

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav v k.č 1)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky vnější/vnitřní	Podchod pod koleji	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Niveleta TK nad chráničkou	Druh kabelu	PS,SO	Poznámka	Zaznamenal
km	ks		ks	m	m		m	m	m	vlevo / vpravo	m	m.n.m. (B.p.v)	m.n.m. (B.p.v)				
TRAŤ 180 (DOMAŽLICE)																	
105,242						501,502						323,230	325,630	DOÚO	PS 35-36-01		
105,352	6	2	3	0,8	0.11/0.097	501,502	3,00	3,00	0,5	ano/ano	16,00	323,70	325,912	DOÚO	SO 35-36-03		Puš
105,418						501,502						324,07	326,090	ELEKTRO	PS 35-36-06		
105,428	1	1	1	0,65	0.175/0.150	502	2,00	2,00	0,5	ano/ano	11,00	324,110	326,117	ZZ	PS 35-21-02	vpravo do šachty kabelovodu č.55	Vrábel
105,469	1	1	1	0,8	0.11/0.097	501,502	12,50	3,00	0,5	ano/ano	21,00	324,29	326,185	DOÚO	SO 35-36-03		Puš
105,515	1	1	1	0,8	0.11/0.097	501,502	12,50	3,00	0,5	ano/ano	21,00	324,42	326,235	DOÚO	SO 35-36-03		Puš
105,565	1	1	1	0,8	0.11/0.097	501,502	12,50	3,00	0,5	ano/ano	21,00	324,10	326,285	DOÚO	SO 35-36-03		Puš
105,614	1	1	1	0,8	0.11/0.097	501,502	12,50	3,00	0,5	ano/ano	21,00	324,07	326,432	DOÚO	SO 35-36-03		Puš
105,788	1	1	1	0,65	0.175/0.150	501, 502	2,50	3,00	0,5	ano/ano	15,50	326,120	327,682	ZZ	PS 35-21-02		Vrábel
106,382	5	2	3	0,8	0.175/0.150	501, 502	3,00	3,00	0,5	ano/ano	14,00	329,95	332,050	ZZ	PS 35-21-02		Vrábel
106,477	3	1	3	0,8	0.175/0.150	501, 502	3,00	3,00	0,5	ano/ano	16,50	329,65	332,050	ZZ	PS 35-21-02		Vrábel
106,477	3	1	3	0,65	0.175/0.150	501, 502	3,00	3,00	0,5	ano/ano	16,50	329,65	332,050	SZ	PS 36-22-02 PS 36-22-03 PS 36-22-05		Hůla
106,558	3	1	3	0,65	0.175/0.150	981, 982	3,00	3,00	0,5	ano/ano	15,00	330,08	332,050	SZ	PS 36-22-04		Hůla
106,784	3	1	3	0,8	0.175/0.150	981, 982	3,00	3,00	0,5	ano/ano	19,50	329,45	332,050	SZ	PS 36-22-01.02 PS 36-22-21 PS 36-22-22		Hůla
107,480	2	1	3	protlak	0.175/0.150	981, 982	6,50	3,00	0,5	ano/ano	22,50	331,11	333,520	ZZ	PS 35-21-03		Vrábel
107,480	1	1	3	0,65	0.175/0.150	982	2,38	3,00	0,5	ano/ano	22,50	331,11	333,520	ZZ	PS 35-21-03		Vrábel
107,480	3	1	3	0,65	0.175/0.150	981, 982	6,50	3,00	0,5	ano/ano	22,50	331,11	333,520	SZ	PS 36-22-01.02		Hůla
107,642	3	1	3	protlak	0.175/0.150	981, 982	4,50	2,50	0,5	ano/ano	16,50	331,16	333,380	ZZ	PS 35-21-03		Vrábel
107,642	3	1	3	0,65	0.175/0.150	981, 982	4,50	2,50	0,5	ano/ano	16,50	331,16	333,380	SZ	PS 36-22-01.02		Hůla
107,813						1						329,33	333,558	ELEKTRO	PS 36-36-06		
107,830	3	1	3	protlak	0.175/0.150	1	2,50	2,50	0,5	ano/ano	11,00	331,80	333,580	ZZ	PS 35-21-03		Vrábel
107,830	4	2	4	0,65	0.175/0.150	1	2,50	2,50	0,5	ano/ano	11,00	331,80	333,580	SZ	PS 36-22-01.02 PS 36-22-11		Hůla
108,045	1	1	1	protlak	0.175/0.150	1	2,50	3,00	0,5	ano/ano	20,50	331,05	333,580	ZZ	PS 35-21-03		Vrábel
108,045	1	1	1	0,65	0.175/0.150	1	2,50	3,00	0,5	ano/ano	20,50	331,05	333,580	SZ	PS 36-22-11		Hůla
108,223	1	1	1	protlak	0.175/0.150	1	2,50	3,00	0,5	ano/ano	17,50	331,23	333,560	SZ	PS 36-22-04		Hůla
115,293	1	1	1	protlak	0.175/0.150	1	3,00	3,00	0,5	ano/ano	12,00	pláň -1,7m	-	ZZ	PS 36-21-01		Vrábel
116,462	2	1	2	protlak	0.175/0.150	1	3,00	3,00	0,5	ano/ano	12,00	pláň -1,7m	-	ZZ	PS 36-21-01		Vrábel
116,462	2	1	2	protlak	0.175/0.150	1	3,00	3,00	0,5	ano/ano	12,00	pláň -1,7m	-	SZ	PS 36-22-01.02		Hůla
117,385	3	1	3	protlak	0.175/0.150	3, 1, 2, 4, 6	3,00	5,50	0,5	ano/ano	34,00	pláň -1,7m	-	ZZ	PS 36-21-01		Vrábel
117,385	2	1	2	protlak	0.175/0.150	3, 1, 2, 4, 6	3,00	5,50	0,5	ano/ano	34,00	pláň -1,7m	-	SZ	PS 36-22-01.02		Hůla