

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
polní cesta, vodní plocha, 22 kV	25		RV+4 (V+4)	/JK		4 ks											
	26		16/3000	JK/JK	172,5			172,5		172							
	27		N+2	JN	178,7					351							
	28		N+1	JN	157,0					508							
	29		N	JN	152,2					660							
	30		N	JN	142,7					803							
	31		N+2	DN	146,0					949							
st. cesta Dolní Lažany - Šebkovice	32		N+1	DN	157,6					1107							
	33		N+2	JN	147,0					1254							
	34		N+2	JN	183,0					1437							
	35		N+2	JN	180,9					1618							
	36		N+1	JN	132,1					1750							
	37		N+2	JN	197,0					1947							
p.cesta, 2xFe plot, vodní plocha	38		N+1	JN	166,6					2113							
	39		N+2	JN	166,4					2280							
22 kV, st. cesta Lesonice - Šebkovice	40		16/2000	JK/JK	169,3					2449							
polní cesta	41		N+1	JN	144,2					2593							
	42		N+2	JN	152,0					2745							
	43		N+2	JN	194,7					2940							
polní cesta	44		N+2	JN	181,3					3121							
polní cesta	45		N+2	JN	185,6					3307							
	46		N+2	JN	170,3					3477							
	47		N+2	JN	189,6					3667							
	48		N+2	JN	173,1					3840							
	49		N+2	JN	194,4					4034							
	50		N+2	JN	125,6					4160							
potok	51		N+2	JN	204,5					4364							
	52		14/4000	JK/JK+ 2PNz	124,0					4488							
	53		N+1	JN	131,4					4620							
	54		N+1	JN	137,1					4757							
					140,1					4897							

**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
	55		N+2	JN													
polní cesta					184,3												
	56		N+2	JN													
potok					187,5												
	57		N+2	JN													
22 kV					157,6												
	58		N+2	JN													
					173,1												
	59		16/3000	JK/JK													
polní cesta					177,7												
	60		N+2	JN													
					166,6												
	61		N+2	JN													
					172,7												
	62		N+2	JN													
					209,4												
	63		N+2	JN													
					191,7												
	64		N+2	DN													
st. cesta Babice - Bolikovice					108,4												
	65		N+2	DN													
polní cesta					179,1												
	66		N+2	JN													
					168,2												
	67		N+1	JN													
					151,4												
	68		N+2	JN													
					158,9												
	69		16/4000	JK/JK+ 2PNz													
					159,9												
	70		N+1	JN													
					165,4												
	71		N+2	JN													
polní cesta					173,3												
	72		N	JN													
					124,6												
	73		N+1	JN													
					186,6												
	74		N+2	JN													
					196,1												
	75		N+2	JN													
					179,3												
	76		N+2	JN													
					193,9												
	77		N+2	JN													
asfaltová cesta, polní cesta					163,8												
	78		N+2	JN													
					185,7												
	79		N+2	JN													
					160,1												
	80		16/2000	JK/JK													
3x polní cesta					187,8												
	81		N+2	JN													
2x Fe plot, zahrada, zah.domek					132,6												
	82		N+2	JN													
polní cesta					180,4												
	83		N+2	JN													
potok					192,5												
	84		N+2	JN													
					167,8												

**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
st. cesta Želetava-Cidlina, 2x Fe plot, polní cesta	85		N+2	JN				2104,0									
					186,9												
	86		N+2	JN													
					171,8												
	87		N+2	JN													
					200,3												
	88		N+1	JN													
					187,5												
	89		N+2	JN													
					167,4												
	90		N+1	JN													
					170,4												
	91		N+2	JN													
					158,7												
polní cesta	92		14/3000	JK/JK				1917,4									
					150,0												
	93		N+1	JN													
					161,7												
	94		N+1	JN													
					150,5												
	95		N+1	JN													
					156,4												
	96		N+2	JN													
					158,4												
	97		N+2	JN													
					140,3												
	98		N+2	JN													
					171,7												
Fe plot	99		N+2	JN				1256,5									
					175,2												
	100		N+2	JN													
					159,5												
	101		N+2	JN													
					156,4												
	102		N+2	JN													
					171,8												
	103		N+2	JN													
					165,5												
	104		16/2000	JK/DK													
					141,0												
	105		N+2	DN													
					163,0												
polní cesta	106		N+2	JN				235,5									
					162,4												
	107		N+2	JN													
					168,8												
	108		N+2	JN													
					169,3												
	109		N+2	JN													
					170,6												
	110		N+2	JN													
					159,4												
	111		N+2	JN													
					122,0												
	112		16/2000	JK/DK													
					235,5												
asfaltová cesta, 22 kV	113		18/2000	DK/JK				235,5									
					146,7												
polní cesta, potok	114		N+2	JN													
					188,5												

3 x 185 AlFe 6

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
asfaltová cesta, 22 kV	115		N+2	DN													
	116		N+2	DN	154,7					15175							
	117		N+2	JN	156,1					15331							
	118		N+2	JN	174,6					15506							
	119		N+1	JN	166,8					15673							
	120		N+2	JN	166,2					15839							
potok	121		N+2	JN	165,2					16004							
	122		N+1	JN	156,5					16161							
potok	123		N+2	JN	179,9					16341							
	124		N+1	JN	158,6					16499							
	125		N+1	JN	135,3					16634							
	126		N	JN	119,8					16754							
močál, 2x polní cesta	127		N+2	JN	187,6					16942							
polní cesta	128		N	JN	142,4					17084							
	129		N+1	JN	136,5					17221							
polní cesta	130		N+1	JN	102,7					17323							
	131		14/3000	JK/JK	140,0					17463							
	132		14/3000	JK/JK	184,4			184,4		17648							
	133		N+2	JN	139,3					17787							
močál	134		N+2	JN	176,7					17964							
st. silnice Krasovice - Zdeňkov, potok, 22 kV	135		N+2	JN	155,4					18119							
močál	136		N+2	JN	180,0					18299							
močál, 2x potok	137		N+1	JN	184,6					18484							
	138		N+1	JN	151,2					18635							
polní cesta	139		N+2	JN	133,2					18768							
polní cesta	140		N+1	JN	143,2					18911							
	141		14/3000	JK/JK	168,5					19080							
Fe plot, polní cesta	142		16/3000	JK/JK	159,9			159,9		19240							
	143		N	JN	109,5					19349							
	144		N	JN	109,3					19459							
					128,7					19587							

2777,9

1432,1

3 x 185 AlFe 6

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
polní cesta, potok	145		N+2	JN													
					182,2					19770							
	146		N+1	JN													
					157,1					19927							
	147		N+2	JN													
					168,2					20095							
	148		N+2	JN													
					162,2					20257							
	149		N+2	JN													
polní cesta					169,0					20426							
	150		N+2	JN				#####									
polní cesta					177,8					20604							
	151		N+2	JN													
					185,4					20789							
	152		N+2	JN													
					143,6					20933							
	153		N+2	JN													
2x polní cesta					164,2					21097							
	154		N+2	JN													
polní cesta					158,8					21256							
	155		14/3000	JK/JK													
					135,5					21391							
	156		N+2	JN													
					161,6					21553							
	157		N+2	JN													
					159,8					21713							
	158		N+2	JN													
					139,2					21852							
	159		N+1	JN													
					168,2					22020							
potok, st. silnice Krasnice - N. Říše, polní cesta	160		N+2	JN													
					189,3					22209							
	161		N+1	JN													
					144,0					22353							
	162		N+1	JN													
					163,1					22516							
	163		N+2	JN													
					153,5					22670							
	164		N+2	JN													
					150,2					22820							
	165		14/4000	JK/JK+ 2PNz													
					116,4					22936							
	166		N+1	JN													
					142,2					23079							
	167		16/2000	JK/DK													
2x polní cesta, 2x potok					309,0					23388							
	168		18/2000	DK/JK													
					149,7					23537							
	169		N+1	JN													
					160,8					23698							
	170		N+2	DN													
st. silnice N. Říše - Červený Hrádek, telef., polní cesta					171,1					23869							
	171		N+1	JN													
					145,2					24014							
	172		N+1	JN													
					145,8					24160							
	173		N+2	JN													
					146,0					24306							
	174		N+2	JN													
					128,9					24435							

#####

1564,3

258,6

1220,4

3 x 185 AlFe 6

**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
	175		N	JN													
					172,9					24608							
polní cesta, močál	176		16/2000	JK/DK													
					332,3				332,3	24940							
	177		16/2000	DK/JK													
					152,8					25093							
	178		N+1	JN													
					165,9					25259							
	179		N+2	JN													
					167,4					25426							
	180		N+2	JN													
polní cesta					166,1					25593							
	181		N+1	JN													
					168,0					25761							
	182		N+2	JN													
					159,1					25920							
st. silnice Vysrčenovice - Dolní Vilímeč, 400 kV Vxxx,	183		N+2	JN													
					150,6					26070							
	184		N+2	JN													
					152,3					26223							
	185	134°39'	14/3000	JK/JK+ 2PNz													
					158,8					26381							
	186		N+2	JN													
					165,8					26547							
polní cesta	187		N+2	JN													
					184,0					26731							
	188		N+2	JN													
					171,6					26903							
	189		N+2	JN													
					189,5					27092							
	190		N+2	JN													
					194,9					27287							
	191		N+2	JN													
					132,3					27419							
	192		N+2	JN													
					197,8					27617							
	193		N+2	JN													
					187,5					27805							
	194		N+2	JN													
					206,5					28011							
	195		N+2	JN													
					154,7					28166							
st. silnice Zvolenovice - Vysrčenovice, asf. cesta	196		N+2	DN													
					156,5					28322							
močál, polní cesta	197		N+1	DN													
					177,8					28500							
	198	143°21'	14/3000	JK/JK													
					144,2					28644							
22 kV	199		N+2	JN													
					132,0					28777							
	200		N+2	JN													
					128,9					28905							
p.cesta, 2x dř.plot, 22 kV	201		N+1	JN													
					191,7					29097							
st. silnice Zvolenovice - Rozstčky, 2x Feplot, ov.sad, 2x el.ohrada	202		N+2	JN													
					155,6					29253							
2x el.ohrada	203		N+2	JN													
					144,9					29398							
	204		N+1	JN													
					177,1					29575							

1282,2

2277,7

3 x 185 AlFe 6

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		KZL	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
2x polní cesta	205		N+2	JN				2555,3				3 x 185 AlFe 6					
					198,5					29773							
	206		N+2	JN						29910							
	207		N+2	JN						30072							
22 kV	208		N+2	JN						30241							
	209		N+2	DN						30423							
	210		N+2	DN						30613							
	211		N+2	JN						30868							
asf. cesta	212		N+2	JN						31056							
	213	127°44'	14/4000	JK/JK+ 2PNz						31224							
	214		N	JN						31360							
	215		N+2	JN						31560							
st. silnice Telč - Dyjice	216		N+1	JN						31681							
	217		N+2	JN						31884							
	218		N+2	JN						32039							
	219		N+1	JN						32188							
potok, polní cesta	220		N+2	JN						32393							
	221		N+2	JN						32578							
	222		N+2	JN						32783							
	223	110°22'	18/4000	JK/DK+ 2PNz		7				32911							
vodní plocha, polní cesta	224	141°28'	18/4000	DK/DK+ 2PN		6		127,4		32932							
					21,3			21,3									
Fe plot	portál TR Telč			/DK													
st. silnice Telč - Dolní dvorce	Příhradový portál																
	Izolátory typu LS																
	Izolátory typu Spirelec																
	Izolátory typu LG																
Fe plot	Proudové svorky rozebíratelné																