

**SOUPIS
ZÁKLADŮ**

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

DOKUMENT: 16

ED 17-9-5016

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]														Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5		
26	V30+0	BLOK	17,78	71,38	C20/25	173,47	83,88	89,59	42,83	110	4,76	9,61	2,90	7,05	6,75	3,10	3,10	0,15	0,40	1,40			1,50			22,3	
27	U15+3	BLOK	5,40	18,5	C20/25	37,94	14,08	23,86		43	1,76	4,00	1,95	4,35	4,05	2,00	2,00	0,15	0,40	0,90			1,05			10,4	
28	U15+0	BLOK	5,23	15,01	C20/25	34,11	13,92	20,19		40	1,58	3,61	1,95	4,05	3,90	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
29	U15+0	BLOK	5,23	14,82	C20/25	33,70	13,71	19,99		41	1,56	3,61	1,95	4,00	3,90	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
30	U15+0	BLOK	5,41	14,4	C20/25	34,54	14,75	19,79		44	1,60	3,61	1,95	4,00	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,05			0,90			11,0	
31	U15+0	BLOK	5,23	15,2	C20/25	34,54	14,13	20,41		50	1,60	3,61	1,95	4,05	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
32	U15+0	BLOK	5,23	14,82	C20/25	33,70	13,71	19,99		40	1,56	3,61	1,95	4,00	3,90	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
33	V11+0	BLOK	9,11	31,39	C20/25	82,15	41,90	40,25		66	2,03	5,06	2,90	4,05	5,00	2,25	2,25	0,15	0,40	1,35			1,55			16,7	
34	U15+0	BLOK	5,23	16,56	C20/25	37,54	15,63	21,91		44	1,74	3,61	1,95	4,20	4,15	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
35	U15+0	BLOK	5,23	16,16	C20/25	36,66	15,19	21,47		45	1,70	3,61	1,95	4,05	4,20	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
36	U15+0	BLOK	5,23	15,77	C20/25	35,81	14,77	21,05		52	1,66	3,61	1,95	4,05	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
37	U15+0	BLOK	5,60	18,56	C20/25	46,79	22,07	24,72		59	2,18	3,61	1,95	4,80	4,55	1,90	1,90	0,15	0,40	1,10			0,85			11,4	
38	U15+0	BLOK	5,05	16,2	C20/25	34,96	13,71	21,25		42	1,62	3,61	1,95	4,00	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
39	U15+0	BLOK	5,23	15,97	C20/25	36,24	14,98	21,26		43	1,68	3,61	1,95	4,10	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
40	V11+0	BLOK	9,11	31,84	C20/25	83,12	42,39	40,73		67	2,05	5,06	2,90	4,15	4,95	2,25	2,25	0,15	0,40	1,35			1,55			16,7	
41	U15+0	BLOK	5,05	15,99	C20/25	34,52	13,50	21,02		43	1,60	3,61	1,95	3,90	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
42	U15+0	BLOK	5,23	15,97	C20/25	36,24	14,98	21,26		45	1,68	3,61	1,95	4,10	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
43	U15+0	BLOK	5,05	17,01	C20/25	36,66	14,52	22,14		43	1,70	3,61	1,95	4,20	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
44	U15+0	BLOK	5,05	16,19	C20/25	34,95	13,71	21,24		41	1,62	3,61	1,95	4,10	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
45	U15+0	BLOK	5,23	15,97	C20/25	36,24	14,98	21,26		43	1,68	3,61	1,95	4,10	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
46	V11+0	BLOK	9,37	31,61	C20/25	84,90	44,10	40,80		71	2,11	5,06	2,90	4,30	4,90	2,25	2,25	0,15	0,40	1,40			1,50			16,2	
47	U15+3	BLOK	5,40	19,4	C20/25	39,75	14,89	24,85		46	1,85	4,00	1,95	4,40	4,20	2,00	2,00	0,15	0,40	0,90			1,05			10,4	
48	U15+0	BLOK	5,05	16,81	C20/25	36,24	14,32	21,92		43	1,68	3,61	1,95	4,15	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
49	U15+0	BLOK	5,05	15,79	C20/25	34,11	13,31	20,80		43	1,58	3,61	1,95	3,90	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
50	U15+0	BLOK	5,05	16	C20/25	34,54	13,51	21,03		47	1,60	3,61	1,95	3,95	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
51	U15+0	BLOK	5,05	16,4	C20/25	35,38	13,91	21,47		48	1,64	3,61	1,95	4,00	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
52	V15+0	BLOK-C	7,14	55,04	C20/25	131,19	67,91	63,28		90	3,48	5,29	2,90	6,00	5,80	2,30	2,30	0,15	0,40	0,90		1,0	1,00	4,60	4,40	30,0	
53	U15+0	BLOK	5,23	15	C20/25	34,09	13,91	20,18		43	1,58	3,61	1,95	3,85	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
54	U15+0	BLOK	5,41	15,12	C20/25	36,22	15,63	20,59		42	1,68	3,61	1,95	4,00	4,20	1,90	1,90	0,15	0,40	1,05			0,90			11,0	
55	U15+0	BLOK	5,23	15,39	C20/25	34,96	14,34	20,62		43	1,62	3,61	1,95	4,05	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
56	U15+0	BLOK	4,87	24,15	C20/25	49,22	19,52	29,70	25,59	54	2,30	3,61	1,95	5,00	4,60	1,90	1,90	0,15	0,40	0,90			1,05			9,9	
57	U15+3	BLOK	6,20	21,25	C20/25	53,40	25,25	28,15		56	2,50	4,00	1,95	5,00	5,00	2,00	2,00	0,15	0,40	1,10			0,85			12,0	
58	U15+0	BLOK	5,23	15,58	C20/25	35,38	14,55	20,83		46	1,64	3,61	1,95	4,10	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
59	V13+0	BLOK	10,38	43,73	C20/25	127,31	72,12	55,20		91	3,36	5,06	2,90	5,80	5,80	2,25	2,25	0,15	0,40	1,60			1,30			18,0	
60	U15+0	BLOK	5,23	15,97	C20/25	36,24	14,98	21,26		42	1,68	3,61	1,95	4,10	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
61	U15+0	BLOK	5,23	15,97	C20/25	36,24	14,98	21,26		45	1,68	3,61	1,95	4,10	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
62	U15+0	BLOK	5,05	17,01	C20/25	36,67	14,53	22,15		54	1,70	3,61	1,95	4,15	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
63	U15+0	BLOK	4,87	25,96	C20/25	52,81	21,14	31,68	28,84	58	2,47	3,61	1,95	5,15	4,80	1,90	1,90	0,15	0,40	0,90			1,05			9,9	
64	U15+0	BLOK	5,05	15,99	C20/25	34,52	13,50	21,02		49	1,60	3,61	1,95	3,90	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
65	U15+0	BLOK	5,05	23,99	C20/25	51,28	21,46	29,82	27,06	55	2,40	3,61	1,95	4,75	5,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	

SOUPIS
ZÁKLADŮ

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

DOKUMENT: 16

ED 17-9-5016

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]															Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5			
66	U15+0	BLOK	5,05	16,6	C20/25	35,81	14,12	21,69		52	1,66	3,61	1,95	4,10	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
67	U15+0	BLOK	5,23	15,58	C20/25	35,38	14,55	20,83		43	1,64	3,61	1,95	4,00	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
68	U15+0	BLOK	5,05	16,19	C20/25	34,95	13,71	21,24		47	1,62	3,61	1,95	3,95	4,10	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
69	V15+0	BLOK-C	8,20	83,39	C20/25	196,95	102,26	94,68		126	5,48	5,29	2,90	7,40	7,40	2,30	2,30	0,15	0,40	1,10		1,1	0,70	6,40	6,40	42,0		
70	U15+3	BLOK	5,00	23,26	C20/25	43,41	14,93	28,48		51	2,02	4,00	1,95	4,35	4,65	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
71	U15+0	BLOK	4,69	21,05	C20/25	41,12	15,09	26,03		50	1,91	3,61	1,95	4,30	4,45	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
72	U15+0	BLOK	4,51	20,47	C20/25	38,32	13,18	25,14		57	1,78	3,61	1,95	4,00	4,45	1,90	1,90	0,15	0,40	0,80			1,15			9,1		
73	U15+0	BLOK	4,69	20,1	C20/25	39,32	14,32	25,00		49	1,83	3,61	1,95	4,25	4,30	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
74	U15+6	BLOK-C	6,29	24,85	C20/25	55,51	23,94	31,57		56	2,60	4,84	1,95	5,10	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,30	4,30	19,6		
75	U15+3	BLOK	5,20	23,02	C20/25	44,88	16,36	28,52		48	2,09	4,00	1,95	4,60	4,55	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
76	V11+9	BLOK	11,66	40,25	C20/25	91,77	40,84	50,93		68	2,30	7,29	2,90	4,00	5,75	2,70	2,70	0,15	0,40	1,15			1,75			21,6		
77	V11+12	BLOK	17,64	22,76	C20/25	83,57	44,63	38,94		69	2,07	7,84	2,90	4,65	4,45	2,80	2,80	0,15	0,40	1,80			1,10			24,6		
78	U15+9	BLOK-C	6,88	34,26	C20/25	73,87	31,63	42,24		74	3,48	5,29	1,95	5,90	5,90	2,30	2,30	0,15	0,40	0,85		0,6	0,50	5,30	5,30	24,2		
79	U15+9	BLOK-C	6,35	32,55	C20/25	65,51	25,91	39,60		65	3,08	5,29	1,95	5,60	5,50	2,30	2,30	0,15	0,40	0,75		0,7	0,50	5,00	4,90	24,4		
80	V11+9	BLOK	12,39	36,87	C20/25	89,41	41,20	48,22		72	2,23	7,29	2,90	4,10	5,45	2,70	2,70	0,15	0,40	1,25			1,65			20,7		
81	U15+6	BLOK-C	5,81	26,05	C20/25	54,44	22,21	32,23		61	2,55	4,84	1,95	5,00	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,00	4,10	18,2		
82	U15+9	BLOK-C	6,35	28,91	C20/25	59,85	24,17	35,68		66	2,81	5,29	1,95	5,30	5,30	2,30	2,30	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,30	4,30	19,2		
83	V11+12	BLOK	18,03	24,41	C20/25	92,32	51,08	41,24		72	2,33	7,84	2,90	5,00	4,65	2,80	2,80	0,15	0,40	1,85			1,05			25,2		
84	U15+9	BLOK-C	6,35	32,52	C20/25	66,66	27,03	39,62		84	3,13	5,29	1,95	5,70	5,50	2,30	2,30	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,70	4,50	19,8		
85	V11+9	BLOK	12,03	38,42	C20/25	90,37	40,94	49,43		76	2,26	7,29	2,90	4,00	5,65	2,70	2,70	0,15	0,40	1,20			1,70			21,1		
86	V11+12	BLOK	17,64	20,54	C20/25	76,64	40,12	36,52		63	1,87	7,84	2,90	4,50	4,15	2,80	2,80	0,15	0,40	1,80			1,10			24,6		
87	V11+12	BLOK	18,03	19,41	C20/25	75,98	40,21	35,76		64	1,85	7,84	2,90	4,35	4,25	2,80	2,80	0,15	0,40	1,85			1,05			25,2		
88	V11+12	BLOK	17,25	20,93	C20/25	75,02	38,55	36,47		71	1,82	7,84	2,90	4,55	4,00	2,80	2,80	0,15	0,40	1,75			1,15			24,1		
89	U15+6	BLOK-C	5,81	27,17	C20/25	56,57	23,12	33,46		59	2,65	4,84	1,95	5,20	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,20	4,10	18,4		
90	U15+6	BLOK-C	5,81	26,61	C20/25	55,51	22,66	32,84		59	2,60	4,84	1,95	5,10	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,10	4,10	18,3		
91	U15+9	BLOK-C	6,35	30,69	C20/25	63,21	25,59	37,63		60	2,97	5,29	1,95	5,50	5,40	2,30	2,30	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,50	4,40	19,5		
92	V13+3	BLOK	7,78	61,11	C20/25	117,07	47,73	69,34		82	3,06	5,76	2,90	6,05	5,05	2,40	2,40	0,15	0,40	0,90			2,00			23,6		
93	U15+0	BLOK	4,69	19,62	C20/25	38,39	13,92	24,47		42	1,78	3,61	1,95	4,10	4,35	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
94	U15+3	BLOK	5,20	21,54	C20/25	42,05	15,16	26,90		43	1,96	4,00	1,95	4,40	4,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
95	U15+0	BLOK	4,69	19,6	C20/25	38,36	13,91	24,45		42	1,78	3,61	1,95	4,05	4,40	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
96	U15+3	BLOK	5,20	21,54	C20/25	42,05	15,16	26,90		43	1,96	4,00	1,95	4,40	4,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
97	U15+0	BLOK	4,69	18,9	C20/25	37,03	13,34	23,69		45	1,72	3,61	1,95	3,95	4,35	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
98	U15+3	BLOK	5,20	21,28	C20/25	41,57	14,95	26,62		48	1,93	4,00	1,95	4,30	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
99	U15+3	BLOK	5,20	22,28	C20/25	43,46	15,76	27,70		47	2,03	4,00	1,95	4,50	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
100	U15+3	BLOK	5,20	21,78	C20/25	42,52	15,36	27,16		49	1,98	4,00	1,95	4,45	4,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
101	U15+3	BLOK	6,00	23,41	C20/25	55,51	25,30	30,21		61	2,60	4,00	1,95	5,10	5,10	2,00	2,00	0,15	0,40	1,05			0,90			11,6		
102	V11+3	BLOK	12,38	34,3	C20/25	110,38	63,43	46,95		75	2,86	5,76	2,90	5,15	5,55	2,40	2,40	0,15	0,40	1,70			1,20			20,2		
103	U15+3	BLOK	5,20	22,28	C20/25	43,46	15,76	27,70		47	2,03	4,00	1,95	4,50	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
104	U15+3	BLOK	5,00	22,5	C20/25	42,02	14,37	27,66		43	1,96	4,00	1,95	4,30	4,55	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
105	U15+0	BLOK	4,69	20,05	C20/25	39,21	14,28	24,94		45	1,82	3,61	1,95	4,05	4,50	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		

SOUPIS
ZÁKLADŮ

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

DOKUMENT: 16

ED 17-9-5016

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]														Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5		
106	U15+3	BLOK	5,20	22,27	C20/25	43,45	15,75	27,70		44	2,02	4,00	1,95	4,45	4,55	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
107	U15+3	BLOK	5,40	22,22	C20/25	45,36	17,43	27,93		50	2,12	4,00	1,95	4,55	4,65	2,00	2,00	0,15	0,40	0,90			1,05			10,4	
108	U15+3	BLOK	5,20	22,28	C20/25	43,46	15,76	27,70		44	2,03	4,00	1,95	4,50	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
109	U15+3	BLOK	5,20	24,82	C20/25	48,30	17,82	30,48	10,15	53	2,26	4,00	1,95	4,75	4,75	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
110	U15+3	BLOK	5,20	21,78	C20/25	42,51	15,35	27,16		47	1,98	4,00	1,95	4,40	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
111	U15+3	BLOK	5,00	22,22	C20/25	41,51	14,16	27,35		52	1,93	4,00	1,95	4,20	4,60	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6	
112	V11+0	BLOK	8,86	32,8	C20/25	82,99	41,56	41,43		73	2,05	5,06	2,90	4,10	5,00	2,25	2,25	0,15	0,40	1,30			1,60			17,1	
113	V11+0	BLOK	11,37	34,98	C20/25	112,28	65,39	46,89		104	2,92	5,29	2,90	5,30	5,50	2,30	2,30	0,15	0,40	1,70			1,20			19,3	
114	U15+0	BLOK	5,23	15,2	C20/25	34,54	14,13	20,41		59	1,60	3,61	1,95	4,05	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
115	U15+3	BLOK	5,40	18,5	C20/25	37,94	14,08	23,86		45	1,76	4,00	1,95	4,35	4,05	2,00	2,00	0,15	0,40	0,90			1,05			10,4	
116	U15+0	BLOK	5,23	15,2	C20/25	34,54	14,13	20,41		41	1,60	3,61	1,95	4,00	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
117	U15+0	BLOK	5,23	15,58	C20/25	35,38	14,55	20,83		42	1,64	3,61	1,95	4,10	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
118	U15+0	BLOK	5,05	16,19	C20/25	34,95	13,71	21,24		42	1,62	3,61	1,95	4,10	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
119	U15+0	BLOK	5,23	15,39	C20/25	34,96	14,34	20,62		42	1,62	3,61	1,95	4,05	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
120	U15+0	BLOK	5,05	24,5	C20/25	52,35	21,97	30,38	27,89	55	2,45	3,61	1,95	5,00	4,90	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
121	U15+0	BLOK	5,23	15,58	C20/25	35,38	14,55	20,83		42	1,64	3,61	1,95	4,10	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
122	V11+0	BLOK	9,62	30,62	C20/25	85,05	44,97	40,08		69	2,11	5,06	2,90	4,40	4,80	2,25	2,25	0,15	0,40	1,45			1,45			16,7	
123	U15+0	BLOK	5,05	15,98	C20/25	34,50	13,49	21,00		43	1,60	3,61	1,95	4,15	3,85	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
124	U15+0	BLOK	5,23	14,82	C20/25	33,70	13,71	19,99		41	1,56	3,61	1,95	4,00	3,90	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
125	U15+0	BLOK	5,23	14,26	C20/25	32,46	13,09	19,37		41	1,50	3,61	1,95	3,80	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
126	U15+0	BLOK	5,23	15,01	C20/25	34,11	13,92	20,19		45	1,58	3,61	1,95	4,05	3,90	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
127	U15+0	BLOK	5,05	15,98	C20/25	34,50	13,49	21,00		42	1,60	3,61	1,95	4,15	3,85	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3	
128	U15+0	BLOK	5,41	14,04	C20/25	33,71	14,31	19,39		41	1,56	3,61	1,95	3,95	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,05			0,90			11,0	
129	U15+0	BLOK	5,23	14,26	C20/25	32,46	13,09	19,37		40	1,50	3,61	1,95	3,80	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
130	U15+0	BLOK	5,23	14,26	C20/25	32,46	13,09	19,37		42	1,50	3,61	1,95	3,80	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6	
131	V13+0	BLOK	9,37	33,14	C20/25	88,35	45,92	42,43		73	2,21	5,06	2,90	4,70	4,70	2,25	2,25	0,15	0,40	1,40			1,50			16,2	
132	V15+0	BLOK	8,10	70,01	C20/25	148,47	68,64	79,83	16,00	100	4,00	5,06	2,90	6,35	6,30	2,25	2,25	0,15	0,40	1,15			1,75			20,3	
133	U15+0	BLOK	4,69	19,82	C20/25	38,79	14,09	24,70		45	1,80	3,61	1,95	4,05	4,45	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5	
134	U15+3	BLOK	5,00	34,16	C20/25	63,21	22,89	40,33	37,32	63	2,97	4,00	1,95	5,40	5,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6	
135	U15+3	BLOK	5,20	33,28	C20/25	64,36	24,66	39,70	34,68	74	3,03	4,00	1,95	5,50	5,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
136	U15+3	BLOK	5,00	35,1	C20/25	64,93	23,58	41,35	38,26	65	3,05	4,00	1,95	5,60	5,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6	
137	U15+3	BLOK	5,20	22,28	C20/25	43,46	15,76	27,70		49	2,03	4,00	1,95	4,50	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	
138	U15+0	BLOK	4,51	20,18	C20/25	37,80	12,97	24,83		44	1,75	3,61	1,95	3,90	4,50	1,90	1,90	0,15	0,40	0,80			1,15			9,1	
139	U15+0	BLOK	4,51	19,7	C20/25	36,92	12,62	24,30		45	1,71	3,61	1,95	3,85	4,45	1,90	1,90	0,15	0,40	0,80			1,15			9,1	
140	U15+0	BLOK	4,69	19,84	C20/25	38,82	14,11	24,72		45	1,80	3,61	1,95	4,10	4,40	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5	
141	V13+3	BLOK	10,94	47,1	C20/25	123,44	64,75	58,70		93	3,25	5,76	2,90	5,80	5,60	2,40	2,40	0,15	0,40	1,45			1,45			17,8	
142	V15+0	BLOK	7,85	51,03	C20/25	109,58	50,15	59,43		88	2,84	5,06	2,90	5,40	5,25	2,25	2,25	0,15	0,40	1,10			1,80			19,9	
143	U15+0	BLOK	4,33	19,17	C20/25	34,50	11,03	23,47		44	1,60	3,61	1,95	3,55	4,50	1,90	1,90	0,15	0,40	0,75			1,20			8,7	
144	U15+0	BLOK	4,69	19,36	C20/25	37,90	13,71	24,19		47	1,76	3,61	1,95	4,00	4,40	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5	
145	U15+3	BLOK	5,20	21,54	C20/25	42,05	15,16	26,90		51	1,96	4,00	1,95	4,40	4,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0	

SOUPIS
ZÁKLADŮ

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

DOKUMENT: 16

ED 17-9-5016

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]															Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5			
146	U15+3	BLOK	5,20	22,02	C20/25	42,97	15,55	27,42		49	2,00	4,00	1,95	4,55	4,40	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
147	U15+0	BLOK	4,87	18,74	C20/25	38,43	14,65	23,78		44	1,78	3,61	1,95	4,20	4,25	1,90	1,90	0,15	0,40	0,90			1,05			9,9		
148	U15+6	BLOK-C	5,81	22,26	C20/25	47,23	19,13	28,09		53	2,20	4,84	1,95	4,90	4,50	2,20	2,20	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	3,90	3,50	17,5		
149	V11+0	BLOK	9,37	29,4	C20/25	79,90	41,46	38,45		67	1,96	5,06	2,90	4,00	4,90	2,25	2,25	0,15	0,40	1,40			1,50			16,2		
150	U15+6	BLOK-C	5,81	23,3	C20/25	49,22	19,99	29,23		56	2,30	4,84	1,95	5,00	4,60	2,20	2,20	0,15	0,40	0,75		0,5	0,70	4,00	3,60	17,7		
151	U15+3	BLOK	5,20	23,78	C20/25	46,33	16,98	29,35	3,24	52	2,16	4,00	1,95	4,65	4,65	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
152	U15+3	BLOK	5,00	23,28	C20/25	43,44	14,94	28,50		54	2,02	4,00	1,95	4,40	4,60	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
153	U15+3	BLOK	5,00	22,5	C20/25	42,02	14,37	27,66		49	1,96	4,00	1,95	4,30	4,55	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
154	U15+3	BLOK	5,00	23,01	C20/25	42,95	14,74	28,21		49	2,00	4,00	1,95	4,35	4,60	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
155	V11+0	BLOK	9,11	29,87	C20/25	78,72	40,09	38,63		64	1,93	5,06	2,90	4,10	4,70	2,25	2,25	0,15	0,40	1,35			1,55			16,6		
156	U15+0	BLOK	4,69	19,14	C20/25	37,48	13,53	23,95		45	1,74	3,61	1,95	4,00	4,35	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
157	U15+3	BLOK	5,20	21,3	C20/25	41,59	14,96	26,63		50	1,94	4,00	1,95	4,40	4,40	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
158	U15+3	BLOK	5,20	21,28	C20/25	41,57	14,95	26,62		51	1,93	4,00	1,95	4,30	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
159	U15+3	BLOK	5,20	21,53	C20/25	42,04	15,15	26,89		52	1,96	4,00	1,95	4,35	4,50	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
160	V11+3	BLOK-C	10,08	40,56	C20/25	116,91	65,82	51,10	20,53	89	3,05	5,76	2,90	5,00	6,10	2,40	2,40	0,15	0,40	1,30		1,0	0,60	4,20	5,30	35,3		
161	U15+0	BLOK	5,23	15,77	C20/25	35,80	14,76	21,04		49	1,66	3,61	1,95	4,15	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
162	U15+0	BLOK	5,23	14,82	C20/25	33,71	13,71	19,99		41	1,56	3,61	1,95	3,95	3,95	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
163	U15+0	BLOK	5,23	15,2	C20/25	34,54	14,13	20,41		46	1,60	3,61	1,95	4,00	4,00	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
164	U15+0	BLOK	5,41	14,76	C20/25	35,39	15,19	20,19		47	1,64	3,61	1,95	4,05	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	1,05			0,90			11,0		
165	V30+0	BLOK	16,82	53,36	C20/25	126,35	57,16	69,19		89	3,34	9,61	2,90	5,80	5,75	3,10	3,10	0,15	0,40	1,30			1,60			23,4		
166	U15+3	BLOK	5,20	21,78	C20/25	42,52	15,36	27,16		48	1,98	4,00	1,95	4,45	4,45	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
167	U15+6	BLOK-C	6,29	24,81	C20/25	55,43	23,91	31,52		63	2,60	4,84	1,95	5,30	4,90	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,50	4,10	19,6		
168	U15+6	BLOK	5,55	28,18	C20/25	50,22	16,23	33,99		54	2,35	4,62	1,95	5,05	4,65	2,15	2,15	0,15	0,40	0,75			1,20			9,9		
169	U15+9	BLOK	6,35	32,14	C20/25	57,12	18,33	38,78		59	2,68	5,29	1,95	5,20	5,15	2,30	2,30	0,15	0,40	0,75			1,20			10,6		
170	U15+6	BLOK-C	6,29	23,31	C20/25	52,35	22,48	29,87		59	2,45	4,84	1,95	5,00	4,90	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,20	4,10	19,3		
171	U15+0	BLOK	4,69	20,57	C20/25	40,21	14,70	25,51		48	1,87	3,61	1,95	4,40	4,25	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
172	U15+6	BLOK-C	6,29	25,37	C20/25	56,57	24,44	32,14		60	2,65	4,84	1,95	5,20	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,40	4,30	19,7		
173	U15+6	BLOK-C	6,29	24,85	C20/25	55,51	23,94	31,57		58	2,60	4,84	1,95	5,10	5,10	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,30	4,30	19,6		
174	U15+12	BLOK-C	8,13	32,67	C20/25	71,41	30,06	41,35		73	3,36	6,25	1,95	5,90	5,70	2,50	2,50	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	5,10	4,90	22,5		
175	V11+3	BLOK-C	9,50	38,85	C20/25	110,31	61,69	48,62		89	2,86	5,76	2,90	5,10	5,60	2,40	2,40	0,15	0,40	1,20		1,0	0,70	4,10	4,60	32,8		
176	P26+3	BLOK	11,11	22,25	C20/25	73,62	40,86	32,76		78	1,78	5,29	2,90	4,00	4,45	2,30	2,30	0,15	0,40	1,65			1,25			18,9		
177	V30+0	BLOK	19,22	44,24	C20/25	124,41	62,00	62,41		95	3,28	9,61	2,90	5,80	5,65	3,10	3,10	0,15	0,40	1,55			1,35			24,2		
178	U15+0	BLOK	5,05	16,6	C20/25	35,80	14,11	21,69		42	1,66	3,61	1,95	4,00	4,15	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
179	U15+0	BLOK	5,23	16,36	C20/25	37,11	15,41	21,69		42	1,72	3,61	1,95	4,15	4,15	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
180	U15+0	BLOK	5,05	16,6	C20/25	35,81	14,12	21,69		44	1,66	3,61	1,95	4,10	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
181	U15+0	BLOK	5,05	16,6	C20/25	35,81	14,12	21,69		45	1,66	3,61	1,95	4,10	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
182	U15+3	BLOK	5,20	20,07	C20/25	39,26	13,96	25,29		48	1,82	4,00	1,95	4,45	4,10	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
183	V11+0	BLOK	9,37	30,92	C20/25	83,33	43,26	40,07		66	2,06	5,06	2,90	4,25	4,85	2,25	2,25	0,15	0,40	1,40			1,50			16,2		
184	U15+0	BLOK	5,05	16	C20/25	34,54	13,51	21,03		41	1,60	3,61	1,95	3,95	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
185	U15+3	BLOK	5,20	20,31	C20/25	39,72	14,16	25,56		47	1,85	4,00	1,95	4,45	4,15	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		

SOUPIS
ZÁKLADŮ

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]															Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5			
186	U15+0	BLOK	4,87	25,97	C20/25	52,84	21,15	31,69	28,86	60	2,47	3,61	1,95	5,10	4,85	1,90	1,90	0,15	0,40	0,90			1,05			9,9		
187	U15+0	BLOK	5,05	16,4	C20/25	35,39	13,91	21,47		42	1,64	3,61	1,95	4,05	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
188	U15+0	BLOK	5,05	16,18	C20/25	34,93	13,70	21,23		43	1,62	3,61	1,95	3,90	4,15	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
189	U15+0	BLOK	5,05	15,79	C20/25	34,11	13,31	20,80		42	1,58	3,61	1,95	3,90	4,05	1,90	1,90	0,15	0,40	0,95			1,00			10,3		
190	V13+0	BLOK	7,34	55,91	C20/25	113,20	49,29	63,91		84	2,94	5,06	2,90	5,50	5,35	2,25	2,25	0,15	0,40	1,00			1,90			21,3		
191	U15+12	BLOK-C	8,13	29,18	C20/25	64,34	26,82	37,52		63	3,02	6,25	1,95	5,60	5,40	2,50	2,50	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,80	4,60	21,9		
192	U15+3	BLOK	5,00	23,76	C20/25	44,32	15,29	29,03		55	2,07	4,00	1,95	4,75	4,35	2,00	2,00	0,15	0,40	0,80			1,15			9,6		
193	U15+6	BLOK-C	6,29	25,9	C20/25	57,66	24,94	32,72		58	2,70	4,84	1,95	5,20	5,20	2,20	2,20	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,40	4,40	19,8		
194	U15+9	BLOK-C	6,88	32,09	C20/25	70,22	30,33	39,89		67	3,31	5,29	1,95	5,80	5,70	2,30	2,30	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	5,00	4,90	21,4		
195	U15+12	BLOK-C	8,13	38,29	C20/25	82,73	35,22	47,50	21,48	84	3,91	6,25	1,95	6,30	6,20	2,50	2,50	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	5,50	5,40	23,4		
196	U15+12	BLOK-C	8,13	28,06	C20/25	62,07	25,77	36,29		60	2,91	6,25	1,95	5,50	5,30	2,50	2,50	0,15	0,40	0,85		0,5	0,60	4,70	4,50	21,7		
197	U15+0	BLOK	4,69	19,12	C20/25	37,44	13,52	23,92		50	1,74	3,61	1,95	3,95	4,40	1,90	1,90	0,15	0,40	0,85			1,10			9,5		
198	U15+0	BLOK	5,23	19,24	C20/25	43,46	18,58	24,87		51	2,03	3,61	1,95	4,50	4,50	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
199	IH+0	BLOK	13,33	66,73	C20/25	142,25	62,70	79,56		97	3,81	7,84	2,90	6,20	6,15	2,80	2,80	0,15	0,50	1,15			1,75			24,7		
200	IH-2	BLOK-C	8,44	30,91	C20/25	65,73	26,63	39,10		67	3,19	6,25	1,90	5,60	5,70	2,50	2,50	0,15	0,50	0,80		0,5	0,60	4,80	4,90	22,7		
201	U15+0	BLOK	5,23	14,61	C20/25	33,23	13,48	19,75		49	1,54	3,61	1,95	4,10	3,75	1,90	1,90	0,15	0,40	1,00			0,95			10,6		
202	U15+9	BLOK	7,41	20,93	C20/25	44,88	16,83	28,05		51	2,09	5,29	1,95	4,60	4,55	2,30	2,30	0,15	0,40	0,95			1,00			12,4		
203	U15+6	BLOK	6,01	21,48	C20/25	41,95	14,59	27,37		50	1,95	4,62	1,95	4,65	4,20	2,15	2,15	0,15	0,40	0,85			1,10			10,8		
204	U15+3	BLOK	5,20	22,77	C20/25	44,40	16,16	28,24		52	2,07	4,00	1,95	4,55	4,55	2,00	2,00	0,15	0,40	0,85			1,10			10,0		
205	V15+0	BLOK	7,59	74	C20/25	148,45	65,14	83,32	56,00	107	4,00	5,06	2,90	6,40	6,25	2,25	2,25	0,15	0,40	1,05			1,85			21,9		
206	V13+0	BLOK	9,11	39,14	C20/25	99,11	50,61	48,50		77	2,53	5,06	2,90	5,00	5,05	2,25	2,25	0,15	0,40	1,35			1,55			16,8		
Celkem			1194	4480		10064	4363	5701		10170	389																	

Poznámka:

1. Na vršek základů (výšku D1+D2+D3) je stupeň vlivu prostředí podle EN 206-1 XF3- vodorovní konstrukce - voda, mráz. když je nedostupný, použít beton C20/25 pro třídu prostředí XC2 dle ČSN EN 206-1 s přísadou XYPEX Admix C-1000 (NF)
2. Základy u všech podpěrných bodů vedení je potřebné osadit do symetrálie úhlu lomu vedení, kromě p.b. 26.
3. U všech základů je podkladový beton minimálně kvality C8/10 (C20/25) tloušťky TPB = 0.1 m.
4. Spodek základů z betonu C20/25 v prostředí X0 podle EN 206-1. Doržet výškové umístění stožáru - vrchní hrana spodního stupně základu min. 0.5 - 0.75m v rostlém terénu u svahu.
5. Pro zhotovení základu dodržet požadavky odběratele - Technická norma společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. TNS 11 3610.00
6. P.b.199 je posouzen take jako typ V15 - 6 vodičů, p.b. 200 je posouzen take jako typ V15 - 3 vodiče.
7. Drážky pro zemnění min. 2 až 8 , podle počtu zemnění p.b., v stenách, kde jsou díry pro zemnění v stykovém plechu.
8. Na p.b. 63, 65, 120, 134, 136, 160, 186, 205 je předpoklad vysoké hladiny spodní vody - použít dočasnou štetovnicovou stěnu.

Výztuž pro vršek BLOKU do pracovní spáry Rez A-A tyč žebírková B500B

p.b.	Rozměr	Počet [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Hmotnost celkem [kg]
181	tyče ø16-1300	3312	2,051	6794



VYPRACOVAL: Ing. Píš

PROVĚŘIL: Ing. Píš

STAVBA

V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)

DOKUMENTACE:

ED 17-9-5001

DATUM: 06.2018

SOUPIS
ZÁKLADŮ

SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

DOKUMENT:

16

ED 17-9-5016

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]									Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]													Bednění [m2]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl. Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5	

VÝKAZ KARI SÍTÍ

Σ	č.p.b	typ	Ø drátu (mm)		velikost oka (mm)	rozměr sítě (m)	počet (ks/1 p.b.)	celk. počet (ks)	hmotnost (kg/ks)	celk. hmot. (kg)
121	C, A0<2.2m	KY 49	8		100x100	2x3	3	363	47,4	17206,2
51	C, A0 >= 2.2m	KY 49	8		100x100	2x3	4	204	47,4	9669,6
9	C, A0 >= 2.8m	KY 49	8		100x100	2x3	5	45	47,4	2133

181

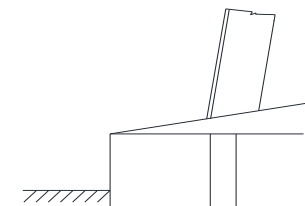
celkem

612

29008,8

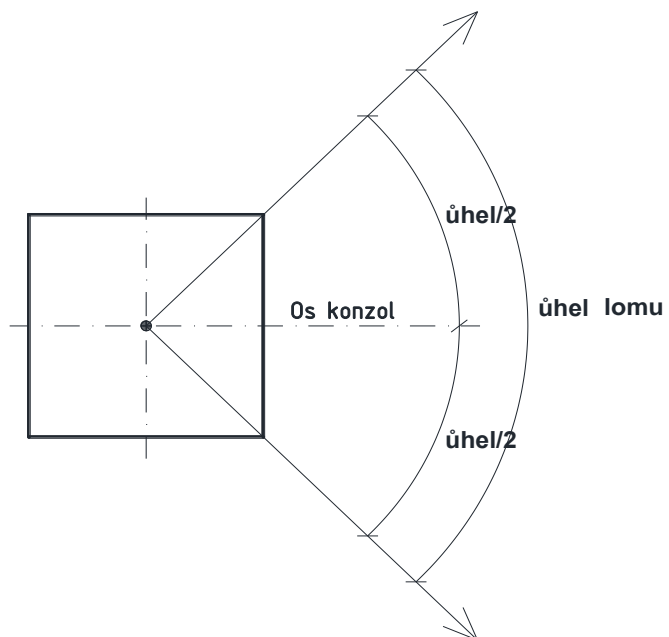
Vypodložení základového dílu do protitahu výslednice tahů pomocí plechů v mm

Stožár		Nárožník č. [mm]				Výpočet hodnoty převýšení			
číslo	typ	1	2	3	4	A	C	De	2x
26	V30+0	10	10			26450	2664	103	10,4
52	V15+0	10	10			26450	1855	143	10
59	V13+0	10	10			25950	1855	143	10,2
69	V15+0			10	10	26450	1855	143	10
92	V13+3	12	12			28900	2002,5	180	12,5
131	V13+0			10	10	25950	1855	143	10,2
132	V15+0			10	10	26450	1855	143	10
141	V13+3	12	12			28900	2002,5	180	12,5
142	V15+0	10	10			26450	1855	143	10
155	V11+0	10	10			25950	1855	143	10,2
165	V30+0			10	10	26450	2664	103	10,4
177	V30+0			10	10	26450	2664	103	10,4
190	V13+0	10	10			25950	1855	143	10,2
199	IH+0			12	12	26450	2226	143	12
205	V15+0	10	10			26450	1855	143	10
206	V13+0	10	10			25950	1855	143	10,2

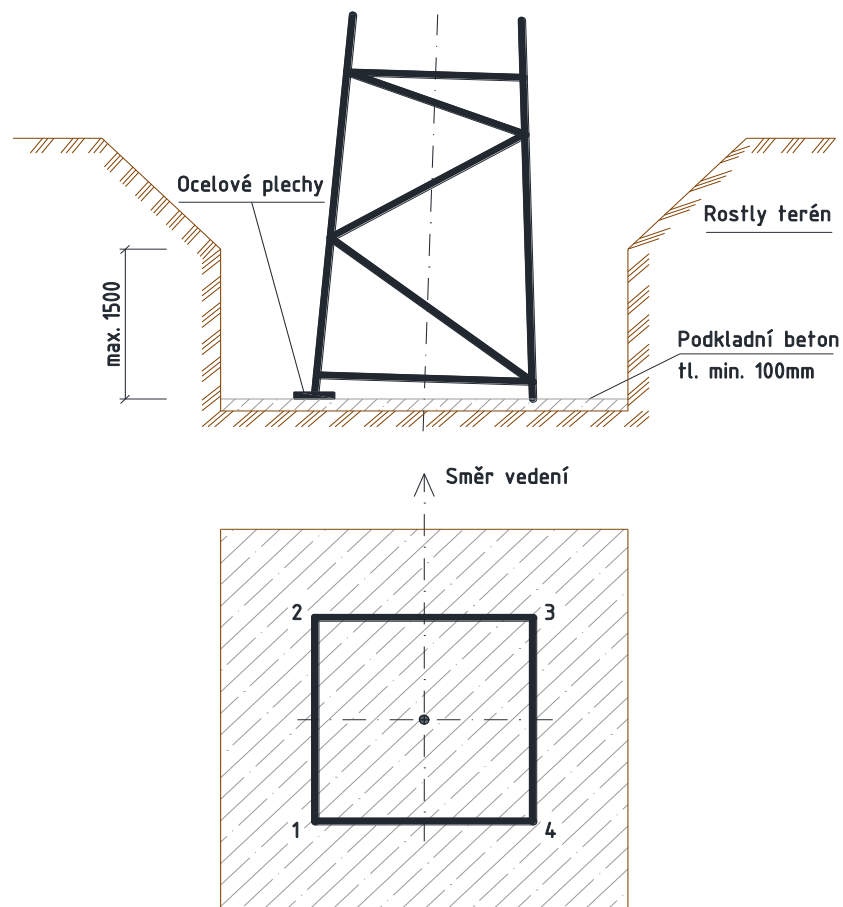


Stožár		Tvar základu	Kubatury [m ³]									Záb. půdy [m ²]	Rozměry [m]												Bednění [m ²]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl. Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5

Osazení základu do
symetrály úhlu lomu trasy



Vypodložení základového dílu do
protitahu výslednice tahů pomocí plechů



SOUPIS
ZÁKLADŮ

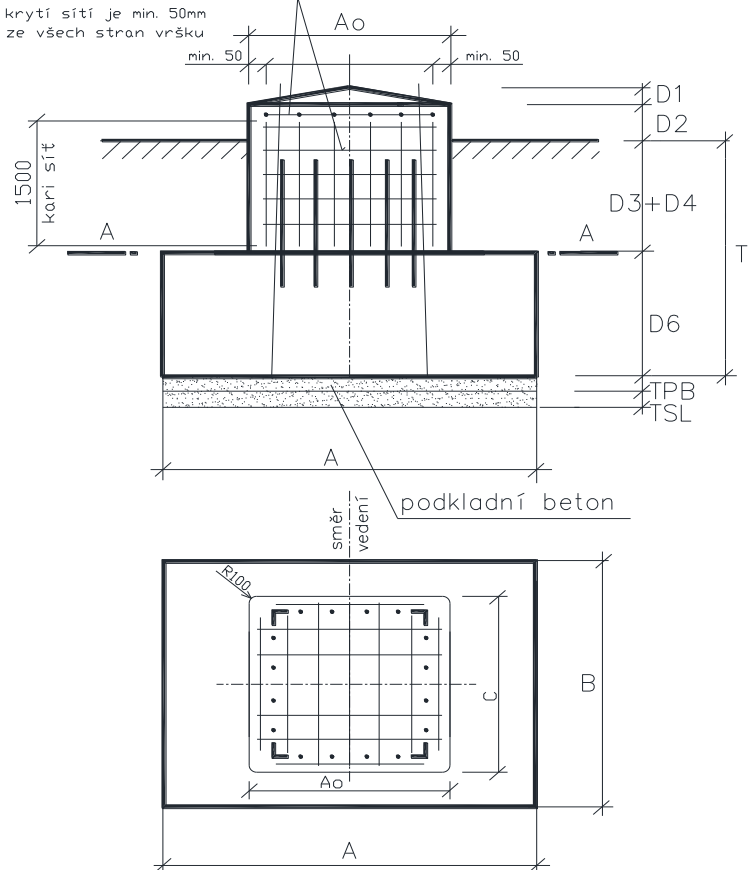
SO:

SO 01: Vedení 110 kV venkovní

Stožár		Tvar základu	Kubatury [m ³]									Záb. půdy [m ²]	Rozměry [m]													Bednění [m ²]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl. Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5	

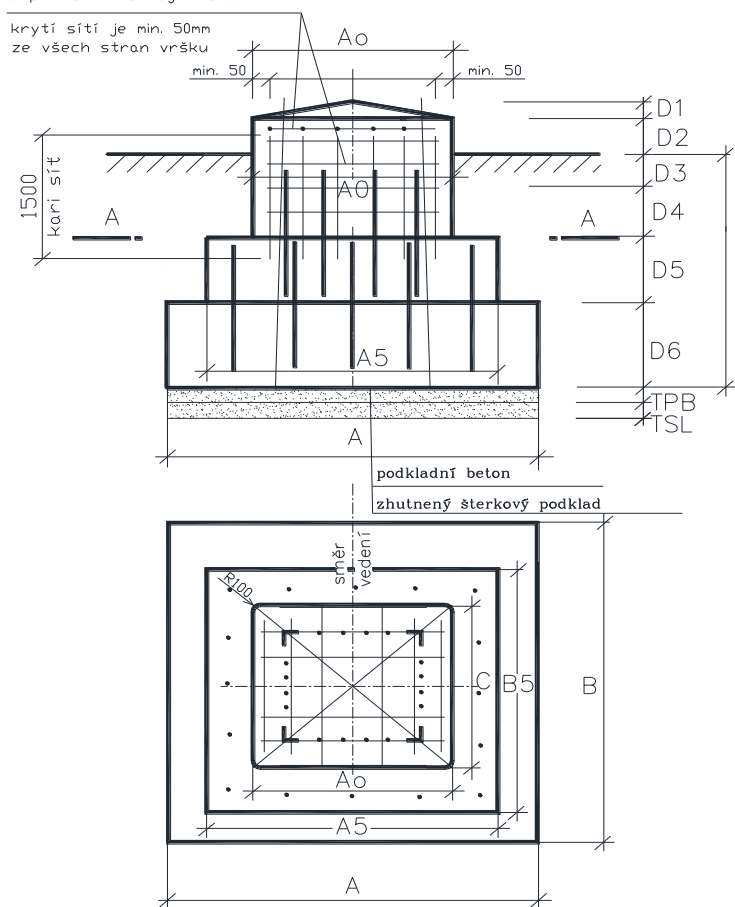
Typ základu – BLOK

ukládání kari sítí
v 4-ech stěnách
a při horním okraji vršku

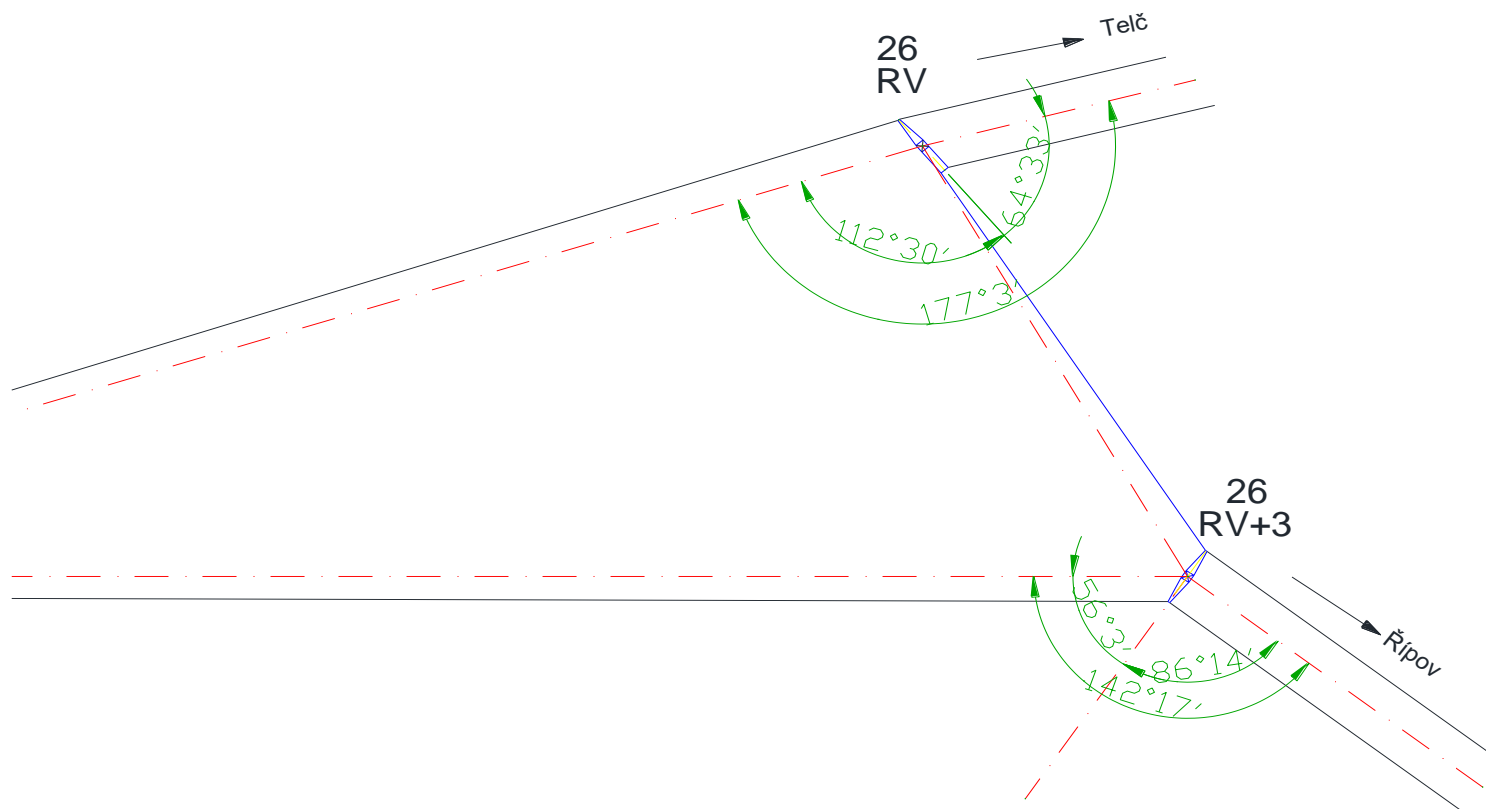
krytí sítí je min. 50mm
ze všech stran vršku



Typ základu – BLOK C

ukládání kari sítí
v 4-ech stěnách
a při horním okraji vršku

krytí sítí je min. 50mm
ze všech stran vršku


Stožár		Tvar základu	Kubatury [m ³]									Záb. půdy [m ²]	Rozměry [m]													Bednění [m ²]
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava	Podkl. Bet.		T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5	B5	



 <div>EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDEK BOHEMIA</div>		VYPRACOVAL: Ing. Píš										PROVĚŘIL: Ing. Píš										DOKUMENTACE:									
		STAVBA										V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)										ED 17-9-5001									
		SO:										SO 01: Vedení 110 kV venkovní										DATUM: 06.2018									
SOUPIS ZÁKLADŮ																						DOKUMENT: 16									
																						ED 17-9-5016									
Stožár		Tvar základu	Kubatury [m³]								Záb. půdy [m2]	Rozměry [m]													Bednění [m2]						
Č.	Typ		Beton vršek	Beton spodek	Kvalita	Výkop	Zához	Odvoz	Beton ve vodě	Ter. úprava		Podkl. Bet.	T	A	B	C	A0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	A5		B5					

Údaje pro výkaz výměr

	Montáž		Materiál		Poznámka / Typ
	měr. jed.	množství	měr. jed.	množství	
Výkop jam - strojní (třída těžitelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m³	8785,5			rozpojování lehkým rýpadlem - 97% objemu 3. třídy těžitelnosti zeminy
Výkop jam ruční (třída těžitelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m3	271,7			drobná ruční mechanizace 3% objemu 3. třídy těžitelnosti zeminy
Výkop jam strojní (třída těžitelnosti 2 dle ČSN 73 3050)	m3	976,2			rozpojování těžkým rýpadlem 97% objemu 2. třídy těžitelnosti zeminy
Výkop jam ruční (třída těžitelnosti 2 dle ČSN 73 3050)	m3	30,2			drobná ruční mechanizace 3% objemu 2. třídy těžitelnosti zeminy
Čerpání vody z výkopu	hod	97,5			
Šterkové lůžko	m3		t		frakce 0-32 mm
Separční nátěr pro odbednění BISOL	m2	2493,6	l	554	ekologicky nezávadný
Bednění (montáž, demontáž)	m2	2493,6			
Výztuž do betonu (armování)	t	6,794	t	6,794	ØJ16 délka 1300 mm
Výztuž do betonu (armování)	t	29,009	t	29,009	KARI SÍTE KY 49
Betonáž základových zhlaví beton kvality C20/25	m3	1194	m3	1194	s přísadou XYPEX Admix C1000 (NF) alt. C30/37 XF3 bez přísad
Vodonepropust. přís. do betonu XYPEX Admix C1000 (NF) zhlaví			kg	4776	po dohodě s technologem betonárky
Betonáž spodné části základu beton kvality C20/25	m3	4480	m3	4480	
Podkladní beton beton kvality C8/10	m3	389	m3	389	
Zához jam kolem základů	m3	4363			
Terénní úpravy	m2	10170			úprava terénu kolem stožárů
Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m3	5701	t	10831	
štětovnice Larsen IIIIn, délka 6m	m2	1024	ks	459	EVRAZ Vítkovice, pronájem
Ocelové plechy, ocel S 235, 200x200x12 mm	ks	6	kg	23	pro vychýl. nárož. stož. do protitahu
Ocelové plechy, ocel S 235, 200x200x10 mm	ks	26	kg	83	pro vychýl. nárož. stož. do protitahu
Oplocení výkopů	m	3328	m	3328	