
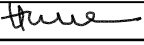
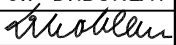


Investor:  <b>Liberecký kraj</b> U Jezu 642/2a 461 80 Liberec 2	Mandatář:  <b>Krajská správa silnic Libereckého kraje,</b> příspěvková organizace České mládeže 632/32 460 06 Liberec 6
---	---

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky: <b>14 097 01</b>	HIP: <b>Ing. J. ČAMROVÁ</b> 241096760, jca@pontex.cz	 PONTEx S.R.O. Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
Schválil: <b>Ing. Václav HVÍZDAL</b> 	Zodp. projektant: <b>Ing. Miloš NOVÁK</b> 241096731, mno@pontex.cz	
Tech. kontrola: <b>Ing. Petr DRBOHLAV</b> 241096753, pdr@pontex.cz	Vypracoval: 	

Objednatel: <b>KSSLK p.o.</b>	Obec: <b>SEMILY – CIMBÁL</b>	Kraj: <b>LIBERECKÝ</b>
Akce: <b>REKONSTRUKCE SILNICE II/288 PODBOZKOV – CIMBÁL</b>	Datum: <b>01/2015</b>	Stupeň: <b>DUR</b>
Část: <b>F. SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE</b>	Souprava	Č. přílohy: <b>F.3</b>
Příloha: <b>SOUPIS DOPROVODNÉ ZELENĚ</b>		

[illegible]

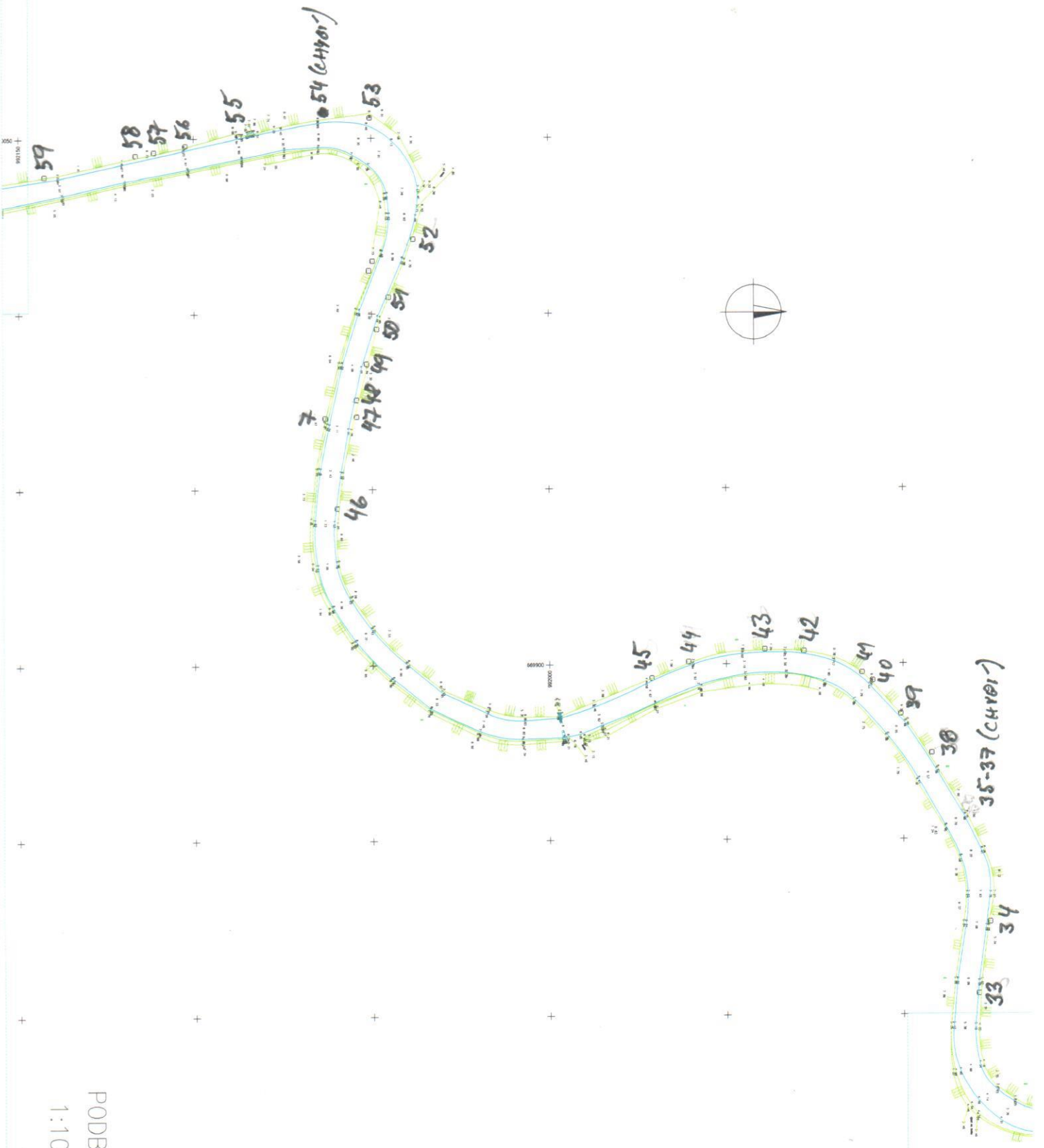
										Směr: Podbozkov - Cimbál - pravá strana				Vypracoval: Ing. Tomáš Socha	
č. dřeviny	vědecký název	český název	výška stromu	průměr kmene v 1,3m	šířka koruny	výška koruny	vitalita	zdravotní stav	perspektiva	typ poškození	typ opatření	naléhavost	vazba	poznámka	
1	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	51	6	20	3	3		suché větve nad prům. 3cm, defektní štvení	K			v kontaktu s vozovkou	
2	Acer platanoides	javor mléč	25	65	10	20	2	3		suché větve nad prům. 3cm, defektní štvení	K			v kontaktu s vozovkou	
3	Betula pendula	bříza bělokorá	10	30	0	0	5	5		suché torzo	K			havarijní	
4	Acer platanoides	javor mléč	20	49	8	15	2	4		vyrací se do vozovky, 2xkmen, defkt větvení	K			havarijní	
5	Acer platanoides	javor mléč	25	55+ 2x25	13	20	2	4		vícekmene, defktní větvení	K			shluk	
6	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	47	10	15	2	2		oděr kmene	K			v kontaktu s vozovkou	
7	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	41	5	10	4	3		odumírá	K				
8	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	16	2	5	3	3		odumírá, oděr kmene	K			v kontaktu s vozovkou	
9	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	52	8	15	3	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
10	Populus tremula	topol osika	25	47	6	15	4	4		oděr kmene, hniloba kmene, vychýlený	K			v kontaktu s vozovkou	
11	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	25	35	5	15	3	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
12	Populus tremula	topol osika	18	22	4	12	3	2		oděr kmene, hniloba kmene, vychýlený	K			v kontaktu s vozovkou	
13	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	37	10	15	1	1		suché větve nad prům. 3cm	RB, RL-RV				
14	Acer platanoides	javor mléč	14	37	10	9	2	3		2xkmen, defekt větvení	K			kácet nebo instalac vazby 3t	
15	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	12	19	4	9	2	1		oděr kmene, hniloba kmene	K			v kontaktu s vozovkou	
16	Acer pseudoplatanus	javor horský	18	53	13	15	1	1		suché větve nad prům. 3cm	RB				
17	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	44	8	12	3-4	3		odumírá, oděr kmene	K			v kontaktu s vozovkou	
18	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	41	8	12	1	2		mrazová trhlina kmene, suché větve nad prům. 3cm	RB			v kontaktu s vozovkou	
19	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	35	7	12	3-4	2		odumírá	K				
20	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	43	7	14	3	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
21	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	43	7	14	3	2		2x kmen, oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
22	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	41	7	14	3	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
23	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	50	10	16	3-4	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
24	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	54	7	15	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm, odumírá	K			v kontaktu s vozovkou	
25	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	37	7	10	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
26	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	60	14	15	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm, 2xkmen	K			v kontaktu s vozovkou	
27	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	32	4	7	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
28	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	56	12	13	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
29	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	15	5x15	10	10				pařezový výmladek - shluk	K				
30	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	15	62	8	10	4	4		odumírá, 2x kmen	K				
31	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	50	8	13	4	3		odumírá	K				
32	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	18	55	10	10	3	3		odumírá	K			v kontaktu s vozovkou	
33	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	60	6	15	3-4	3		odumírá, 2x kmen, oděr kmene	K			v kontaktu s vozovkou	
34	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	20	45	6	15	3-4	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm, odumírá	K			v kontaktu s vozovkou	
35	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	33	7	12	3	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
36	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	22	37	7	15	2	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm, vychýlený	RB				
37	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	22	47	7	17	2	2		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	
38	Fraxinus excelsior	jasan ztepilý	22	45	7	10	3	3		oděr kmene, suché větve nad prům. 3cm	K			v kontaktu s vozovkou	

										Směr: Podbozkov - Cimbál - pravá strana				Vypracoval: Ing. Tomáš Socha			
č. dřeviny	vědecký název	český název	výška stromu	průměr kmene v 1,3m	šířka koruny	výška koruny	vitalita	zdravotní stav	naléhavost	typ poškození	typ ošetření	naléhavost		poznámka			
39	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	30	4	10	3-4	3		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
40	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	55	13	15	3	3		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
41	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	12	17	3	8	2	1		odumírá, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RL-PV			kontakt s komunikací			
42	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	46	12	15	3	2		odumírá, 3x kmen, s.v. nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
43	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	18	44	8	12	3	3		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
44	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	18	10	18	2	2		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
45	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	18	8	18	2	2		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
46	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	20	59	8	15	3	4		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene+hniloba	K			kontakt s komunikací, nebo kácet			
47	Picea abies	smrk ztepilý	25	73	10	18	3	2			RL-PV						
48	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	40	7	10	4	3		odumírá, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
49	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	33	6	10	3	2		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
50	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	13	33	0	0	5	5		suchý	K			kontakt s komunikací			
51	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	55	13	18	2	2		2xkmen, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RB			kontakt s komunikací, nebo kácet			
52	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	18	63	10	15	3	3		dutina, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
53	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	65	13	15	2	1		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RB			kontakt s komunikací			
54	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	51	10	15	3	3		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
55	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	20	38	6	10	4	4		odumírá, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
56	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	13	16	3	7	3	4		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
57	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	25	4	10	3	2		2xkmen, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
58	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	23	4	10	3	2		odumírá, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
59	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	20	42	10	10	3	3		s.větve nad prům. 3cm, oděr kmene, mraz. trhlina	K			kontakt s komunikací			
60	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	18	31	10	12	3	2		odumírá, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací			
61	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	15	52	10	10	5	5		suchý	K			HAVARIJNÍ			
62	Carpinus betulus	habr obecný	15	27	13	12	1	1			RL-PV						
63	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	20	57	13	15	3	4		trhlina větvení	K			HAVARIJNÍ			
64	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	20	44	10	15	3	3		suché větve nad prům. 3cm, vychýlený	RB			nebo kácet			
65	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	26	6	15	2	2		2xkmen, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RB						
66	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	23	6	17	2	1		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene, vychýlený	RB						
67	Prunus sp.	třešeň	18	2x30	8	15	2	4		vývrát, 2xkmen	K			HAVARIJNÍ			
68	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	20	45	8	15	3	4-5		VÝVRÁT, ROZLOMENÝ	K			HAVARIJNÍ			
69	Robinia pseudoacacia	trnovník bílý	25	65	10	17	3	3		trhlina větvení	K			kontakt s komunikací			
70	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	25	68	13	15	2	3		3xkmen, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	K			kontakt s komunikací, propadlá krajnice			
71	Ulmus glabra	jilm horský	20	33	8	15	1	2		2xkmen, suché větve nad prům. 3cm	RB						
72	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	18	25	8	13	2	1		suché větve nad prům. 3cm	RB						
73	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	22	78	13	15	2	2		2xkmen, suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RB			kontakt s komunikací, nebo kácet			
74	Fraxinus excelsior	jasan ztepily	15	28	8	12	2	1		suché větve nad prům. 3cm, oděr kmene	RB						
75	Prunus sp.	třešeň	15	40	10	12	2	2		suché větve nad prům. 3cm	RB						
76	Fagus sylvatica	buk lesní	15	2x40	11	20	1	3		2xkmen, defekt větvení,s. větve nad prům. 3cm kmene	K			nebo vazba koruny			



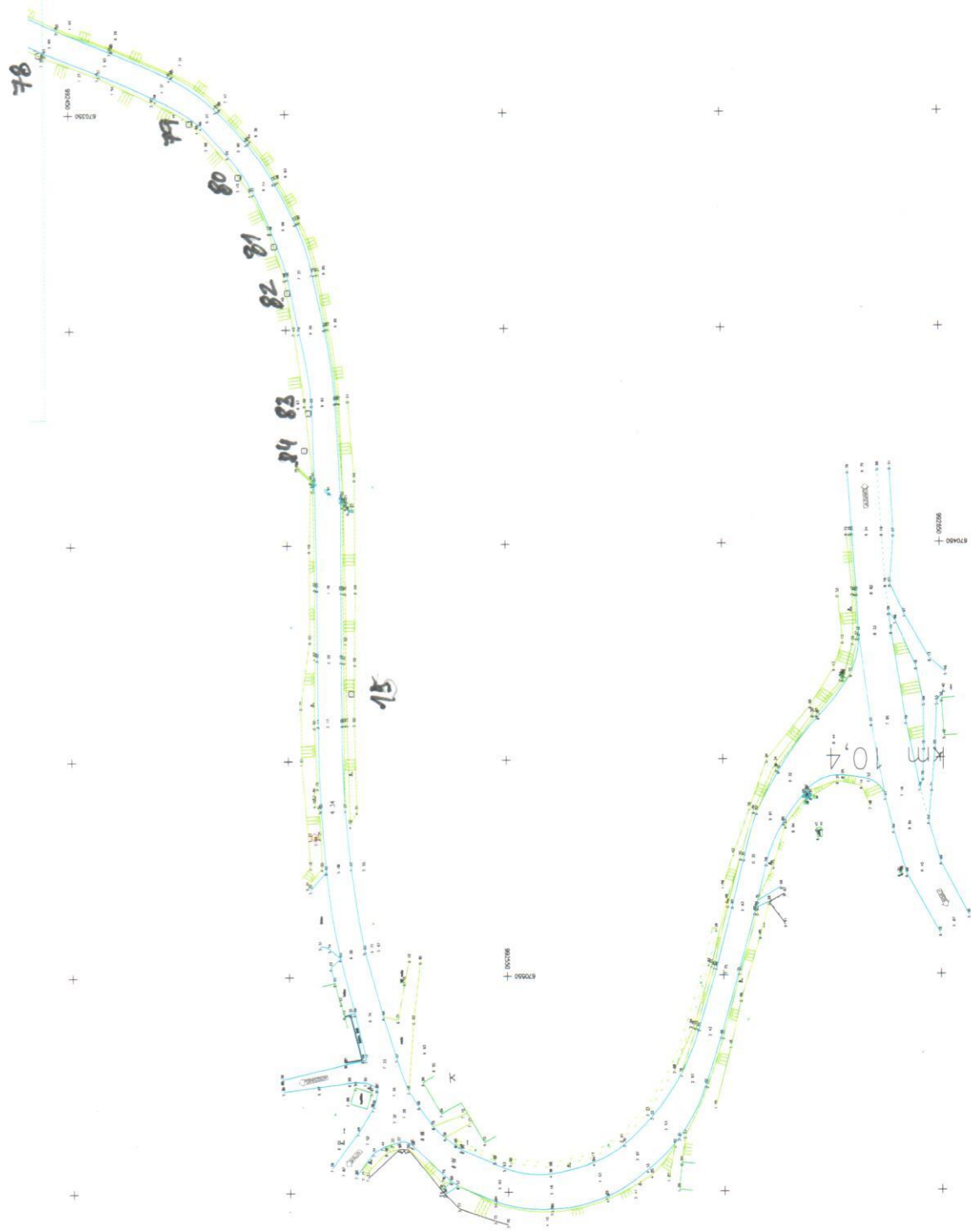


II/288  
 PODBOZKOV - CIMBAL  
 1:1000  
 I. A3



II/288  
PODBOZKOV – CIMBAL  
1:1000  
2. A3





1:1000

#### 4. A3