

Číslo UV	Materiál	profil	Délka úseku (m)	staničení	poškození	způsob opravy	poznámka
439	nezjištěno	nezjištěno			nenašlezen odtok	výkop + kamera	
432	beton	200	4,8			OK	
423	kamenina	200	4,3	0,8m, 3,2m	poškození povrchu , změna materiálu na PVC	2x KRV 0,5m	
388	PVC-U	200	2			OK	
338	PVC-U	200	18,7			OK	
332	PVC-U	200	20,3			OK	
318	PVC-U	200	23,5			OK	
305	PVC-U	200	20			OK	
294	PVC-U	200	18,2			OK	
283	PVC-U	200	17,1			OK	
277	beton	200	14,6	5,9m, 6,9m , 8,9m, 10,5m, 13,7m	kořeny, praskliny, spoje, změna materiálu (PVC)	sanace celého úseku	
258	beton	200	13,1	0,4m od vyústění	zborcené potrubí	výkop	
235	beton	200	11,2	2m, 11m	spoj, změna materiálu/prasklina	2x KRV 0,5m	u přechodu beton PVC - výkop
216	beton	200	8,6	0,4m, 8,6m	kořeny,změna materiálu (PVC)	fréza + KRV 0,5m	u vložky vznikne schod - zvažít výkop
201	beton	200	7	5,5m, 6,6m	cizí potrubí , změna materiálu na PVC	zjistit o jakou síť se jedná - přeložit, KRV 0,5m	
19	PVC-U	200	5,6	2,2m, 5,5m	deformace, změna materiálu beton-spoj - zborcení	deformace výkopem, u tělesa UV výkop	
38	beton	200	6,7	5,4m , 6,7m	změna profilu, usazeniny	výkop	lze bezvýkopem
46	PVC-U	200	5,1			OK	
82	PVC-U	200	5,5			OK	
101	beton	200	5,3	4,6m	destrukce, spoj	od UV cca 3m výkopem	šlo by i osadit KRV
122	beton	200	4,6	0,6m, 3,7m	spoje, změna materiálu	výkop celý úsek	šlo by sanovat
133	beton	200	4	0,6m, 3,9m	spoj, změna materiálu a profilu	výkop celý úsek	šlo by sanovat
151	beton	200	3	0,1m, 3m	spoje, změna materiálu	výkop celý úsek	šlo by sanovat
152	beton	200	4,2	1m, 2,4m, 4,2m	spoje, destrukce	výkop celý úsek	nesanovatelné
162	beton	200	5,2	0,4m, 1,3m, 4,3m	spoje, destrukce, změna materiálu	výkop celý úsek	šlo by sanovat
516	beton	200	18			OK	
533	kamenina	200	0,5			OK	
554	kamenina	200	1,1			OK	
556	kamenina	200	1,1			OK	
575	kamenina	200	1,7			OK	
596	kamenina	200	2,5	0,4m	posunutý spoj	KRV 0,5m	
595	kamenina	200	2,7			OK	
631	kamenina	200	1,8			OK	
651	kamenina	200	2			OK	
666	kamenina	200	1,3			OK	
796	kamenina	200	2,7			OK	
855	kamenina	200	1,5			OK	
847	kamenina	200	2,2			OK	
871	kamenina	200	1,1			OK	
927	kamenina	150	6,9	1,1m , 2,8 m	spoj, změna profilu	2x KRV 0,5m	po sanaci zůstane skok
926	kamenina	150	8,7	2,4m, 4m, 5,5m, 7,4m	praskliny spoje	sanace celého úseku	
925	kamenina	150	5,3	0,8m , 1,5m , 5,3m	změna materiálu, kořeny ve spojích	sanace celého úseku	
924	beton	150	4	0,3m	přednět ve spoji	fréza + KRV 0,5m	
928	beton	200	4,3	0,3m, 1,7m, 3,1m	spoj, praskliny, koroze betonu	sanace celého úseku	
930	PVC-U	150	5,3			OK	
951	beton	150	3,1		koroze betonu	sanace celého úseku	
952	beton	150	6,2			OK	
973	beton	150	3,8		koroze betonu	sanace celého úseku	
1009	beton	150	3,7	1,5m, 2,4m , 2,8m	praskliny, spoje , koroze betonu	sanace celého úseku	
1015	beton	150	4	0,2m, 3,7m	spoj, praskliny,koroze betonu	sanace celého úseku	
1053	beton	150	4,1	0,4m, 3,6m	spoj, praskliny,koroze betonu	sanace celého úseku	
1054	beton	150	1,8		spoje, destrukce, změna materiálu	výkop celý úsek	
1055	beton	150	4		koroze betonu	OK	zvažít sanaci celého úseku
1076	PVC-U	150	10,7			OK	
1077	PVC-U	150	5,7	5,7 m	usazeniny	fréza + KRV 0,5m	
1099	beton	150	4	3,6m	praskliny	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1100	beton	150	4,5	0,3m	kořeny	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1106	beton	150	4,9	0,6m	rozlomení	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1112	beton	150	2,8	2,8m	kořeny	fréza + KRV 0,5m	není celá kamera
1157	beton	150	4,2	0,2m	kořeny , prasklina	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1158	beton	150	3,8	3,8m	usazeniny	fréza + čištění	zvažít sanaci celého úseku
1164	beton	150	4	0,7m	destrukce	výkop	zvažít sanaci celého úseku
1186	PVC-U	200	5,2			OK	
1184	beton	200	5,3	0,3m, 4,5m	kořeny, poškození povrchu	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1187	beton	200	4,6	0,4m	rozlomení	KRV 1m	zvažít sanaci celého úseku
1215	beton	200	4,5	0,3m , 4,5m	rozlomení, usazeniny	KRV 0,5m, fréza	zvažít sanaci celého úseku
1214	beton	200	4,6	0,5m	spoj, koroze betonu	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1213	beton	200	4,6	0-1m	rozlomení , spoj, kořeny, koroze betonu	KRV 1m	zvažít sanaci celého úseku
1212	beton	200	4,5	0,2m, 4,3m	rozlomení, prasklina	2x KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1211	beton	200	4,4	0,2m, 2,2m	kořeny, koroze betonu	sanace celého úseku	
1210	beton	200	4,8	0,5m	spoj,kořeny	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1209	beton	200	4,7	0,3m	spoj	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1208	beton	200	4,8	0,1m	kořeny, koroze betonu	fréza	zvažít sanaci celého úseku
1207	beton	200	4,4	0,3m	kořeny, rozlomení, koroze betonu	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1206	beton	200	4,6	0,4m, 2,7m, 3,9m	spoj, praskliny, kořeny, koroze betonu	sanace celého úseku	
1204	beton	200	4,7	0,5m, 2,5m	spoj, rozlomení, koroze betonu	2x KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1203	beton	200	4,2	0,2m	spoj , kořeny, koroze betonu	fréza + KRV 1m	zvažít sanaci celého úseku
1202	beton	200	4,6	0,1m, 1,1m, 2,6m, 4,1m	spoj , kořeny, koroze betonu	sanace celého úseku	
1201	beton	200	4,5	3,7m	spoj, koroze betonu	KRV 0,5m - zůstane velký skok	zvažít sanaci celého úseku
1200	beton	200	5	3,7m	kořeny, spoj, koroze betonu	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1326	beton	200	5	3,8m, 4,5m	spoj, rozlomení, koroze betonu	KRV 0,5m, výkop	zvažít sanaci celého úseku - výkop na konci nutný
1325	beton	200	5	3,8m, 4,2m	spoj, rozlomení, koroze betonu	KRV 0,5m, výkop	zvažít sanaci celého úseku - výkop na konci nutný
1324	beton	200	4	1,8m, 4m	spoj, rozlomení, koroze betonu	KRV 0,5m, výkop	zvažít sanaci celého úseku - výkop na konci nutný
1323	beton	200	4,4	0,5m	praskliny, koroze betonu	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1322	beton	200	5	4,5m	rozlomení,koroze betonu	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1321	beton	200	4,6	4m	spoj, koroze betonu	sanace celého úseku	zůstane skok (odstranit výkopem)
1320	PVC-U	200	4			OK	
1524	beton	200	5	3,9m, 4,7m	praskliny, kořeny	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1529	beton	200	5,2	4m, 4,6m	spoj, rozlomení, koroze betonu	KRV 0,5m, výkop	zvažít sanaci celého úseku
1549	beton	200	5		koroze betonu, kořeny	sanace celého úseku	
1550	beton	200	5	0,1m, 2m	rozlomení, praskliny, koroze betonu	sanace celého úseku	
1567	beton	200	4,4	1,7m	rozlomení, koroze betonu	fréza + KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1568	beton	200	4,8	4m	spoj, koroze betonu	KRV 0,5m	zvažít sanaci celého úseku
1569	beton	200	2,2	2,2m	pěkáčka	fréza	zvažít sanaci celého úseku

1583	beton	200	nezjištěno	1,4m	rozesazené potrubí	KRV 0,5m + kamera	
1599	kamenina	200	nezjištěno	0,6m	zakřivení , kamera nemůže dál	výkop	
1602	kamenina	200	1,5		rozeskožení spoje	sanace celého úseku	
1608	kamenina	200	2,1		zakřivení , kamera nemůže dál	výkop	
1610	kamenina	200	2,1			OK	
1610A	kamenina	200	3,3			OK	
1610B	kamenina	200	2,4			OK	
1610C	kamenina	200	2,6			OK	
1610D	kamenina	200	2,6	0,1-0,6m	spoj, prasklina	KRV 0,5m	
1610E	kamenina	200	2,6	0-1,5m	praskliny	KRV 2m	
1610F	kamenina	200	3,5	0,5m	spoj	KRV 0,5m	
1610G	kamenina	200	3,5	0,3-1,5m	praskliny	KRV 1,5m	