

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

PŘEHLEDNÝ SOUPIS - STÁVAJÍCÍ

Dokumentace pro provádění stavby

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

PŘEHLEDNÝ SOUPIS - STÁVAJÍCÍ

Námrazová oblast dle ČSN 33 3300: TĚŽKÁ
Stupeň atmosférického znečištění dle ČSN 33 0405: I.

Křižované objekty	Stožár č.	Stožár typ	Úhel (°)	Izolátorový závěs	Rozpětí (m)	Parametr C (m) +60°C	Délka (m)			Oblast			Fáze			Zemníci			KZL				
							kotevní	a st.	KZL	namraz	a větrová	terén	Bpv	Typ	S (MPa) -5°C+ž	S (MPa) -5°C	Typ	S (MPa) -5°C+ž	S (MPa) +10°C	Typ	S (MPa) -5°C+ž	S (MPa) +10°C	
cesta	103	N+4		JN	226,3		1775,5	860,4	473,5	843,4	835,5	334,0	535,9	1353,8									
malý vodní tok, lesní průsek	104	N+4		JN	245,2																		
	105	N+8		JN	212,4																		
alej	106	N+4		JN	251,3																		
alej	107	N+4		JN	239,7																		
výtlačný řad	108	N+4		JN	198,5																		
cesta	109	II/1	152°	DK/DK	186,7																		
místní komunikace, vzdušné vedení NN, koupaliště	110	N+4		JN	248,0																		
vedení VN61	111	N+4		DN	215,2																		
OP vodního zdroje, studny, lesní průsek	112	N+8		DN	210,6																		
OP vodního zdroje, studny, lesní průsek	113	II+4/1	180°	DK/DK	251,3																		
OP vodního zdroje, studny, lesní průsek	114	N+8		JN	222,2																		
silnice III/01842, OP vodního zdroje	115	II/1	177°	DK/DK	169,4																		
cesta, kraj lesa	116	N+4		JN	224,8																		
kraj lesa	117	N+4		JN	231,1																		
zajrada RD, dřevník	118	N+4		JN	218,1																		
cesta, zahrada, OP vodního zdroje	119	III/2	145°	DK/DK	211,3																		
cesta	120	N+4		JN	204,9																		
Farský rybník	121	N		JN	230,1																		
vedení VN61, Sázkavský rybník	122	N		JN	189,2																		
vedení VN61, MW spoj	123	II/1	167°	DK/DK	161,3																		
kraj lesa	124	N		JN	172,8																		
místní komunikace, tlf., lesní průsek	125	III/2	136°	DK/DK 3xPN	174,3																		
lesní průsek	126	N		JN	180,9																		
MW spoj, lesní průsek	127	N		JN	180,6																		
lesní průsek	128	III/2	149°	DK/DK 3xPN	210,0																		
potok Šabrava	129	N+4		JN	229,7																		
OP vodního zdroje, potok Šabrava	130	N+4		JN	230,1																		
potok Šabrava, OP vodního zdroje, cesta	131	N+4		JN	229,6																		
OP vodního zdroje	132	N		JN	216,9																		
	133	N+4		DN																			

PŘEHLEDNÝ SOUPIS - STÁVAJÍCÍ

Námrazová oblasť dle ČSN 33 3300: TĚŽKÁ

Stupeň atmosférického znečištění dle ČSN 33 0405: I.

Křižované objekty	Stožár č.	Stožár typ	Úhel (°)	Izolátorový závěs	Rozpětí (m)	Parametr C (m) +60°C	Délka (m)			Oblast			Fáze			Zemníci			KZL		
							kotevni	a st.	KZL	namraz	a	větrová	terén	Bpv	Typ	S (MPa) -5°C+2	S (MPa) -5°C	Typ	S (MPa) -5°C+2	S (MPa) +10°C	Typ
vedení VN123	133	N+4		DN	222,7		1353,8			TĚŽKÁ	mírně zvlněný	560 - 608 m.n.m.	240 AlFe 6			OZ 88/50 AD24					
silnice II/353, tlf.	134	N+8		DN	231,6																
cesta	135	IV/3	121°	DK/DK 3xPN	233,8																
	136	OV+3	180°/86°	DK/DK/DK	215,5																
	137	N+4		JN	224,5																
	138	N+4		JN	194,1																
cesta, plynovod, lesní průsek	139	II/1	180°	DK/DK	234,0																
rybník - mokřad, cestaprůsek	140	N+8		DN	202,1																
rybník, lesní průsek železniční trať č.250 - neelektrifikovaná	141	II+4/1	154°	DK/DK	210,2																
lesní průsek	142	N+4		JN	197,1																
	143	III+4/2	129°	DK/DK	238,0																
2x komunikace, plynovod železniční trať č.251 - neelektrifikovaná	144	IV+4/1	164°	DK/DK	77,2																
silnice I/37, tlf. vodovod, kanalizace, plynovod	145	IIIS(ELV)	143°	DK/DK	27,4																
obslužná komunikace	TR	portál	112°/113°	DK																	
Celková délka vedení st.č.73 - TR Žďár nad Sázavou (km)					15,511																