

Změna	c		Datum		Vykonal		 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA	
	b							
	a							
Zodpovědný projektant:		D\Pis.jpg	Vypracoval:		Schválil:		Okružní 876/19b, 638 00 Brno	
Ing. Piš			Ing. Piš		Ing. Piš		tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz	
V556 - výměna vedení E1. SO01.a: Výměna vedení Část statika Část statika							Měřítko	
							Formát	A4
							Datum	03.2019
							Účel	DPS
SOUPIS STOŽÁRŮ							Archivní číslo	
							ED 18-9-5611	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.								



PROVĚŘIL: Ing. Píš

DOKUMENTACE:

STAVBA:

V556 - výměna vedení

SPIE 52-9-00415

DATUM:	07.2019
--------	---------

SOUPIS STOŽÁRŮ

SO-PS:


DOKUMENT:	
-----------	--

ED 18-9-5611

Počet stožárů: Nosné 68 , Výstužné 45

Poznámka:

2. Pro všechny stožáry typu U – délka základového dílu je 1,95 m od terénu po podkladový beton (pro základní hloubku založení T=2,05 m).

Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.			Strana 2/2
	VYPRACOVAL: Ing. Gramblička	PROVĚŘIL: Ing. Piš	DOKUMENTACE:
	STAVBA:		SPIE 52-9-00415
V556 - výměna vedení			DATUM: 07.2019
SOUPIS STOŽÁRŮ	SO-PS:		DOKUMENT: ED 18-9-5611

Počet stožárů: Nosné 68 , Výstužné 45

3. Pro všechny stožáry typu V – délka základového dílu je 2,9 m od terénu po podkladový beton (pro základní hloubku založení T=3,0 m).

4. Krok prodloužení základ. dílu je 0,5m, 1m, 1,5m. Tloušťka podkladního betonu je 0,1 m.

5. Uváděné hmotnosti stožárů jsou dle typizační směrnice.

č. stožáru	typ	hloubka založení [m]	podloužený základ. díl do betonu (patka) o hodnotu [m]	celková délka základového dílu pod terénem [m]	hmotnost prodloužení [kg]
10	U15+0	2.55	0.5	2.45	72.4
16	U15+0	2.55	0.5	2.45	72.4
19	U15+0	2.55	0.5	2.45	72.4
52	U15+0	3.05	1	2.95	144.8
75	U15+0	2.55	0.5	2.45	72.4
71	U15+12	3.05	1	2.95	144.8
6	U15+3	3.65	1	2.95	144.8
8	U15+3	2.55	0.5	2.45	72.4
35	U15+3	2.55	0.5	2.45	72.4
54	U15+3	2.55	0.5	2.45	72.4
62	U15+3	3.55	1.5	3.45	217.2
63	U15+3	2.55	0.5	2.45	72.4
28	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
34	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
45	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
50	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
60	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
64	U15+6	2.55	0.5	2.45	72.4
74	U15+6	3.05	1	2.95	144.8
82	U15+6	3.65	1	2.95	144.8
14	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
15	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
22	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
30	U15+9	3.65	1	2.95	144.8
31	U15+9	3.05	1	2.95	144.8
40	U15+9	3.05	1	2.95	144.8
44	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
46	U15+9	3.05	1	2.95	144.8
47	U15+9	3.05	1	2.95	144.8
48	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
65	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
73	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
77	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
80	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
83	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
85	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
87	U15+9	2.55	0.5	2.45	72.4
18	V11+0	3.5	0.5	3.4	142.2

VÝKRESY ZÁKLADOVÝCH PÁTIEK CELKOVO PRE TYPY STOŽIAROV:

3689.8

typ stožáru	počet variant výkresov pátiiek	dĺžky ZD pod terénom	
U15+0	2 varianty	2,45m; 2,95m	celkem
U15+3	3 varianty	2,45m; 2,95m; 3,45m	
U15+6	2 varianty	2,45m; 2,95m	
U15+9	2 varianty	2,45m; 2,95m	
U15+12	1 varianta	2,95m	
V11+0	1 varianta	3,4m	

Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.