

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

		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 : Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant : Ing. J. Zavadil 			
Objekt : SO 01 Splašková kanalizace Komárov		Vypracoval : D. Zmieja 			
Název přílohy : Výpis kanalizačních přípojek		Kontroloval : Ing. S. Gorbunov			
Zakázkové číslo :	3420/DPS-2020	Číslo přílohy :	D.1.1.b.14.2	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	3420/01	Měřítko :		DPS	08/2020
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					

Uznatelné náklady							
NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
329	A	7.1	150	-	A	ŠACHTA	ANO
71	A	6.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
366	A	8.0	150	6.2	D	POTRUBÍ	NE
179	A	6.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
369	A	8.6	150	6.5	A	POTRUBÍ	ANO
343	A	8.1	150	6.5	A	POTRUBÍ	NE
178	A	5.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
348	A	9.5	150	7.6	A	POTRUBÍ	NE
177	A	6.0	150	-	A	POTRUBÍ	NE
367	A	12.3	150	10.0	A	POTRUBÍ	NE
176	A	6.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
385	A	12.9	150	7.6	A	POTRUBÍ	ANO
224	A	5.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
336	A	12.9	150	8.0	A	POTRUBÍ	ANO
175	A	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	NE
174	A	6.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
321	A	13.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
14	A	4.8	200	-	A	POTRUBÍ	NE
221	A	5.0	200	-	A	POTRUBÍ	NE
145	A	9.3	150	7.6	A	POTRUBÍ	ANO
392	A	8.9	150	7.4	A	POTRUBÍ	ANO
154	A	7.3	150	-	A	POTRUBÍ	NE
137	A	7.1	150	5.2	A	POTRUBÍ	ANO
138	A	7.1	150	5.7	A	POTRUBÍ	NE
200	A	32.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
142	A	8.4	150	6.7	A	POTRUBÍ	ANO
148	A	5.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
146	A	7.5	150	5.8	A	ŠACHTA	NE
136	A	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
144	A	4.7	150	-	D	POTRUBÍ	NE
365	A	7.8	150	5.9	D	POTRUBÍ	NE
PČ951_124	A	7.3	150	5.5	D	POTRUBÍ	NE
287	A	7.5	150	5.6	A	POTRUBÍ	NE
93	A	4.2	150	-	A	POTRUBÍ	NE
96	A	7.3	150	5.6	D	POTRUBÍ	NE
44	A	7.1	150	5.5	D	POTRUBÍ	NE
323	A	7.1	150	5.5	D	POTRUBÍ	NE
46	A	8.5	150	6.8	A	POTRUBÍ	ANO
77	A	5.1	200	-	A	POTRUBÍ	NE
47	A	9.9	150	8.0	A	POTRUBÍ	ANO
1	A	5.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
301	A	6.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
150	A	9.4	200	7.3	A	POTRUBÍ	NE
349	A	5.7	150	-	D	POTRUBÍ	ANO
156	A	9.4	150	7.3	D	POTRUBÍ	NE
202	A	7.8	150	-	A	POTRUBÍ	NE

NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
233	A	4.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
285	A	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
326	A	6.7	150	-	A	POTRUBÍ	NE
155	A	7.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
162	A	3.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
158	A	3.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
86	A	5.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
231	A	4.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
249	A	3.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
69	A	3.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
288	A	3.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
377	A	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
160	A	7.4	150	-	A	POTRUBÍ	NE
152	A-3	4.1	150	-	A	ŠACHTA	ANO
381	AC	4.9	150	-	D	ŠACHTA	NE
19	AC	4.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
318	AC	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
60	AC	4.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
17	AC	5.7	150	-	D	POTRUBÍ	NE
68	AC	5.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
330	AC	5.1	150	-	A	POTRUBÍ	NE
157	AC	5.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
16	AC	4.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
64	AC	5.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
134	AC	5.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
55	AC	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
62	AC	4.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
140	AC	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
79	AC	5.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
181	AC	31.0	250	Jiná technologie - SKLL	D	ŠACHTA	NE
159	AC	10.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
308	AC	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
70	AC	4.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
4.1	AC	4.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
63	AC	4.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
209	AC	5.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
203	AC	7.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
205	AC	4.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
368	AC	7.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
206	AC	4.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
208	AC	4.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
235	AC	8.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
210	AC	3.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
232	AC	6.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE

NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
211	AC	4.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
226	AC	6.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
212	AC	4.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
237	AC	6.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
213	AC	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
126	AC	3.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
268	AC	3.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
164	AC	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
201	AC	3.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
271	AC	4.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
278	AC	3.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
391	AC	5.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
161	AC	3.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
169	AC	3.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
127	AC-1	3.3	150	-	A	ŠACHTA	ANO
95	AC-1	4.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
167	AC-1	3.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
122	AC-1	3.4	150	-	A	POTRUBÍ	NE
299	AC-1	3.3	150	-	A	POTRUBÍ	NE
129	AC-1	3.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
273	AC-1	3.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
379	AC-1	6.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
91	AC-1	4.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
262	AC-1	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
331	AC-1	4.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
263	AC-1	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
280	AC-1	4.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
302	AC-1	5.2	150	-	A	POTRUBÍ	NE
245	AC-1	4.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
99	AC-1	7.9	150	-	A	POTRUBÍ	NE
316	AC-1	5.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
281	AC-1	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
117	AC-1	4.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
199	AC-1	4.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
328	AC-1	4.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
312	AC-1	4.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
309	AC-1	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
294	AC-1-1	3.1	150	-	A	ŠACHTA	ANO
295	AC-1-1	3.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
276	AC-1-2	4.3	150	-	A	ŠACHTA	ANO
313	AC-1-2	4.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
275	AC-1-2	3.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
P.Č.326/2	AC-1-2	3.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
322	AC-1-2	4.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
121	AC-1-2	3.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
296	AC-1-2	4.3	150	-	D	POTRUBÍ	NE
103	AC-1-2	3.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE

NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
354	AC-1-3	3.0	150	-	D	ŠACHTA	NE
339	AC-1-3	3.0	150	-	A	ŠACHTA	ANO
267	AC-1-3	10.4	150	-	D	ŠACHTA	ANO
364	AC-1-3	8.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
357	AC-1-3	1.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
342	AC-1-3	2.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
351	AC-1-3	3.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
386	AC-1-3	4.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
364	AC-1-3-1	4.9	150	-	D	ŠACHTA	NE
274	AC-1-3-1	7.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
172	AC-2	3.3	150	-	A	ŠACHTA	NE
260	AC-2	3.4	150	-	A	POTRUBÍ	NE
215	AC-2	5.8	150	-	A	POTRUBÍ	NE
216	AC-2	5.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
173	AC-2	3.5	150	-	A	POTRUBÍ	NE
353	AC-2	3.5	150	-	A	POTRUBÍ	NE
217	AC-2	5.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
218	AC-2	3.6	150	-	A	POTRUBÍ	NE
253	AC-2	3.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
290	AC-2	3.3	150	-	A	POTRUBÍ	NE
219	AC-2-1	3.9	150	-	A	ŠACHTA	ANO
234	AC-2-1	2.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
283	AC-2-1	2.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
282	AC-2-1	2.6	150	-	A	ŠACHTA	ANO
269	AC-3	2.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
214	AC-4	4.8	150	-	A	ŠACHTA	ANO
222	AC-4	6.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
239	AC-5-1	2.3	150	-	D	ŠACHTA	NE
189	AC-5-1	6.4	150	-	A	ŠACHTA	ANO
188	AC-5-1	6.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
190	AC-5-1	5.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
187	AC-5-1	5.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
191	AC-5-1	6.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
192	AC-5-1	6.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
186	AC-5-1	5.8	150	-	D	POTRUBÍ	ANO
185	AC-5-1	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
193	AC-5-1	6.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
194	AC-5-1	6.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
184	AC-5-1	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
195	AC-5-1	6.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
183	AC-5-1	5.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
196	AC-5-1	6.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
182	AC-5-1	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
394	AC-5-1	5.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
363	AC-5-1	5.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO

NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
133	AC-5-1	5.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
270	AC-6	6.5	150	-	D	ŠACHTA	NE
220	AC-6	4.9	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
227	AC-6	3.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
36	AE	5.6	150	-	A	ŠACHTA	NE
355	AE	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	NE
35	AE	6.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
54	AE	5.6	150	-	A	POTRUBÍ	NE
34	AE	6.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
31	AE	6.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
333	AE	6.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
30	AE	7.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
9	AE	5.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
240	AE	7.2	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
286	AE	5.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
26	AE	7.7	150	-	D	POTRUBÍ	NE
7	AE	7.0	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
20	AE-1	4.0	150	-	D	ŠACHTA	NE
248	AE-1	5.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
22	AE-1	4.1	150	-	D	POTRUBÍ	ANO
23	AE-1	5.2	150	-	A	POTRUBÍ	NE
284	AE-1	10.1	150	-	A	POTRUBÍ	NE
15	AE-1	5.5	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
24	AE-1	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
334	AE-1	5.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
25	AE-1	6.3	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
6	AE-2	4.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
307	AE-2	4.1	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
7	AE-2	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
8	AE-2	3.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
10	AE-2	5.1	150	-	D	POTRUBÍ	NE
11	AE-2	2.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
236	AE-2	3.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
13	AE-2	3.8	150	-	A	ŠACHTA	ANO
5	AF	3.0	150	-	A	ŠACHTA	ANO
52	AF	9.3	200	-	B	POTRUBÍ	NE
335	AF	1.2	150	-	A	POTRUBÍ	NE
107	AG	6.5	150	-	D	ŠACHTA	NE
113	AG	6.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
106	AG	2.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
114	AG	5.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
105	AG	3.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
109	AG	3.7	150	-	D	POTRUBÍ	NE
115	AG	5.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
110	AG	3.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
124	AG	6.7	150	-	A	POTRUBÍ	ANO

NAZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	PLOT
KP	-	L [m]	-	m	třída zatížení		-
255	AG	6.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
123	AG	3.6	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
90	AG	5.8	150	-	D	POTRUBÍ	NE
125	AG	5.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
102	AG	3.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
198	AG	6.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
197	AG	6.6	150	-	D	POTRUBÍ	NE
168	AH	11.3	150	10.0	A	ŠACHTA	NE
132	AH	12.1	150	10.0	D	POTRUBÍ	NE
57	AH	5.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
131	AH	10.6	150	8.8	D	POTRUBÍ	NE
128	AH	10.3	150	8.7	D	POTRUBÍ	NE
352	AH	4.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
112	AH	5.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
108	AH	5.5	150	-	D	POTRUBÍ	NE
104	AH	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
101	AH	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
100	AH	4.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
147	AH	5.0	200	-	D	POTRUBÍ	NE
314	AH	5.0	150	-	A	POTRUBÍ	NE
324	AH-1	4.7	150	-	D	ŠACHTA	NE
130	AH-1	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
247	AH-2	4.5	150	-	D	ŠACHTA	NE
344	AH-2	3.1	150	-	A	POTRUBÍ	NE
256	AI	24.1	150	-	D	ŠACHTA	NE
346	AI	19.4	150	-	A	ŠACHTA	ANO
37	AI	19.8	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
3	AI	20.2	150	-	D	POTRUBÍ	NE
2	AI	11.1	150	-	A	POTRUBÍ	NE
98	AI	8.9	150	-	D	POTRUBÍ	NE
48	AI	5.4	150	-	A	POTRUBÍ	ANO
325	AI-1	1.7	150	-	D	ŠACHTA	NE
42	AI-1	2.0	150	-	D	ŠACHTA	NE
43	AI-1	12.3	150	-	D	ŠACHTA	NE
38	AI-1A	1.3	150	-	D	ŠACHTA	NE
39	AI-1A	1.2	150	-	D	ŠACHTA	NE
61	AI-1A	3.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
Celkem	-	1571.4	-	191.3	-	-	-

Neuznatelné náklady							
NÁZEV PŘÍPOJKY	STOKA	PŘÍPOJKA	DN	PROTLAK	POKLOP	ZPŮSOB NAPOJENÍ (na stoku)	Plot
KP	-	L [m]	-		třída zatížení		-
292	A-1	6.5	200	-	D	ŠACHTA	NE
251_252	A-1	2.5	200	-	A	POTRUBÍ	NE
395	AC	5.4	150	-	D	POTRUBÍ	NE
264	AC-1	5.0	150	-	D	POTRUBÍ	NE
Celkem	-	19.4	-	0	-	-	-