní přímé náklady		
4.1 odpisy	<i>Nejsou provozními náklady</i>	-
4.2a opravy infrastrukturního majetku (havarijní)	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	Indexy cen stavebních děl v oboru vodovodů a kanalizací (Použity indexy cen stavebních děl kód CZ-CC 2223 pro vedení kanalizace místní trubní, kód CZ-CC 2222 pro vedení vody místní trubní – určovány ČSÚ)
4.2b opravy infrastrukturního majetku (plánovaná obnova)	Dle Plánu Obnovujících Oprav – Fixní pevně dané náklady s promítnutím míry realizace (čl. 5.6)	ISC – viz ale článek 5.6, zde dochází ke každoroční aktualizaci ceníku oprav
4.3 nájem infrastrukturního majetku	<i>Nejsou provozními náklady</i>	-
4.4 prostředky obnovy infrastrukturního majetku	<i>Nejsou provozními náklady</i>	-
5. Provozní náklady		
5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	<i>Indexace dle změn ve skutečných Reálných zákonných sazbách.</i>
5.2 ostatní provozní náklady externí	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	Index cen průmyslových výrobců (použit index viz výše u položky 1.4)
5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3), nebo v případě použití čl. 5.5 s hodnotou $z \neq 0$: Částečné promítání (čl. 5.5)	Index cen průmyslových výrobců (použit index viz výše u položky 1.4)
6. Finanční náklady	<i>Nejsou provozními náklady</i>	
7. Finanční výnosy	<i>Nejsou provozními náklady</i>	
8. Výrobní režie bez odpisů	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3)	ISC

Tabulka 1: Zacházení s položkami provozních nákladů a přístup k indexaci

Položka z povinného formuláře výpočtu nákladů ⁹	Zacházení	Index, který bude použit
9. Správní režie bez odpisů	Fixní přístup <i>ex ante</i> – Fixní pevně dané náklady (čl. 5.3)	ISC

3.4 Nájemné a Plán Obnovujících Oprav

- 3.4.1 Výši (Nominálního) Nájemného a (Nominální) Hodnoty obnovujících oprav pro nadcházející rok určí Vlastník, a to vždy nejpozději k 30. září. Reálné Nájemné a Hodnota obnovujících oprav se počítají dělením Nominálního Nájemného a Hodnoty obnovujících oprav faktorem $\hat{ISC}_t / \bar{ISC}_0$.¹⁰ Vlastník nesmí určit Reálnou výši Nájemného ani Hodnotu obnovujících oprav nižší, než je výše obsažená v Modelu, kterým je Část B tohoto Platebního Mechanismu. Pokud Vlastník nepředá informace o výši Nájemného anebo Hodnotě obnovujících oprav do konce září, má se za to, že výše Reálného Nájemného resp. Hodnota obnovujících oprav je ve výši obsažené v Modelu, kterým je Část B tohoto Platebního Mechanismu, nebo ve výši Reálného Nájemného resp. Hodnoty obnovujících oprav za aktuální rok, podle toho, co je vyšší. Reálné Nájemné a Reálná Hodnota obnovujících oprav pro první rok Prvního Období Cenové Fixace je ve výši uvedené v Modelu, kterým je Část B tohoto Platebního Mechanismu.
- 3.4.2 Provozovatel zadá Reálné Nájemné a Reálnou Hodnotu obnovujících oprav ve výši dané Vlastníkem do Modelu a aktualizované výstupy z Modelu zadá do Nástroje, a tím spočítá Ceny pro Vodné a Ceny pro Stočné na nadcházející rok. Tyto ceny předá Provozovatel Vlastníkovi po provedení Vyrovnání dle dalších článků níže nejpozději do 5. listopadu daného roku, spolu s vyplněným Modelem a Nástrojem, na základě kterých jsou tyto ceny vypočteny.
- 3.4.3 Vlastník může do 14. listopadu daného roku určit jinou výši Nájemného resp. Hodnoty obnovujících oprav (ovšem vždy při respektování podmínky v čl. 3.4.1 výše). Pokud nepředá informace Provozovateli o jiné výši Nájemného resp. Hodnoty obnovujících oprav do 14. listopadu, má se za to, že výše Nájemného resp. Hodnoty obnovujících oprav zůstává ve výši původně určené dle čl. 3.4.1 výše.
- 3.4.4 Do 30. listopadu daného roku předloží Provozovatel Vlastníkovi konečné Ceny pro Vodné a Stočné na nadcházející rok, spolu s vyplněným Modelem a Nástrojem, na základě kterých jsou tyto ceny počítané.

3.5 Znovuprognózování

- 3.5.1 Při výpočtu ceny pro vodné a ceny pro stočné dle čl. 3.4.2 výše může Provozovatel případně aktualizovat *ex ante* hodnoty následujících proměnných (pokud tyto hodnoty nebyly nějakým způsobem použité pro výpočet ceny, která byla skutečně uplatněna) podle vlastního uvážení:

¹⁰ Podle standardního nastavení Platebního mechanismu, tato hodnota je známá pouze až po zveřejnění ISC za třetí čtvrtletí, tj. ke konci října (viz čl. 3.3.2). Proto je potřeba mít mechanismus (viz čl. 4.3.4), který umožňuje Vlastníkovi upřesnit výši Nájemného až po zveřejnění těchto údajů. Alternativně je možné měnit postup tak, aby rozhodujícím datem pro určení cenové úrovně nebyl konec třetího čtvrtletí, ale konec druhého čtvrtletí.

- (a) všechny cenové indexy kromě ISC (který je aktualizován podle jiných pravidel, viz čl. 3.3.2);
- (b) všechny objemy vody a odpadní vody;
- (c) všechny ceny za vodu anebo odpadní vodu převzatou anebo předanou;
- (d) všechny náklady chemikálií;
- (e) počet přípojek; a
- (f) předpokládané náklady nové infrastruktury (tj. PN_{Ni} dle čl. 6.3, nikoliv PN_{Si}), pokud ještě cena pro vodné případně cena pro stočné nebyla (nebyly) tvořena (tvořeny) a uplatněna (uplatněny) s využitím těchto údajů.

Při této aktualizaci, Provozovatel předloží spolu s Modelem a Nástrojem krátkou průvodní zprávu, která mj. prezentuje předchozí a nové hodnoty daných proměnných spolu s vysvětlením, proč dochází k aktualizaci dané hodnoty a způsob stanovení nové hodnoty. Pokud Vlastník nesouhlasí s návrhem Provozovatele, Provozovatel musí ponechat původní hodnoty u těch hodnot, které Vlastník rozporuje. Úpravy dle tohoto článku budou předloženy na Státní fond životního prostředí ČR v podobě minimálně kopie výše zmíněné průvodní zprávy a konečné verze Nástroje a Modelu (v elektronické podobě).

4. VYROVNÁNÍ *EX POST*

4.1 Celkový přístup k Vyrovnání *Ex Post*

4.1.1 Během každého kalendářního roku t Doby Provozování dle Smlouvy bude prováděno ke konci října jedno Vyrovnání skládající se ze dvou částí:

- (a) první část procesu Vyrovnání v roce t je prováděna na základě skutečných hodnot roku $t-1$ poskytnutých Provozovatelem („Skutečnost“). Hodnoty používané k výpočtu této části Vyrovnání jsou nazývány „skutečnými“ hodnotami;
- (b) druhá část procesu Vyrovnání v roce t je prováděna na základě nejnovější prognózy Provozovatele hodnot příjmů za rok t („Odhad“). Hodnoty používané k výpočtu této části Vyrovnání jsou nazývány „znovu-prognózované hodnoty“.

4.1.2 Placené úroky z dlužné částky budou vypočteny na základě $Urok_{datum}$ definovaného jako průměr jednorocní pražské mezibankovní nabídkové sazby (PRIBOR) během 365 dnů před datem specifikovaným v dolním indexu plus 1%, vyjádřeno jako desetinné číslo mínus změna Indexu Spotřebitelských Cen za posledních 12 měsíců (ΔISC) vyjádřená jako desetinné číslo, definovaná jako:

$$\Delta ISC_t = \left(\frac{ISC_t}{ISC_{t-1}} - 1 \right) \times 100.$$

Průměr se počítá jako prostý průměr denních údajů zveřejněných na www.cnb.cz (nebo ekvivalent). V případě nahrazení české koruny Eurem, používá se obdobný výpočet na základě EURIBOR (Euro mezibankovní nabídkové sazby), na základě údajů zveřejněných na www.euribor.org (nebo ekvivalent).

4.2 Skutečnost

4.2.1 Pokud Skutečnost $W_{t-1} > 0$, potom bude hodnota W_{t-1} přidána k Odhadu (viz čl. 4.3 níže) roku t spolu s úroky, vypočtenými jako $W_{t-1} \times \left\{ \left(1 + Urok_{31.říjen} \right)^2 - 1 \right\}$.

4.2.2 Pokud $W_{t-1} < 0$, potom:

(a) pokud $\frac{-(W_{t-1})}{AR_{t-1} - Nájemné_{t-1}} \leq 0,05$, W_{t-1} bude přidána k Odhadu roku t spolu s úroky, vypočtenými jako $W_{t-1} \times \left\{ \left(1 + Urok_{31.říjen} \right)^2 - 1 \right\}$;

(b) pokud $\frac{-(W_{t-1})}{AR_{t-1} - Nájemné_{t-1}} > 0,05$, W_{t-1} bude přidána k Odhadu roku t spolu s úroky, vypočtenými jako $W_{t-1} \times \left\{ \left(1 + Urok_{31.říjen} + 0,04 \right)^2 - 1 \right\}$.

4.3 Odhad

4.3.1 Druhá část Vyrovnání – Odhad, společně s přidáním W_{t-1} (úročeným viz čl. 4.2 výše), bude jako součet těchto dvou položek použit tak, jak uvádí čl. 3.2.1 výše ke změně ceny nastavené pro rok $t+1$. Úrok z dlužné částky se bude v tomto případě rovnat

$$C_t \times Urok_{31.říjen}.$$

4.4 Prvky Vyrovnání

(a) Odhad C_t je definována jako:

$$C_t = C_t^{opex} + C_t^{dan} + C_t^{vynos} + C_t^{odpisy} + C_t^{objem} + C_t^{ISC}$$

(b) Skutečnost W_{t-1} je definována jako:

$$W_t = W_t^{opex} + W_t^{dan} + W_t^{vynos} + W_t^{odpisy} + W_t^{objem} + W_t^{ISC}$$

4.4.1 Prvky Vyrovnání provozních nákladů jsou následující:

$$C_t^{opex} = C_t^{fixni} + C_t^{variabilni}, \quad W_t^{opex} = W_t^{fixni} + W_t^{variabilni}$$

kde

$$C_t^{fixni} = C_t^{ex\ ante} + C_t^{promit.} + C_t^{castecne\ promet.} + C_t^{opex\ pocet\ pripojek}$$

$$W_t^{fixni} = W_t^{ex\ ante} + W_t^{promit.} + W_t^{castecne\ promet.} + W_t^{opex\ pocet\ pripojek}$$

Jednotlivé položky (včetně variabilních nákladů) jsou definovány v čl. 5 níže.

4.4.2 Vyrovnání *ex post* pro daně je definováno na základě standardních symbolů:

$$C_t^{dan} = (dan_t - \hat{dan}_t), \quad W_t^{dan} = (\overline{dan}_t - dan_t)$$

kde dan_t je Reálnou (nikoliv Nominální) daní z příjmů právnických osob odhadovanou k platbě nebo skutečně placenou Provozovatelem (podle kontextu) v roce t .

4.4.3 Vyrovnání *ex post* pro výnos z ReHoM je definováno na základě standardních symbolů:

$$C_t^{vynos} = (ReHoM_t - ReH\hat{o}M_t) \times VaPNaK, \quad W_t^{vynos} = 0$$

4.4.4 Vyrovnání *ex post* pro odpisy je definováno na základě standardních symbolů – viz čl. 7.5.1 níže).

4.4.5 Vyrovnání *ex post* pro objem je definováno na základě standardních symbolů:

$$C_t^{objem} = RR_t \times \left(\frac{\hat{Q}_t - Q_t}{\hat{Q}_t} \right), \quad W_t^{objem} = RR_t \times \left(\frac{Q_t - \bar{Q}_t}{\hat{Q}_t} \right)$$

kde RR_t je Požadovaný Příjem Provozovatele za rok t tak, jak definuje čl. 3.2.1 výše a jak se používá pro nastavení cen v roce t .

4.4.6 Vyrovnání *ex post* z důvodu opravy odhadu vývoje *ISC* skutečným vývojem *ISC* je definováno na základě standardních symbolů:

$$C_t^{ISC} = \left(1 - \frac{\hat{ISC}_t}{ISC_t} \right) \times \left[\left(RR_t \times \frac{Q_t}{\hat{Q}_t} \right) - N_t \right], \quad W_t^{ISC} = RR_t \times \left(\frac{\bar{Q}_t - Q_t}{\hat{Q}_t} \right) \times \left(1 - \frac{\hat{ISC}_t}{ISC_t} \right)$$

kde RR_t je Požadovaný Příjem za rok t tak, jak definuje čl. 3.2.1 výše a jak se používá pro nastavení cen v roce t a ISC_t znamená skutečnou hodnotu *ISC* ke konci třetího čtvrtletí roku t (obvykle zveřejněné k 31. říjnu roku t).

4.5 Vliv legislativních změn

4.5.1 Pokud dochází ke změně právních předpisů či správních aktů, zavazují se Smluvní Strany společně posoudit, zda v důsledku dané změny musí být během Doby Provozování učiněny jakékoliv Investice nebo Technické Zhodnocení, nebo dochází k nezbytnému navýšení provozních nákladů Provozovatele, i po důsledné aplikaci Zavedené Odborné Praxe se snahou vyhnout se navýšení těchto nákladů. Taková změna právních předpisů či správních aktů se označí jako „**Kvalifikovaná Změna Předpisů**“.

4.5.2 Smluvní Strany se v rámci svých jednání podle předchozího článku pokusí dohodnout na způsobu, kterým může Provozovatel minimalizovat negativní důsledky Kvalifikované Změny Předpisů. Zároveň platí, že Vlastník nebo Odběratelé nesou veškeré náklady na provádění změn v důsledku Kvalifikovaných Změn Předpisů.

4.5.3 Kvalifikované Změny Předpisů mohou vést ke změně provozních a investičních nákladů Provozovatele a ke změně v Požadovaném Příjmu, jakož i ke změně jiných parametrů jeho Provozování, které představují vstupní data Modelu. Takové změny mají pokud možno být promítnuty do *ex ante* hodnot v Modelu pro nadcházející rok na základě dohody Smluvních Stran, nikoliv prostřednictvím vyrovnáním *ex post*. Pokud ovšem nebyly hodnoty upraveny *ex ante* v Modelu před tím, než došlo k jejich skutečnému dopadu, Provozovatel má nárok na zahrnutí dodatečné položky do relevantního Vyrovnání (Odhad nebo Skutečnost). Výše dodatečných položek, ať v Modelu nebo ve Vyrovnání podléhá taktéž dohodě Smluvních Stran. Pokud Smluvní Strany nejsou schopny se dohodnout, postupuje se podle čl. 23 Smlouvy.

4.5.4 Pokud je z důvodu změny právních předpisů nutné přeargovat náklady z jedné nákladové položky do druhé, přeřazené náklady budou indexované nadále původním indexem, jak *ex ante*, tak *ex post*, na základě *ex ante* prognózy podílu přeřazených nákladů. Výpočet

ceny pro vodné a/nebo stočné se zohledněním těchto změn je předkládán v termínu dle čl. 3.4.2. výše.

- 4.5.5 V případě, že se Vlastník domnívá, že přeřazení nákladů mohlo mít vliv na zvýšení ceny pro vodné a/nebo stočné anebo dopad do výše Vyrovnávací Platby dle čl. 14 v neprospěch Vlastníka může Vlastník od Provozovatele požadovat doložení výpočtu ceny pro vodné a/nebo stočné se zohledněním původních zařazení výdajů do nákladových položek v Nástroji a to jak *ex ante*, tak i *ex post* v termínu dle čl. 3.4.3. V případě, že se prokáže nevýhodnost přeřazení nákladů pro Vlastníka resp. odběratele, je Provozovatel povinen do jednoho týdne upravit kalkulaci cen s přeřazenými náklady zpracovanou dle čl. 4.5.4, případně Vyrovnávací Platby tak, aby nedošlo k znevýhodnění Vlastníka resp. odběratelů.

5. PROVOZNÍ NÁKLADY U STÁVAJÍCÍ INFRASTRUKTURY

- 5.1 Způsob zacházení s jednotlivými kategoriemi provozních nákladů je stanoven viz Tabulka 1 v čl. 3.3 výše.
- 5.2 Nastavení vycházející z čl. 5.1 výše je neměnné po celou Dobu Provozování.
- 5.3 Fixní pevně dané náklady
- 5.3.1 Fixní pevně dané náklady jsou zpracovány následujícím způsobem:

- (a) Hodnoty provozních nákladů jsou zahrnuty do Požadovaného Příjmu Provozovatele v Reálných hodnotách na základě prognózy očekávaného vývoje příslušného cenového indexu. V Prvním Období Cenové Fixace jsou tyto hodnoty stanoveny dle nabídky Provozovatele v rámci koncesního řízení. V Druhém Období Cenové Fixace jsou tyto hodnoty nastaveny v rámci Periodického Přezkoumání, viz čl. 10 níže.
- (b) Nebude prováděna žádná úprava Požadovaného Příjmu Provozovatele v nastávajícím roce v rámci jednoho Období Cenové Fixace nebo v jakémkoli následujícím roce tohoto Období Cenové Fixace na základě toho, zda skutečně dosažené Reálné náklady Provozovatele jsou vyšší nebo nižší než hodnoty zahrnuté v požadovaném příjmu podle odstavce a), vyjma situace dle odstavce c) anebo na základě Periodického Přezkoumání. Provádí se pouze vyrovnání z důvodu indexace:

$$C_t^{ex\ ante} = (\hat{P}N_t \times I_t) - (\hat{P}N_t \times \hat{I}_t)$$

kde I_t a \hat{I}_t jsou definované v čl. 3.3.1.

- (c) V té míře, do které Provozovatel neprovádí činnosti požadované pro Údržbu dle Smlouvy (viz čl. 13.2 Smlouvy), tj. např. běžná údržba uskutečňovaná méně často než je specifikováno ve Smlouvě), musí provádět Vyrovnání Dle Skutečnosti, kde se $W_t^{ex\ ante}$ rovná odhadovaným úsporám nákladů (v Reálných cenách), které jsou způsobeny neprováděním dané činnosti, násobené faktorem 1,25. V případě, že Provozovatel nesouhlasí s výší tohoto Vyrovnání Dle Skutečnosti, může zahájit kroky vedoucí k řešení prostřednictvím Experta dle čl. 23 Smlouvy.

5.4 Náklady dle objemu

Provozní náklady závislé na objemu jsou zpracovány následujícím způsobem:¹¹

5.4.1 Matematické symboly

- (a) „ \hat{V}_t “ ... variabilní náklady za metr krychlový dodané pitné nebo vyčištěné odpadní vody, stanovené ex ante na rok t ;
- (b) „ \hat{Q}_t “ ... prognózované množství dodané pitné nebo odpadní vody za rok t ;
- (c) „ $\hat{E}L_t$ “ ... prognózované náklady elektrické energie na čerpání metru krychlového vody za rok t v Reálných hodnotách;
- (d) „ EL_t “, „ \overline{EL}_t “ ... indexované náklady elektrické energie na čerpání krychlového metru vody za rok t , v Reálných hodnotách, definováno jako

$$\overline{EL}_t = \hat{E}L_t \cdot \frac{I_t/I_0}{ISC_t/ISC_0}$$

kde I představuje *ex post* index ceny elektrické energie (index Elektřiny, přenosu, rozvodu – součást ICPV 7004, podle sekce, subsekce, oddílu a skupiny CZ-CPA, kód D351cen elektřiny včetně rozvodů (součástí indexu cen průmyslových výrobců 7003) podle sekce, subsekce, odst. a skupiny SKP, kód E 401 – určován ČSÚ);

- (e) „ $\hat{C}H_t$ “ ... prognózované náklady na chemikálie na metr krychlový upravované nebo čištěné vody za rok t , v Reálných hodnotách;
- (f) „ $\hat{R}W_t$ “ ... prognózované náklady za surovou, podzemní nebo převzatou vodu, nebo odpadní vodu předanou k čištění, za metr krychlový za rok t , v Reálných hodnotách;
- (g) „ $\hat{\psi}$ “ ... prognózovaný nebo stanovený koeficient,¹² který je pro pitnou vodu rovný:

objem pitné vody k realizaci nebo vody upravené

objem dodané vody

a pro odpadní vodu je definován s hodnotou jedna, s tím, že ve složce Stočného je počítáno na místo objemu dodané vody s objemem vyčištěné vody.

5.4.2 \hat{V}_t je určeno následovně:

$$\hat{V}_t = (\hat{E}L_t + \hat{C}H_t + \hat{R}W_t) \times \hat{\psi}_t$$

5.4.3 Hodnota $\hat{V}_t \times \hat{Q}_t$ je zahrnuta v Požadovaném Příjmu Provozovatele podle čl. 3 výše a je zahrnuta v Požadovaném Příjmu Provozovatele za rok t Období Cenové Fixace.

¹¹ Popsaný postup je relevantní jak pro náklady dle objemu s promítnutím (surová voda podzemní a povrchová; pitná voda převzatá a odpadní voda předaná k čištění; a chemikálie), tak i pro náklady dle objemu indexované (elektrická energie).

¹² $1/\psi_t$ je klasický poměrový ukazatel nefakturované vody.

V_t je určena následovně:

$$V_t = (EL_t + CH_t + RW_t) \times \psi_t$$

\bar{V}_t je určeno následovně:

$$\bar{V}_t = (\bar{EL}_t + \bar{CH}_t + \bar{RW}_t) \times \psi_t$$

5.4.4 Pro účely čl. 4.4.1 výše jsou $C_t^{\text{variabilní}}$ a $W_t^{\text{variabilní}}$ určeny následovně:

$$C_t^{\text{variabilní}} = (Q_t \times V_t) - (\hat{Q}_t \times \hat{V}_t), \quad W_t^{\text{variabilní}} = (\bar{Q}_t \times \bar{V}_t) - (Q_t \times V_t)$$

5.4.5 Pro případ, kdy náklady za elektřinu mají být promítány do ceny v režimu úpravy dle skutečnosti, EL_t a \bar{EL}_t jsou definovány nikoliv jako indexovaná Reálná hodnota ex ante, ale jako skutečná Reálná hodnota ex post (tj. kolik skutečně stála elektřina za m³ pitné vody k realizaci nebo odpadní vody vyčištěné).

5.5 Částečně promítnuté provozní náklady

5.5.1 Hodnoty nákladových položek podléhající částečnému promítnutí, tak jak je dohodnuto smluvními Stranami v Modelu, mají být zahrnuty do Požadovaného Příjmu Provozovatele v neindexovaných hodnotách dle postupu v čl. 3 výše.

5.5.2 V případě rozporu v jakémkoliv roce mezi prognózovanou hodnotou, po indexaci, a znovuprognózovanou hodnotou nebo skutečnou hodnotou, musí být provedeno vyrovnání podle čl. 4 výše. Pro tento účel,

$$C_t^{\text{castecne promit.}} = \left\{ Opêx_t^{\text{castecne promit.}} \times (I_t - \hat{I}_t) \right\} + \left(Opex_t^{\text{castecne promit.}} - Opêx_t^{\text{castecne promit.}} \right) \times I_t \times Z \text{ a}$$
$$W_t^{\text{castecne promit.}} = \left(Opex_t^{\text{castecne promit.}} - Opêx_t^{\text{castecne promit.}} \right) \times I_t \times Z.$$

kde I_t a \hat{I}_t jsou definované v čl. 3.3.1. a hodnota Z je definována v Tabulce 2 níže.

Jestliže skutečné náklady přesáhnou prognózovanou výši, podléhají přezkoumání opodstatněnosti dle čl. 8.1 níže.

Tabulka 2: Míra částečného promítnutí provozních nákladů (dle čl. 5.5)

Položka z povinného formuláře výpočtu nákladů ¹³	Výše faktoru $z <0,1>$ <i>$z = 0$ znamená, že položka je v režimu Fixní pevně daných nákladů (čl. 5.3), nikoliv tohoto článku 5.5.</i>	Případný komentář ke zvolené hodnotě z
1. Materiál		
1.4 ostatní materiál	$z = 0,0$	
2. Energie		
2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva)	$z = 0,0$	
4. Ostatní přímé náklady		
4.2a opravy infrastrukturního majetku (havarijní)	$z = 0,0$	
5. Provozní náklady		
5.1 poplatky za vypouštění odpadních vod	$z = 0,0$	
5.2 ostatní provozní náklady externí	$z = 0,0$	
5.3 ostatní provozní náklady ve vlastní režii	$z = 0,0$	
5.6	Fixní pevně dané náklady s promítnutím míry realizace – plánované obnovující Opravy	
5.6.1	Fixní pevně dané náklady s promítnutím míry realizace jsou zpracovány následujícím způsobem.	
5.6.2	Hodnoty provozních nákladů jsou zahrnuty do Požadovaného Příjmu Provozovatele v Reálných hodnotách na základě prognózy očekávaného vývoje příslušného cenového indexu. Tyto hodnoty jsou stanoveny na základě Plánu Obnovujících Oprav, který určuje následující proměnné pro každý rok trvání Smlouvy:	
	„ \hat{J}_t^i “ ... jednotková cena za opravu typu i (z celkového počtu typů n) ve roce t , k cenové úrovni konce třetího čtvrtletí roku $t - 1$	
	„ \hat{p}_t^i “ ... počet Obnovujících Oprav typu i v roce t	

¹³ Strukturováno dle Opatření Ministerstva Zemědělství.

a celková výše Hodnoty Obnovujících Oprav v roce t se rovná

$$\hat{P}N_t^{nom.} = \sum_{i=1}^{i=n} (\hat{j}_0^i \times \hat{p}_t^i).$$

Jednotlivé hodnoty \hat{j}_t^i jsou určeny s platností pro rok t s využitím cenové soustavy ÚRS Praha, a.s. minus 10%, nebo pro položky které nejsou (ani v přibližných položkách) zahrnuty do cenové soustavy ÚRS Praha, a.s., na základě písemné dohody Smluvních Stran nejpozději do konce roku $t - 1$.

5.6.3 Roční Plán Obnovujících Oprav je aktualizován na základě požadavku Provozovatele pro počet obnovujících Oprav každého definovaného typu s tím, že celková Reálná Hodnota obnovujících Oprav se musí rovnat výši Reálné Hodnoty Obnovujících Oprav určené jako:

$$\hat{P}N_t = \frac{\hat{P}N_t^{nom.}}{\frac{ISC_{t-1}}{ISC_0}}$$

5.6.4 Index míry realizace I_t^r se počítá takto:

$$I_t^r = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} \hat{j}_t^i \times p_t^i}{\sum_{i=1}^{i=n} \hat{j}_t^i} \quad \text{a analogicky} \quad \bar{I}_t^r = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} \hat{j}_t^i \times \bar{p}_t^i}{\sum_{i=1}^{i=n} \hat{j}_t^i}$$

5.6.5 Upravený index míry realizace $I_t^{r,uprav}$ se počítá takto, a $\bar{I}_t^{r,uprav}$ analogicky:

(a) pokud $I_t^r > x_{max}$, pak $I_t^{r,uprav} = x_{max}$;

(b) pokud $x_{min} \leq I_t^r \leq x_{max}$, pak $I_t^{r,uprav} = I_t^r$;

(c) pokud $I_t^r < x_{min}$, pak $I_t^{r,uprav} = x_{min} - [(x_{min} - I_t^r) \times f]$

kde $x_{max} = 1,1$, $x_{min} = 0,9$ a $f = 1,25$.

5.6.6 K položkám C_t a W_t se připočítají následující další vyrovnávací položky:

$$C_t^{ex\ ante\ PMR} = \hat{P}N_t \times (I_t^{r,uprav} - 1) \quad \text{a}$$

$$W_t^{ex\ ante\ PMR} = \hat{P}N_t \times (\bar{I}_t^{r,uprav} - I_t^{r,uprav}).$$

6. PROVOZNÍ NÁKLADY U NOVÉ INFRASTRUKTURY

6.1 Nová Infrastruktura pro První Období Cenové Fixace se skládá zejména:

6.1.1 z Investičního Programu 1 – Dílčí rozšíření sítě převážně na základě iniciativy jednotlivých soukromých investorů, případně jiný Investiční Program pro Druhé Období Cenové Fixace. Dílčí rozšíření sítě (nové přípojky) se bude posuzovat odděleně samostatně pro každou lokalitu, a to vůči výchozím hodnotám uvedeným v následující tabulce:

Kanalizace Napojená na ČOV SMVaK	855
Vávrovice	150
Zlatníky a Milostovice	200
Vlaštovičky a Jarkovice	106
Opava - Kylešovice, splašková kanalizace, 2. etapa	168
Kylešovice - kanalizace II. Etapa, Opava	8
Úprava Staré Jaktarky	41
Kylešovice - IS, Lokality Hlavní - Joži Davida	7

6.1.2 z Investičního Programu 2 – v prvním Období Cenové Fixace se jedná o Projekt OPŽP „Zlatníky a Milostovice, CZ.05.1.30/0.0/0.0/15_021/0001236“ (stoková síť a ČOV), může vzniknout jiný Investiční Program pro Druhé Období Cenové Fixace v důsledku Periodického Přezkoumání (viz čl. 10 této Přílohy ke Smlouvě).

6.1.3 z Investičního Programu 3 – v prvním Období Cenové Fixace se jedná o Projekt OPŽP – „Vlaštovičky + Jarkovice, CZ.05.1.30/0.0/0.0/16_042/0004702“ (stoková síť a ČOV), může vzniknout jiný Investiční Program pro Druhé Období Cenové Fixace v důsledku Periodického Přezkoumání (viz čl. 10 této Přílohy ke Smlouvě).

6.1.4 z Investičního Programu 4 – v prvním Období Cenové Fixace se jedná o dostavbu stokové sítě lokalitách Kylešovice a Staré Jaktarky, může vzniknout jiný Investiční Program pro Druhé Období Cenové Fixace v důsledku Periodického Přezkoumání (viz čl. 10 této Přílohy ke Smlouvě).

6.1.5 Vstupní hodnoty nákladů v Nástroj, List OV-Ex-Ante, sloupce „nové“ (sloupce „původní“ jsou nulové), řádky 143 až 150 a 155 byly zadány dle nabídky Provozovatele, vstupní hodnoty na řádku 137 až 139, 158 byly zadány Vlastníkem.

6.2a U Nové Infrastruktury z Investičního Programu 1 (rozšíření sítě) vstupují provozní náklady do Platebního Mechanismu následujícím způsobem:

6.2a.1 Výše provozních nákladů souvisejících s jednou novou přípojkou (u všech nákladových položek dle Tabulky 1) jsou oceněny v rámci koncesního řízení (pro První Období Cenové Fixace) nebo při Periodickém Přezkoumání (pro Druhé Období Cenové Fixace).

6.2a.2 Růst počtu přípojek je prognózován Vlastníkem na celé První Období Cenové Fixace. Na Druhé Období Cenové Fixace bude provedena znovuprognóza v rámci Periodického Přezkoumání.

6.2a.3 Hodnoty $\hat{C}_t \times \hat{C}N_t$, tak jak jsou sjednány smluvními Stranami v Modelu *ex ante*, mají být zahrnuty v neindexovaných formách v požadovaném příjmu podle článku 3 výše a budou použity k určení průměrné prognózované ceny v roce t , kde \hat{C}_t jsou prognózované provozní náklady vázané na počet přípojek pro rok t Období Cenové Fixace a $\hat{C}N_t$ je prognózovaný počet přípojek na konci roku t .

6.2a.4 Jestliže v některém roce Období Cenové Fixace existuje nesoulad mezi $\hat{C}N_t$ a znovu-prognózovaným nebo skutečným průměrným počtem přípojek (CN_t), musí být provedeno Vyrovnání požadovaného příjmu pro nadcházející rok podle článku 4 výše. Za tímto účelem

$$C_t^{opex\ pocet\ pripojek} = \hat{C}_t \times \left\{ (CN_t \times I_t) - (\hat{C}N_t \times \hat{I}_t) \right\} a$$

$$W_t^{opex\ pocet\ pripojek} = \hat{C}_t \times (\overline{CN_t} - CN_t) \times I_t.$$

kde I_t a \hat{I}_t jsou definované v čl. 3.3.1.

6.2b U Nové Infrastruktury z případného Investičního Programu 2, 3 a 4 (investice do objektů) vstupují provozní náklady do Platebního Mechanismu následujícím způsobem:

6.2b.1 Pro tuto Novou Infrastrukturu bude s následujícími **fixními** nákladovými položkami zacházeno v režimu úprava dle skutečnosti (čl. 6.2b.3 níže) (číslování dle Opatření Ministerstva Zemědělství):

- (a) 1.4 ostatní materiál;
- (b) 2.2 ostatní energie (plyn, pevná a kapalná paliva);
- (c) 3.1 přímé mzdy;
- (d) 3.2 ostatní osobní náklady
- (e) 4.2a opravy infrastrukturního majetku (havarijní);
- (f) 4.4 poplatky za vypouštění odpadních vod;
- (g) 4.5 ostatní provozní náklady externí;
- (h) 4.6 ostatní provozní náklady ve vlastní režii.

6.2b.2 Pro Novou Infrastrukturu bude s následujícími **variabilními** nákladovými položkami zacházeno v režimu úprava dle skutečnosti (čl. 6.2b.3 níže) (číslování dle Opatření Ministerstva Zemědělství):

- (a) 2.1 elektrická energie (položka EL_t).

6.2b.3 Úprava dle skutečnosti

- (a) S nákladovými položkami podléhajícími přístupu Úpravy dle skutečnosti se zpočátku zachází jako s náklady promítanými do ceny podle čl. 6.2b.4 a 6.2b.5 níže.
- (b) Jakmile je zaveden dostatečný informační systém pro měření, záznam, analýzu a hlášení údajů ohledně této nákladové položky takovým způsobem, že lze získat spolehlivou základnu dat (při věnování zvláštní pozornosti potřebě sledovat náklady spojené s Novou Infrastrukturou odděleně od nákladů souvisejících s existující infrastrukturou Vodovodů a Kanalizací), budou nákladové údaje získávány nejméně jeden celý rok.
- (c) Po tomto ročním sledování nákladů se pro vybranou nákladovou položku přemění regulační režim na metodu *ex ante* (pro fixní náklady dle čl. 5.3 výše, pro

variabilní dle 5.4.1(d) výše), a to počínaje 1. lednem daného roku a bude pokračovat po zbytek aktuálního Období Cenové Fixace. Jako počáteční hodnota bude použita právě určená základna (upravená dohodnutým indexem, aby byla v souladu s provozními náklady stejně jako prognóza při posledním Cenovém Přezkoumání). K úpravě této počáteční hodnoty dojde pouze za předpokladu, že existují jasné a přesvědčivé důvody k očekávání změn.

- (d) Jestliže existuje nesoulad v jakémkoli roce Období Cenové Fixace mezi odhadnutou hodnotou podle čl. 6.2b.4(a) níže („odhad promítnutí nákladu“) a vyrovnanou hodnotou *ex ante* podle čl. 6.2b.3(c) (poté co byla stanovena), musí být provedena vyrovnání Požadovaného Příjmu Provozovatele podle čl. 3.2 a 4 výše pro následující rok na základě přístupu uvedeného v čl. 5.3 a 5.4 výše.
- (e) S nákladovou položkou bude nakládáno metodou *ex ante* ve všech budoucích Obdobích Cenové Fixace.

6.2b.4 Fixní náklady s promítnutím jsou zpracovány následujícím způsobem:

- (a) Hodnoty položek provozních nákladů s promítnutím a odhad jejich budoucího vývoje jsou zahrnuty do Požadovaného Příjmu Provozovatele v Neindexovaných hodnotách, spolu s prognózou vývoje příslušného cenového indexu, na základě prognózy Provozovatele.¹⁴
- (b) Jestliže podle odstavce 6.2b.4(c) níže existuje v jakémkoli roce Období Cenové Fixace nesoulad mezi prognózovanou hodnotou po indexaci, a znovuprognozovanou hodnotou nebo skutečnou hodnotou, musí být provedeno Vyrovnání podle čl. 4 výše. Za tímto účelem:

$$C_t^{promit.} = \left\{ (Opex_t^{promit.} \times I_t) - (Opêx_t^{promit.} \times \hat{I}_t) \right\} a$$

$$W_t^{promit.} = \left(\overline{Opex_t^{promit.}} - Opex_t^{promit.} \right) \times I_t$$

kde I_t a \hat{I}_t jsou definované v čl. 3.3.1.

- (c) Jestliže skutečné náklady přesahují odhadované náklady, $W_t^{promit.}$ podléhá přezkoumání opodstatněnosti dle čl. 8 níže. Pro účely výpočtu $W_t^{promit.}$ musí být použita hodnota určená jako opodstatněná namísto hodnoty skutečně vydaných provozních nákladů, jestliže hodnota určená jako opodstatněná je nižší než hodnota skutečně vydaná.

6.2b.5 Variabilní náklady s promítnutím jsou zpracovány dle čl. 5.4 (v případě elektrické energie dle čl. 5.4.5).

¹⁴ Ačkoliv Vlastník stanovil minimální výši těchto hodnot (stejně pro všechny uchazeče) v rámci koncesního řízení za účelem nezkresleného srovnání cenových nabídek, pokud Provozovatel je navýší ve své nabídce (viz Část B Přílohy č. 14 (*Finanční modely a procesy Vyrovnání*) k této Smlouvě), takto upraveně prognózy nahrazují prognózu Vlastníka.

6.3 U Nové Infrastruktury specifikované v čl. 6.1.2, 6.1.3 a 6.1.4 výše vstupují provozní náklady do Požadovaného Příjmu Provozovatele následujícím způsobem:

6.3.1 v rámci koncesního řízení Provozovatel ocenil všechny nákladové položky související jak se stávající infrastrukturou, tak i s Novou Infrastrukturou. Dále dle hodnot původně nastavených Vlastníkem v rámci koncesního řízení anebo dle postupu popsání v čl. 6.2.4 výše pro aktualizaci, je v Nástroji dáno jednotné procento dokončení Nové Infrastruktury, z pohledu jejího odhadovaného vlivu na provozní náklady Provozovatele.

6.3.2 Výše *ex ante* hodnot je spočítána jako vážený průměr provozních nákladů stávající infrastruktury a provozních nákladů Nové Infrastruktury dle procenta dokončení Nové Infrastruktury. Pokud je předpokládané procento dokončení v roce t označeno jako π_t , provozní náklady stávající infrastruktury označené jako PN_{SI} a provozní náklady Nové Infrastruktury označené jako PN_{NI} , pak *ex ante* výše provozních nákladů je počítána ve výši:

$$\pi_t \times PN_{NI} + (1 - \pi_t) \times PN_{SI}.$$

6.3.3 Vyrovnání probíhá pak standardně (viz čl. 4 výše) ovšem s využitím nových hodnot *ex ante* spočítaných dle postupu v čl. 6.3.1 a 6.3.2 výše.

6.3.4 Předpokládaný harmonogram realizace investic Vlastníka do Nové Infrastruktury je stanoven Vlastníkem v Nástroji spolu s vlivem těchto investic na provozní náklady jako výsledek Koncesního řízení (pro První Období Cenové Fixace) nebo dle výsledku Periodického Přezkoumání (pro Druhé Období Cenové Fixace) – tj. hodnoty PN_{NI} a PN_{SI} .

6.3.5 Pokud dochází ke změně v harmonogramu realizace investic do Nové Infrastruktury oproti předpokladu v Nástroji, postupuje se takto: při Odhadu je předpokládaný harmonogram realizace investic do Nové Infrastruktury upraven v Nástroji dle aktuálního odhadu Vlastníka. V tomto procesu dochází pouze ke změně načasování předpokládaných změn v provozních nákladech v souvislosti s mírou realizace investic do Nové Infrastruktury (vyjádřeno jako % plného vlivu dané investice po dokončení její realizace), nikoliv ke změně výše těchto předpokládaných změn po dokončení realizace těchto investic. Pokud Provozovatel s úpravou Vlastníka nesouhlasí, může zahájit kroky vedoucí k řešení prostřednictvím Experta dle čl. 23 Smlouvy.

7. INVESTIČNÍ NÁKLADY

7.1 Matematické symboly a definice

7.1.1 Matematické symboly pro tento článek 7 jsou následující:

- (a) „**ReHoM_t**“ ... ReHoM ke konci roku t ;
- (b) „**Inv_t**“ ... investiční výdaje roku t , snížené o jakékoliv dotace;
- (c) „**Odpisy_t**“ ... roční odpisy upravené o inflaci (např. ve stálých cenách podle odpisového plánu v nominálních cenách), účetní odpisy v případě Provozního Majetku Provozovatele (přidělené dle čl. 2.5 výše);
- (d) „**A_t**“ ... odprodej majetku (zbytková účetní hodnota)
- (e) „**OP_t**“ ... ostatní prvky ReHoK, které nejsou předmětem Vyrovnání, jimiž je pracovní kapitál.

7.1.2 V tomto článku, pokud není uvedeno jinak, jsou uvedeny všechny hodnoty související s náklady a výnosy v Reálné hodnotě. Indexace všech prognózovaných položek pomocí

ISC je nutná k jejich porovnání se skutečnými, Nominálními hodnotami. V důsledku toho dochází k „automatické valorizaci“ odpisů a dalších prvků dle vývoje ISC.

- 7.1.3 V procesu výpočtu výše *ReHoM ex ante*, investiční činnost Provozovatele (realizace Smluvní Investice) ovlivní hodnotu *ReHoM ex ante* v souladu s následující rovnicí (vedle tohoto vlivu je i vliv pracovního kapitálu, viz čl. 3.2.3 výše):

$$\hat{ReHoM}_t = R\hat{eHoM}_{t-1} + \hat{Inv}_t - \hat{Odpisy}_t - \hat{A}_t,$$

kde t se rovná 1,1 až 1,5 a rovnice je následně aplikována na každý rok stávajícího Období Cenové Fixace. Výše *ReHoM ex ante* je zakotven v Modelu.

7.2 Určení investičního programu Provozovatele pro První Období Cenové Fixace

- 7.2.1 Finanční vyjádření investičního programu Provozovatele v oblasti Provozního Majetku pro dosažení požadavků uvedených Vlastníkem ve Smlouvě pro První Období Cenové Fixace vyplývá z nabídky Provozovatele v rámci koncesního řízení.

7.3 Určení investičního programu Provozovatele pro Druhé Období Cenové Fixace

- 7.3.1 Investiční program Provozovatele v oblasti Provozního Majetku pro dosažení požadavků uvedených Vlastníkem ve Smlouvě pro Druhé Období Cenové Fixace vyplývá z nabídky Provozovatele v rámci koncesního řízení.

7.4 Výpočet odpisů

- 7.4.1 Prognózy odpisů (*ex ante*) jsou vždy součástí Modelu. Ke sledování *ex post* odpisů, potřebných pro Vyrovnání, slouží Provozovateli Nástroj, do kterého se zadají skutečné investice a související odpisy pro účely Vyrovnání *ex post* dle čl. 7.5 níže.

7.5 Pozdější úpravy ReHoM

- 7.5.1 *ReHoM* je upravena v průběhu daného Období Cenové Fixace následující rovnicí (odkazy na proměnné v letech před prvním rokem Doby Provozování by měly být ignorovány). Úpravy jsou prováděny na konci roku t , jehož cena vychází z dat roku předchozího:

$$ReHoM_t = ReHoM_{t-1} + \hat{Inv}_t - \hat{Odpisy}_t - \hat{A}_t + C_{t-1}^{Inv} - C_{t-1}^{Odpisy} - C_{t-1}^A + W_{t-2} \times (1 + VaPNaK)$$

kde:

$$C_{t-1}^{Inv} = \min[(Inv_{t-1} - \hat{Inv}_{t-1}), 0] / 2;$$

$$C_{t-1}^{Odpisy} = \min[(Odpisy_{t-1} - \hat{Odpisy}_{t-1}), 0] / 2;$$

$$C_{t-1}^A = \min[(A_{t-1} - \hat{A}_{t-1}), 0] / 2;$$

a hodnoty C představují nejlepší odhad v říjnu roku $t-1$, tzn. na základě údajů za devět měsíců a odhadu zbývajících tří (dle čl. 4.1.1 výše), a:

$$W_{t-2} = W_{t-2}^{Inv} - W_{t-2}^{Odpisy} - W_{t-2}^A$$

kde:

$$W_{t-2}^{Inv} = [\min(\overline{Inv}_{t-2}, \hat{Inv}_{t-2}) - \min(Inv_{t-2}, \hat{Inv}_{t-2})] / 2;$$

$$W_{t-2}^{Odpisy} = [\min(\overline{Odpisy}_{t-2}, \hat{Odpisy}_{t-2}) - \min(Odpisy_{t-2}, \hat{Odpisy}_{t-2})] / 2;$$

$$W_{t-2}^A = [\min(\overline{A}_{t-2} - \hat{A}_{t-2}) - \min(A_{t-2} - \hat{A}_{t-2})] / 2;$$

a hodnoty W jsou skutečné hodnoty (dle čl. 4.1.1 výše) pro rok $t-2$.

Pro účely čl. 7.5.1 jsou všechny odpisy zahrnuty do výpočtů; pro účely čl. 4.4.4 se rovnají C_t a W_t nule.

7.5.2 Výše *ReHoK* je pak definována takto:

$$ReHoK_t = ReHoM_t + (\hat{O}P_t - \hat{O}P_{t-1}).$$

8. PŘEZKOUMÁNÍ OPODSTATNĚNOSTI

8.1 Přezkoumání opodstatněnosti nákladů (jakéhokoliv typu) znamená následující:

8.1.1 Provozní náklady budou považovány za neopodstatněné pouze pokud a do té míry že:

- (a) Provozovatel nejednal uváženě a v souladu se Zavedenou Odbornou Praxí na základě všeho toho, co věděl nebo měl vědět v době, kdy bylo učiněno rozhodnutí (na základě kterého náklady vznikly), bez výhody časového odstupu; a
- (b) žádný rozumný Provozovatel by nepokládal náklady za opodstatněné a v souladu se Zavedenou Odbornou Praxí v době, kdy bylo učiněno rozhodnutí je utratit.

8.1.2 Jestliže skutečné náklady v dané položce překračují prognózované náklady o více než 25% (slovy: dvacet pět procent), může Vlastník od Provozovatele vyžadovat důkaz o opodstatněnosti nákladů. V případě, že bude Vlastník tento důkaz požadovat, Provozovatel musí předložit zprávu obsahující vysvětlení potřeby provozních nákladů včetně popisu alternativních možností řešení vzniklé potřeby, a v případě, že to je relevantní, také vysvětlení jak dané položky pořídil, a to včetně příslušných cenových porovnání.

8.1.3 Jestliže skutečné náklady v dané položce nepřekračují prognózované náklady o více než 25% (slovy: dvacet pět procent), pak se náklady pokládají za opodstatněné, a důkazní břemeno o neopodstatněnosti padá na Vlastníka (a/nebo cenového kontrolního orgánu – CKO). Pro provedení přezkoumání mají Vlastník nebo jím pověřená osoba právo vyžádat si od Provozovatele jakékoli informace, které mohou rozumně požadovat a oprávněně potřebovat. Vlastník musí Provozovateli dát příležitost komentovat jeho zprávu.

8.1.4 Jestliže Provozovatel nesouhlasí se stanoviskem Vlastníka ve vztahu k opodstatněné výši nákladů podle odst. 8.1.2 nebo 8.1.3 výše, může zahájit kroky vedoucí k řešení prostřednictvím Experta dle čl. 23 Smlouvy.

9. DĚLENÍ UŽITKŮ Z ÚSPOR V NÁKLADECH

9.1 Rozsah a definice úspor v nákladech, které mají být děleny

9.1.1 Děleny mají být pouze úspory ve fixních, pevně daných provozních nákladech a fixních pevně daných nákladech s promítnutím míry realizace.

- 9.1.2 Úspory v nákladech v daném roce jsou definovány jako rozdíl mezi skutečnými a prognózovanými náklady jako součet všech položek fixních provozních nákladů za daný rok (v Reálných hodnotách), jak je stanoveno v čl. 5.3 výše. V případě fixních pevně daných nákladů s promítnutím míry realizace jsou prognózované náklady počítány jako původní prognóza násobená Upraveným indexem míry realizace. Odkaz na úspory v nákladech jako procento znamená úspory v nákladech dělené prognózovanými fixními provozními náklady za daný rok (násobeno 100, aby výsledek byl v podobě procenta).
- 9.1.3 V případě, že skutečné náklady jakékoli položky pevných nákladů v dané nákladové kategorii jsou větší, než byly prognózované, podléhá tento rozdíl přezkoumání opodstatněnosti, tak jak je uvedené v čl. 8 výše.

9.2 Progresivní dělení úspor v nákladech

9.2.1 Úspory v nákladech budou děleny mezi Odběrateli a Provozovatelem následovně:

- Do výše prvních 5% (slovy: pěti procent) prognózovaných nákladů včetně, úspory v nákladech musejí být rozděleny v poměru 80:20 (slovy: osmdesát ku dvaceti) mezi Provozovatele a Odběratele.
- Nad 5% (slovy: pět procent) a do 10% (slovy: deseti procent) včetně, úspory v nákladech musejí být rozděleny v poměru 50:50 (slovy: padesát ku padesáti) mezi Provozovatele a Odběratele.
- Nad 10% (slovy: deset procent), úspory v nákladech musejí být rozděleny v poměru 20:80 (slovy: dvacet ku osmdesáti) mezi Provozovatele a Odběratele.

9.3 Platba užitek z úspor v nákladech Odběratelům

9.3.1 Úspory v nákladech vztahující se k roku t musejí být indexovány ISC ke konci roku t a zahrnuty do Vyrovnání v roce $t + 1$, tj. ke snížení Ceny pro Vodné a / nebo Ceny pro Stočné v roce $t + 2$. Toto dílčí Vyrovnání má stejný charakter jako W^{opex} ale podléhá vždy úročení ve výši

$$\left(1 + Urok_{31.říjen}\right)^2 - 1$$

tj. nepřispívá k potencionálně vyššímu úročení dle čl. 4.2.2, písm. (b) výše.

10. PERIODICKÉ PŘEZKOUMÁNÍ

10.1 Definice

10.1.1 Pro účely článku 10 a v souladu s přístupem stanoveným v čl. 2.2.1, písm. (a) výše rok 5 (slovy: pátý) znamená poslední rok stávajícího Období Cenové Fixace, rok 4 (slovy: čtvrtý) předposlední rok a rok 1 (slovy: první) první rok následujícího Období Cenové Fixace.

10.1.2 „Aktualizace“ znamená proces aktualizace Modelu na konci daného Období Cenové Fixace a je součástí Periodického Přezkoumání. Tento proces zahrnuje poskytování nových dat pro nadcházející Období Cenové Fixace. Může také zahrnovat opravy jakýchkoliv technických chyb a nedostatků v samotném Modelu.

10.2 Data pro nadcházející Období Cenové Fixace

10.2.1 Pravidla pro určení vstupních dat do Modelu jsou různá pro následující typy vstupních dat:

- (a) fixní pevně dané provozní náklady (dle čl. 5.3) a částečně promítané provozní náklady (dle čl. 5.5), kde hodnota z se nerovná 1, včetně relevantních provozních nákladů Nové Infrastruktury v tomto režimu dle čl. 6.2b.3 (c);
- (b) fixní náklady s promítnutím (dle čl. 6.2b.4) a částečně promítané provozní náklady (dle čl. 5.5) kde hodnota z se rovná 1 (tj. plně promítané provozní náklady), včetně relevantních provozních nákladů Nové Infrastruktury v tomto režimu dle čl. 6.2b.3 (a);
- (c) provozní náklady dle objemu indexované (dle čl. 5.4 – položka 2.1 *elektrická energie*), včetně relevantních provozních nákladů Nové Infrastruktury v tomto režimu dle čl. 6.2b.3 (c);
- (d) provozní náklady dle objemu s promítnutím (dle čl. 5.4 – položky 1.1 surová voda podzemní a povrchová, 1.2 pitná voda převzatá a odpadní voda předaná k čištění a 1.3 chemikálie);
- (e) hodnota ps_i (dle čl. 5.4);
- (f) úspěšnost výběru pohledávek (dle čl. 3.3.1(a)); a
- (g) plánované investice Provozovatele do Provozního Majetku (dle čl. 7.1.1).

10.2.2 Následující pravidla platí při určení hodnot těchto různých vstupních dat do Modelu pro nadcházející Období Cenové Fixace (číslování sleduje čl. 10.2.1, takže čl. 10.2.2 (a) platí pro typ údajů uvedený v čl. 10.2.1 (a) atd.). Všechny hodnoty v peněžních jednotkách jsou určeny v Neindexovaných hodnotách Výchozího roku končící se Období Cenové Fixace a následně upraveno o *ISC* (případně jinými cenovými indexy dle Tabulky 1) pro nový Výchozí rok ke konci října roku 5.

- (a) Výše provozních nákladů tohoto typu je určena dle (i) původní prognózy nebo (ii) skutečnosti za stávající Období Cenové Fixace v závislosti na tom, která z hodnot bude nižší. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že data se pro účely tohoto čl. 10.2.2(a) počítají následovně: Faktor X je počítán jako poměr skutečných nákladů k prognózovaným nákladům, počítaným na základě původně prognózovaných nákladů a skutečného počtu přípojek, vše za rok 4. Pokud faktor X je vyšší než 1, jeho výše je upravena na 1. Výše provozních nákladů tohoto

typu pro Druhé Období Cenové Fixace (bez případného vlivu uvažovaných investičních programů) jsou počítány jako původně prognózované náklady pro První Období Cenové Fixace ale s novým odhadem počtu přípojek ke konci roku 5, násobené faktorem X. Náklady na přípojku dle čl. 6.2a jsou počítány jako původně prognózované hodnoty pro První Období Cenové Fixace násobené faktorem X.].

- (b) Výše provozních nákladů tohoto typu je určena dle prognózy Provozovatele.
- (c) Výše provozních nákladů tohoto typu je určena dle (i) původní prognózy nebo (ii) skutečnosti za stávající Období Cenové Fixace v závislosti na tom, která z hodnot bude nižší. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že daty se pro účely tohoto čl. 10.2.2(c) rozumí průměrné jednotkové (i) prognózované nebo (ii) skutečné náklady za dobu čtyř let stávajícího Období Cenové Fixace (tj. nikoliv hodnoty jednotlivých položek v roce 4).
- (d) Výše provozních nákladů tohoto typu je určena dle prognózy Provozovatele pro nadcházející Období Cenové Fixace.
- (e) Hodnota psí je určena dle (i) původní prognózy nebo (ii) skutečnosti za stávající Období Cenové Fixace v závislosti na tom, která z hodnot bude nižší. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že hodnota psí pro účely tohoto čl. 10.2.2 (e) rozumí průměrnou hodnotu psí za dobu čtyř let stávajícího Období Cenové Fixace (tj. nikoliv hodnotu v roce 4).
- (f) Úspěšnost výběru pohledávek je určena dle (i) původní prognózy nebo (ii) skutečnosti za stávající Období Cenové Fixace v závislosti na tom, která z hodnot bude vyšší. Pro vyloučení pochybností se výslovně sjednává, že Úspěšnost výběru pohledávek pro účely tohoto čl. 10.2.2 (f) rozumí průměrnou hodnotu za dobu čtyř let stávajícího Období Cenové Fixace (tj. nikoliv hodnotu v roce 4).
- (g) Investice Provozovatele do Provozního majetku vyplývá z nabídky Provozovatele v rámci koncesního řízení.

10.2.3 „Původní prognóza“ v předchozím článku 10.2.2 znamená vždy prognózu za stávající Období Cenové Fixace upravenou na základě:

- (a) změny rozsahu infrastruktury během stávajícího Období Cenové Fixace v souladu s čl. 6; a
- (b) změny během stávajícího Období Cenové Fixace vyvolané Kvalifikovanou Změnou Předpisů dle čl. 4.5.

10.2.3 Data používaná pro nadcházející Období Cenové Fixace budou aktualizována dle již dostupných údajů o nadcházejícím Období Cenové Fixace dle pravidel uvedených v čl. 10.3 níže.

10.2.4 Provozovatel je oprávněn v případech zvláštního zřetele hodných iniciovat zvýšení jednotlivých nákladových položek nebo úpravu jiných vstupů do Modelu v neprospěch Vlastníka nebo Odběratelů za podmínek a dle pravidel uvedených v čl. 10.4 níže.

10.2.5 Platí, že pravidlo dle čl. 10.2.2 (a) pro provozní náklady typu specifikovaného v čl. 10.2.1 (a) bude uplatněno pro agregovanou hodnotu všech relevantních položek dle Opatření Ministerstva Zemědělství, nikoliv pro každou položku samostatně.

10.3 Aktualizace dat pro nadcházející Období Cenové Fixace

10.3.1 Vlastník poskytne Provozovateli následující data k Aktualizaci do konce listopadu roku 4 a je zodpovědný za jejich řádnou prognózu pro nadcházející Období Cenové Fixace:

- (a) Investiční Plán Vlastníka;
- (b) platby Nájemného požadované Vlastníkem;
- (c) (případně po konzultaci s Provozovatelem) množství dodané vody a odváděné odpadní vody; a
- (d) jakékoliv další požadavky Vlastníka na Provozovatele, ať již v rámci výkonových ukazatelů uvedených v příloze č. 3 Smlouvy nebo ve vztahu k jakékoliv jiné záležitosti dle Smlouvy.

10.3.2 Provozovatel je zodpovědný za prognózu následujících vstupů:

- (a) položky provozních nákladů, do té míry, že podléhají promítnutí do Cen pro Vodné a Cen pro Stočné; a
- (b) daň z příjmů právnických osob.

10.3.3 Pokud Provozovatel bude prokazatelně schopen odhadovat objemy dodávaných/odváděných vod s přesností lepší než 0,1% na období jednoho roku, Vlastník může do konce roku 4 předložit návrh změn Platebního Mechanismu tak, aby Provozovatel v Druhém Období Cenové Fixace nesl riziko poptávky v průběhu kalendářního roku.

10.3.4 Kterákoli ze Smluvních stran je oprávněna k Aktualizaci do konce listopadu roku 4 navrhnout opravy technických chyb nebo nedostatků Modelu.

10.3.5 Provozovatel zaktualizuje Model za použití dat poskytnutých Vlastníkem dle čl. 10.3.1 výše, jeho vlastních vstupních dat a navržených oprav dle čl. 10.3.2 do konce února roku 5.

10.3.6 Další postup Smluvních Stran je upraven v čl. 10.5 níže.

10.4 Mimořádné změny nákladových položek

10.4.1 Provozovatel je za podmínek uvedených v tomto čl. 10.4 oprávněn v případech zvláštního zřetele hodných navrhnout Vlastníkovi zvýšení jednotlivých nákladových položek nebo úpravu jiných vstupů do Modelu v neprospěch Vlastníka nebo Odběratelů oproti hodnotě dle čl. 10.2.1 výše upravenou dle čl. 10.2.2 výše a případně aktualizovanou dle čl. 10.3.

10.4.2 Smluvní Strany sjednávají, že mezi uznatelné objektivní důvody k navýšení jednotlivých nákladových položek (resp. změně jiných vstupů do Modelu v neprospěchu Vlastníka nebo Odběratelů) patří:

- (a) neplnění relevantních smluvních povinností Vlastníka ve stávajícím Období Cenové Fixace, zejména jeho povinností ve vztahu k Plánu Obnovy;
- (b) vznik nových požadavků na rozsah, kvalitu nebo charakter Provozování Vodovodů a Kanalizací, ať z důvodu Kvalifikované Změny Předpisů nebo z důvodu jiných požadavků Vlastníka dle čl. 10.3.1 (d); a
- (c) vznik nové skutečnosti („novosti“ je nutno rozumět výskyt od posledního Periodického přezkoumání), která objektivně znamená, že i při uplatnění

Zavedené Odborné Praxe Provozovatel nemohl ovlivnit vývoj dané nákladové položky v rozsahu původně předpokládaném, avšak pouze za předpokladu, že riziko výskytu takové skutečnosti nenese dle Smlouvy Provozovatel.

- 10.4.3 Smluvní Strany sjednávají, že mezi uznatelné objektivní důvody k navýšení jednotlivých nákladových položek (resp. změně jiných vstupů do Modelu v neprospěchu Vlastníka nebo Odběratelů) nepatří zejména:
- (a) chyba, neúplnost, nepřesnost nebo jiná vada původní prognózy pro stávající Období Cenové Fixace způsobená Provozovatelem;
 - (b) zjištění, že skutečný vývoj dané nákladové položky byl jiný než prognózovaný z důvodu pochybností o správnosti výběru používaného indexu dle Tabulky 1.
- 10.4.5 Provozovatel je v případě jeho tvrzení, že existují takto uznatelné objektivní důvody povinen předložit Vlastníkovi do konce února roku 5 písemnou zprávu obsahující požadované navýšení (příp. jinou změnu v neprospěchu Vlastníka nebo Odběratelů) příslušné položky nebo více položek dle čl. 10.2 výše a objektivní uznatelné důvody ke takové změně.
- 10.4.6 Další postup Smluvních stran je upraven v čl. 10.5 níže.
- 10.5 Procesní postup
- 10.5.1 V případě aktualizace dle čl. 10.3 výše a/nebo mimořádného zvýšení dle čl. 10.4 výše budou vést Smluvní Strany jednání s cílem dohodnout se na aktualizovaném Modelu do konce května roku 5 na základě zásad stanovených ve čl. 10.2 až 10.4 výše.
- 10.5.2 V případě, že se Vlastník a Provozovatel nemohou dohodnout na aktualizovaném Modelu a/nebo mimořádném zvýšení nákladových položek do termínu stanoveném v čl. 10.5.1 výše, je Provozovatel oprávněn do konce července roku 5 zahájit postup k vyřešení sporu prostřednictvím Experta dle čl. 23 Smlouvy. (dále jen „**Postup pro vyřešení sporu**“). V případě, že Provozovatel do konce července roku 5 Postup pro vyřešení sporu nezahájí, použijí se pro nadcházející Období Cenové Fixace data dle čl. 10.2 (vyjma čl. 10.2.4) a čl. 10.3 výše.
- 10.5.3 V případě aplikace postupu k vyřešení sporu dle čl. 10.5.2 budou Smluvní Strany, třetí osoby určené Smluvní Stranami k vyřešení sporu, popř. jiné osoby nebo soud dodržovat pravidla uvedená v čl. 10.2 až 10.4 výše.
- 10.5.4 V případě, že Procesním postupem dle tohoto čl.10.5 (včetně Postupu pro vyřešení sporu) nebude konečným způsobem dosaženo konečných vstupů do Modelu pro nadcházející Období Cenové Fixace do jednoho měsíce před začátkem nadcházejícího Období Cenové Fixace, použijí se do doby dosažení konečných vstupů data dle čl. 10.2 (vyjma čl. 10.2.4) a čl. 10.3 výše. V případě, že konečné vstupy do Modelu budou jiné, než ty skutečně používané dle tohoto ustanovení, bude mezi Smluvními stranami realizováno finanční vyrovnání. Finanční vyrovnání musí být realizováno nejpozději do Dne Vypořádání nebo do tří let po vyřešení sporu, podle toho, co nastane dříve; v případě, že je konečné rozhodnutí dle Postupu pro řešení sporu vydáno méně než jeden rok přede Dnem uplynutí či po Dni uplynutí, musí být finanční vyrovnání provedeno nejpozději do jednoho roku po vydání konečného rozhodnutí dle Postupu pro řešení sporu. Částka vyrovnání bude úročena na základě průměru jednorocní pražské mezibankovní nabídkové sazby (PRIBOR) během každých relevantních 365 dnů, zvýšené o jeden procentní bod.

11. FINANČNÍ VYROVNÁNÍ PO DNI SKONČENÍ

11.1 Definice

11.1 „**Konečné Vyrovnání**“ znamená částku splatnou Vlastníkem Provozovateli na základě *ex post* srovnání s využitím konečných skutečných údajů (analogicky k postupu v čl. 4.2 výše) po Dni Skončení. Pokud je Konečné Vyrovnání záporné, znamená to, že Provozovatel tuto částku dluží Vlastníkovi.

11.2 Vyrovnání během posledního roku v případě skončení Smlouvy ke konci kalendářního roku

11.2.1 Ustanovení čl. 4.3 výše definuje pravidelné roční *ex post* Vyrovnání prováděné na základě odhadu Provozovatele ke konci října daného roku. Pokud je toto Vyrovnání (Odhad) kladné, což znamená, že Vlastník platí Provozovateli, potom bude přeneseno do Konečného Vyrovnání (bez úročení). Pokud je toto Vyrovnání (Odhad) záporné, potom bude placeno Provozovatelem Vlastníkovi ve výši dle čl. 4.3 výše ale bez úročení, spolu s Nájemným za měsíc listopad.

11.3 Vyrovnání během posledního roku v případě skončení Smlouvy jindy než ke konci kalendářního roku

11.3.1 Ustanovení čl. 4.3 výše definuje pravidelné roční *ex post* Vyrovnání prováděné na základě odhadu Provozovatele ke konci října daného roku. V případě skončení Smlouvy jindy než ke konci kalendářního roku se provede k tomuto dni obdobné Vyrovnání. Je třeba určit faktor R , kterým se toto Vyrovnání upraví. Faktor R je definován jako poměr počtu dní od začátku daného kalendářního roku ke Dni Skončení k celkovému časovému fondu (365,25 dní v kalendářním roce).

$$R = r / 365,25$$

kde:

R je faktor pro úpravu Vyrovnání

r je počet dní od začátku roku do Dne Skončení

365,25 je roční časový fond

11.3.2 Faktorem R se následně dělí zjištěné *ex post* hodnoty (kromě v oblasti investičních výdajů) a získají se tak jejich Roční Ekvivalenty. Po provedení všech Vyrovnání s těmito ekvivalenty se výsledná hodnota C_t násobí opět faktorem R , přidá se neupravené W_{t-1} a vypočte se skutečná hodnota Vyrovnání ke Dni Skončení. Pokud je toto Vyrovnání kladné, což znamená, že Vlastník platí Provozovateli, potom bude přeneseno do Konečného Vyrovnání (bez úroků z dlužné částky). Pokud je Vyrovnání záporné, potom bude placeno Provozovatelem Vlastníkovi ve výši dle čl. 4.3 výše, ale bez úročení, spolu s Nájemným za poslední měsíc Provozování Vodovodů a Kanalizací.

11.3.3 Součástí Vyrovnání ke Dni Skončení je zároveň část Vyrovnání roku $t-1$ (za předpokladu, že rok předčasného skončení je t), která nemohla být vzhledem ke zkrácení roku t být plně realizována. Za použití proměnných z předchozího článku platí, že Vyrovnání ke Dni Skončení je navýšeno o:

$$(C_{t-1} + W_{t-2} + DU_{t-2}) \times (1 - R)$$

kde:

DU_t má záporné znamínko a představuje část případných dělených úspor náležící odběratelům dle čl. 9.

- 11.4 Konečné Vyrovnání po konci smluvního vztahu dle Smlouvy
- 11.4.1 Ustanovení čl. 4.2 definuje pravidelné roční Vyrovnání *ex post* prováděné na základě skutečnosti za daný rok (Skutečnost). Jakékoliv Vyrovnání tohoto typu, které nebylo promítnuto do ceny je přeneseno do Konečného Vyrovnání, vč. vracení části případných úspor na straně Provozovatele dle čl. 9. Pokud Smlouva neskončí ke konci kalendářního roku, Skutečnost za poslední kalendářní rok trvání Smlouvy se počítá obdobně jako Odhad dle čl. 11.3.1 výše.
- 11.4.2 Pokud je Konečné Vyrovnání záporné, což znamená, že platbu provádí Provozovatel ve prospěch Vlastníka, potom bude tato platba provedena během 30 dnů ode dne, kdy budou k dispozici skutečné hodnoty. Má se za to, že dokud nebude provedena tato platba, Provozovatel nepředal Vodovody a Kanalizace, jakož i další Majetek, který je předmětem užívání Provozovatele dle Smlouvy v souladu s ustanovením čl. 4 Smlouvy a neposkytl součinnost dle čl. 21.2(c) Smlouvy.
- 11.4.3 Pokud je Konečné Vyrovnání kladné, což znamená, že platbu provádí Vlastník ve prospěch Provozovatele, potom bude tato platba provedena po okamžiku, kdy se má za to, že Provozovatel splnil dle čl. 21 Smlouvy všechny své závazky podle předávacího postupu, ne však dříve než den následující po Dni Vypořádání.
- 11.4.4 Pokud poslední rok provozování nebo jeho části je označen jako t , vyrovnání C_t a W_t , spolu s DU_t vstupují do Konečného Vyrovnání bez úročení. Položky C_{t-1} a DU_{t-1} jsou úročeny jednoročním úrokem dle úrokové sazby k rozhodujícímu datu roku t se sazbou dle čl. 4.1.2; položka W_{t-1} je úročena jednoročním úrokem dle úrokové sazby k rozhodujícímu datu roku t se sazbou dle čl. 4.2. Případné položky $W_{t-2} \times (1 - R)$ a $DU_{t-2} \times (1 - R)$ jsou úročeny obdobně ale s dvouročním úrokem.
- 11.5 Vyrovnání za první rok provozování v případě, že Den Zahájení Provozování nebude první den ledna
- 11.5.1 Za využití proměnných z čl. 11.3 výše (s rozdílem, že r zde rovná se počet dnů od začátku kalendářního roku do Dne Zahájení Provozování) a matematických symbolů (viz čl. 2.2) lze definovat \hat{Q}_1''' jako $R \times \hat{Q}_1$ a provést Vyrovnání provozních nákladů pomocí Ročních Ekvivalentů a Vyrovnání objemu pomocí Kvazi Ex Ante objemu, a to následovně: Získaný Odhad C_1 na konci října roku 1 je násoben faktorem R a použit v souladu s Pravidly k určení ceny na rok 2. V říjnu roku 2 je obdobně zpracována Skutečnost W_1 a její hodnota upravená opět faktorem R pak přidána k Odhadu C_2 , a to za účelem výpočtu ceny pro rok 3.
- 11.6 Navýšení Konečného Vyrovnání o inflaci
- 11.6.1 Strany berou na vědomí, že Konečné Vyrovnání je navýšeno o inflaci násobením Reálné hodnoty Konečného Vyrovnání následujícím indexem: (ISC_t / ISC_0) , kde rok t je poslední rok Provozování.

12. INDEXACE SMLUVNÍCH POKUT

- 12.1 Smluvní Pokuty podléhají indexaci. Následující přístup bude uplatněn: Smluvní Pokuty se počítají v Neindexovaných částkách dle čl. 17 Smlouvy. Výsledná částka se násobí hodnotou ISC_t / \overline{ISC}_0 , kde použitá hodnota ISC v jednotlivých letech t je vždy nejaktuálnější skutečná (tj. nikoliv prognózovaná) hodnota ISC , která je k dispozici ke dni povinnosti zaplatit dané smluvní pokuty, a \overline{ISC}_0 zde znamená hodnotu ISC ke konci třetího čtvrtletí roku před Dobou Provozování (i pro indexaci v Druhém Období Cenové Fixace).

13. AKTUALIZACE MODELU A NÁSTROJE PŘI UZAVŘENÍ SMLOUVY

- 13.1 Podmínky pro aktualizaci Modelu a Nástroje před uzavřením Smlouvy

13.1.1 Před uzavřením Smlouvy a nastavení částí B (Model) a C (Nástroj) tohoto Platebního mechanismu na základě výsledků Koncesního Řízení může Vlastník ve shodě s Provozovatelem aktualizovat prognózu těch hodnot, které nebyly předmětem nabídky Provozovatele v Koncesním řízení, a které byly původně nastaveny Vlastníkem (zadavatelem) v rámci Koncesního řízení shodně pro všechny uchazeče tak, aby bylo umožněno srovnatelné vyhodnocení jednotlivých nabídek uchazečů v Koncesním řízení. Položky Modelu a Nástroje, u jejichž hodnot je možné provést aktualizaci, jsou uvedeny v čl. 13.2.¹⁵

13.1.1a Před uzavřením Smlouvy je Vlastník oprávněn ověřit soulad s prognózovanými cenami pro vodné a stočné v každém jednotlivém roce Doby Provozování oproti prognóze cen pro vodné a stočné v relevantní finanční analýze ve smyslu pravidel Operačního programu Životní prostředí pro programové období 2007-13, při zohlednění případně odlišných cenových úrovní Modelu a této finanční analýzy. V případě aktualizací dle čl. 13.2.5 níže, vč. úpravy časového rámce (změny Výchozího Roku), Vlastník musí splnit povinnost dle tohoto článku 13.1.1a s využitím Modelu a Nástroje s údaji aktualizovanými dle čl. 13.2.5.

- 13.2 Položky Modelu a Nástroje, které je možné aktualizovat před uzavřením Smlouvy

13.2.1 Provozní náklady uvedené v čl. 10.2.1(b) a čl. 10.2.1(d) a předpokládané náklady nově budované infrastruktury dle čl. 6.2b.4 a čl. 6.2b.5.

13.2.2 Změna počtu přípojek dle čl. 6.2a.2 a předpokládaný harmonogram realizace investic Vlastníka do Nové Infrastruktury dle čl. 6.3.4.

13.2.3 Prognózované objemy pitné vody dodané a odpadní vody odváděné a čištěné.

13.2.4 Ex ante hodnoty všech cenových indexů, tj. poskytnout nové prognózy dle posledních známých skutečností.

13.2.5 Časový rámec (Výchozí Rok) nastavený v Modelu a Nástroji pro podmínky realizace Koncesního Řízení, pokud tento neodpovídá aktuální skutečnosti. V případě změny Výchozího Roku dojde k posunu cenové úrovně, ke které jsou vyjádřeny Reálné náklady a ceny, a tudíž všechny takové hodnoty musí být zároveň upraveny

¹⁵ Aktualizovat tak lze pouze položky s charakterem tzv. „plného promítání“ pro podmínky procesu Vyrovnání a cílem této aktualizace je snaha minimalizovat výši pozdějších meziročních Vyrovnání ex post prostřednictvím tohoto nastavení co nejpřesnější původní prognózy daných položek.

jednorázově o relevantní změnu ISC mezi původním a novým Výchozím Rokem. U jednotlivých nákladových položek, kterým jsou přiřazeny specifické indexy (viz Tabulka 1 výše), musí dojít k úpravě jejich výše o změnu za dané období právě těchto indexů namísto ISC.

Výši nájemného v Modelu je třeba aktualizovat pro jednotlivé roky platnosti provozní smlouvy tak, aby byla zachována konzistence s finanční analýzou.

Všechny aktualizace uvedené v čl. 13.2 je třeba v dostatečném předstihu předložit Státnímu fondu životního prostředí ČR.

14. VYROVNÁVACÍ PLATBY

14.1 Definice Vyrovnávací Platby

14.1.1 „Vyrovnávací Platba“ znamená platbu Vlastníka Provozovateli (v tomto případě s kladným znaménkem) nebo Provozovatele Vlastníkovi (v tomto případě se záporným znaménkem) v roce t , která je vypočítána tak, aby ceny pro vodné a/nebo stočné pro daný rok t měly hodnotu určenou Vlastníkem („Vyžadovaná Cena“, kde P_t je Vyžadovaná Cena pro rok t). Vyžadovaná Cena je vyjádřena v nominálních cenách. Vyrovnávací Platba je hrazena v roce t a to ve formě úpravy výše Nájemného.

14.1.2 Vlastník může určit výši Vyžadované Ceny tak, aby byla ve stejné výši jako sociálně únosná cena zveřejněná Státním fondem životního prostředí ČR, pokud by Cena pro Vodné a/nebo Cena pro Stočné jinak byla vyšší.

14.2 Výpočet Vyrovnávací Platby

14.2.1 Vyrovnávací Platba je vypočtená ve výši $PVP_t \times RR_t \times \hat{I}SC_t / \bar{I}SC_0$, kde proměnná PVP_t je definována takto:

$$PVP_t = 1 - \frac{\left(\frac{P_t}{\hat{I}SC_t / \bar{I}SC_0} \right) \times \hat{Q}_t \times \hat{C}E}{RR_t}$$

a ostatní proměnné mají stejný význam jako jinde v této Příloze.

"žluté" jsou vstupní hodnoty

Výpočet Cena odpaní voda předaná na ČOV SmVaK pro zadání do Platebního mechanismu

2019

měřeno	Voda odvedená fakturovaná (vlastní ČOV)	tis. m3/rok	30,14		
měřeno	Voda odvedená fakturovaná (jiná ČOV)	tis. m3/rok	112,000		
	Voda odvedená fakturovaná (celkem)	tis. m3/rok	142,14	Náklady OV předaná na ČOV SmVaK	
dle Dohody vlastníků	Cena OV předaná na ČOV SmVaK Skutečnost	Kč/m3	13,51	1 513,120	
	Cena OV předaná na ČOV SmVaK Pro zadání do Platebního mechanismu	Kč/m3	10,65	1 513,120	

2020

	Voda odvedená fakturovaná (vlastní ČOV)	tis. m3/rok	44,85		
	Voda odvedená fakturovaná (jiná ČOV)	tis. m3/rok	112,584		
	Voda odvedená fakturovaná (celkem)	tis. m3/rok	157,44	Náklady OV předaná na ČOV SmVaK	
	Cena OV předaná na ČOV SmVaK Skutečnost	Kč/m3	13,51	1 521,010	
	Cena OV předaná na ČOV SmVaK Pro zadání do Platebního mechanismu	Kč/m3	9,66	1 521,010	

Výpočet Cena chemikálie pro zadání do Platebního mechanismu

měřeno	Voda vyčištěná (vlastní ČOV)	tis. m3/rok	23		
měřeno	Voda vyčištěná (jiná ČOV)	tis. m3/rok	123		
	Voda vyčištěná Celkem	tis. m3/rok	147		
dle sledování nákladů	Náklady na Chemikálie	tis. Kč/rok	60,632		
	Cena Chemikálie Pro zadání do Platebního mechanismu	Kč/m3	0,41	60,632	

2021

Voda odvedená fakturovaná (vlastní ČOV)	tis. m3/rok	50,63		
Voda odvedená fakturovaná (jiná ČOV)	tis. m3/rok	129,308		
Voda odvedená fakturovaná (celkem)	tis. m3/rok	179,94	Náklady OV předaná na ČOV SmVaK	
Cena OV předaná na ČOV SmVaK Skutečnost	Kč/m3	13,51	1 746,955	
Cena OV předaná na ČOV SmVaK Pro zadání do Platebního mechanismu	Kč/m3	9,71	1 746,955	

2022

Voda odvedená fakturovaná (vlastní ČOV)	tis. m3/rok	50,63		
Voda odvedená fakturovaná (jiná ČOV)	tis. m3/rok	135,272		
Voda odvedená fakturovaná (celkem)	tis. m3/rok	185,91	Náklady OV předaná na ČOV SmVaK	
Cena OV předaná na ČOV SmVaK Skutečnost	Kč/m3	13,51	1 827,530	
Cena OV předaná na ČOV SmVaK Pro zadání do Platebního mechanismu	Kč/m3	9,83	1 827,530	

Příloha č. 6

**PODROBNĚJŠÍ PRAVIDLA PŘEDÁVÁNÍ A PŘEVZETÍ MAJETKU
SMLUVNÍMI STRANAMI**

1 PŘEDÁNÍ MAJETKU PROVOZOVATELI

1.1 Vlastník předá Provozovateli Majetek nejpozději ke Dni Zahájení Provozování.

1.2 O předání Majetku Provozovateli bude pořízen písemný předávací protokol.

1.3 Předávací protokol bude

- (a) obsahovat jako samostatné části protokol o výsledku fyzické prohlídky Majetku, o provedené dokladové inventarizaci a o výsledcích provedených převjímacích testů Majetku;
- (b) odsouhlasen Smluvními Stranami a to postupně dle jednotlivých částí, případný Spor bude řešen Expertem.

1.4 Vlastník předá Provozovateli nejpozději 10 dnů před Dnem Zahájení:

- (a) věci, informace a záznamy, které jsou potřebné k Provozování a to zejména:
 - údaje o fakturačních měřidlech (především údaje o umístění, datum poslední výměny, typ) v elektronické a písemné podobě;
 - údaje o odběratelích (především údaje nezbytné k fakturaci, informace o porušení povinností odběratele) v elektronické a písemné podobě;
- (b) veškerou dokumentaci související s Provozováním Majetku a to zejména:
 - Provozní a Majetkovou evidenci v rozsahu dle ZoVaK;
 - vybrané údaje z Provozní a Majetkové evidence dle ZoVaK;
 - rozhodnutí orgánů veřejné správy;
 - provozní deníky;
 - provozní řády;
 - návody k obsluze a údržbě jednotlivých zařízení;
 - informace a údaje předávané ve smyslu prováděcích předpisů k ZoVaK;
 - revizní zprávy.

V případě, že některé části dokumentace nebudou v tomto termínu k dispozici (z důvodů uvedených v kap. 2.5, budou předány Provozovateli nejpozději do konce března následujícího po Dni Zahájení.

1.5 Vlastník předá Provozovateli nejpozději 15 dnů po Dni Zahájení:

- záznamy o stavu fakturačních měřidel ke Dni Zahájení;
- odběratelské smlouvy.

1.6 Provozovatel předá Vlastníkovi nejpozději do 30 dnů ode dne podpisu Smlouvy:

- (a) harmonogram k provedení fyzické prohlídky Majetku včetně specifikace konkrétních částí Majetku a způsobů provedení fyzické prohlídky, který Vlastník může připomínkovat;
- (b) harmonogram k provedení převjímacích testů Majetku včetně specifikace konkrétních částí Majetku a způsobů provedení převjímacích testů, který Vlastník může připomínkovat.

1.7 Smluvní Strany provedou přijímací testy částí Majetku a to následujícím způsobem:

- (a) Přijímací testy budou provedeny nejméně v rozsahu stanoveném Provozovatelem, rozsah může být upraven pouze po dohodě Smluvních Stran s přihlédnutím k rozsahu a povaze Majetku.
- (b) Vlastník je oprávněn se zúčastnit přijímacích testů.
- (c) Provozovatel postupuje dle časového harmonogramu pro provedení přijímacích testů.
- (d) Výsledky přijímacích testů budou Provozovatelem konkrétně prezentovány (např. v rozsahu hodnocení - vyhovující, částečně vyhovující, nevyhovující) včetně případného komentáře Provozovatele s ohledem na povahu testovaných částí Majetku.
- (e) O provedení a výsledcích jednotlivých přijímacích testů je proveden protokol, jehož součástí bude i stanovisko Vlastníka.

1.8 Smluvní Strany jsou povinné nejpozději do 3 měsíců ode Dne Zahájení Provozování ověřit platnost předaných dokumentů. Součástí dokladové inventarizace je také identifikace chybějících dokumentů nezbytných k Provozování, tento seznam je součástí protokolu o provedení dokladové inventarizace.

1.9 Provozovatel po převzetí Majetku má právo v následujících 3 (slovy: třech) měsících po ukončení všech přijímacích testů nahlásit všechny zjevné škody a závady na Majetku nezjištěné v průběhu předání Majetku, které by mohly bránit Provozovateli v jeho činnosti a které nevyplývají z poskytnutých dokumentů a popř. provedených přijímacích testů. Tyto škody a závady budou zaneseny do samostatného protokolu, který podléhá souhlasu Smluvních Stran. Po uplynutí lhůty 3 (slovy: tři) měsíců již nelze brát v úvahu jakékoliv další stížnosti na kvalitu předaného Majetku ze strany Provozovatele a má se pro účely této Smlouvy za to, že byl předán bez dalších vad.

1.10 Při předání Provozovateli nové části Majetku vybudované v průběhu platnosti Smlouvy postupují Smluvní Strany obdobně jako v případě předání Majetku ke Dni Zahájení Provozování. Místo přijímacích testů mohou být použité výsledky zkušebního provozu nebo zkoušek realizovaných dodavatelem nové části Majetku.

1.11 Provozovatel po převzetí nové části Majetku má právo v následujících 3 (slovy: třech) měsících nahlásit Vlastníkovi všechny vady takové části Majetku nezjištěné v průběhu předávací prohlídky, které by mohly bránit Provozovateli v plnění jeho povinností.

- (a) Tyto skutečnosti budou zaneseny do samostatného protokolu, který podléhá souhlasu Smluvních Stran.
- (b) Po uplynutí lhůty 3 (slovy: tři) měsíců nemůže Provozovatel uplatňovat vůči Vlastníkovi jakákoliv práva z titulu jakýchkoliv dalších vad předané nové části Majetku a pro účely této Smlouvy se má za to, že takový Majetek nebo jeho část byla předána Vlastníkem bez dalších vad.
- (c) Lhůta 3 (slovy: tři) měsíců se v případě nové části Majetku může prodloužit až do konce záruční doby na novou část Majetku, toto prodloužení podléhá souhlasu Smluvních Stran.

2 PŘEDÁNÍ MAJETKU VLASTNÍKOVÍ

2.1 Provozovatel se zavazuje předat Vlastníkovi Majetek nejpozději ke Dni Skončení.

2.2 Při předání Majetku Vlastníkovi ke Dni Skončení postupují Smluvní Strany analogicky jako při předání Majetku Provozovateli ke Dni Zahájení Provozování.

2.3 Provozovatel předá Vlastníkovi nejpozději 15 dnů před Dnem Skončení

- (a) věci, informace a záznamy, které má ve svém držení a jsou potřebné k Provozování a to zejména:
 - údaje o fakturačních měřidlech (především údaje o umístění, datum poslední výměny, typ) v elektronické a písemné podobě;
 - údaje o odběratelích (především údaje nezbytné k fakturaci, informace o porušení povinností odběratele) v elektronické a písemné podobě;
- (b) veškerou dokumentaci související s Provozováním Majetku, kterou má ve svém držení a to zejména dokumentaci, která byla předána Provozovateli od Vlastníka ke Dni Zahájení Provozování.

2.4 Provozovatel předá Vlastníkovi nejpozději 10 dnů po Dni Skončení:

- záznamy o stavu fakturačních měřidel ke Dni Skončení;
- odběratelské smlouvy.

2.5 Provozovatel předá Vlastníkovi nejpozději do konce března roku následujícího po Dni Skončení dokumentaci (pokud nebyla již předána dle předcházejícího článku této Přílohy), jejíž zpracování vyžaduje jeho součinnost i po Dni Skončení a to zejména:

- (a) Provozní a Majetkovou evidenci v rozsahu dle ZoVaK
- (b) vybrané údaje z Provozní a Majetkové evidence dle ZoVaK
- (c) informace a údaje předávané povinně Provozovatelem ve smyslu prováděcích předpisů k ZoVaK

2.6 Provozovatel předá Vlastníkovi nejpozději 60 dnů před Dnem Skončení:

- (a) harmonogram k provedení fyzické prohlídky Majetku v maximální délce 15 pracovních dnů včetně specifikace konkrétních částí Majetku a způsobů provedení fyzické prohlídky
- (b) harmonogram k provedení přijímacích testů Majetku v maximální délce 30 pracovních dnů včetně specifikace konkrétních částí Majetku a způsobů provedení přijímacích testů

2.7 Smluvní Strany provedou přijímací testy částí Majetku a to následujícím způsobem:

- (a) Přijímací testy musí být provedeny nejméně v rozsahu totožném s rozsahem přijímacích testů uskutečněných při předání Majetku Provozovateli, rozsah může být upraven pouze po dohodě Smluvních Stran s přihlédnutím k rozsahu a povaze Majetku.
- (b) Realizace přijímacích testů bude probíhat analogicky jako u přijímacích testů uskutečněných při předání Majetku Provozovateli.

2.8 Smluvní Strany ověří nejpozději do 2 měsíců ode Dne Skončení platnost předaných dokumentů. Součástí dokladové inventarizace je také identifikace chybějících dokumentů nezbytných k Provozování, tento seznam bude součástí protokolu o provedení dokladové inventarizace.

2.9 Vlastník má právo po převzetí Majetku v následujících 3 (slovy: třech) měsících po Dni Skončení nahlásit všechny zjevné škody a vady na Majetku nezjištěné v průběhu předávací prohlídky, které by mohly bránit budoucímu Provozování Majetku. Tyto škody budou zaneseny do samostatného protokolu, který podléhá schválení ze strany Provozovatele. Po uplynutí lhůty 3 (slovy: tři) měsíců již nelze brát v úvahu jakékoliv další stížnosti Vlastníka na kvalitu předaného Majetku a má se pro účely této Smlouvy za to, že byl předán bez dalších vad.

Příloha č. 7

POŽADAVKY VLASTNÍKA NA POJIŠTĚNÍ

1 POŽADAVKY VLASTNÍKA NA POJIŠTĚNÍ

1.1 Provozovatel je povinen pojistit svoji odpovědnost za škodu způsobenou Provozováním Vodovodů a Kanalizací, a to v tomto minimálním rozsahu:

- (a) obecná odpovědnost za škodu na zdraví, životě nebo věci, zejména u Odběratelů, včetně odpovědnosti za škodu na pronajatém Majetku s limitem plnění v minimální výši 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých);
- (b) odpovědnost za následnou majetkovou újmu, vzniklou následkem škody na zdraví, životě nebo věci, zejména u Odběratelů, tzv. následné finanční škody, s limitem plnění v minimální výši 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých);
- (c) odpovědnost za následnou majetkovou újmu, vzniklou jinak než následkem škody na zdraví, životě nebo věci, tzv. čisté finanční škody, s limitem plnění v minimální výši 5 000 000 Kč (slovy: pět milionů korun českých);
- (d) a to se spoluúčastí Provozovatele v maximální výši 20 000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých). Spoluúčast hradí na své náklady Provozovatel.

1.2 Pojistné plnění v případě pojištění odpovědnosti bude ve prospěch příslušné poškozené osoby (Vlastníka, Odběratele apod.). Pojistné plnění bude v případě Vlastníka poukázáno na účet 27-1842619349/0800.

1.3 Provozovatel se zavazuje uzavírat pojistné smlouvy s pojistiteli, kteří jsou z hlediska důvěryhodnosti a dlouhodobé finanční stability pro Vlastníka přijatelní.

1.4 Pojistné smlouvy budou obsahovat ustanovení, podle kterého bude Vlastníkovi doručeno oznámení o odstoupení, výpovědi, změně nebo jiné skutečnosti nebo úkonu, který má za následek zánik pojištění (např. pro neplacení pojistného) nejméně 6 (slovy: šest) týdnů před zánikem pojištění.

Příloha č. 8

POŽADAVKY VLASTNÍKA NA JISTOTU

1 POŽADAVKY VLASTNÍKA NA JISTOTU

Provozovatel zajistí plnění požadavků vlastníka na jistotu následujícím způsobem:

1.1 BANKOVNÍ ZÁRUKA

Provozovatel je pro zajištění svých povinností z této Smlouvy dle čl. 19 této Smlouvy povinen sjednat bankovní záruku. Provozovatel je povinen zajistit, aby jím předložená bankovní záruka (dále jen „Bankovní záruka“) splňovala níže uvedené podmínky, tj. že:

- (a) bude vydána bankou se sídlem nebo organizační složkou v rámci Evropského unie;
- (b) právní vztahy z ní vznikající se budou řídit právem České republiky;
- (c) bude vydána ve prospěch Vlastníka a splatná na první výzvu, bez možnosti uplatnění námitek ze strany banky s tím, že ze strany Vlastníka postačí, pokud prohlásí ve výzvě adresované bance, že Provozovatel nesplnil povinnosti vyplývající ze Smlouvy, jejichž splnění je zajištěno Jistotou ve formě Bankovní záruky dle této Smlouvy;
- (d) bude bezpodmínečná a neodvolatelná;
- (e) bude účinná ode Dne Zahájení Provozování a její účinnost neskončí dříve než uplynutím 12. (slovy: dvanáctého) měsíce po Dni Skončení, přičemž je možné, aby Bankovní Záruka byla vydána na dobu kratší (nejméně však na 3 (slovy: tři) roky), v takovém případě je však Provozovatel povinen v dostatečném předstihu před uplynutím doby účinnosti Bankovní Záruky (nejpozději 5 měsíců před jejím uplynutím) předložit Vlastníkovi novou Bankovní Záruku, která bude splňovat všechny požadavky stanové v této Příloze a tato nová Bankovní Záruka bude účinná od dne následujícího po uplynutí účinnosti předchozí Bankovní Záruky;
- (f) bude obsahovat ustanovení o tom, že Vlastník, je oprávněn postoupit práva z Bankovní Záruky na třetí subjekt – financující instituci (banku) Vlastníka, příp. zastavit ve prospěch tohoto subjektu pohledávky z Bankovní Záruky;
- (g) bude vydána v českém jazyce, příp. v dvojjazyčném znění s rozhodujícím znění v českém jazyce.

Příloha č. 9

VZOR SMLOUVY S ODBĚRATELI

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPK číslo 123456789/1234567

1.	Smluvní strany a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (provozovatel kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen vedoucí zákaznického centra bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu: b) Odběratel : IČ:..... DIČ:..... 0
-----------	---

2.	Předmět smlouvy: Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizaci odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavatelé platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající. Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz , v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanymg/l
-----------	---

3.	Dodávka vody: Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvído připojené nemovitosti: Obec č. odběru: 1234567 Parcela číslo: katastrální území: Vodovodní přípojka z materiálu o profilu Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:..... Limit dodávané vody: <input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m ³ /hod, což jsou běžné odběry domácností) <input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m ³ /hod, časové omezení: (Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí) <input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele <input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj.m ³ /hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení: (Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí) Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem
-----------	--

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4. Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvíz připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu

Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod:m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)
Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úradech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)
Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)
Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.
Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)
Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)
Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

Neurčitou s účinností od . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem.j Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

Určitou s účinností od do

7. **Zvláštní ujednání:**

a)

Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)

Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:

individuálně po dohodě s odběratelem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti

na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)

Adresa, na kterou má být oznámení zasíláno:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:

.....

c)

Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací.

d)

Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

8. **Závěrečná ustanovení:**

a)

Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b)

Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c)

Znění do smluv s odběrateli pouze FO nebo FO podnikatel:

Pozn. jedná se o případ, kdy odběratel je FO nebo FO podnikatel stejně tak i případný plátce

Dodavatel tímto informuje odběratele (plátce) v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel (plátce) tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele (plátce) jsou zpracovávány

zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost. Odběratel (plátce) má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

d)

Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

Dodavatel:

V dne

Odběratel :

Kontaktní údaje:

Tel:.....

e-mail:

Zpracoval:
Telefon:

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVPK číslo 123456789/1234567

1.	<p><u>Smluvní strany</u></p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (provozovatel kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen , vedoucí zákaznického centra</p> <p style="margin-left: 100px;">bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu:</p> <p>b) Odběratel : IČ:..... DIČ:..... 0</p>
2.	<p><u>Předmět smlouvy:</u></p> <p>Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.</p> <p>Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanymg/l</p>
3.	<p><u>Dodávka vody:</u></p> <p>Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvído připojené nemovitosti:</p> <p>Obec č. odběru: 1234567</p> <p>Parcela číslo: katastrální území:</p> <p>Vodovodní přípojka z materiálu o profilu</p> <p>Místo připojení: parcela č.:, katastrální území:</p> <p>Limit dodávané vody:</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele</p> <p><input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj.m³/hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p>Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem</p>

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4. Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvíz připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu

Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod:m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)
Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)
Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)
Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.
Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)
Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)
Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

Neurčitou s účinností od . . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem.) Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

Určitou s účinností od do

7. **Zvláštní ujednání:**

a)
Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)
Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:
 individuálně po dohodě s odběratelem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávního člena domácnosti
 na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)

Adresa, na kterou má být oznámení zasíláno:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:
.....

c)
Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací.

d)
Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

8. **Závěrečná ustanovení:**

a)
Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b)
Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c)
Znění do smluv s odběrateli kde je jak PO, tak FO nebo FO podnikatel:
Pozn. jedná se o případ, kdy ve smlouvě se vyskytuje kombinace různých situací, ale vždy alespoň jedna ze zúčastněných osob je FO nebo FO podnikatel.
Dodavatel tímto informuje odběratele (plátce) v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel (plátce) tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je

nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele (plátce) jsou zpracovávány zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost. Odběratel (plátce) má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

Odběratel (plátce) se zavazuje informovat všechny kontaktní osoby nebo jiné subjekty údajů, jejichž údaje předává dodavateli zejména o tom, že jejich osobní údaje předává dodavateli jakožto správci osobních údajů, a to za účelem zajištění efektivní komunikace a plnění závazků dle této smlouvy v rozsahu osobních údajů v této smlouvě vymezených. Odběratel (plátce) se rovněž zavazuje subjekty údajů informovat o existenci Zásad zpracování osobních údajů, dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz, kde se subjekty údajů mohou seznámit s podrobnými informacemi a poskytnout subjektům údajů k těmto zásadám přístup.

d)

Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

Dodavatel:

V dne

Odběratel :

Kontaktní údaje:

Tel:.....

e-mail:

Zpracoval:

Telefon:

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVPK číslo 123456789/1234567

1.	<p>Smluvní strany</p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) (provozovatel kanalizace) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen , vedoucí zákaznického centra</p> <p>bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu:</p> <p>b) Odběratel : IČ:..... DIČ:..... 0</p>
2.	<p>Předmět smlouvy:</p> <p>Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.</p> <p>Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanymg/l</p>
3.	<p>Dodávka vody:</p> <p>Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvído připojené nemovitosti:</p> <p>Obec č. odběru: 1234567</p> <p>Parcela číslo: katastrální území:</p> <p>Vodovodní přípojka z materiálu o profilu</p> <p>Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....</p> <p>Limit dodávané vody:</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele</p> <p><input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj.m³/hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p>Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem</p>

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4. **Odvádění odpadních vod:**

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictvíz připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu,

Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod:m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.

Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)

Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:



Neurčitou s účinností od . . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem.j Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.



Určitou s účinností od do

7. **Zvláštní ujednání:**

a)

Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)

Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:

individuálně po dohodě s odběratelem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávního člena domácnosti

na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)

Adresa, na kterou má být oznámení zasláno:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příj. funkcí:

.....

c)

Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací.

d)

Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

8. **Závěrečná ustanovení:**

a)

Dojde-li na straně odběratele ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazuje se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b)

Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c)

Znění do smluv s odběrateli PO (plátce rovněž PO):

Pozn. jedná se o případ, kdy odběratel je PO a stejně tak i případný plátce je PO

Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem (plátcem), dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále

po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

d)

Smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

Dodavatel:

V dne

Odběratel :

Kontaktní údaje:

Tel:.....

e-mail:

Zpracoval:

Telefon:

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ VVPKP číslo 123456789/1234567

1.	<p>Smluvní strany</p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (provozovatel kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen , vedoucí zákaznického centra</p> <p>bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu:</p> <p>b) Plátce : IČ:..... DIČ:.....</p> <p>c) Odběratel : Číslo odběratele 123456789 IČ:..... DIČ:.....</p>
2.	<p>Předmět smlouvy:</p> <p>Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající.</p> <p>Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanymg/l</p>
3.	<p>Dodávka vody:</p> <p>Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví do připojené nemovitosti:</p> <p>Obec č. odběru: 1234567</p> <p>Parcela číslo: katastrální území:</p> <p>Vodovodní přípojka z materiálu o profilu</p> <p>Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....</p> <p>Limit dodávané vody:</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele</p> <p><input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj.m³/hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p>

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví z připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu

Místo připojení: parcela č.:, katastrální území:

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlednutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.

Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)

Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:



Neurčitou s účinností od . . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.



Určitou s účinností od do

7.	<p><u>Zvláštní ujednání:</u></p> <p>a) Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.</p> <p>b) Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel: <input type="checkbox"/> <u>individuálně po dohodě s odběratelem, plátcem</u> – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti <input type="checkbox"/> <u>na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem</u> s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)</p> <p>Adresa, na kterou má být oznámení zasíláno:</p> <p>U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí: </p> <p>c) Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:</p> <p>d) Odběratel prohlašuje, že připojenou nemovitost užívá na základě smlouvy plátce, a proto se dodavatel a odběratel dle bodu 2.2. "Obchodních podmínek" dohodli na zasílání faktur za vodné a stočné této třetí osobě. Plátce se zavazuje vystavené faktury hradit dodavateli. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy plní plátce i odběratel společně a nerozdílně.</p> <p>e) Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.</p>
----	--

8.	<p><u>Závěrečná ustanovení:</u></p> <p>a) Dojde-li na straně odběratele nebo plátce ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazují se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.</p> <p>b) Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, t, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.</p> <p>c) <u>Znění do smluv s odběrateli pouze FO nebo FO podnikatel:</u></p>
----	---

Pozn. jedná se o případ, kdy odběratel je FO nebo FO podnikatel stejně tak i případný plátce
Dodavatel tímto informuje odběratele (plátce) v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel (plátce) tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele (plátce) jsou zpracovávány zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost. Odběratel (plátce) má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

d)

Smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel, 1 plátce a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel i plátce převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel i plátce prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

Dodavatel:

V dne

Plátce :

Odběratel :

Kontaktní údaje plátce:

Tel.....

e-mail:

Kontaktní údaje odběratele:

Tel.....

e-mail:

Zpracoval:

Telefon:

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPKP číslo 123456789/1234567

1.	<p><u>Smluvní strany</u></p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (provozovatel kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen vedoucí zákaznického centra</p> <p>bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu:</p> <p>b) Plátce : IČ:..... DIČ:.....</p> <p>c) Odběratel : Číslo odběratele 123456789 IČ:..... DIČ:.....</p>
2.	<p><u>Předmět smlouvy:</u></p> <p>Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizací odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavatel platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající. Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanýmg/l</p>
3.	<p><u>Dodávka vody:</u></p> <p>Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví do připojené nemovitosti:</p> <p>Obec č. odběru: 1234567</p> <p>Parcela číslo: katastrální území:</p> <p>Vodovodní přípojka z materiálu o profilu</p> <p>Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....</p> <p>Limit dodávané vody:</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností)</p> <p><input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p> <p><input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele</p> <p><input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj. m³/hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení:</p> <p><i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p>

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa

u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4. Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví z připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu

Místo připojení: parcela č.:, katastrální území:

Množství vypouštěných odpadních vod:

odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody

je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)

Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)

Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)

Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.

Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)

Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)

Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:



Neurčitou s účinností od . . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.



Určitou s účinností od do

7. **Zvláštní ujednání:**

a)

Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)

Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:

individuálně po dohodě s odběratelem, plátcem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti

na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)

Adresa, na kterou má být oznámení zasíláno:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příp. funkcí:

.....

c)

Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:

d)

Odběratel prohlašuje, že připojenou nemovitost užívá na základě smlouvy plátce, a proto se dodavatel a odběratel dle bodu 2.2. "Obchodních podmínek" dohodli na zasílání faktur za vodné a stočné této třetí osobě. Plátce se zavazuje vystavené faktury hradit dodavateli. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy plní plátce i odběratel společně a nerozdílně.

e)

Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

8. **Závěrečná ustanovení:**

a)

Dojde-li na straně odběratele nebo plátce ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazují se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělit bez zbytečného odkladu.

b)

Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, t, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c)

Znění do smluv s odběrateli kde je jak PO, tak FO nebo FO podnikatel:

Pozn. jedná se o případ, kdy ve smlouvě se vyskytuje kombinace různých situací, ale vždy alespoň jedna ze zúčastněných osob je FO nebo FO podnikatel.

Dodavatel tímto informuje odběratele (plátce) v souladu s čl. 13 obecného nařízení o ochraně osobních údajů (nařízení EU 2016/679), že pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje uvedené v této smlouvě a dále veškeré osobní údaje spojené s plněním této smlouvy. Odběratel (plátce) tímto bere na vědomí, že zpracování osobních údajů je nezbytným požadavkem k uzavření a plnění této smlouvy a je v souladu s ustanovením § 8 z.č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu. Osobní údaje odběratele (plátce) jsou zpracovávány zejména po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) tímto rovněž potvrzuje, že si je vědom svých zákonných práv na přístup ke svým osobním údajům, jejich opravu, výmaz či přenositelnost. Odběratel (plátce) má rovněž možnost žádat o omezení zpracování svých osobních údajů, případně vznést námitku proti takovému zpracování. Více informací o zpracování osobních údajů zhotovitelem a o možnostech uplatnění jednotlivých práv je uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz.

Odběratel (plátce) se zavazuje informovat všechny kontaktní osoby nebo jiné subjekty údajů, jejichž údaje předává dodavateli zejména o tom, že jejich osobní údaje předává dodavateli jakožto správci osobních údajů, a to za účelem zajištění efektivní komunikace a plnění závazků dle této smlouvy v rozsahu osobních údajů v této smlouvě vymezených. Odběratel (plátce) se rovněž zavazuje subjekty údajů informovat o existenci Zásad zpracování osobních údajů, dostupných na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz, kde se subjekty údajů mohou seznámit s podrobnými informacemi a poskytnout subjektům údajů k těmto zásadám přístup.

d)

Smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel, 1 plátce a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel i plátce převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel i plátce prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

V dne

Dodavatel:

Plátce :

Odběratel :

Kontaktní údaje plátce:

Tel.....

e-mail:

Kontaktní údaje odběratele:

Tel.....

e-mail:

Zpracoval:
Telefon:

SMLOUVA O DODÁVCE VODY Z VODOVODU A ODVÁDĚNÍ ODPADNÍCH VOD KANALIZACÍ
VVPKP číslo 123456789/1234567

1.	<p>Smluvní strany</p> <p>a) Dodavatel : Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (vlastník vodovodu) se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava (provozovatel kanalizace) zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl B vložka 347 zastoupen vedoucí zákaznického centra bankovní spojení IČ: 45193665 DIČ: CZ45193665 číslo účtu:</p> <p>b) Plátce : IČ:..... DIČ:.....</p> <p>c) Odběratel : Číslo odběratele 123456789 IČ:..... DIČ:.....</p>
2.	<p>Předmět smlouvy: Předmětem smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran pro realizaci dodávky vody a odvádění odpadních vod. Dodavatel, za podmínek stanovených touto smlouvou, se zavazuje dodávat odběrateli vodu v jakosti odpovídající požadavkům na pitnou vodu dle zák. č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb. a kanalizaci odvádět odběratelem vypouštěné odpadní vody. Odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody s přípustnou mírou znečištění dle kanalizačního řádu, za jejich odvedení a za dodanou vodu dodavateli platit způsobem touto smlouvou stanoveným a plnit i ostatní své závazky ze smlouvy vyplývající. Ukazatele jakosti jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, přičemž dodavatel prohlašuje, že hodnoty obsahu vápníku, hořčíku a dusičnanů v době uzavření smlouvy jsou min-max: Vápníkmg/l, hořčíkmg/l, dusičnanymg/l</p>
3.	<p>Dodávka vody: Voda je dodávána odběrateli z vodovodu vodovodní přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví do připojené nemovitosti: Obec č. odběru: 1234567 Parcela číslo: katastrální území: Vodovodní přípojka z materiálu o profilu Místo připojení: parcela č.:....., katastrální území:.....</p> <p>Limit dodávané vody: <input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): dle potřeby odběratele do $Q_h = 0,2$ l/s (jedná se o max. hodinovou potřebu vody, tj. odběr $0,72$ m³/hod, což jsou běžné odběry domácností) <input type="checkbox"/> Rodinné domy (obyvatelstvo): požadavek na vyšší odběrové množství (např. závlahy, bazény) Q_h do l/s, tj. m³/hod, časové omezení: <i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i> <input type="checkbox"/> Bytové domy, nemocnice, školy, sociální zařízení: dle potřeby odběratele <input type="checkbox"/> Podnikatelské subjekty (průmysl, zemědělství, ostatní): dle potřeby odběratele s Q_h do l/s, tj. m³/hod, Q_{MAX} dol/s (okamžitý maximální odběr), časové omezení: <i>(Potřeba bude specifikována odběratelem a posouzena místně příslušným provozem vodovodních sítí)</i></p>

Množství dodané vody se zjišťuje: vodoměrem

Tlakové poměry v místě napojení přípojky (minimální, maximální):

- u zástavby do dvou nadzemních podlaží - 0,15 MPa – 0,7 MPa
 u zástavby nad dvě nadzemní podlaží - 0,25 MPa – 0,7 MPa

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

4.

Odvádění odpadních vod:

Odpadní vody jsou odběratelem vypouštěny do kanalizace kanalizační přípojkou, která je dle sdělení odběratele ve vlastnictví z připojené nemovitosti:

Obec č. odběru: 1234567

Parcela číslo: katastrální území:

a jejich odvedení je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace.

Kanalizační přípojka je z materiálu o profilu

Místo připojení: parcela č.:, katastrální území:

Množství vypouštěných odpadních vod:

- odpovídá množství dodané vody s připočtením množství vody získané z jiných zdrojů a srážkové vody
 je měřeno měřicím zařízením odběratele

množství vody získané z jiných zdrojů než je vodovod: m³/rok, zdroj

množství srážkové vody zjištěné výpočtem (příloha č.): m³/rok

Počet trvale připojených osob v době uzavření smlouvy dle sdělení odběratele:

Limity znečištění dle příslušných kanalizačních řádů jsou zveřejněny na internetových stránkách dodavatele: www.smvak.cz, v sekci: Projektantům a Zákazníkům, nebo jsou k dispozici na příslušném Zákaznickém centru dodavatele, případně jsou tyto limity upraveny ve Zvláštním ujednání této smlouvy nebo jako příloha této smlouvy.

5. Cena, fakturace a placení:

a)
 Za dodávku vody a odvádění odpadních vod dle této smlouvy fakturuje dodavatel odběrateli vodné a stočné v jednosložkové formě dle svého platného ceníku, který je k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, na zákaznických centrech dodavatele a na místně příslušných obecních či městských úřadech. Cena je stanovena dle platných cenových předpisů rozhodnutím dodavatele (v případě provozování zařízení na základě koncesních smluv – dle koncesní smlouvy)*. Změnu ceny zveřejní dodavatel před termínem její platnosti na internetových stránkách dodavatele www.smvak.cz, v sekci: Zákazníkům, v regionálním tisku a vyvěšením ceníku v obcích na místě veřejně přístupném. Ve fakturačním období se změnou ceny bude nová cena uplatněna dle bodu 8.4. Obchodních podmínek a u stočného s přihlédnutím ke způsobu zjišťování množství vypouštěných odpadních vod.

b)
 Fakturační období : měsíčně, čtvrtletně, pololetně)*

c)
 Splatnost faktury (daňového dokladu) se stanoví do 17 dnů ode dne vystavení faktury, přičemž ve sporných případech se má za to, že byla doručena třetí den ode dne odeslání a dnem odeslání faktury je den jejího vystavení.
 Faktury jsou odběrateli doručovány v papírové podobě prostřednictvím držitele poštovní licence nebo v elektronické podobě na e-mailovou adresu:(o tomto způsobu doručování musí být s odběratelem uzavřena dohoda ve Zvláštním ujednání smlouvy)

d)
 Při prodlení s platbou má dodavatel nárok na zákonný úrok z prodlení.

e)
 Způsob platby:

- Bezhotovostním převodem na účet dodavatele
- V hotovosti
- poštovní poukázkou
- inkasem z účtu
- SIPO

)* nehodící se škrtněte

6. Doba plnění:

Smlouva se uzavírá na dobu:

Neurčitou s účinností od . . a lze ji ukončit písemnou výpovědí s výpovědní lhůtou, která odpovídá ustanovení § 1999 odst. 1, z.č. 89/2012 Sb. tzn. že závazek lze zrušit ke konci kalendářního čtvrtletí výpovědí podanou alespoň tři měsíce předem. Smlouvu lze rovněž ukončit dohodou smluvních stran.

Určitou s účinností od do

7. **Zvláštní ujednání:**

a)

Dodavatel nebo jím pověřená osoba provádíčtvrtletně, v termínech zveřejněných způsobem v místě obvyklým, na měřidle vodoměru odečet stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody k fakturaci vodného a požaduje při odečtu osobní účast odběratele. Stav měřidla zjištěný dodavatelem je podkladem pro fakturaci množství dodané vody, i když se odběratel odečtu nezúčastní. Neumožní-li odběratel dodavateli přístup k vodoměru, má dodavatel právo fakturovat množství dodané vody za příslušné období dle stavu měřidla nahlášeného odběratelem nebo dle výpočtu množství za toto období podle dodávky ve stejném období minulého roku či podle směrných čísel roční potřeby vody a po odečtu stavu na měřidle vodoměru provést vyúčtování vodného dle zjištěného stavu vodoměru.

b)

Osazení a výměnu vodoměru na odběrném místě (místech) provádí provozovatel:

individuálně po dohodě s odběratelem, plátcem – tzn. na základě osobní, telefonické nebo e-mailové domluvy (viz kontakty uvedené na konci této smlouvy) za účasti odběratele nebo jím pověřeného dospělého, svéprávného člena domácnosti

na základě harmonogramu stanoveného dodavatelem s tím, že oznámení o chystané výměně vodoměru bude zasláno minimálně 15 dnů předem současně s vymezením času a rozsahu max. 3 hodin (dle § 16 odst. 3 zákona)

Adresa, na kterou má být oznámení zasíláno:

U podnikatelských subjektů kontaktní osoba pro výměnu vodoměru a podpis příslušných dokumentů (montážní lístek) – označená jménem, příj. funkcí:

.....

c)

Prostor pro případnou úpravu snížení množství odváděných odpadních vod za podmínek uvedených v čl. 7.6. Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací:

d)

Odběratel prohlašuje, že připojenou nemovitost užívá na základě smlouvy plátce, a proto se dodavatel a odběratel dle bodu 2.2. "Obchodních podmínek" dohodli na zasílání faktur za vodné a stočné této třetí osobě. Plátce se zavazuje vystavené faktury hradit dodavateli. Práva a povinnosti vzniklé z této smlouvy plní plátce i odběratel společně a nerozdílně.

e)

Jelikož vlastník kanalizace, kterým je uzavřel s dodavatelem smlouvu o provozování kanalizace, takže neprovozuje kanalizaci svým jménem a na vlastní odpovědnost, nevztahují se na něj práva a povinnosti provozovatele, ale všechna tato práva a povinnosti přecházejí na dodavatele jako provozovatele kanalizace. Vlastník kanalizace postoupil na dodavatele právo a povinnost na uzavření smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací s odběrateli připojenými na předmětnou kanalizaci, jakož i s nově připojovanými odběrateli, takže dodavatel tyto smlouvy uzavírá vlastním jménem a na vlastní odpovědnost. Stočné podle platného ceníku dodavatele a náhrady ztrát vzniklých neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace platí odběratelé výlučně dodavateli a ten je oprávněn neuhrazené platby vymáhat, a to i soudní cestou. Při ukončení provozování dodavatel smluvně zajistí převod práv a povinností z těchto smluv na nového provozovatele.

8. **Závěrečná ustanovení:**

a)

Dojde-li na straně odběratele nebo plátce ke změně údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě, zavazují se postupovat dle bodu 4.5. Obchodních podmínek a tyto údaje dodavateli sdělí bez zbytečného odkladu.

b)

Vztahy smluvních stran se řídí touto smlouvou, ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb., z.č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, prováděcí vyhlášky č.428/2001 Sb., Obchodních podmínek o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací vydaných dodavatelem, t, případně ustanoveními předpisů je nahrazujících.

c)

Znění do smluv s odběrateli PO (plátce rovněž PO):

Pozn. jedná se o případ, kdy odběratel je PO a stejně tak i případný plátce je PO

Pro účely plnění této smlouvy a pro zajištění efektivní komunikace s odběratelem (plátcem), dodavatel v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, osobní údaje kontaktních osob nebo jiných subjektů uvedených v této smlouvě či se jinak podílejících na plnění této smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související s touto smlouvou, a to po celou dobu platnosti této smlouvy a dále po dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich archivaci v souladu s příslušnými právními předpisy. Odběratel (plátce) se zavazuje tyto subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace dostupné na internetové adrese dodavatele: www.smvak.cz – Zásady zpracování osobních údajů.

d)

Smlouva je vypracována ve 3 vyhotoveních, z nichž 1 obdrží odběratel, 1 plátce a 1 obdrží dodavatel.

e)

Změny smlouvy je možno provést pouze písemnými dodatky podepsanými všemi smluvními stranami.

f)

Nedílnou součástí smlouvy jsou Obchodní podmínky o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací ze dne 12.4.2016 vydané dodavatelem, které odběratel i plátce převzal při podpisu smlouvy.

g)

Smluvní strany současně sjednávají, že přijetí návrhu smlouvy s dodatky, výhradami nebo jinými změnami, a to i v případě, že se jimi podstatně nemění podmínky návrhu, se považuje za nový návrh.

h)

Odběratel i plátce prohlašuje, že měl možnost s textem smlouvy i Obchodních podmínek se seznámit, text mu byl přiměřeným způsobem vysvětlen a je mu srozumitelný.

V dne . .

Dodavatel:

V dne

Plátce :

Odběratel :

Kontaktní údaje plátce:

Tel.....

e-mail:

Kontaktní údaje odběratele:

Tel.....

e-mail:

Zpracoval:

Telefon:

OBCHODNÍ PODMÍNKY

pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen SmVaK Ostrava a. s.) vydává pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací tyto obchodní podmínky, které jsou nedílnou součástí „Smlouvy o dodávce vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“, „Smlouvy o dodávce vody z vodovodu“ nebo „Smlouvy o odvádění odpadních vod kanalizací“ (dále jen „Smlouvy“):

1. Úvodní ustanovení

- 1.1. Obchodní podmínky (dále jen Podmínky) podrobněji upravují podmínky a okolnosti dodávky vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací odběratelům i vzájemná práva a povinnosti mezi odběrateli a SmVaK Ostrava a.s. (jako dodavatelem výše uvedených služeb) a postupy potřebné k jejich zajištění.
- 1.2. Podmínky se vztahují na dodávku pitné vody a odvádění odpadních vod v rámci konkrétního uzavřeného smluvního vztahu (dále jen Smlouvy).
- 1.3. Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod je uzavírána podle zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen Zákon) a jeho prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. (dále jen Vyhláška). Smlouva se dále řídí i ustanoveními Občanského zákoníku č.89/2012 Sb.

2. Vymezení pojmů

- 2.1. **Odběratelem** je vlastník pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci, není-li dále stanoveno jinak, u budov ve vlastnictví České republiky je odběratelem organizační složka, které přísluší hospodaření podle zvláštního zákona. U budov, u nichž spoluvlastník budovy je vlastníkem bytu nebo nebytového prostoru jako vymezené části budovy a zároveň podílovým spoluvlastníkem společných částí budovy je odběratelem společenství vlastníků. U pozemků nebo budov předaných pro hospodaření příspěvkových organizací zřízených územními samosprávnými celky jsou odběratelem tyto osoby. Smluvní strany se mohou ve výjimečných případech dohodnout, že odběratelem je třetí osoba.
- 2.2. **Plátcem** se stává uživatel připojené nemovitosti hradící účtované vodné a stočné u příslušného odběrného místa, pokud se tak odběratel, dodavatel a plátec ve smlouvě dohodnou.
- 2.3. **Vodné** je úplata za dodávku pitné vody, je cenou za pitnou vodu a za službu spojenou s jejím dodáním. Právo na vodné vzniká vtokem vody do potrubí napojeného bezprostředně za vodoměrem a není-li vodoměr, vtokem vody do vnitřního uzávěru připojeného pozemku nebo stavby, popřípadě do uzávěru hydrantu nebo výtokového stojanu.

- 2.4. **Pitná voda** je voda splňující požadavky na hygienickou nezávadnost pitné vody stanovené z.č. 258/2000 Sb. a prováděcí vyhláškou č. 252/2004 Sb. nebo předpisy je nahrazujícími.
- 2.5. **Stočné** je úplata za odvádění odpadních vod, je cenou za službu spojenou s odváděním a čištěním, popřípadě zneškodňováním odpadních vod. Právo na stočné vzniká okamžikem vtoku odpadních vod (tj. vody splaškové, srážkové, balastní, drenážní a jiné) do kanalizace.
- 2.6. **Kanalizační řád** stanovuje nejvyšší přípustnou míru znečištění odpadních vod vypouštěných do kanalizace, případně nejvyšší přípustné množství těchto vod a další podmínky jejího provozu.
- 2.7. **Vodovodní přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od odbočení z vodovodního řádu k vodoměru, a není-li vodoměr, pak k vnitřnímu uzávěru připojeného pozemku nebo stavby.
- 2.8. **Kanalizační přípojka** je samostatnou stavbou tvořenou úsekem potrubí od vyústění vnitřní kanalizace stavby nebo odvodnění pozemku k zaústění do stokové sítě.
- 2.9. **Odběr** je dodávka pitné vody nebo odvádění odpadních vod v určitém místě – připojená stavba nebo pozemek (odběrné místo).
- 2.10. **Odečet** je u vodoměru vizuální nebo vzdálené (prostřednictvím radiové technologie) zjištění stavu měřidlem registrovaného množství dodané vody na odběrné místo.
- 2.11. **Přerušeni odběru** je zastavení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod na dobu určitou s tím, že po uplynutí této doby smluvní vztah pokračuje beze změn.
- 2.12. **Převod odběru** je ukončení smluvního vztahu s odběratelem a uzavření nové smlouvy s právním nástupcem původního odběratele, přičemž toto písemně potvrdí datum a důvod převodu a stav měřidla ke dni ukončení smluvního vztahu s původním odběratelem. Původní odběratel je povinen uhradit všechny závazky vzniklé do doby ukončení smluvního vztahu.
- 2.13. **Ukončení odběru** se rozumí na dobu neurčitou fyzické odstranění připojení vodovodní přípojky na vodovodní řad spojené s demontáží vodoměru, pokud je vodoměr osazen, nebo fyzické odstranění připojení kanalizační přípojky na kanalizaci. Smluvní vztah trvá až do doby fyzického odstranění připojení na vodovod nebo kanalizaci, fyzickým odstraněním připojení je smluvní vztah ukončen. Ukončení odběru realizuje na základě žádosti odběratele a na jeho náklady dodavatel.

3. Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod

- 3.1. Pokud je pozemek nebo stavba připojena na vodovod (kanalizaci) v souladu s právními předpisy a podmínkami připojení stanovenými vlastníkem (případně provozovatelem) vodovodu nebo kanalizace, vzniká odběrateli nárok na uzavření písemné smlouvy o dodávce vody (odvádění odpadních vod). Tento nárok nevzniká, pokud se okolnosti, za kterých došlo k povolení připojení na vodovod nebo kanalizaci změnily natolik, že nejsou splněny podmínky pro uzavření smlouvy na straně odběratele.
- 3.2. Dodavatel uzavírá s odběratelem typovou smlouvu o dodávce vody a odvádění vod, kde ve zvláštním ujednání mohou být upraveny specifické podmínky smluvního vztahu, na nichž se smluvní strany dohodnou.

- 3.3. Závazky vzniklé z uzavřené smlouvy o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod přechází na právního nástupce vlastníka (případně provozovatele) vodovodu nebo kanalizace.
- 3.4. Způsob reklamace a postup při jejím vyřizování upravuje Reklamační řád zpracovaný dodavatelem, který je zveřejněn v zákaznických centrech dodavatele a v obcích způsobem v místě obvyklým.
- 3.5. Odběr vody (vypouštění odpadních vod) bez uzavření písemné smlouvy nebo v rozporu s ní je dle zákona neoprávněným odběrem vody (vypouštěním odpadních vod).

4. Práva a povinnosti odběratele

- 4.1. Odběratel má za podmínek stanovených v bodě 3.1. právo na uzavření písemné smlouvy o dodávce vody (odvádění odpadních vod), ve které jsou vymezena další práva a povinnosti smluvních stran.
- 4.2. Má-li odběratel pochybnosti o správnosti měření nebo zjistí-li závadu na vodoměru, má právo požádat o jeho přezkoušení. Toto právo lze uplatnit nejpozději při výměně vodoměru.
- 4.3. Odběratel má právo zajistit si na vlastní náklady metrologickou zkoušku vodoměru na místě instalace, a to nezávislým měřidlem, připojeným na odbočení s uzávěrem za osazeným vodoměrem na potrubí vnitřního vodovodu před jeho prvním rozdělením. Tuto zkoušku provede za přítomnosti provozovatele vodovodu na základě smlouvy s odběratelem Český metrologický institut, pokud to vnitřní vodovod umožňuje. Zjistí-li se odchylka větší, než připouští zvláštní právní předpis, vodoměr se považuje za nefunkční a při stanovení množství dodané vody pro vypořádání případné reklamace se postupuje dle bodu 6.7.a) Podmínek.
- 4.4. Odběratel je povinen prokázat dodavateli vlastnictví pozemku nebo stavby připojené na vodovod nebo kanalizaci pro účely uzavření smlouvy o dodávce vody a odvádění odpadních vod.
- 4.5. Odběratel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do 14-ti kalendářních dnů nahlásit dodavateli písemně všechny změny týkající se technických, právních, majetkových a evidenčních údajů vztahujících se k uzavřené smlouvě. Odběratel je povinen poskytnout dodavateli potřebnou majetkovou a technickou dokumentaci objektů a zařízení v souvislosti se smlouvou, jakož i výměru odkanalizovaných ploch pro účely výpočtu množství srážkových vod odváděných do kanalizace bez měření. Způsob tohoto výpočtu je stanoven vyhláškou č. 428/2001 Sb. event. předpisem ji nahrazujícím
- 4.6. Odběratel je povinen umožnit dodavateli přístup k vodoměru a hlavnímu uzávěru vody, provedení kontroly dodržování smluvních podmínek, chránit vodoměr a jeho plombu před poškozením a odcizením, sledovat jeho řádný chod, a veškeré závady nebo poškození vodoměru a jeho plomby nahlásit písemně dodavateli bez zbytečného odkladu (nejpozději do 3 dnů od zjištění). Byla-li nefunkčnost nebo poškození vodoměru způsobena nedostatečnou ochranou vodoměru odběratelem nebo přímým zásahem odběratele vedoucím k poškození vodoměru, hradí škodu a náklady spojené s výměnou vodoměru odběratel.
- 4.7. Odběratel je povinen neprodleně odstranit překážky, které znemožňují odečítání vodoměru, zejména zaplavení prostoru, v němž je vodoměr umístěn. Vodoměrná šachta musí být přístupná a zabezpečena proti vniknutí nečistot a vody podzemní i povrchové.

- 4.8. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod z důvodů uvedených v bodě 5.3. písm. b) až g) těchto Podmínek, hradí náklady s tím spojené odběratel.
- 4.9. Odběratel je povinen dodržet podmínky umístění vodoměru stanovené dodavatelem. V případě že vnitřní vodovod nevyhovuje požadavkům pro montáž vodoměru, je odběratel povinen na základě písemného vyzvání dodavatele provést v přiměřené lhůtě potřebné úpravy na připojené stavbě nebo pozemku.
- 4.10. Odběratel nesmí přímo spojovat vnitřní vodovod připojený na vodovod pro veřejnou potřebu s potrubím s vodou z jiného zdroje (např. z vlastní studny, zásobní nádrže apod.) K propojení vnitřního rozvodného potrubí přivádějícího vodu z různých přípojek je třeba souhlas dodavatele.
- 4.11. Odběratel, který je spotřebitelem (fyzická osoba, která nejedná v rámci své podnikatelské činnosti), má právo v případě, že není spokojen s vyřešením reklamace dodavatelem, obrátit se na Českou obchodní inspekci a požádat o řešení sporu mimosoudní cestou. Více informací k této problematice nalezne odběratel (spotřebitel) na adrese: www.coi.cz.

5. Práva a povinnosti dodavatele

- 5.1. Dodavatel nesmí při uzavírání smlouvy jednat v rozporu s dobrými mravy, zejména nesmí odběratele diskriminovat.
- 5.2. Dodavatel je oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody nebo odvádění odpadních vod bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo kanalizace, vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky nebo při možném ohrožení zdraví osob nebo majetku.
- 5.3. Dodavatel je dle zákona oprávněn přerušit nebo omezit dodávku vody a odvádění odpadních vod do doby než pomine důvod přerušení nebo omezení
 - a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních prací,
 - b) nevyhovuje-li zařízení odběratele technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
 - c) neumožní-li odběratel provozovateli po jeho opakované výzvě přístup k vodoměru, přípojce nebo zařízení vnitřního vodovodu nebo kanalizace za podmínek uvedených ve smlouvě uzavřené podle § 8 odst. 6 Zákona
 - d) bylo-li zjištěno neoprávněné napojení vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky
 - e) neodstranil-li odběratel závady na vodovodní přípojce nebo kanalizační přípojce nebo na vnitřním vodovodu nebo na vnitřní kanalizaci zjištěné dodavatelem ve lhůtě jim stanovené, která nesmí být kratší než 3 dny,
 - f) při prokázání neoprávněného odběru vody nebo neoprávněného vypouštění odpadních vod,
 - g) v případě prodlení odběratele s placením podle sjednaného způsobu úhrady vodného nebo stočného po dobu delší než 30 dnů.
- 5.4. Přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.3. je dodavatel povinen oznámit odběrateli, a to v případě přerušení nebo omezení dle bodu 5.3. písm. b) až g) alespoň tři dny předem, v případě omezení nebo přerušení dle bodu 5.3. písm. a) alespoň 15 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

- 5.5. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.2. a 5.3. písm. a) je dodavatel oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení a je povinen zajistit náhradní zásobování vodou nebo náhradní odvádění odpadních vod. Informace o přerušení dodávky vody a způsob náhradního zásobování vodou jsou zveřejněny na www.smvak.cz v sekci Přerušení dodávky vody. Způsob náhradního zásobování vodou bude zveřejněn v příslušné obci na místě veřejně přístupném a v zákaznických centrech dodavatele. Náhradní zásobování pitnou vodou zajišťuje dodavatel v rozsahu nouzového zásobování obyvatelstva pitnou vodou pro osobní potřebu v dosažitelné vzdálenosti v mezích technických možností a místních podmínek.
- 5.6. Dodavatel je povinen neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod podle bodu 5.2. a 5.3. písm. a) a bezodkladně obnovit dodávku vody a odvádění odpadních vod.
- 5.7. Dodavatel má právo za účelem měření množství dodané vody osadit na vodovodní přípojce vodoměr podle technických podmínek odběru vody.
- 5.8. Dodavatel je povinen přerušit dodávku vody, požádá-li o to odběratel písemně za účelem odstraňování závad na vodovodní přípojce, a to za předpokladu, že odběratel zajistí přístup k vodoměru, k hlavnímu uzávěru vody a uhradí náklady s tím spojené.

6. Dodávka vody

- 6.1. Právo na dodávku vody do připojené stavby nebo pozemku vzniká uzavřením písemné smlouvy o dodávce vody z vodovodu. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky.
- 6.2. Množství dodané vody měří dodavatel vodoměrem, který je stanoveným měřidlem ve smyslu zákona o metrologii. Vodoměrem registrované množství dodané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky vody.
- 6.3. Množství dodané vody v případě, kdy není osazen vodoměr, se stanoví podle směrných čísel roční potřeby vody uvedených ve Vyhlášce (v předpise ji nahrazujícím) a toto množství je podkladem pro vyúčtování dodávky vody.
- 6.4. Vodoměr je ve vlastnictví dodavatele, který provádí jeho osazení, údržbu a výměnu.
- 6.5. Jakýkoliv zásah do vodoměru bez souhlasu dodavatele je nepřípustný. Dodavatel má právo zajistit jednotlivé části vodoměru a rozebíratelné spoje před vodoměrem proti neoprávněné manipulaci. Poškození tohoto zajištění (plomby) je kvalifikováno jako poškození vodoměru.

6.6. Dodavatel je povinen na základě písemné žádosti odběratele do 30-ti dnů ode dne doručení žádosti zajistit přezkoušení vodoměru u subjektu oprávněného provádět státní metrologickou kontrolu měřidel, přičemž odběratel je povinen poskytnout dodavateli nezbytnou součinnost k výměně vodoměru. Výsledek přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Žádost o přezkoušení vodoměru nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaného vodného.

6.7. Zjistí-li se při přezkoušení vodoměru vyžádaném odběratelem, že:

- a) údaje vodoměru nespĺňují některý z požadavků stanovených zvláštním právním předpisem, vodoměr se považuje za nefunkční; stanovení množství dodané vody se v tomto případě provádí podle skutečného odběru ve stejném období roku předcházejícímu tomu období, které je předmětem reklamace nebo žádosti o přezkoušení vodoměru. V případě, že takové údaje nejsou k dispozici, nebo jsou zjevně zpochybnitelné, stanoví se množství dodané vody podle následného odběru ve stejném období roku nebo podle směrných čísel spotřeby vody, pokud se dodavatel s odběratelem nedohodne jinak.
- b) pozbylo platnosti ověření vodoměru podle zvláštního právního předpisu, považuje se vodoměr za nefunkční; stanovení množství dodané vody se v případě nesouhlasu odběratele provede postupem uvedeným v písmenu a).
- c) pokud údaje vodoměru splňují podmínky stanovené zvláštním právním předpisem, hradí náklady spojené s výměnou a přezkoušením vodoměru odběratel; je-li vodoměr nefunkční, hradí náklady spojené s jeho výměnou a přezkoušením dodavatel.
- d) za období k vypořádání se považuje období od posledního skutečně provedeného odečtu vodoměru předcházejícího skutečnému odečtu vodoměru na základě kterého došlo k výměně vodoměru do dne výměny vodoměru, související s reklamací nebo žádostí o jeho přezkoušení.

7. Odvádění odpadních vod a stanovení množství vody odvedené

7.1. Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod kanalizací. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace. Kanalizací lze odvádět jen odpadní vody vypouštěné způsobem, v míře znečištění a v množství stanoveném v kanalizačním řádu a ve smlouvě o odvádění odpadních vod.

7.2. Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace měří odběratel svým měřicím zařízením, jestliže to stanoví kanalizační řád, nebo je-li to dohodnuto ve Smlouvě.

Umístění a typ měřicího zařízení se dohodne ve Smlouvě, nenajdou-li v této záležitosti strany shodu, určí typ měřicího zařízení a jeho umístění vodoprávní úřad. Měřicí zařízení podléhá úřednímu ověření podle zvláštních právních předpisů a toto ověření zajišťuje na své náklady odběratel. Dodavatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení, odběratel je povinen umožnit dodavateli za tímto účelem přístup k tomuto zařízení. V případě pochybností dodavatele o správnosti měření nebo zjištění závady na měřicím zařízení, má dodavatel právo požadovat přezkoušení tohoto měřicího zařízení. Odběratel je povinen na základě písemné žádosti dodavatele zajistit do 30-ti dnů od doručení žádosti přezkoušení měřicího zařízení u autorizované zkušebny. Podle výsledku přezkoušení měřicího zařízení je postupováno analogicky dle bodu 6.7. těchto podmínek. Žádost o přezkoušení měřicího zařízení nemá odkladný účinek na splatnost vyúčtovaného stočného.

- 7.3. Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslům roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných, provozovatelem vodovodu měřených zdrojů.
- 7.4. Vypouští-li odběratel do kanalizace vodu z jiných zdrojů než z vodovodu a není-li možnost množství vypouštěné odpadní vody zjistit měřením nebo jiným způsobem, stanoveným vyhláškou případně předpisem ji nahrazujícím, zjistí se množství vypouštěných odpadních vod odborným výpočtem ověřeným dodavatelem.
- 7.5. Odvádí-li se srážkové vody do kanalizace bez měření, a to buď přímo přípojkou nebo přes volný výtok do uliční vpusti, množství srážkových vod se vypočte podle vyhlášky nebo předpisu ji nahrazujícího, přičemž množství srážkových vod se vypočítává samostatně pro každý pozemek a stavbu, ze které jsou tyto vody odváděny do kanalizace.
- 7.6. Jestliže odběratel vodu dodanou vodovodem zčásti spotřebuje bez vypuštění do kanalizace a toto množství je prokazatelně větší než 30 m³ za rok, zjistí se množství vypouštěné odpadní vody buď měřením, nebo odborným výpočtem podle technických propočtů předložených odběratelem a ověřených dodavatelem, pokud se předem dodavatel s odběratelem nedohodli jinak. Způsob zjišťování množství upraví strany ve Smlouvě.
- 7.7. Odběratel, o kterém tak stanoví kanalizační řád, je povinen v místě a rozsahu stanoveném kanalizačním řádem kontrolovat míru znečištění odpadních vod

vypouštěných do kanalizace. Četnost, charakter, požadované ukazatele, místo odběru vzorků a ostatní náležitosti určuje dodavatel v souladu s platnými právními předpisy. Odběratel je povinen doručit dodavateli originál výsledku rozboru vypracovaného akreditovanou laboratoří do 10-ti dnů po jeho obdržení.

- 7.8. Dodavatel je oprávněn provést prostřednictvím oprávněné osoby kontrolní odběr vzorků vypouštěných odpadních vod. V případě zjištění překročení stanovených parametrů může dodavatel výsledky těchto rozborů použít jako podklad pro výpočet smluvní pokuty dle bodu 10. těchto podmínek. Náklady na provedení odběru vzorků a jejich rozbor v tomto případě hradí odběratel.

8. Cena, platební podmínky, doručování

- 8.1. Vodné (cenu) za 1 m³ dodané vody a stočné (cenu) za 1 m³ odvedené odpadní vody stanoví svým rozhodnutím statutární orgán dodavatele dle výpočtu a podmínek stanovených příslušnými právními předpisy. Cenu za odvádění odpadních vod znečištěných nad rámec základních limitů stanovených kanalizačním řádem je možno stanovit individuálně v závislosti na zvýšených provozních nákladech spojených s odváděním odpadních vod násobkem základní ceny za odvedení 1 m³.
- 8.2. Dodavatel zveřejní cenu ve svém ceníku a změnu ceny před termínem její platnosti ve veřejném sdělovacím prostředku a vyvěšením v obcích na místě veřejně přístupném. Ceník je k dispozici na zákaznických centrech dodavatele.
- 8.3. Dodavatel je povinen předložit odběrateli na jeho žádost platný ceník pro vodné a stočné včetně výpočtu jejich ceny.
- 8.4. Pokud není při změně ceny proveden kontrolní odečet vodoměru, zjistí se množství dodané vody před změnou ceny a po její změně poměrným způsobem z množství vody dodané od posledního odečtu vodoměru před změnou ceny do prvního odečtu vodoměru po změně ceny, neoznámí-li odběratel stav vodoměru dodavateli písemně ke dni účinnosti změny ceny, a to na adresu pro doručování písemností uvedenou v záhlaví smlouvy.
- 8.5. Fakturační období je sjednáno ve smlouvě s tím, že splatnost faktury – daňového dokladu je 17 dnů ode dne jejího vystavení, přičemž ve sporných případech se má za to, že faktura – daňový doklad byla odběrateli doručena 3. den ode dne jejího vystavení.
- 8.6. Způsob platby je sjednán ve smlouvě. V případě sjednání zálohového způsobu platby má dodavatel právo při změně ceny nebo výše odběru zálohu upravit tak, aby její výše odpovídala ceně za předpokládaný odběr.

- 8.7. Neoznačí-li odběratel platbu stanovenými symboly nebo označí-li ji nesprávnými symboly, bude platba označena jako neidentifikovatelná a bude posuzována jako neuhrazená až do doby jejího ztotožnění. Dodavatel neodpovídá za škodu a ušlý zisk vzniklý nesprávným označením platby nebo neoznačením platby.
- 8.8. Písemnosti jsou zasílány na doručovací adresu odběratele uvedenou ve smlouvě s výjimkou písemností určených přímo plátcí. Zásilka nevyzvednutá adresátem v úložní době se považuje za doručenu posledním dnem úložní doby.

9. Neoprávněný odběr vody a neoprávněné vypouštění odpadních vod

9.1. Neoprávněným odběrem vody z vodovodu je odběr realizovaný

- a) před vodoměrem
- b) bez uzavřené písemné smlouvy nebo v rozporu s ní
- c) přes vodoměr, který v důsledku zásahu odběratele odběr nezaznamenává nebo zaznamenává odběr menší než je odběr skutečný
- d) přes vodoměr, který odběratel nedostatečně ochránil před poškozením.

9.2. Neoprávněným vypouštěním odpadních vod do kanalizace je vypouštění

- a) bez uzavřené písemné smlouvy o odvádění odpadních vod nebo v rozporu s ní,
- b) v rozporu s podmínkami stanovenými pro odběratele kanalizačním řádem,
- c) přes měřicí zařízení nechválené dodavatelem,
- d) přes měřicí zařízení, které v důsledku zásahu odběratele nezaznamenává nebo zaznamenává množství menší než je množství skutečné.

9.3. Odběratel je povinen nahradit dodavateli ztráty vzniklé neoprávněným odběrem, přičemž způsob výpočtu těchto ztrát stanoví Vyhláška případně předpis ji nahrazující.

10. Smluvní pokuty

10.1. Za vypouštění odpadních vod do kanalizace ve vyšší než stanovené teplotě, zaplatí odběratel dodavateli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý zjištěný případ.

10.2. Za vypouštění látek, jejichž vniknutí do kanalizace musí být dle zák.č. 254/2001 Sb. o vodách (předpisu jej nahrazujícího) nebo kanalizačního řádu zabráněno, zaplatí odběratel za každý druh takovéto látky vypuštěné na odběrném místě dodavateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.

10.3. Dodavatel má právo u každého odběrného místa, kde dochází k vypouštění odpadních vod do kanalizace s mírou znečištění překračující limity stanovené kanalizačním řádem nebo Smlouvou, účtovat odběrateli smluvní pokutu za každý započatý den překročení ve výši dle rozsahu překročení:

- a) 1 až 20 % - smluvní pokuta činí 1 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění
- b) 21 až 50 % - smluvní pokuta představuje výši dle bodu a) + 2 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění v uvedeném rozsahu
- c) nad 50 % - smluvní pokuta představuje výši dle bodu a) + b) + 3 % stočného vynásobené počtem procent překročení každého ukazatele koncentrační nebo bilanční hodnoty znečištění v uvedeném rozsahu

Změní-li se hodnota překročení v průběhu vypouštění odpadních vod, vezme se za základ pro výpočet smluvní pokuty nejvyšší zjištěná hodnota překročení. Nelze-li dobu překročení příslušného ukazatele přesně stanovit, má se za to, že tato doba činí 30 dnů. Stočným pro výpočet výše smluvní pokuty se rozumí výše stočného připadající na jeden den v období, kdy k překročení docházelo, což je denní průměr z výše stočného za příslušné fakturační období.

10.4. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo dodavatele na úhradu škody jemu vzniklé zvýšením úplat za vypouštění odpadních vod do vod povrchových, uložením pokuty za nedovolené vypouštění vod nebo z jiného důvodu.

10.5. Za poškození zajištění vodoměru nebo jeho plomby je odběratel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč. Pokud dojde k opětovnému poškození tohoto zajištění v době do tří let (3) od posledního zjištění porušení, je odběratel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši dvojnásobku.

10.6. Za zaviněné porušení smlouvy a podmínek zaplatí odběratel dodavateli náhradu škody vzniklou s uvedením do původního stavu.

10.7. Smluvní pokuta podle bodu 10.1. a 10.3. se nevztahuje na vypouštění odpadních vod odběratelem a plátcem, kteří při plnění smlouvy nejednají v rámci své podnikatelské činnosti.

11. Závěrečná ustanovení

- 11.1. Vztahy mezi dodavatelem a odběratelem, které nejsou výslovně upraveny smlouvou, Zákonem nebo Vyhláškou, se řídí Občanským zákoníkem.
- 11.2. V případě, že odběratel uzavírá smlouvu pouze za účelem dodávky vody, jsou ustanovení těchto Podmínek týkající se odvádění odpadních vod neúčinná.
- 11.3. V případě, že odběratel uzavírá smlouvu pouze za účelem odvádění odpadních vod, jsou ustanovení těchto Podmínek týkající se dodávky vody neúčinná.
- 11.4. Tyto Obchodní podmínky byly schváleny představenstvem SmVaK Ostrava a.s. dne 12.04.2016 a jsou účinné od 01.05.2016.

V Ostravě dne 12.04.2016

Za představenstvo dodavatele:



Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
se sídlem 28.října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00 Ostrava
IČ: 45193665

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě
oddíl B, vložka 347

REKLAMAČNÍ ŘÁD

I. Obecná ustanovení

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jako dodavatel pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a poskytovatel služby odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu, vydává ve smyslu § 36, odst. 3, písmeno g) z.č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen Zákon) a v návaznosti na z. č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele v platném znění, tento **Reklamační řád**.

Reklamační řád stanovuje rozsah a podmínky odpovědnosti za vady pitné vody dodané vodovodem a reklamaci poskytovaných služeb v souvislosti se zajištěním dodávky vody a odvádění odpadních vod kanalizací, způsob a místo jejich uplatnění včetně nároků vyplývajících z této odpovědnosti.

Reklamační řád se vztahuje na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací realizovaných na základě písemné smlouvy uzavřené podle § 8, odst. 6 výše uvedeného Zákona.

II. Rozsah a podmínky reklamace

Odběratel má právo uplatnit vůči dodavateli odpovědnost za vady a reklamovat:

- a) **u dodávky pitné vody**
 - jakost dodávané pitné vody
 - množství dodané pitné vody
- b) **u odvádění odpadních vod**
 - odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem
 - množství odváděných odpadních vod.

Reklamaci uplatňuje odběratel:

- písemně na adresu pro doručování písemností:

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.
28.října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00 Ostrava nebo prostřednictvím
elektronické pošty na adresu: smvak@smvak.cz

- telefonicky prostřednictvím **Zákaznické linky: 800 292 400**
- osobně v Zákaznických centrech dodavatele na adrese
Ostrava, 28.října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00
Frydek - Místek, Beskydská 124, PSČ 738 01
Karviná, Fryštátská 238/47, PSČ 733 33
Šenov u Nového Jičína, Suvorovova 538, PSČ 742 42
Opava, Krnovská 109, PSČ 746 01

- opisu stavu vodoměru a porovnání zjištěných údajů s údaji o odběrném místě vedeném dodavatelem za srovnatelné časové období.
- c) V případě reklamace množství dodané pitné vody z důvodu pochybnosti o správnosti měření dodané pitné vody vodoměrem, zajistí dodavatel na základě písemné žádosti odběratele ve lhůtě do 30 dnů od jejího doručení přezkoušení vodoměru u autorizovaného metrologického střediska dle z.č. 505/1990 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Výsledky přezkoušení oznámí dodavatel neprodleně písemně odběrateli. Náklady spojené s přezkoušením a výměnou vodoměru budou hrazeny podle výsledku přezkoušení vodoměru dle § 17, odst. 4 Zákona a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění.
- d) V případě reklamace odvádění odpadních vod v dohodnutém rozsahu a stanoveným způsobem zajistí dodavatel nejpozději do 3 pracovních dnů od podání reklamace prošetření reklamace na místě samém za přítomnosti odběratele nebo jím pověřené osoby.
- e) V případě reklamace množství odváděných odpadních vod je dodavatel povinen do 14 dnů prověřit údaje, na základě kterých je množství stanoveno. V případech velkých provozoven využívaných k podnikatelským účelům, kdy není množství odpadních vod měřeno, může se dodavatel s odběratelem dohodnout na prověření množství odvádění odpadních vod umístěním měřicího zařízení dodavatele na dohodnutém místě a po stanovenou dobu.

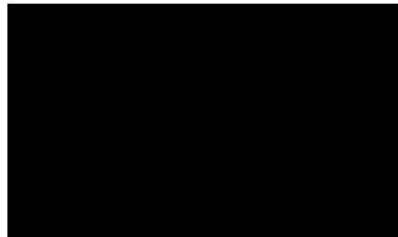
IV. Nároky vyplývající z odpovědnosti za vady

1. V případě dodávky pitné vody, u které bylo na základě reklamace její jakosti prokázáno, že nespĺňuje hygienické požadavky na pitnou vodu dle platné právní úpravy a tato voda bude orgánem ochrany veřejného zdraví ve smyslu z.č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů prohlášena za užitkovou, má odběratel právo na poskytnutí slevy z vodného, přičemž výše této slevy bude stanovena individuálně s přihlédnutím k závažnosti vady.
2. V případě oprávněné reklamace množství dodané pitné vody bude postupováno dle § 17 z.č. 274/2001 Sb., v případě reklamace množství odvedené odpadní vody podle § 19 téhož Zákona.
3. V ostatních případech je dodavatel povinen bez zbytečného odkladu na vlastní náklady oprávněnou reklamaci vyřešit, a to odstraněním závadného stavu.
4. Uplatněním nároku z odpovědnosti za vady zůstává nedotčena odpovědnost dodavatele za škody způsobené provozní činností ve smyslu § 2924 občanského zákoníku (z.č. 89/2012 Sb.).
5. Odběratel, který je zároveň spotřebitelem (fyzická osoba, která nejedná v rámci své podnikatelské činnosti), v případě že není spokojen s vyřízením reklamace dodavatelem, má možnost obrátit se na Českou obchodní inspekci a tuto požádat o vyřešení sporu mimosoudní cestou. Takový návrh může spotřebitel podat nejpozději do 1 roku ode dne, kdy uplatnil své právo, které je předmětem sporu u prodávajícího. Více informací k této problematice je uvedeno na stránkách České obchodní inspekce: www.coi.cz.

V. Závěrečná ustanovení

Tento reklamační řád byl aktualizován o nová telefonní spojení dodavatele a e-mailový kontakt. Aktualizované znění nabývá účinnosti od 1. prosince 2017.

V Ostravě dne 02.11. 2017



Příloha č. 10

PODROBNĚJŠÍ VYMEZENÍ POJMU PROVOZOVÁNÍ

1 PODROBNĚJŠÍ VYMEZENÍ POJMU PROVOZOVÁNÍ

1.1 Provozování zahrnuje veškeré činnosti, které pod tento pojem přiřazuje zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (ZoVaK). Zahrnuje činnosti, které ZoVaK označuje jako povinnosti Provozovatele, a dále i ty činnosti, které jsou povinností Vlastníka, jejichž plnění Vlastník na Provozovatele touto Smlouvou převádí.

1.2 Následující výčet činností je pouze demonstrativní výčet, nepředstavuje tedy úplný popis Provozování či činností Provozovatele ve smyslu ZoVaK v platném znění.

1.3 Provozování Majetku zahrnuje (mimo jiné):

(a) Údržba:

- čerpacích stanic odpadní vody, čistíren odpadních vod a ostatních nadzemních stavebních objektů
tj. údržba stavebního charakteru včetně nátěrů kovových zařízení, bílení omítek, Údržba střech, oplocení, příjezdových komunikací a zpevněných ploch, Údržba strojně-technologického zařízení, elektrozařízení vč. měření, regulace a zařízení telemechaniky
- kanalizačních sítí
tj. kontrola terénu nad kanalizačním potrubím, Údržba vstupních poklopů na kanalizačních šachtách a srovnání poklopů do nivelety vozovky, Údržba a výměna stupadel, žebříků v objektech kanalizační sítě a Údržba stok, šachet a objektů na kanalizační síti
- zajišťování Plánovaných Oprav a další Údržby pronajatého majetku
v rámci činností schválených Plánem Oprav a Plánem Údržby na příslušný kalendářní rok, včetně odstraňování Havárií a Poruch

(b) Revize zařízení, požární předpisy, bezpečnost a ochrana zdraví

tj. revize elektrických zařízení silnoproud a slaboproud, hromosvodů, komínů, zvedacích zařízení, tlakových nádob, plynových zařízení, kotelen, topidel apod., zabezpečení vhodné ostrahy důležitých objektů

(c) Technická a ekonomická činnost

- příprava technicko-ekonomických podkladů,
pro vyhlášení pásem hygienické ochrany a pro jejich revizi, podklady pro vyhodnocení produkce odpadních vod, Obnovu kanalizačních sítí a stavebních i technologických objektů, vyhodnocení provozu čerpacích stanic, čistíren odpadních vod a dalších objektů pro návrhy rekonstrukce, modernizace a novou investiční výstavbu
- vedení technické dokumentace infrastrukturního majetku Vlastníka
tj. archivace projektové dokumentace, projektů skutečného provedení, pasportů a provozních řádů, zpracování návrhů pro aktualizaci provozních řádů a pasportů dle schváleného plánu. Dokumentace je majetkem Vlastníka. Vedení evidence přípojek, měřidel a odběratelů

- vedení vodohospodářské evidence statistických výkazů, evidence vodohospodářských rozhodnutí a limitů,
- vedení evidence odpadového hospodářství a odpovědnosti za likvidaci odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a jeho a prováděcích předpisů
- vedení technické a majetkoprávní evidence nemovitostí a nemovitých věcí podléhajících zápisu u katastrálního úřadu dle příslušných předpisů, majetkoprávní vypořádání vztahů k nemovitostem a věcem podléhajícím zápisu u katastrálních úřadů
- zastupování Vlastníka při jednání se státními orgány při vydávání vodohospodářských povolení a limitů, kontrolní činnosti státní inspekce a orgánů hygieny a převzetí zodpovědnosti za rozhodnutí státních orgánů, při dozoru nad hospodařením třetích osob v Pásmech hygienické ochrany
- vydání stanovisek k přípojkám a stanovisek ke Kanalizačním provozně souvisejících
- vydávání stanovisek a kontrola investiční činnosti třetích osob dotýkající se Provozovatele, vč. výstavby kanalizačních přípojek, staveb, které budou převzaty do provozu Provozovatele, kontrola dokumentace, provádění a převímky staveb; na Provozovatele jsou přeneseny povinnosti Vlastníka vyplývající z §23 odst. 8 zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích
- vydávání stanovisek ke změnám v odvádění odpadních vod pro objednatele i třetí osoby v případě napojení nových odběratelů, zrušení odběrů, změn odběrů z hlediska technologického dopadu na provoz infrastrukturního majetku - např. změny výrobní technologie průmyslových závodů
- pojištění infrastrukturního majetku v dohodnutém rozsahu
- zpracování návrhů na dosažení provozních úspor stálé sledování a vyhodnocování celého komplexu pronajatých infrastrukturních zařízení, navrhování opatření vedoucí k úsporám provozních nákladů a zlepšení kvality služeb
- zpracovávání a projednávání plánů Oprav a Údržby a Plánů Investic

1.4 Provozní činnosti a činnosti související s Provozováním zahrnují (mimo jiné):

- (a) provoz kanalizačních sítí, včetně čištění kanalizačního potrubí, kontroly a čištění šachet, zajišťování průchodnosti kanalizace, čištění odlehčovacích komor, shybek, výpustí a jiných objektů na kanalizačních sítích, hubení hlodavců, zkoušky těsnosti stok a objektů
- (b) provoz čistíren odpadních vod a kanalizačních čerpacích stanic dle provozních řádů včetně odvozu a likvidace shrabků, písku a kalů na určené skládky, čištění odp. vod v souladu s vodohospodářskými rozhodnutími, likvidaci odpadů;

- (c) provádění rozborů a kontrola jakosti u vypouštění odpadních vod od odběratelů do kanalizace a do toků v četnosti a rozsahu dle platných norem;
- (d) měření množství odpadní vody vypouštěné do vodních toků pro provozní účely;
- (e) obchodní činnost, tj. uzavírání smluv o odvádění odpadních vod, výpočty a placení úplat správcům vodních toků za vypouštění odpadních vod, zajišťování všech materiálů a služeb potřebných pro provoz;
- (f) obchodní styky s třetími osobami;
- (g) vymáhání pohledávek a majetkových sankcí při prodlení s placením stočného od odběratelů, sankce za překračování smluvně stanovených hodnot množství a kvality odpadních vod vypouštěných do kanalizace;
- (h) provádění vodohospodářských kontrol u podnikatelských subjektů – významných původců odpadních vod odváděných do kanalizace;
- (i) nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a jeho prováděcích předpisů;
- (j) vyřizování reklamací a stížností a informace občanům, odběratelům i dalším osobám dle obecně platných předpisů, informace o provozu, haváriích, dispečerská činnost.