

	<p>STAVBA: 1020002081 V1310/1311 - výměna vedení</p>	<p>PŘEHLEDNÝ SOUPIS</p>
---	---	-------------------------

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

Dokumentace pro provádění stavby

Projektant: Ing. Jan Bízek Hlavní projektant: Ing. Jan Bízek	Číslo zakázky: 4-18-007 STAVEBNÍ OBJEKT: CZ000002.1 Vedení 110 kV	Projekt: 10/2019 Verze: 4/2020
---	---	-----------------------------------

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

[illegible]

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

výkres č.	18007-007
vypracoval:	Ing. Jan Bízek
datum.	10/2019
list:	2

Křižované objekty	Stožár č	Stožár typ	Úhel (°)	Isolátorový závěs	Rozpětí (m)	Parametr C (m) +80°C	Délka (m)			Oblast				Fáze			Zemníci			KZL																																
							kotevni	a sít.	KZL	námraza	větrová	terén	Bpv	Typ	S (MPa) -5°C+z	S (MPa) -5°C	Typ	S (MPa) -5°C+z	S (MPa) +10°C	Typ	S (MPa) -5°C+z	S (MPa) +10°C																														
	104	U45+9		DN	128,0	282	1150,0	166,3	4011,89	112 do 12 kg/m sníženo Klc=0,75		II.																																								
	105	V48+6 (RV)	140°	DK/DK 3x PN																		138,0	281	628,4	158,6	317	1147,1	194,5																								
	106	U45+12		DN																																		169,0														
	107	U45+12		DN																																																
	108	U45+9		DN	153,4																																															
cesta	109	V44+6 (V)	180°	DK/DK	230,2																																															
	110	U45+12		DN	180,0																																															
	111	U45+9		DN	177,0																																															
	112	U45+9		DN	204,0																																															
alej	113	U45+9		DN	185,0																																															
	114	U45+9		DN	170,9																																															
výtláčný řad	115	V48+6* (RV)	152°	DK/DK	186,7																																															
cesta	116	U45+12		DN	228,0																																															
místní komunikace, vzdušné vedení NN, koupaliště, vedení VN61	117	U45+9		DN	175,0																																															
OP vodního zdroje, studny, lesní průsek	118	U45+12		DN	188,0																																															
OP vodního zdroje, lesní průsek	119	U45+9		DN	188,0																																															
OP vodního zdroje, studny, lesní průsek	120	U45+9		DN	192,0																																															
OP vodního zdroje, lesní průsek	121	U45+9		DN	176,2																																															
silnice III/01842, OP vodního zdroje	122	V44+6 (R)	177°	DK/DK	169,4																																															
OP vodního zdroje, kraj lesa	123	U45+9		DN	181,0																																															
cesta, kraj lesa	124	U45+6		DN	175,0																																															
kraj lesa	125	U45+6		DN	160,0																																															
zajízda RD, dřevník	126	U45+3		DN	158,0																																															
cesta, zahrada, OP vodního zdroje	127	V48+3* (RV)	145°	DK/DK 2x PN	211,3																																															
cesta	128	U21+9		DN	204,9																																															
Farský rybník	129	U21+6		DN	230,1																																															
vedení VN61, Sázavský rybník	130	U21+6		DN	189,2																																															
vedení VN61, MW spoj	131	V19+0 (RV)	167°	DK/DK	161,3																																															
kraj lesa	132	U11+3		DN	172,8																																															
místní komunikace, tfl., lesní průsek	133	V15+0 (R)	136°	DK/DK 3x PN	174,3																																															
lesní průsek	134	U11+3		JN	180,9																																															
	135	U11+0		JN																																																

PŘEHLEDNÝ SOUPIS

Námrazová oblast dle ČSN EN 50 341-2-19: 15, 13
Stupeň atmosférického znečištění dle ČSN 33 0405: I.

Křižované objekty	Stožár č.	Stožár typ	Úhel (°)	Izolátorový závěs	Rozpětí (m)	Parametr C (m) +80°C	Délka (m) kotevní	a _{nstl}	KZL	Oblast náhmraza větrová terén Bpv	Fáze S (MPa) -5°C+z S (MPa) -5°C	Zemnici Typ S (MPa) -5°C+z S (MPa) +10°C	KZL Typ S (MPa) -5°C+z S (MPa) +10°C
MW spoj, lesní průsek	135	U11+0		JN									
lesní průsek	136	V23+3 (RV)	149°	DK/DK 2x PN	180,6	642	535,8	178,6	3882,6	13		30,1	165
potok Šabrava	137	U21+6		DN	210,0								35,34
OP vodního zdroje, potok Šabrava	138	U21+9		DN	229,7								
potok Šabrava, OP vodního zdroje, cesta	139	U21+6		DN	230,1	473	1570,7	224,7			17,8		21,01
OP vodního zdroje	140	U21+6		DN	229,6								
vedení VN123	141	U21+12		DN	216,9								
silnice II/353, tlř.	142	U21+12		DN	222,7								
cesta	143	V35+6 (RV)	121°	DK/DK 3x PN	231,6	521	233,3	233,3					
	144	OV3+6 (O)	180°/86°	DK/DK/DK	233,3								
	145	U21+9		DN	215,5								
cesta, VN kabel, lesní průsek	146	U21+6		DN	224,5	471	634,2	212,5	3624,1				
rybník - mokřad, cesta průsek	147	V19+3 (V)	180°	DK/DK	194,1								
rybník, lesní průsek <u>elektrofikovaná</u> silniční trať č.250	148	U21+12		DN	224,0	472	436,1	219,7					
lesní průsek	149	V23+9 (RV)	154°	DK/DK	212,1								
	150	U11+6		JN	210,2	579	407,3	203,9					
2x komunikace, VN kabel, projekt kruhového objezdu žel. trať č.251 - neelektrifikovaná	151	V15+6 (RV)	129°	DK/DK 3x PN	197,1	560	238,0	238,0			80	23,7	155
silnice I/37, tlř. vodovod, kanalizace, VN kabel	152	V13+3 (RV)	164°	DK/DK	238,0						75	21,6	140
obslužná komunikace	153	V13+0 (Ko)	143°	DK/DK	77,2	298	77,2	238,0			50	15,2	90
	TR	portál	90°	DK/-	27,4	117	27,4				7,1	-	7,08
		Celková délka vedení st.č.73 - TR Žďar nad Sázavou (km)			15,511								

* stožáry typ V48 (č.115, č.127) jsou osazeny trojúhelníkovými konzolami z obou stran dřívku stožáru