

**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		

V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)

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		

V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)

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	

V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)

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			
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
4776 kg Xypex

Poznámka:

- Na vršek základů (výšku D1+D2+D3) použít beton C20/25 s přísadou XYPEX Admix C-1000 (NF)
- Základy u všech podpěrných bodů vedení je potřebné osadit do symetrálie úhlu lomu vedení, kromě p.b. 26.
- U všech základů je podkladový beton minimálně kvality C12/15 tloušťky TPB = 0.1 m.
- 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.
- Pro zhotovení základu dodržet požadavky odběratele - Technická norma společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. TNS 11 3610.00
- P.b.199 je posouzen take jako typ V15 - 6 vodičů, p.b. 200 je posouzen take jako typ V15 - 3 vodiče.
- Drážky pro zemnění ve všech stěnách.
- Na p.b. 63, 65, 120, 134, 136, 160, 186, 205 je předpoklad vysoké hladiny spodní vody - použít dočasnou štetovnicovou stěnu.

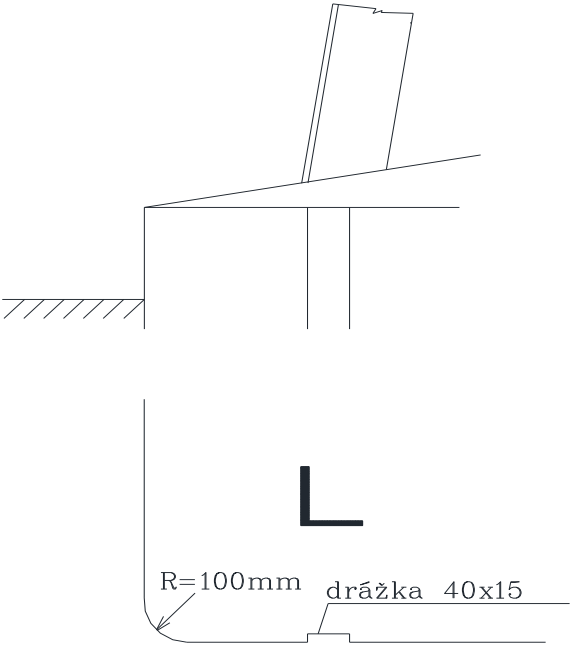
Výztuž pro vršek BLOKU do pracovní spáry Rez A-A tyč žebírková B500B

ks stož.	Rozměr	Počet [ks]	Hmotnost [kg/ks]	Hmotnost celkem [kg]
181	tyče ø16-1300	3312	2.051	6794

	VYPRACOVAL: Ing. Píš											PROVĚŘIL: Ing. Píš											DOKUMENTACE:										
	STAVBA											V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)											ED 17-9-5001a										
	SOUPIS ZÁKLADŮ											SO 01: Vedení 110 kV venkovní											DOKUMENT: 16										
SO:											SO 01: Vedení 110 kV venkovní											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							

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



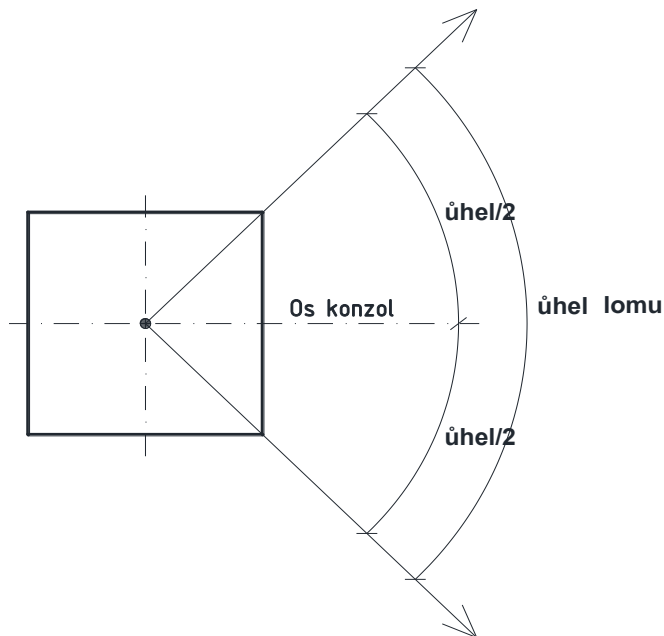
**SOUPIS
ZÁKLADŮ**

SO:

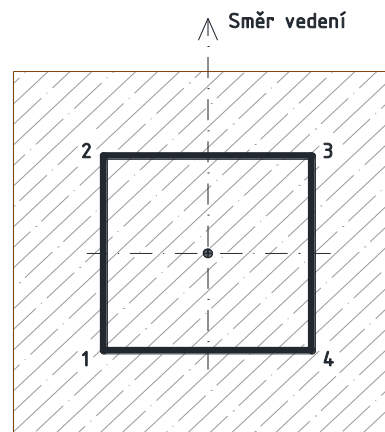
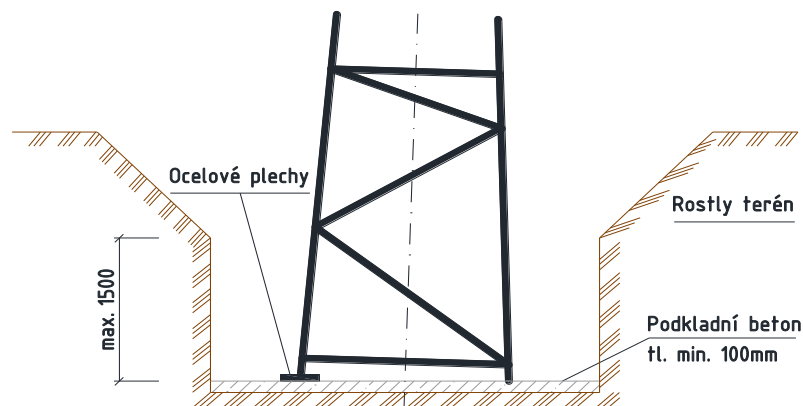
SO 01: Vedení 110 kV venkovní

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	

Osazení základu do
symetrály úhlu lomu trasy



Vypodložení základového dílu do
protitahu výslednice tahů pomocí plechů



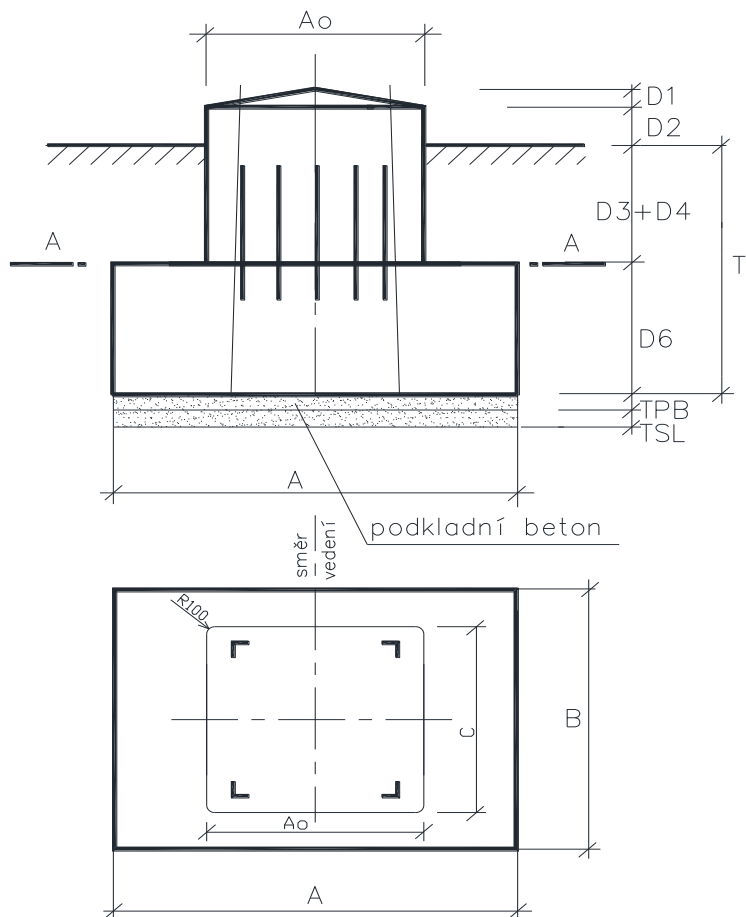
**SOUPIS
ZÁKLADŮ**

SO:

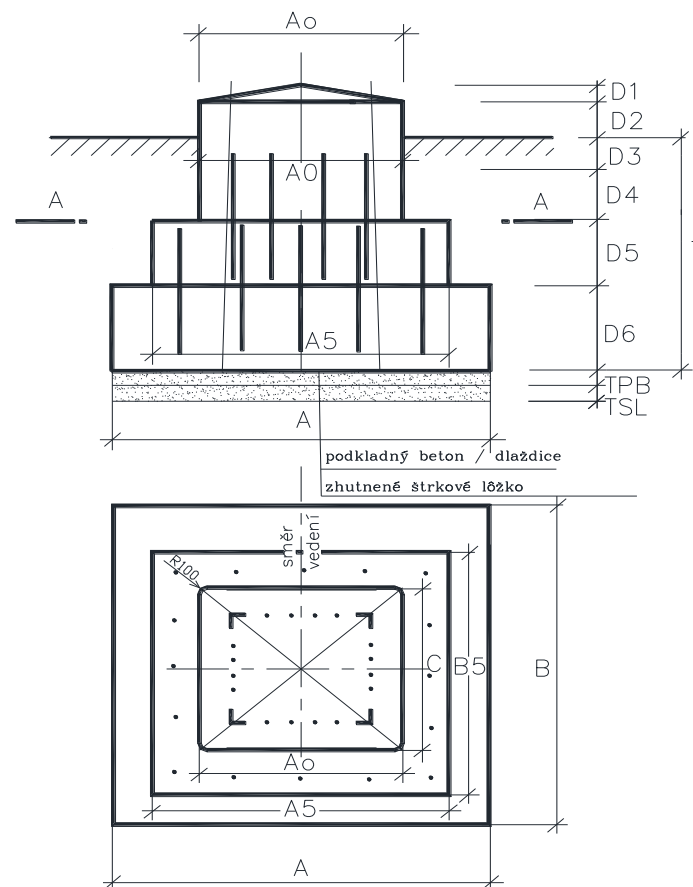
SO 01: Vedení 110 kV venkovní

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	

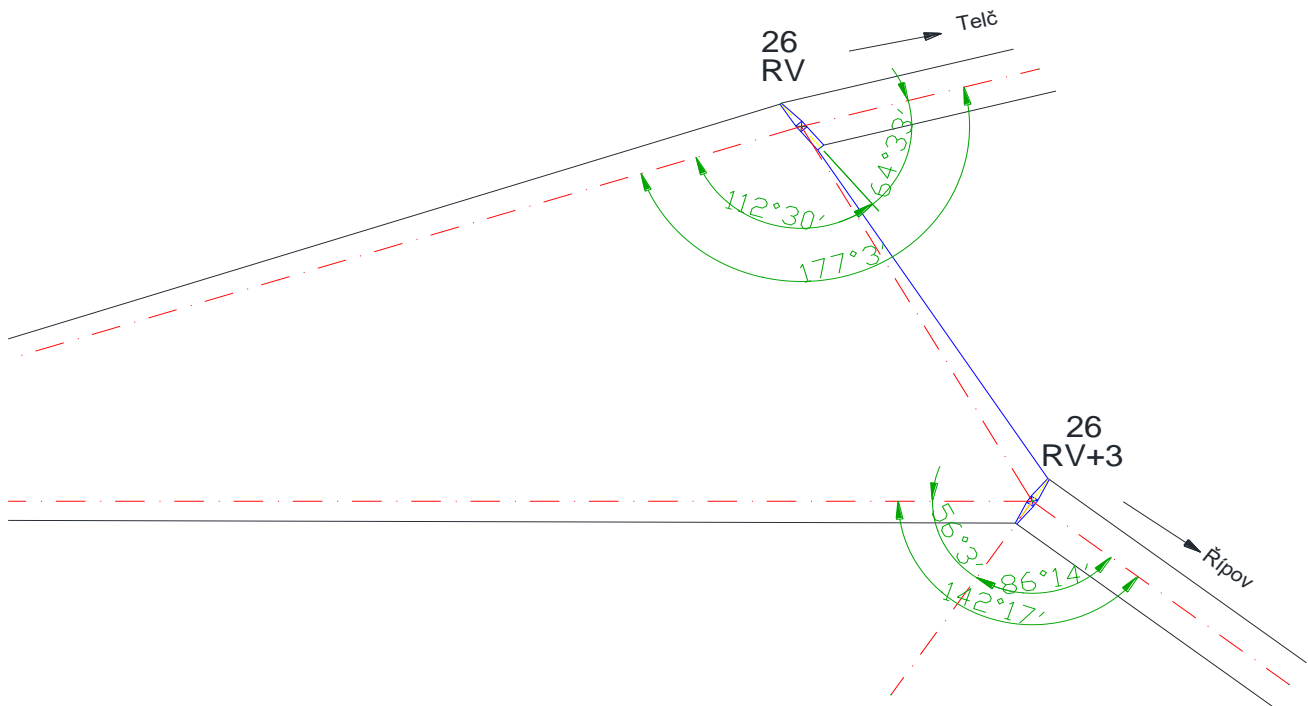
Typ základu – BLOK




Typ základu – BLOK C



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	



		VYPRACOVAL: Ing. Píš										PROVĚŘIL: Ing. Píš										DOKUMENTACE:									
		STAVBA										V5522 - výměna vedení (Moravské Budějovice - Telč)										ED 17-9-5001a									
																						DATUM: 06.2020									
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					

Údaje pro výkaz výměr

	Montáž		Materiál		Poznámka / Typ
	měr. jed.	množství	měr. jed.	množství	
Výkop jam - strojní (třída těžiřelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m³	8785.5			rozpojování lehkým rýpadlem - 97% objemu 3. třídy těžiřelnosti zeminy
Výkop jam ruční (třída těžiřelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m3	271.7			drobná ruční mechanizace 3% objemu 3. třídy těžiřelnosti zeminy
Výkop jam strojní (třída těžiřelnosti 2 dle ČSN 73 3050)	m3	976.2			rozpojování těžkým rýpadlem 97% objemu 2. třídy těžiřelnosti zeminy
Výkop jam ruční (třída těžiřelnosti 2 dle ČSN 73 3050)	m3	30.2			drobná ruční mechanizace 3% objemu 2. třídy těžiřelnosti zeminy
Čerpání vody z výkopu	hod	97.5			
Šterkové lůžko	m3		t		frakce 0-32 mm
Separální 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
Betonáž základových zhlaví beton kvality C20/25	m3	1194	m3	1194	s přísadou XYPEX Admix C1000 (NF)
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 C12/15	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	
šřetovnice 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	