

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové		střed.	kotev.	KZ		délka	Typ	σ	Typ	σ	Typ
	Portál Tr Jihlava-Kosov			DK +3PN	84,2		12 ks	84,2	84		S (ČSN 33 3300)	3 x AlFe 180/59	19 MPa				31 MPa
2xFe plot, asf. cesta																	
vodovod, kabel E.ON	1	139°40'	15/4000	DK/DK+PN +PNzv	104,3		104,3	104	188								35 MPa
2x 22 kV, kabel E.ON	2	139°57'	16/3000	DK/DK	104,6		151,3	2062	293	46 MPa							
	3		N+2	JN	139,5				433								
	4		N	JN	129,4				562								
cesta ve výstavbě	5		N	JN	130,4				692								
kabel E.ON	6		N	JN	123,7				816								
	7		N	JN	169,0				985								
staveniště, potok	8		N	JN	172,9				1158								
potok	9		N	JN	149,8				1308								
	10		N+1	JN	149,6				1457								
st.silnice Jihlava - Příseka, Fe plot	11		N	JN	139,2				1597								
kabel E.ON	12		N+1	JN	170,1				1767								
3xFe plot, polní cesta	13		N	JN	169,3				1936								
2x potok	14		N+1	JN	169,0				2105								
	15		N+1	JN	145,7				2251								
el.ohrada, projetována silnice	16	176°51'	15/2000	DK/DK	139,5				2390								
	17		N	JN	145,3				2535								
	18		N	JN	145,0				2680								
el.ohrada	19		N+1	JN	140,4				2821								
	20		N	JN	169,5		2990										
potok	21		N	JN	140,5		3131										
	22		N	JN	159,2		3290										
lesní školka	23		N	JN	142,7		3433										
lesní školka, 22 kV, asf. Cesta, kabel E.ON	24		N	JN	129,7		3562										
plynovod	25		N	JN	129,9		3692										
Fe plot, lesní školka	26		N+1	JN	140,9		3833										
lesní školka	27		N	JN	131,8		3965										
lesní školka	28		N	JN	139,4		4104										
lesní školka	29		N	JN	124,1		4228										

**V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)**

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

SO:

DOKUMENT: 3

**ED 18-9-5403**
**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
	30	171°52'	14/2000	DK/DK							S (ČSN 33 3300)	3 x AlFe 180/59	95 MPa			GRHSLLDV 4-48	46 MPa
Fe plot, asf.cesta					129,0					4383							
potok	31		N+1	JN	170,3					4553							
	32		N	JN	174,1					4727							
	33		N+1	JN	172,9					4900							
asf.cesta	34		N	JN	128,2					5029							
	35		N+1	JN	139,7					5168							
Fe plot	36		N	JN	170,0					5338							
Fe plot, st.silnice Čížov - Rosice	37		N+2	JNzv	127,5					5466							
	38		N+1	JN	159,7					5625							
	39		N+1	JN	107,6					5733							
220kV Milín- Sokolnice	40		N	JN	169,9					5903							
22kV, potok	41		N	JN	135,7					6039							
	42		N	JN	149,8					6188							
st.silnice Čížov - Cerekvička	43		N	JN	132,2					6321							
	44		N	JN	141,4					6462							
	45		N	JN	138,8					6601							
bouda, polní cesta	46	164°27'	15/3000	DK/DK	157,5					6758	T (ČSN 33 3300)	3 x AlFe 180/59	95 MPa		GRHSLLDV 4-48	60 MPa	
st.silnice Vilanec - Cerekvička, telefon, itself	47		N+2	DN	141,3					6900							
	48		N+1	JN	123,3					7023							
	49		N+2	JN	128,7					7152							
	50		N+1	JN	174,1					7326							
	51		N+2	JN	132,7					7458							
	52		N+1	JN	145,4					7604							
	53		N+1	JN	142,4					7746							
	54		N+2	JNzv	182,8					7929							
asf. cesta, potok	55		N	JN	120,1					8049							
	56		N+1	JN	106,0					8155							
	57	143°38	16/3000	DK/DK+ 2PN	134,4					8289							
	58		N	JN	121,5					8411							
	59		N	JN	102,4					8513							

**V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)**

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

SO:

DOKUMENT: 3

**ED 18-9-5403**
**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
st. silnice Vılanec - Suchá, potok, plynovod	60		N+1	DN													
st. silnice Vılanec - Suchá, potok, O2	61	140°04'	16/3000	DK/DK+2PN	122,5					8658							
					174,6					8833							
22 kV	62		N+2	JN	182,3					9015							
	63		N+1	JN	141,7					9157							
	64		N+2	JN	129,9					9287							
potok, Fe plot	65		N	JN	174,5					9461							
Fe plot	66		N	JN	126,1					9588							
itself	67		N+1	JN	143,7					9731							
22 kV	68		N+2	JN	135,4					9867							
	69		N+1	JN	134,3					10001							
	70		N	JN	129,9					10131							
	71		N+1	JN	120,3					10251							
	72		N	JN	129,6					10381							
	73		N	JN	130,6					10511							
polní cesta	74	180°	14/2000	DK/DK	147,6					10659							
	75		N	JN	134,7					10794							
	76		N+1	JN	130,2					10924							
	77		N	JN	140,5					11064							
	78		N	JN	132,1					11196							
polní cesta	79		N+1	JN	143,1					11339							
	80		N	JN	132,4					11472							
	81		N+1	JN	129,3					11601							
polní cesta	82		N+1	JN	181,6					11783							
	83		N	JN	136,8					11919							
	84		N+1	JN	132,6					12052							
	85		N	JN	136,2					12188							
	86		N+1	JN	135,7					12324							
	87		N	JN	133,0					12457							
	88	180°	14/2000	DK/DK	129,8					12587							
	89		N	JN	155,1					12742							

T (ČSN 33 3300)

3 x AlFe 180/59

95 MPa

GRHSLDV 4-48

58 MPa

60 MPa

**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
st. silnice Třešť-Stonařov, itself, O2	90		N+2	DN													
					122,8					12871							
	91		N+1	JN						13009							
					138,7					13189							
potok	92		N+1	JN						13189							
					179,7					13332							
	93		N	JN						13332							
					142,8					13448							
	94		N	JN						13448							
					115,6					13580							
	95		N+1	JN						13580							
					132,5					13715							
	96		N	JN						13715							
					135,0					13849							
	97		N	JN						13849							
					134,3					13991							
	98		N+1	JN						13991							
					141,9					14117							
	99		N	JN						14117							
					125,6					14267							
	100		N+1	JN						14267							
					149,7					14379							
polní cesta, NN, vodovod	101		N+1	DN						14379							
					112,4					14500							
	102		N	DN						14500							
					120,8					14678							
	103		N	JN						14678							
					178,0					14825							
polní cesta	104	164°	15/3000	DK/DK						14825							
polní cesta					147,1					14956							
2x polní cesta	105		N+1	JN						14956							
					131,3					15079							
kabel E.ON	106		N+1	JN						15079							
					122,7					15218							
polní cesta, 2x kabel E.ON	107		N	JN						15218							
					139,2					15332							
3x kabel E.ON	108		N	JN						15332							
					114,2					15459							
22 kV	109		N	JN						15459							
					126,9					15594							
	110		N+1	JN						15594							
					134,8					15747							
	111		N	JN						15747							
					152,6					15877							
	112		N+1	JN						15877							
					130,4					16034							
	113		N	JN						16034							
					157,2					16145							
	114		N	JN						16145							
					110,8					16254							
polní cesta	115		N	JN						16254							
					109,3					16384							
	116		N	JN						16384							
					129,9					16505							
	117		N	JN						16505							
					121,1					16632							
22 kV, kabel E.ON	118		N	JN						16632							
					126,6					16780							
	119		N+1	JN						16780							
					147,6												

**V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)**
**PŘEHLEDNÝ SOUPIS**

SO:

DOKUMENT: 3

**ED 18-9-5403**
**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
jazero, 2x polní cesta	120		N	JN													
					121,8					16908							
NN, 2x polní cesta, hnůj	121		N+1	DN						17043							
					135,6					17151							
O2, Fe plot, 22 kV, st. silnice Bezděkov - Pavlov, kabel E.ON	122		N+1	DN						17285							
					107,6					17468							
	123		N	JN						17590							
					134,1					17710							
potok, 22 kV, plynovod	124		N+2	JN						17850							
					183,1					17980							
kabel E.ON	125		N	JN						18121							
					122,2					18254							
	126		N+1	JN						18385							
					119,9					18548							
	127		N	JN						18669							
					140,0					18799							
	128		N+1	JN						18933							
					129,7					19086							
	129		N+1	JN						19215							
					141,1					19350							
22 kV	130	136°18'	14/3000	DK/DK+2PN						19499							
					132,8					19620							
polní cesta	131		N+1	JN						19745							
					130,8					19880							
rybník	132		N+1	JN						20007							
					163,2					20130							
	133		N	JN						20260							
					120,8					20433							
	134		N	JN						20608							
					130,2					20742							
	135		N+1	JN						20890							
					134,7												
	136		N	JN													
					152,8												
	137		N	JN													
					128,9												
zpevněná cesta, 22 kV, kabel E.ON	138		N+1	JN													
					134,4												
	139		N	JN													
					149,9												
	140		N	JN													
					120,7												
polní cesta	141		N+1	JN													
					124,9												
zpevněná cesta, potok	142		N+1	JN													
					134,9												
	143		N	JN													
					127,5												
	144		N	JN													
					122,4												
	145		N	JN													
					130,3												
	146		N+2	JN													
					172,8												
st. silnice Sedlejev - Nevcehle	147		N	JN													
					174,8												
	148		N+2	JN													
					134,7												
	149		N+1	JN													
					148,0												

**V520 - výměna vedení (Jihlava-Kosov - Telč)**
**PŘEHLEDNÝ SOUPIS**

SO:

DOKUMENT: 3

**ED 18-9-5403**
**DEMONTÁŽ**
**SO 49 - Demontáže**

Křížované objekty	Stož. číslo	Úhel [°]	Typ stožáru	Izol. závěs	Rozpětí [m]			Úsek [m]			N. o.	Vodič		Zemn. l.		SOK	
					skut.	tíhové	střed.	kotev.	KZ	délka		Typ	σ	Typ	σ	Typ	σ
	150		N	JN													
					124,5					21031							
	151		N+1	JN						21168							
	152		N+1	JN						21304							
					136,8												
					135,4					21465							
22 kV	153	134°25'	16/3000	DK/DK						21574							
					161,1												
	154		N+1	JN						21778							
					109,1												
potok, 22 kV	155		N+1	JN						21899							
					203,7												
	156		N	JN						22024							
					121,4												
	157		N+1	JN						22144							
					125,3												
st. silnice Sedlejev - Urbanov, plynovod, 2x O2	158		N	JN						22287							
					119,9												
	159		N	JN						22416							
					142,4												
	160		N	JN						22555							
					129,8												
vodovod	161		N+1	JN						22676							
					139,0												
polní cesta	162		N	JN						22786							
					120,7												
	163	180°	14/2000	DK/DK						22939							
					109,6												
	164		N+1	JN						23090							
					152,9												
	165		N	JN						23212							
					151,3												
	166		N	JN						23344							
					122,5												
polní cesta	167		N+1	JN						23487							
					131,8												
	168		N+1	JN						23645							
					142,8												
3x polní cesta	169		N+1	JN						23784							
					158,0												
	170		N+1	JN						23921							
					139,2												
	171		N	JN						24067							
					136,7												
	172		N+1	JN						24222							
					146,3												
	173	146°40'	16/3000	DK/DK						24395							
					155,1												
	174		N+1	JN						24535							
					172,5												
rybník, plynovod	175		N	JN						24655							
					140,1												
	176		N	JN						24780							
					119,9												
	177		N	JN						24904							
					124,9												
	178		N	JN													
					124,6												
	179		N	JN						25024							
					119,5												

