

SEZNAM PŘÍLOH:



1. SPIE 52-4-00210 Výkres všeob. terénní úpravy stožárů a řešení detailu styku roh. úhel. s betonem, úprava zhlaví základu
2. SPIE 52-4-00211 Výkres tvaru výkopu pro monolit "A" nebo monolit "B", bez použití štětovnic, přibližně rovný terén
3. SPIE 52-4-00212 Výkres tvaru výkopu pro monolit A nebo monolit B, bez použití štětovnic, svahovitý terén
4. SPIE 52-4-00213 Výkres tvaru výkopu pro monolit typ "A" nebo monolit "B" s použitím štětovnic VL 604
5. SPIE 52-4-00214 Hloubka založení pro různé typy terénů
6. SPIE 52-4-00215 Výkres tvaru monolitického základu pro nosné stožáry, monolit typ "A"
7. SPIE 52-4-00216 Výkres tvaru monolitického základu pro nosné, kotevní a podchodové stožáry, monolit typ "B"

c	.	.	.
b	.	.	.
a	.	.	.
Popis změny		Datum	Vykonal

SPIE Elektrovod, a.s.

odštěpný závod Brno
Traťová 1, 619 00 Brno



Vypracoval	Ing. Bokora		Zakázkové číslo	231 15 013	
Prověřil	Ing. Jurkovič		Druh dokumentace	DPS	
Schválil	Ing. Froló		Datum	02.2019	
Stavba	V556 - Výměna vedení		Měřítka	· ·	
SO - PS	E1. SO01.a: Výměna vedení Část statika		Počet A4	20	
Název <div>Soupis základů</div>			Seznam dokumentace	SPIE 52-9-00415	
			Archivní číslo		Příloha <div>03</div>
			SPIE 52-9-00473		



	Montáž		Materiál		Poznámka / Typ
	měr. jed.	množství	měr. jed.	množství	
Výkop jam - strojní (třída těžitelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m ³	10500	-	-	rozpoj. lehkým rýpadlem - 97% objemu 3. tr. těžitelnosti zeminy
Výkop jam - ruční (třída těžitelnosti 3 dle ČSN 73 3050)	m ³	325	-	-	drobná ruční mechanizace - 3% objemu 3. tr. těžitelnosti zeminy
Výkop jam - strojní (třída těžitelnosti 4 dle ČSN 73 3050)	m ³	29,1	-	-	rozpojování hydraul. kladivem - 97% objemu 4. tr. těžitelnosti
Výkop jam - ruční (třída těžitelnosti 4 dle ČSN 73 3050)	m ³	0,9	-	-	drobná ruční mechanizace - 3% objemu 4. tr. těžitelnosti zeminy
Celková plocha záboru půdy	m ²	577	-	-	pro výkup půdy
Čerpání vody z výkopu	m ³	468	-	-	kalové čerpadlo
Separační nátěr pro odbednění SIKA Saeparol 33 Universal	m ²	2546,0	l	40	ekologicky nezávadný
Separační geotextilie	m ²	-	kg	-	aplikovat pod štěrkové lůžko
Bednění (montáž, demontáž)	m ²	2546,0	-	-	
Výztuž pro fixaci základových dílů proti pohybu od liti betonu Ø16	t	1,3	t	1,3	ØR16 - délka 900 mm. 10505 R
Betonáž základových zhlaví - beton kvality C20/25	m ³	832	m ³	832	s přísadou Xypex Admix C1000 (NF)
Betonáž spodné části základů - beton kvality C20/25	m ³	5090	m ³	5090	
Podkladní beton - beton kvality C12/15	m ³	589	m ³	589	
Vodoneprepust. přís. do betonu XYPEX Admix C 1000 (NF) - zhlaví	m ³	832	kg	2330	cca. 1% z hmotn. cementu
Bourání původních betonových základů	m ³	683,7	m ³	-	
Odvoz betonových sutin na skládku	m ³	-	m ³	683,7	odvoz na řízenou skládku
Zához jam kolem nových základů	m ³	4613	-	-	
Přesun zeminy k demontovaným stožárům	m ³	70,0	-	-	
Zához jam zeminou po demontovaných základech	m ³	-	m ³	70,0	přesunutá zem. + zemina z demont.
Terénní úpravy	p.b.	113	-	-	úprava terénu kolem stožárů
Odstranění křoví včetně kořenového syst. do hloubky 0,3 m	m ²	400	-	-	
Odvoz přebytečné zeminy na skládku	m ³	6880,8	-	-	
Štětovnice profil VL 604 (pronáj.), výrobní délka 7 m, beran. + vytaž.	m ²	2660	ks	700	Vítkovice Steel a.s., beran., vytaž.
Geotextilie pro obalení štětovnic (pro jejich snadné pozdější vytažení)	m ²	5320	kg	1330	netkané, ploš. hmotn. 0,25kg/m2
Ocelové plechy, ocel S 235, Pl. 10*250*250 [mm]	ks	30	kg	147,2	pro vychýl. nárož. do protitahu
Ocelové plechy, ocel S 235, Pl. 12*250*250 [mm]	ks	2	kg	11,8	pro vychýl. nárož. do protitahu
Ocelové plechy, ocel S 235, Pl. 13*250*250 [mm]	ks	12	kg	76,5	pro vychýl. nárož. do protitahu

Údaje pro výkaz výměr - uzemnění

stožáry č. 41, 107-109 mají navíc 2x paprskové uzemnění 15 m/stož.	Materiál / Norma	Montáž		Poznámka / Typ/Povrch. úprava
		měr. jed.	množství	
Asfaltový izolační lak DenBit DK-ATN	gumoasfalt	kg	4,1	á vědro 4,5 kg/2 balení
Zemn. svorka spojovací, 30 neb. 8 ks/stož.	S 235, pozink.	ks	488	typ 195 054, á 0,4 kg/ks
Podložka tenká M10	ČSN EN ISO 7089	ks	224	pozink.
Podložka pružná M10	DIN 127	ks	112	pozink.
Matice M10	ČSN EN ISO 4032	ks	112	kvalita 8.8, pozink.
Šroub M10x40	ČSN EN ISO 4017	ks	112	kvalita 8.8, pozink.
Zemní pásek FeZn 30x4, 195304	S 235, pozink.	m	1350	balení á 25 m, cca. 54 bal.

včetně spojovacího materiálu

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **3**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné											Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]		
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604		Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]			Počet Ø16 [ks]	Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]											
1	RV V15+0		monolit "B"	3,00	2,25	4,5	6,4	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	61,3	C12/15	4,1		138,3	68,4	77		29,7	8	0,01		1	
2	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		64,2	36,4	30,7		10,3	8	0,01		1	
3	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		64,2	36,4	30,7		10,3	8	0,01		1	
4	RV V13+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		115,8	58,9	62,6		27,3	8	0,01		1	
5	RV V11+0	2,7	monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
6	N U15+3		monolit "B"	3,65	2,00	3,9	6	0,15	0,4	0,95	1	1	0,7		4	C20/25	5,6	C20/25	53,1	C12/15	25,2	24,0	116,7	34,6	90,3	34,2	38,4	8	0,01		1	
7	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		5,2	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		3,61	C20/25	4,4	C20/25	34,1	C12/15	2,8		57,2	17,6	43,7		10,9	8	0,01		1	
8	N U15+3		monolit "A"	2,55	2,00		5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4	C20/25	6,8	C20/25	31,5	C12/15	2,5		69,0	30	42,9		15,2	8	0,01		1	
9	V V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	1,40	0,6	0,9	0,1		5,06	C20/25	9,4	C20/25	39,5	C12/15	3,4		112,3	62,3	55		25,6	8	0,01		1	
10	N U15+0		monolit "A"	2,55	1,90		4,7	0,15	0,4	1,45		1	0,1		3,61	C20/25	6,9	C20/25	22,1	C12/15	2,3		78,6	49	32,7		14,1	8	0,01		1	
11	V V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	4,5	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	56,3	C12/15	3,6		123,1	58,7	71		29,7	8	0,01		1	
12	RV V15+0		monolit "B"	3,00	2,25	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	53,7	C12/15	3,6		105,7	43,8	68,1		28,5	8	0,01		1	
13	RV V13+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
14	N U15+9		monolit "A"	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		68,8	20,9	52,8		17,4	8	0,01		1	
15	N U15+9		monolit "A"	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
16	N U15+0		monolit "A"	2,55	1,90		4,7	0,15	0,4	1,45		1	0,1		3,61	C20/25	6,9	C20/25	22,1	C12/15	2,3		61,2	31,6	32,7		14,1	8	0,01		1	
17	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1	

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **4**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné												Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]	
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604		Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]			Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]											
18	RV V11+0		monolit "B"	3,50	2,25	3,9	6	0,15	0,4	1,40	1	1	0,1		5,06	C20/25	9,4	C20/25	51,3	C12/15	3,6	24,0	111,3	49,3	101		31,8	8	0,01			
19	N U15+0		monolit "A"	2,55	1,90		4,7	0,15	0,4	1,45		1	0,1		3,61	C20/25	6,9	C20/25	22,1	C12/15	2,3		47,1	17,5	32,7		14,1	8	0,01		1	
20	RV V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	53,7	C12/15	3,6		105,7	43,8	68,1		28,5	8	0,01		1	
21	RV V11+3		monolit "B"	3,00	2,40	4,2	6,2	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,76	C20/25	7,8	C20/25	56,1	C12/15	3,9		113,4	48,2	71,7		29,3	8	0,01		1	
22	N U15+9		monolit "A"	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
23	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1	
24	RV V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
25	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		32,7	4,9	30,7		10,3	8	0,01		1	
26	RV V13+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
27	RV V13+3		monolit "B"	3,00	2,40	4,5	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,76	C20/25	7,8	C20/25	56,3	C12/15	3,6		105,7	40,6	71,6		30,5	8	0,01		1	
28	N U15+6	1,9	monolit "A"	2,55	2,15		5,4	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	36,8	C12/15	3		80,0	34,4	50,2		16,4	8	0,01		1	
29	RV V15+3		monolit "B"	3,60	2,40	6	8,4	0,15	0,4	0,90	1	1	0,7		5,76	C20/25	7,8	C20/25	110,1	C12/15	49,4	33,6	239,4	74,7	181	120	53,3	8	0,01		1	
30	N U15+9		2,3	monolit "B"	3,65	2,30	5,1	7,2	0,15	0,4	0,95	1	1	0,7		5,29	C20/25	7,5	C20/25	80,5	C12/15	36,3	28,8	188,7	66,9	134	70	47,3	8	0,01		1
31	N U15+9		2,7	monolit "B"	3,05	2,30	4,2	6	0,15	0,4	0,95	1	1	0,1		5,29	C20/25	7,5	C20/25	53,7	C12/15	3,6	24,0	109,2	46,9	68,6	12,6	29,3	8	0,01		1
32	N U15+6		monolit "A"	2,05	2,15		5,4	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4,62	C20/25	5,6	C20/25	36,8	C12/15	3		61,6	18,3	47,6		12,1	8	0,01		1	
33	N U15+9		monolit "A"	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1	
34	N U15+6		monolit "A"	2,55	2,15		6	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	45,4	C12/15	3,6		98,1	43,3	60,3		16,6	8	0,01		1	

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **5**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné											Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]	
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604 [bm]	Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]			Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]										
35	N U15+3		monolit *A*	2,55	2,00		5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4	C20/25	6,8	C20/25	31,5	C12/15	2,5		72,4	33,5	42,9		15,2	8	0,01		1
36	V V11+0		monolit *B*	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1
37	V V11+9		monolit *B*	3,00	2,70	4,2	6,5	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,29	C20/25	9,9	C20/25	59,9	C12/15	4,3		140,1	69,4	77,9		30,9	8	0,01		1
38	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1
39	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1
40	N U15+9		monolit *B*	3,05	2,30	4,2	6	0,15	0,4	1,10	0,9	0,95	0,1		5,29	C20/25	8,2	C20/25	50,1	C12/15	3,6	24,0	109,2	49,7	65,6		29,0	8	0,01		1
41	V V11+0		monolit *B*	3,60	2,25	6	8,4	0,15	0,4	0,90	1	1	0,7		5,06	C20/25	6,9	C20/25	110,1	C12/15	49,4	33,6	286,6	123	181		52,5	8	0,01		1
42	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
43	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1
44	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1
45	N U15+6	2	monolit *A*	2,55	2,15		5,4	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	36,8	C12/15	3		65,9	20,3	50,2		16,4	8	0,01		1
46	N U15+9		monolit *B*	3,05	2,30	5,4	7,8	0,15	0,4	0,95	1	1	0,1		5,29	C20/25	7,5	C20/25	90	C12/15	6,1	31,2	185,0	83,9	111	63,9	34,1	8	0,01		1
47	N U15+9	2,3	monolit *B*	3,05	2,30	4,2	6	0,15	0,4	0,95	1	1	0,1		5,29	C20/25	7,5	C20/25	53,7	C12/15	3,6	24,0	108,9	46,6	68,6	27	29,3	8	0,01		1
48	N U15+9	2,8	monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1
49	V V11+6		monolit *B*	3,00	2,50	5,4	7,2	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	81	C12/15	5,2	28,8	155,0	63,2	101	10,4	34,6	8	0,01		1
50	N U15+6		monolit *A*	2,55	2,15		5,4	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	36,8	C12/15	3		80,0	34,4	50,2		16,4	8	0,01		1
51	RV V11+0		monolit *B*	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **6**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné												Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]	
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604		Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]			Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]											
52	N U15+0		monolit *B*	3,05	1,90	3,9	5,5	0,15	0,4	1,10	0,9	0,95	0,1		3,61	C20/25	5,6	C20/25	42,5	C12/15	3,1		103,8	54,2	54,6		25,5	8	0,01			
53	N U15+3		monolit *A*	2,05	2,00		5	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4	C20/25	4,8	C20/25	31,5	C12/15	2,5		52,9	15,9	40,7		11,2	8	0,01		1	
54	N U15+3		monolit *A*	2,55	2,00		5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4	C20/25	6,8	C20/25	31,5	C12/15	2,5		69,0	30	42,9		15,2	8	0,01		1	
55	N U15+6		monolit *A*	2,05	2,15		5,4	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4,62	C20/25	5,6	C20/25	36,8	C12/15	3		61,6	18,3	47,6		12,1	8	0,01		1	
56	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1	
57	N U15+3		monolit *A*	2,05	2,00		5	0,15	0,4	0,85		1,1	0,1		4	C20/25	5,2	C20/25	27,5	C12/15	2,5		52,9	19,5	36,7		10,0	8	0,01		1	
58	RV V11+0		monolit *B*	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
59	N U15+6		monolit *A*	2,05	2,15		6	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4,62	C20/25	5,6	C20/25	45,4	C12/15	3,6		75,9	23,4	57,8		12,3	8	0,01		1	
60	N U15+6		monolit *A*	2,55	2,15		5,4	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	36,8	C12/15	3		80,0	34,4	50,2		16,4	8	0,01		1	
61	RV V13+0		monolit *B*	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
62	N U15+3		monolit *B*	3,55	2,00	3,6	5,4	0,15	0,4	1,45	1	1	0,1		4	C20/25	7,6	C20/25	42,2	C12/15	3	21,6	103,0	52	56,1		29,2	8	0,01		1	
63	N U15+3		monolit *A*	2,55	2,00		4,8	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4	C20/25	6,8	C20/25	29,1	C12/15	2,4	19,2	58,2	21,7	40,2		15,1	8	0,01		1	
64	N U15+6		monolit *A*	2,55	2,15		5,4	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		4,62	C20/25	7,9	C20/25	36,8	C12/15	3		80,0	34,4	50,2		16,4	8	0,01		1	
65	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
66	RV V15+0		monolit *B*	3,00	2,25	4,8	6,7	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	68	C12/15	4,5		133,7	56,6	84,8		30,9	8	0,01		1	
67	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1	
68	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1	

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **7**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné												Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]	
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604		Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]			Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]											
69	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01			
70	RV V30+3		monolit *B*	3,00	2,40	5,1	6,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,76	C20/25	7,8	C20/25	72,3	C12/15	4,7		138,0	55,8	90,4		32,9	8	0,01		1	
71	N U15+12		monolit *B*	3,05	2,50	4,2	5,8	0,15	0,4	0,95	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,8	C20/25	51,3	C12/15	3,4		114,7	54,1	66,8		30,3	8	0,01		1	
72	RV V11+3		monolit *B*	3,00	2,40	4,2	6,2	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,76	C20/25	7,8	C20/25	56,1	C12/15	3,9		113,4	48,2	71,7		29,3	8	0,01		1	
73	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
74	N U15+6		monolit *B*	3,05	2,15	3,9	5,5	0,15	0,4	1,45	0,70	0,8	0,1		4,62	C20/25	8,8	C20/25	34,9	C12/15	3,1		103,8	59,1	49,3		26,9	8	0,01		1	
75	N U15+0		monolit *B*	2,55	1,90	3,6	5	0,15	0,4	1,00	0,65	0,8	0,1		3,61	C20/25	5,3	C20/25	28,5	C12/15	2,5		69,0	34,4	38,2		20,0	8	0,01		1	
76	V V11+6		monolit *B*	3,00	2,50	4,8	6,7	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	68	C12/15	4,5		147,8	69,7	86		32,2	8	0,01		1	
77	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
78	N U15+6		monolit *A*	2,05	2,15		6,1	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4,62	C20/25	5,6	C20/25	46,9	C12/15	3,8		78,4	24,2	59,6		12,3	8	0,01		1	
79	N U15+6		monolit *A*	2,05	2,15		5,5	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		4,62	C20/25	5,6	C20/25	38,2	C12/15	3,1		63,9	19,1	49,3		12,1	8	0,01		1	
80	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,5	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	38,2	C12/15	3,1		82,9	35	52,8		17,4	8	0,01		1	
81	RV V11+0		monolit *B*	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	48,9	C12/15	3,4		98,2	41,3	62,6		27,3	8	0,01		1	
82	N U15+6	2	monolit *B*	3,65	2,15	4,2	6,6	0,15	0,4	0,95	1	1,00	0,7		4,62	C20/25	6,5	C20/25	63,4	C12/15	30,5	26,4	158,4	60,1	108	71,9	41,7	8	0,01		1	
83	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,7	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	41	C12/15	3,3		88,8	37,9	56,1		17,5	8	0,01		1	
84	N U15+9		monolit *A*	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1	
85	N U15+9		monolit *A*	2,55	2,30		5,7	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	41	C12/15	3,3		88,8	37,9	56,1		17,5	8	0,01		1	

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **8**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená)	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné										Výzt. celkem		Lavička	Terénní úpravy		
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T	A	B	C	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Zábor půdy	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604	Výkop	Zához	Odvoz zeminy	Voda ve výkopu (čerpání)	Bednění			Počet Ø16	Hmotnost
																kvalita	kubatura	kvalita	kubatura	kvalita	kubatura										
		[m]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]		[m ³]		[m ³]		[m ³]	[bm]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[ks]	[t]	[m]	[p.b.]	
86	N U15+9		monolit "A"	2,05	2,30		5,7	0,15	0,4	0,75		1,2	0,1		5,29	C20/25	6,4	C20/25	41	C12/15	3,3		68,6	20,3	53,1		12,9	8	0,01		1
87	N U15+9		monolit "A"	2,55	2,30		5,7	0,15	0,4	1,25		1,2	0,1		5,29	C20/25	9	C20/25	41	C12/15	3,3		88,8	37,9	56,1		17,5	8	0,01		1
88	N U15+0		monolit "A"	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
89	V V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	3,9	5,8	0,15	0,4	1,00	0,9	1	0,1		5,06	C20/25	7,4	C20/25	47,4	C12/15	3,4		112,3	56,5	61,5		26,7	8	0,01		1
90	RV IHk1-4		monolit "B"	3,00	2,50	3,9	5,5	0,15	0,4	1,00	0,9	1	0,1		6,25	C20/25	9,1	C20/25	44	C12/15	3,1		87,5	34,2	58,7		28,1	8	0,01		1
91	V IHk2-1	2,5	monolit "B"	3,60	2,80	5,1	7,2	0,15	0,4	0,90	1	1	0,7		7,84	C20/25	10,6	C20/25	80,5	C12/15	36,3	28,8	186,1	62,3	136	57,1	49,4	8	0,01		1
92	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
93	V IHk2-4		monolit "B"	3,00	2,50	3,9	5,6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	46,6	C12/15	3,2		105,1	49,7	61,1		28,6	8	0,01		1
94	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
95	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
96	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
97	V IHk2-4		monolit "B"	3,00	2,50	3,9	5,6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	46,6	C12/15	3,2		105,1	49,7	61,1		28,6	8	0,01		1
98	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
99	V IHk2-4		monolit "B"	3,00	2,50	3,9	5,6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	46,6	C12/15	3,2		105,1	49,7	61,1		28,6	8	0,01		1
100	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
101	V IHk2-1		monolit "B"	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6		119,8	55,5	70,8		31,4	8	0,01		1
102	V V11+0		monolit "B"	3,00	2,25	4,5	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	56,3	C12/15	3,6		119,8	55,4	71		29,7	8	0,01		1

Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **9**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, šterkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné											Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]	
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604 [bm]	Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]	Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]			Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]										
103	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
104	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		5,2	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	27,1	C12/15	2,8		57,2	23,9	36,7		10,3	8	0,01		1
105	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		5,2	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	27,1	C12/15	2,8		57,2	23,9	36,7		10,3	8	0,01		1
106	RV V13+3		monolit *B*	3,40	2,40	3,9	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,5		5,76	C20/25	7,8	C20/25	53,1	C12/15	18	24,0	125,8	49,5	83,9		35,3	8	0,01		1
107	V IHK2-4		monolit *B*	3,00	2,50	3,9	5,5	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		6,25	C20/25	8,5	C20/25	45,5	C12/15	3,1		135,9	81,7	92,7		28,6	8	0,01		1
108	V IHK2-1		monolit *B*	3,00	2,80	4,2	6	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		7,84	C20/25	10,6	C20/25	53,7	C12/15	3,6	24,0	141,7	77,4	70,8		31,4	8	0,01		1
109	V V11+3		monolit *B*	3,00	2,40	4,5	6,3	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,76	C20/25	7,8	C20/25	60	C12/15	4		151,8	82,7	76,1		30,5	8	0,01		1
110	N U15+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
111	N U11+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
112	N U11+0		monolit *A*	2,05	1,90		4,7	0,15	0,4	0,95		1	0,1		3,61	C20/25	5,1	C20/25	22,1	C12/15	2,3		46,8	19	30,7		10,3	8	0,01		1
113	RV V15+0		monolit *B*	3,00	2,25	5,1	7	0,15	0,4	0,90	1	1	0,1		5,06	C20/25	6,9	C20/25	75,1	C12/15	4,9		146,7	62,1	93,1		32,1	8	0,01		1
port.	RV																														
															577	C20/25	832	C20/25	5090	C12/15	589	420	10854	4613	6943	468	2546	904	1,3		113

Soupis základů

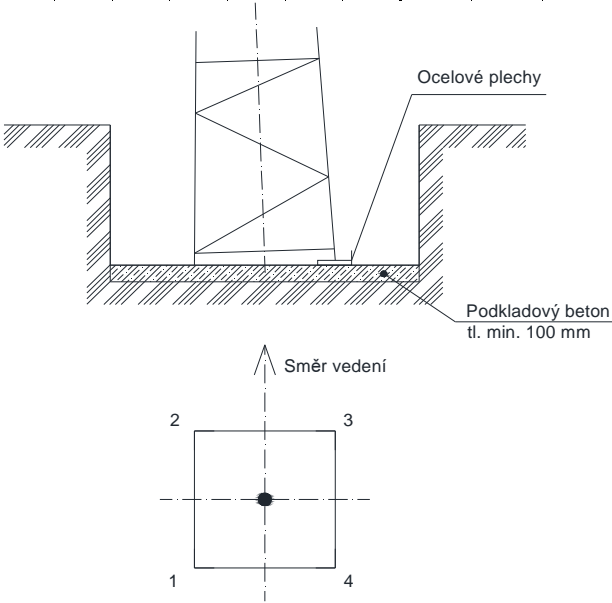
Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
		Archivní číslo	SPIE 52-9-00473
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Druh dokumentace	DPS
	Část statika	Strana	10

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená)	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, štěrkové lůžko, štětovnice, spodní voda, jiné										Výzt. celkem		Lavička	Terénní úpravy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T	A	B	C	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Zábor půdy	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štětovnice VL 604	Výkop	Zához	Odvoz zeminy	Voda ve výkopu (čerpání)	Bednění			Počet Ø16	Hmotnost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																kvalita	kubatura	kvalita	kubatura	kvalita	kubatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
																																[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]

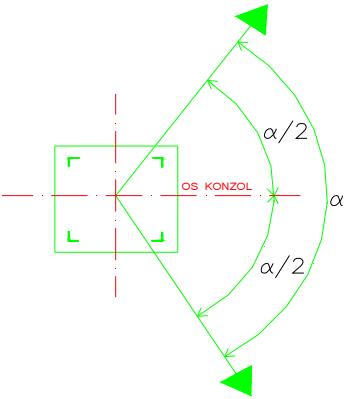
Počet stožárů

nosné	68	ks
kotevní	45	ks
celkem	113	ks

Obr. 1. vypodložení základového dílu do protitahu výslednice tahů pomocí plechů



Obr. 2. osazení základu do symetrály úhlu lomu trasy



Soupis základů

Stavba **V556 - Výměna vedení**

Datum **02.2019**

Archivní číslo **SPIE 52-9-00473**

PS-SO **E1. SO01.a: Výměna vedení**

Druh dokumentace **DPS**

Část statika

Strana **11**

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálena) [m]	Tvar a rozměry základu													Kubatura betonu a zemních prací, štěrkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné										Výzt. celkem		Lavička	Terénní úpravy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T	A	B	C	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Zábor půdy [m ²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604 [bm]	Výkop [m ³]	Záhroz [m ³]	Odvoz zeminy [m ³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m ³]	Bednění [m ³]			Počet Ø16 [ks]	Hmotnost [t]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
																kvalita	kubatura [m ³]	kvalita	kubatura [m ³]	kvalita	kubatura [m ³]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				</

Tab. 1. Osazení základových patek - podkladní plechy

1. Plech S235, rozměr Pl. 250/250/tloušťka z tabulky
2. Rohové nebo výztužní stožáry, které nejsou uvedeny v tabulce č. 1. mají malý úhel lomu nebo jsou v přímé trase pod úhlem 180°.

stožár		nárožník/plech tl. [mm]				poznámky
číslo	typ	1	2	3	4	
5	V11+0	10	10	-	-	lom vedení vlevo
18		10	10	-	-	lom vedení vlevo
20		10	10	-	-	lom vedení vlevo
24		-	-	10	10	lom vedení vpravo
51		-	-	10	10	lom vedení vpravo
58		-	-	10	10	lom vedení vpravo
81		10	10	-	-	lom vedení vlevo
21	V11+3	-	-	13	13	lom vedení vpravo
72		-	-	13	13	lom vedení vpravo
4	V13+0	-	-	10	10	lom vedení vpravo
13		10	10	-	-	lom vedení vlevo
26		10	10	-	-	lom vedení vlevo
61		10	10	-	-	lom vedení vlevo
113		-	-	10	10	lom vedení vpravo
27	V13+3	-	-	13	13	lom vedení vpravo
106		-	-	13	13	lom vedení vpravo
1	V15+0	-	-	10	10	lom vedení vpravo
12		10	10	-	-	lom vedení vlevo
66		10	10	-	-	lom vedení vlevo
29	V15+3	12	12	-	-	lom vedení vlevo
70	V30+3	-	-	13	13	lom vedení vpravo
90	IHK1-4	-	-	13	13	lom vedení vpravo

POZNÁMKY:

1) Označení typového betonu platného pro tento projekt dle ČSN EN 206 (červen 2017):

Beton ČSN EN 206 - C20/25 - XC3 (CZ) - CI 0,2 - D_{max} 22 - S3 - přísada Xypex Admix C 1000 (NF) dle tab. F1

Beton ČSN EN 206 - C20/25 - XC2 (CZ) - CI 0,2 - D_{max} 22 - S3 (dle tab. F1)

Beton ČSN EN 206 - C12/15 - X0 (CZ) - CI 0,4 - D_{max} 22 - S3 (dle tab. F1)

Minimální obsah cementu pro uváděnou pro třídu betonu C20/25 je to 280 kg/m³. Doporučuje se použít portlandský strusový cement typu CEM II/A-S nebo CEM II/B-S.

pro základové svršky (část D1, D2, D3)

spodní část základů (části D4, D5)

spodní část základů (část D6)

Soupis základů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum		02.2019
		Archivní číslo		SPIE 52-9-00473
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení Část statika	Druh dokumentace		DPS
		Strana		12

Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená) [m]	Tvar a rozměry základu												Kubatura betonu a zemních prací, štěrkové lůžko, štetovnice, spodní voda, jiné										Výzt. celkem		Lavička [m]	Terénní úpravy [p.b.]			
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T [m]	A [m]	B [m]	C [m]	D1 [m]	D2 [m]	D3 [m]	D4 [m]	D5 [m]	D6 [m]	D7 [m]	Zábor půdy [m²]	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štetovnice VL 604 [bm]	Výkop [m³]	Zához [m³]	Odvoz zeminy [m³]	Voda ve výkopu (čerpání) [m³]			Bednění [m²]	Počet Ø16 [ks]	Hmotnost [t]
																kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]	kvalita	kubatura [m³]										

- Takový cement je vhodný použit pro betonáž v létě a pro masivní betonové konstrukce.
- Přesná specifikace složení betonu bude domluvena na základě dohovoru investora, zhotovitele a konkrétního dodavatele čerstvého betonu (technologa betonárny). To platí hlavně u přísady Xypex Admix.
- Lití betonu do bednění a zavibrování musí být vykonány do 30 min. po příjezdu autodomíchavače na stavbu. Celková doba dopravy transportbetonu je max. 1 hodina a 30 minut (včetně zabudování do bednění a zavibrování). Maximální dopravní vzdálenost od betonárny po stavbu je 30 km. Nedovoluje se betonovat, pokud vnější teplota je menší jako +5°C nebo v étsí jako +30°C.
- Zejměna v horkých letních dnech dochází k rychlému odpařování vody - nutno čerstvý beton vhodně ošetřovat kropením vodou nebo stříkáním povrchu vodní mlhovinou bez narušení struktury jeho povrchu. Je **zakázáno** dodateční přidávání vody do betonu na stavbě! Beton je nutné náležitě ošetřovat alespoň po dobu 7 dnů, bednění lze odstranit nejdříve po 3 dnech po ukončení betonáže.
- 2) **Základy rohových, koncových a kotevných stožárů osadit do symetrály úhlu lomu trasy vedení (viz obr. 2 nahoru), pokud to není předepsáno jinak dle příložených výkresů. Základové díly rohových, koncových a kotevných stožárů osadit s převýšením do protitahu výslednice působícího zatížení (viz obr. 1). To se docílí podložením ocelových plechů pod nárožníky základových dílů konstrukce stožárů (tab. č. 1).**
- 3) Samotný betonáž se bude řídit dle platné normy ČSN EN 13670-1 "Provádění betonových konstrukcí". **Je zakázáno betonovou směs volně házet nebo spouštět do hloubky větší než 1,5 m.** Betón při lití do bednění důkladně zhutnit vibrováním, hlavně v rozích bednění. Bednění zevnitř těsně před betonáží natřít ekologicky nezávadným separačním nátěrem.
- V části základu D2 a D3 nesmí být pracovní spára. Výška všech základů nad upraveným terénem je 0,4 m po celém obvodu zhlaví , výška jehlanovité části (stříšky) je 0,15 m. Zvislá přímá část základu musí sahat pod terén min. 0,5 m, až potom se může rozšířit. U některých stožárů (s hlubším založením) je nutné počítat s tím, že bude nutné částečně osadit bednění i pro zhotovení spodního stupně základů.
- V takových případech přesahuje výška spodního stupně D5 spolu s podkladním betonem D6 přes svislou část výkopů.
- 4) Hloubka založení u kotevních (koncových) stožárů je T=3 m včetně tloušťky podkladního betonu, pokud není předepsáno v projektu jinak. Základové díly takové stožárové konstrukce se vkládají do hloubky 2,9 m pod terén. Hloubka založení u nosních stožárů je T=2,05 m včetně tloušťky podkladního betonu, pokud není předepsáno v projektu jinak. Základové díly takové stožárové konstrukce se vkládají do hloubky 1,95 m pod terén. **Hloubka založení T je uvažována jako průsečník svislé osi stožáru s původním terénem.**
- 5) Zásyp kolem základu je nutě zhutnit po vrstvách max. tl. 0,3 m bez velkých celků (balvany, dřevo, kořeny a pod.).
- 6) Koneční terénní úpravu realizovat vhodným odkopem a násypem. Rozměr "L" (dle příložených schematických výkresů základů) je nutno dodržet. To platí zejména u stožárů ve svahu.
- 7) Základové díly stožárů se musí osadit na zhutněný a zatvrdlý podkladní beton (min. tl. 100 mm, pokud není předepsáno v projektu jinak) a na podkladní plechy (obr.1, tab. 1) a před samotným litím betonu do základové jámy se musí zajistit jejich stabilitu, geodetem vytyčená poloha proti pohybu od lití betonu. Tloušťka podkladního (tzv. "chudého") betonu je místy různá z důvodu geologie, převážně je to ale hodnota 0,1 m. Polohu základového dílu ve výkopu je možné fixovat pomocí roxorové tyče Ø16 zaražené do země ke každé přírubě každého nárožníku. Délka tyče musí být alespoň 0,8 - 0,9 m.
- 8) Výkopy do hloubky 3 m p.t. se budou přednostně zhotovovat jako svahované z důvodu stability stěn a zabezpečení bezpečnosti práce, přičemž spodní stupeň základů se bude betonovat do rostlé zeminy na šířku rozměru "C". Max. výška nesvahovaného výkopu bude 1,2 m, zbytní část po úroveň terénu se bude svahovat. Svahování výkopu bude v sklonu 1:0,3 (platí pro jíly) po obvodu výkopu. Více dle příložených schematických obrázků. Výjimku budou tvořit stožáry **6, 18, 29-31, 40, 41, 46, 47, 49, 62, 63, 82, 91, 106, 108** - zde se budou realizovat beraněné štetovnice Larsen VL 604 (Vítkovice Steel, osově á 0,6 m, materiál S 355GP) jako dočasní pažení po obvodu výkopů. Štetovnice se beraní v os. vzdál. 0,6 m a jsou obaleny speciální geotextilií (pro snadné pozdější vytažení). Při beranění je třeba dbát na možné vyskytující se podzemní síť. Štetovnice budou dodány délky 7 m, zaražené pod dno základové spáry je min. 3 m. Po zatvrdnutí bet. základů a jejich zasypání (s hutněním) se štetovnice vytáhnou ze zeminy pomocí speciálního hydraulického zařízení s čelistmi. Vytažení štetovnic se týká všech základů stožárů, u kterých jsou předepsány. **V záhybech štetovnic je nutné před betonáží odstranit veškerou nacházející se zeminu.** Štetovnice jsou zde předepsány z titulu vysoké hladiny spodní vody nebo nestabilních či nesoudržných zemín ve stěnách výkopů.
- V hodnotách výkopů jsou zahrnuty i výkopy pro uzemnění ekvipotenciálními prahy a dodatečnými paprskami (pouze stož. č. 2, 3, 4).
- 9) Vodorovné a svislé hrany základových zhlaví nad terénem budou zkoseny (hrana á 25 mm). Zkosení se docílí vložením plastické pryže (nebo jiného tvárného přípravku na bázi plastu) předem před betonáží do bednění. Do zhlaví D2 a D3 se vytvoří dvě drážky pro uzemnění **o rozměrech 50x20 mm** před betonáží této části vložením destičky do bednění sahající nad terén a do hloubky D3 pod upravený terén základu **v blízkosti nárožníků. Drážky budou vzhledem na horní plochu betonového zhlaví zhotoveny po uhlopříčce**, ve dvou vzájemně protilehlých stěnách, **NE v jedné stěně zhlaví obě drážky!!!**
- Zemnicí pásek se nesmí zabetonovat !!!**

Soupis základů

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	02.2019
		Archivní číslo	SPIE 52-9-00473
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Druh dokumentace	DPS
	Část statika	Strana	13

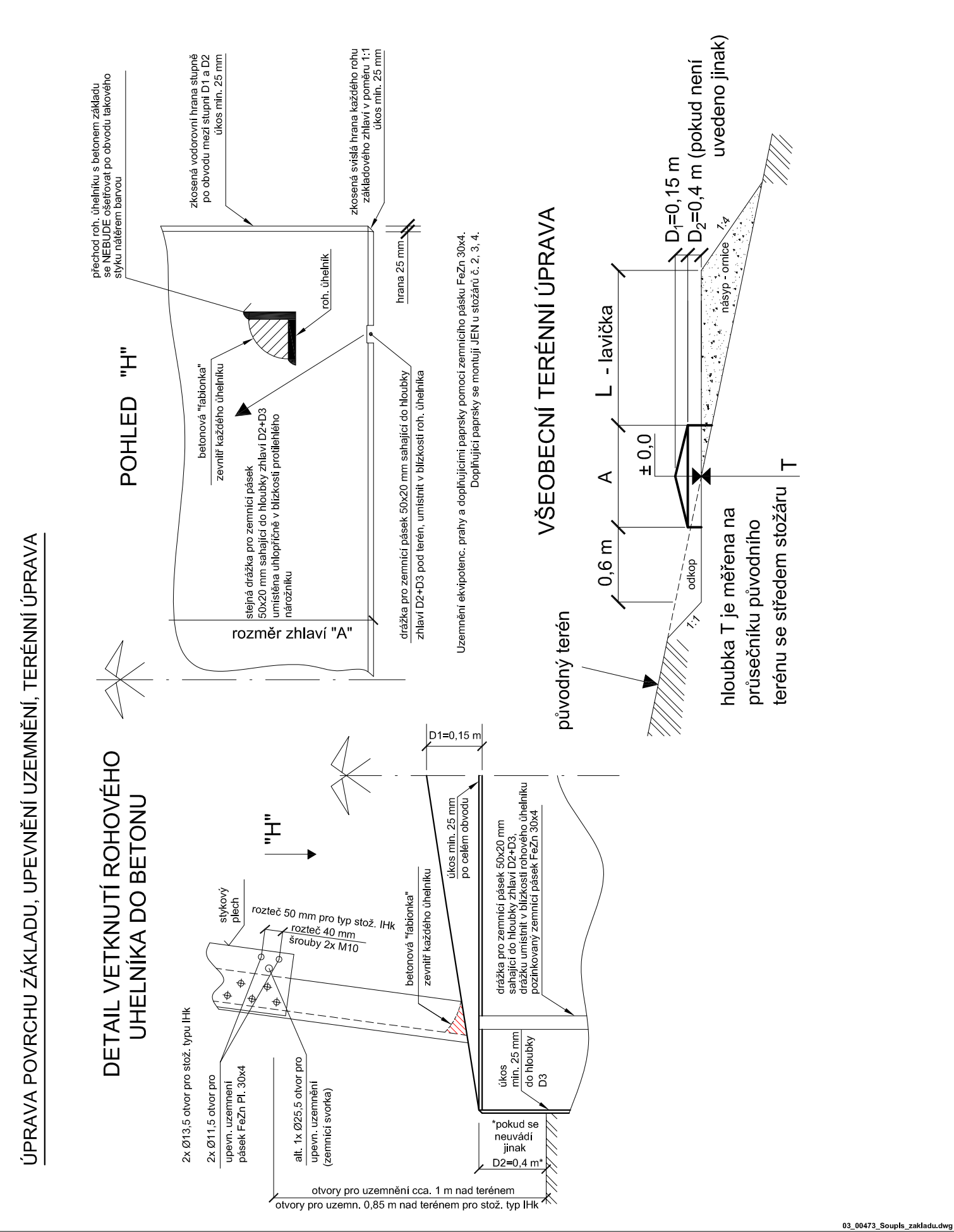
Stožár		Hladina spodní vody od terénu (ustálená)	Tvar a rozměry základu												Kubatura betonu a zemních prací, štěrkové lůžko, štětovnice, spodní voda, jiné										Výzt. celkem		Lavička	Terénní úpravy																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Číslo	Funkce Typ		Tvar	T	A	B	C	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	Zábor půdy	Zhlaví (D1, D2, D3)		Základ (D4, D5)		Podkladní bet. D6		Štětovnice VL 604	Výkop	Zához	Odvoz zeminy	Voda ve výkopu (čerpání)			Bednění	Počet Ø16	Hmotnost																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
																kvalita	kubatura	kvalita	kubatura	kvalita	kubatura																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
																[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]											[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ²]	[bm]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ²]	[ks]	[t]																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

- 10) Styk ocelových nárožníků a betonu základů se opatří tzv. betonovou "fabionkou". Rohové úhelníky se při průchodu do betonu základu **nebudou** ošetřovat jednovrstvým nátěrem (barvou) po obvodu tohoto styku.
- 11) Třída těžitelnosti zemin a (polo)skalných hornin pro tuto stavbu je klasifikována dle inženýrsko-geologického průzkumu jako 3 a 4 (dle ČSN 73 3050 - Zemní práce). To si vyžádá použití běžných těžebních mechanismů, ale také rýpadla se skalní lžící nebo bouracího kladiva (třída těžitelnosti 4 - hornina droba u pbč. 75). Dle ČSN 73 6133 (Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací) se klasifikují všechny zastižené zeminy i horniny třídou I (nebo i tř. II u pbč. 75).
- 12) Pro odvoz zeminy se počítá s koeficientem nakypření 10% navíc (hodnota *1,1).
- 13) Zemní pásek je nutno nabarvit střídavě žluto-zeleným výstažním nátěrem nad terénem až po styk s nárožníkem, při průchodu mezi terénem (0,3m pod a 0,3m nad terénem) se musí opatřit zemní pásek asfaltovým nátěrem. Asfaltovým nátěrem se opatří i spojovací zemní svorky č. 195 054 uložené v zemině.
- 14) U stožáru č. 18 a 74 je nutné upravit původní terén - zrovnat "kopce" s okolním terénem a zakládat potom od takhle upraveného terénu.
- 15) U stožáru č. 107 bude nejspíš nutné odebrat okolní zeminu z přilehlého násypu, tak aby nebránila při výkopových pracích a stavbě stožáru.
- 16) VŠECHNY ZÁKLADOVÉ JÁMY SE MUSÍ NEPRODLENĚ ZABETONOVAT ALESPŮŇ NA TLOUŠŤKU PODKLADNÍHO BETONU VZHLEDEM K VÝSKYTU JÍLOVITÝCH ZEMIN V DOSAHU ZAKLÁDÁNÍ. TAKOVÉ ZEMINY JSOU PO NAPOJENÍ VODOU ROZBŘÍDAVÉ A VELMI NESTABILNÍ. EOLICKÉ JÍLY JSOU NAVÍC PROSEDAVÉ. ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ CHRÁNIT PŘED NEPŘÍZNIVÝMI KLIMATICKÝMI VLYVY I PROTI MECHANICKÉMU POŠKOZENÍ.

Výkres všeobecní terénní úpravy stožárů a řešení detailu styku rohového úhelníku s betonem,
úprava zhlaví základu, 2 x 110 kV "Soudek - úzký"

Archivní číslo:	SPIE 52-4-00210
Datum:	02.2019
Vypracoval:	Ing. Bokora

Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.



Výkres tvaru výkopu pro monolit typ "A" nebo monolit "B" (bez použití štětovnic), přibližně rovný terén, 2 x 110 kV "Soudek - úzky"

Archivní číslo: SPIE 52-4-00211

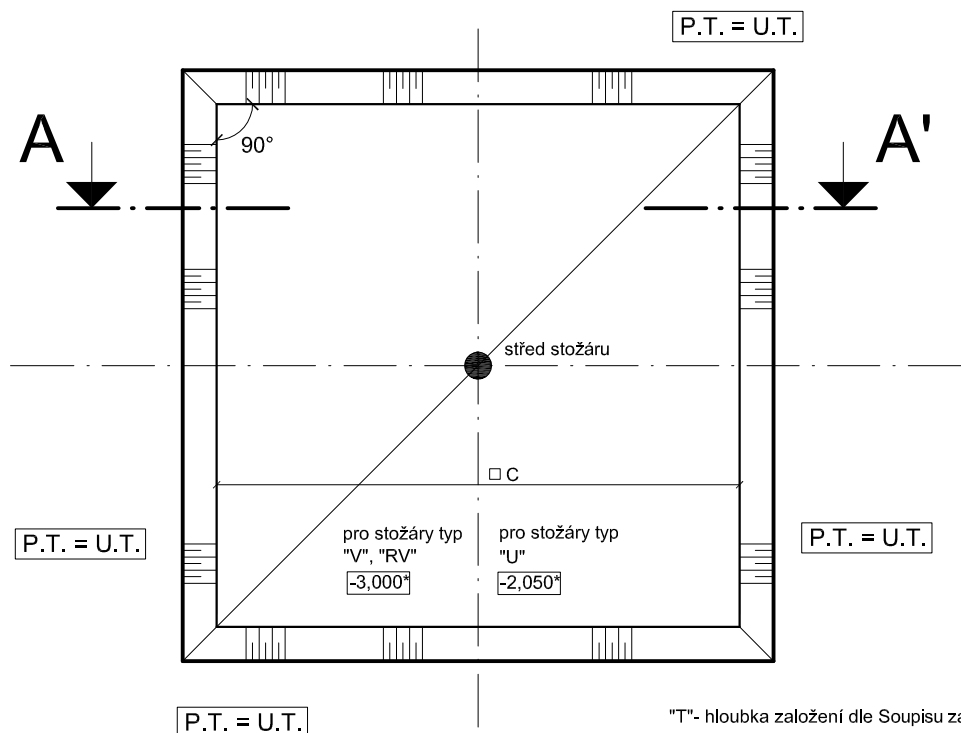
Datum: 02.2019

Vypracoval: Ing. Bokora

Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

TVAR VÝKOPU BEZ POUŽITÍ ŠTĚTOVNIC pro základ monolit typ "A" nebo "B", přibližně rovný terén

PŮDORYS

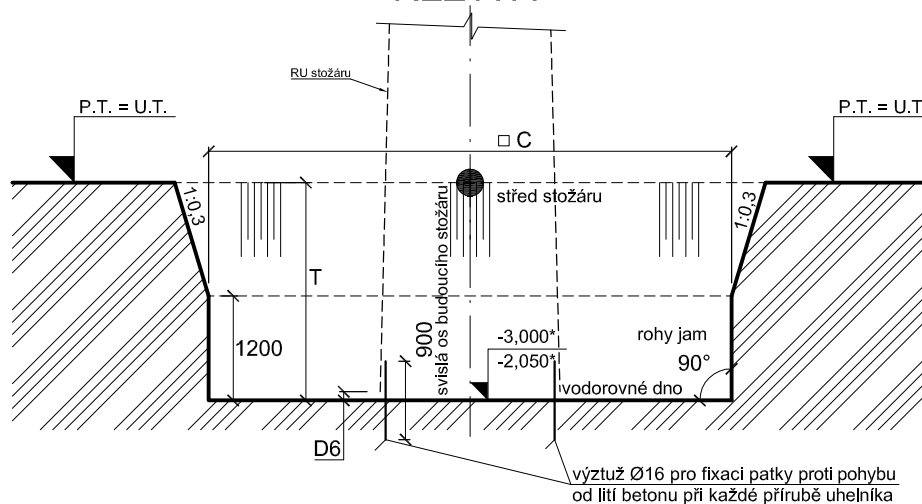


"T"- hloubka založení dle Soupisu základů

P.T., U.T. - původní (upravený) terén

*pokud není v Soupise základů předepsáno jinak

ŘEZ A-A'



Výkres tvaru výkopu pro monolit typ "A" nebo monolit "B" s použitím štětovnic VL 604,
2 x 110 kV "Soudek - úzky"

Archivní číslo: SPIE 52-4-00213

Datum: 02.2019

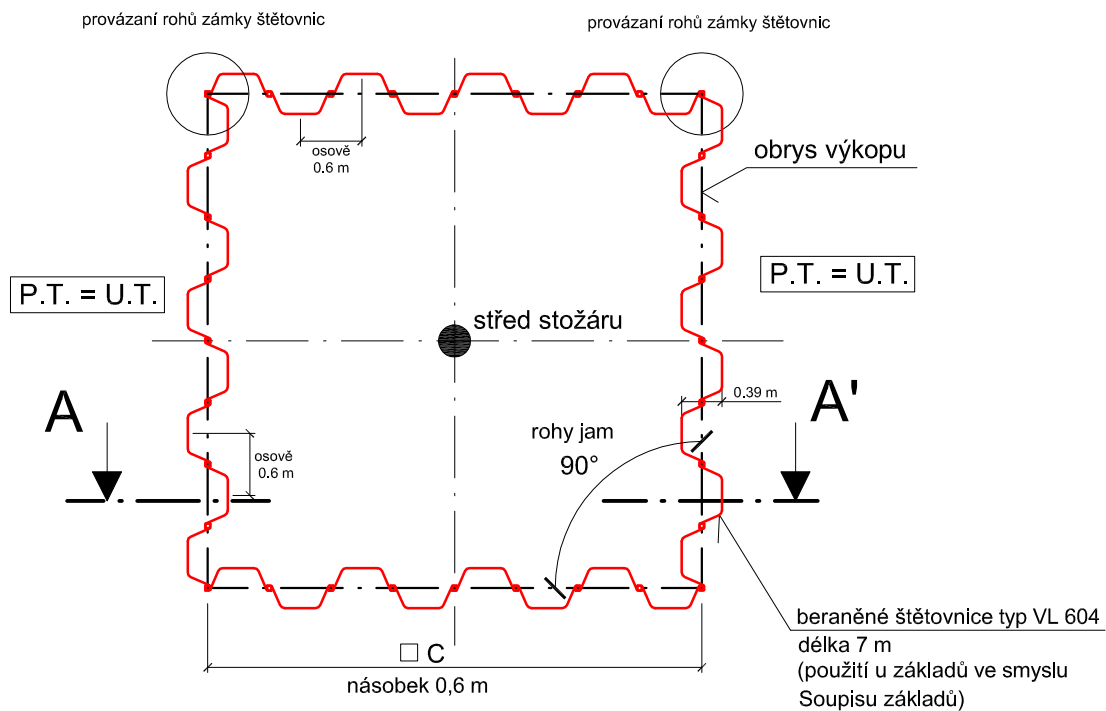
Vypracoval: Ing. Bokora

Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

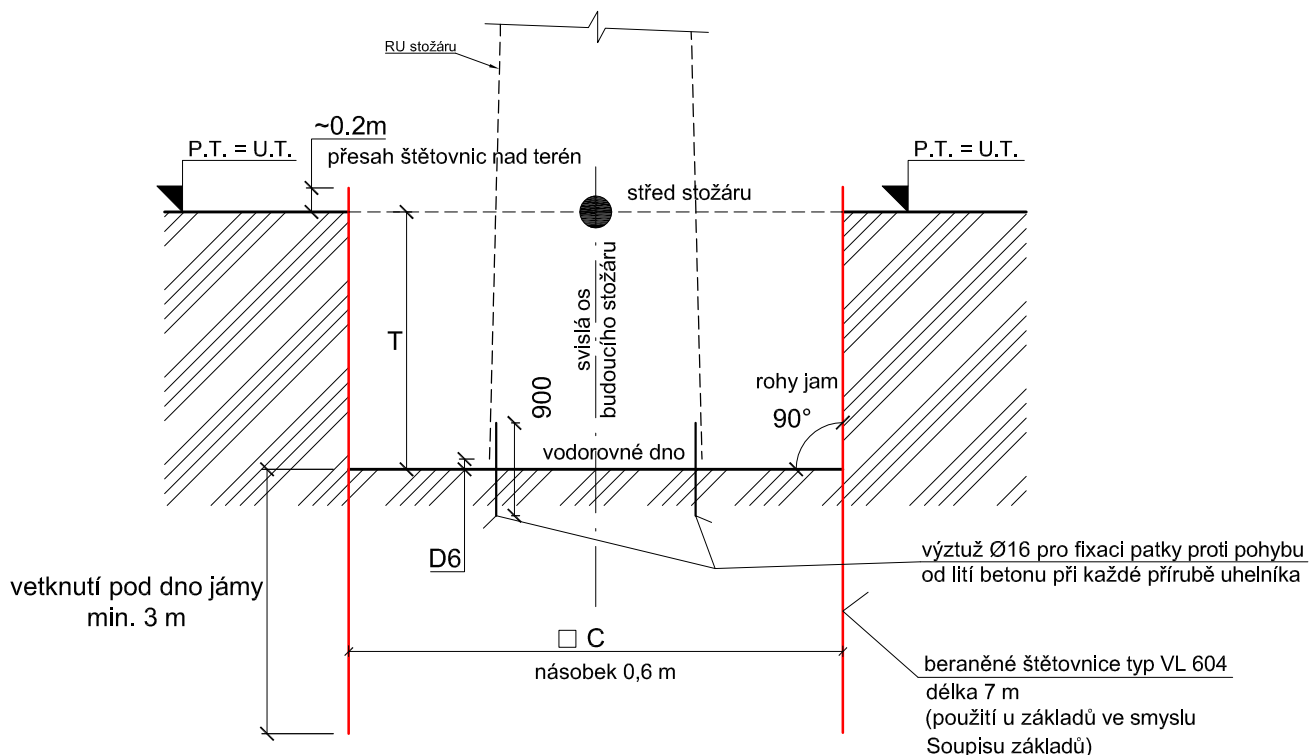
TVAR VÝKOPU - pro základ

s použitím štětovnic, tvar monolit typ "A" (pbč. 63) a monolit "B"

PŮDORYS



RĚZ A-A'



Hloubka založení pro různé typy terénů, 2 x 110 kV "Soudek - úzky"

Archivní číslo: SPIE 52-4-00214

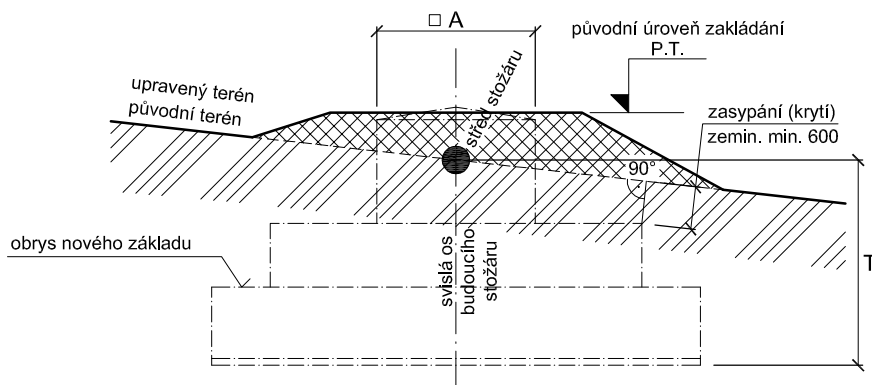
Datum: 02.2019

Vypracoval: Ing. Bokora

Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.



STOŽÁR Č.18 NA KOPCI (hloubka založení)

po konečné úpravě terénu musí být dodrženo krytí základu zeminou min. tl. 600 mm



POZNÁMKA:

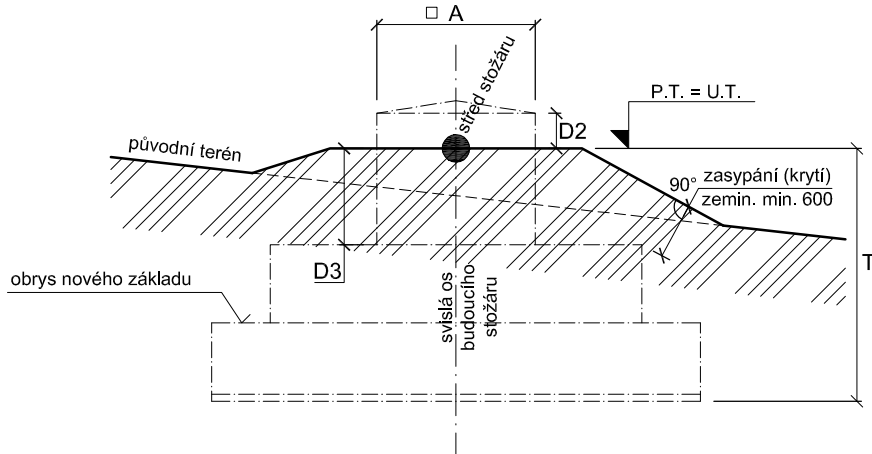
Hloubka založení "T" se měří na průniku svislé osy stožáru v jeho středu s původním (upraveným) terénem.

-  původní (upravený) terén
-  odbagrování "kopce" - odvoz zeminy

STOŽÁRY VE SVAZÍCH NEBO NA KOPCÍCH (hloubka založení)


NEPLATÍ PRO STOŽÁR Č. 18

po konečné úpravě terénu musí být dodrženo krytí základu zeminou min. tl. 600 mm



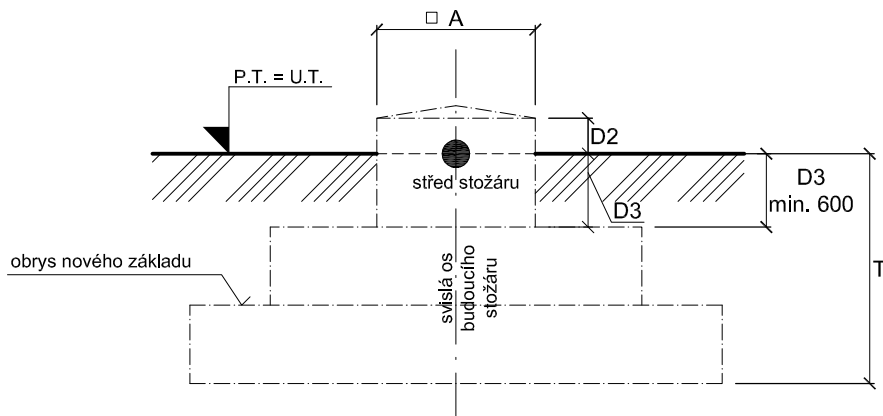
POZNÁMKA:

Hloubka založení "T" se měří na průniku svislé osy stožáru v jeho středu s původním (upraveným) terénem.

-  původní (upravený) terén


STOŽÁRY NA PŘIBLIŽNÉ ROVINĚ (hloubka založení)

po konečné úpravě terénu musí být dodrženo krytí základu zeminou min. tl. 600 mm



POZNÁMKA:

Hloubka založení "T" se měří na průniku svislé osy stožáru v jeho středu s původním (upraveným) terénem.

-  původní (upravený) terén

Výkres tvaru monolitického základu pro nosné stožáry, monolit typ "A"

2 x 110 kV "Soudek - úzký"

Archivní číslo: SPIE 52-4-00215

Datum: 02.2019

Vypracoval: Ing. Bokora

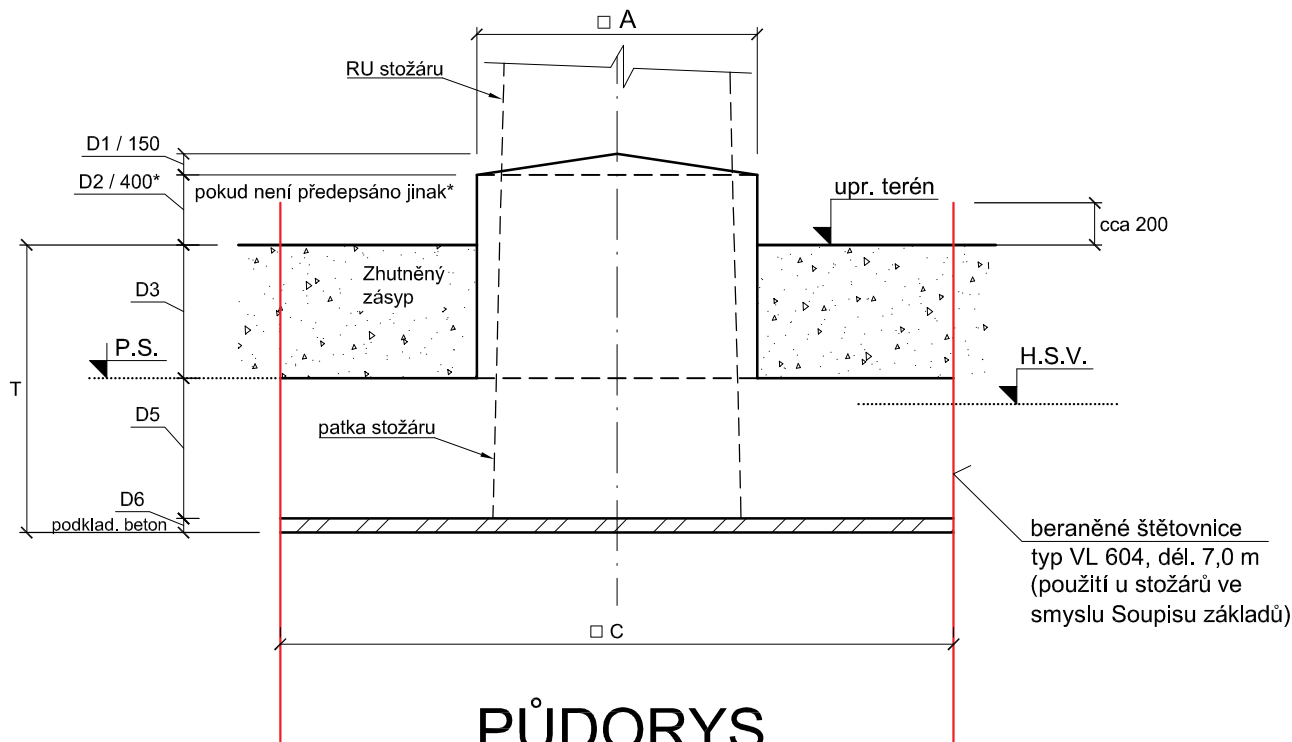
Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

TVAR ZÁKLADU - "monolit A"

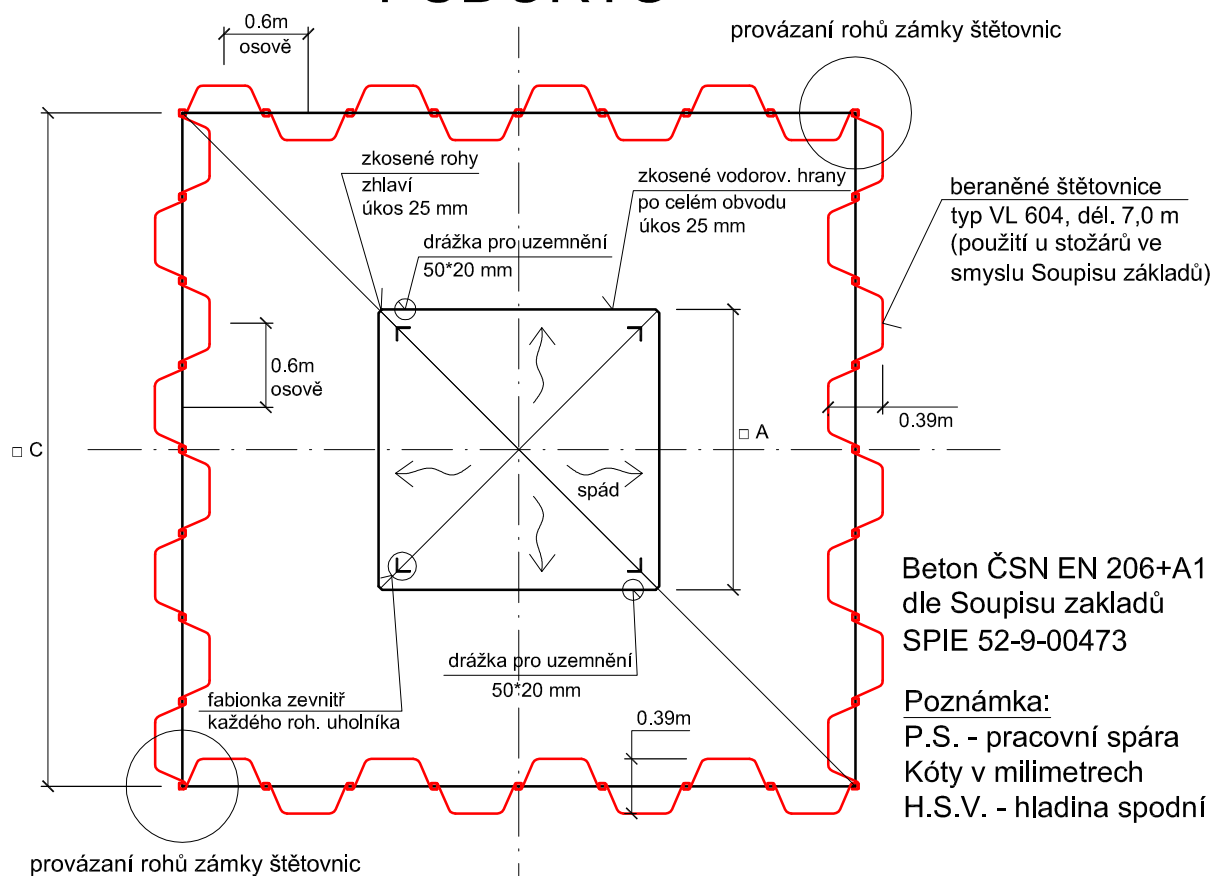
POHLED VE SMĚRU VEDENÍ

Základ pro nosné stožáry typ U15, (pbč. 63 se štetovnicemi)

2 x 110 kV "Soudek - úzký"



PŮDORYS



Betón ČSN EN 206+A1
dle Soupisu zakládů
SPIE 52-9-00473

Poznámka:
P.S. - pracovní spára
Kóty v milimetrech
H.S.V. - hladina spodní vody

Výkres tvaru monolitického základu pro nosné, kotevní a podchodové stožáry, monolit typ "B"
2 x 110 kV "Soudek - úzký"

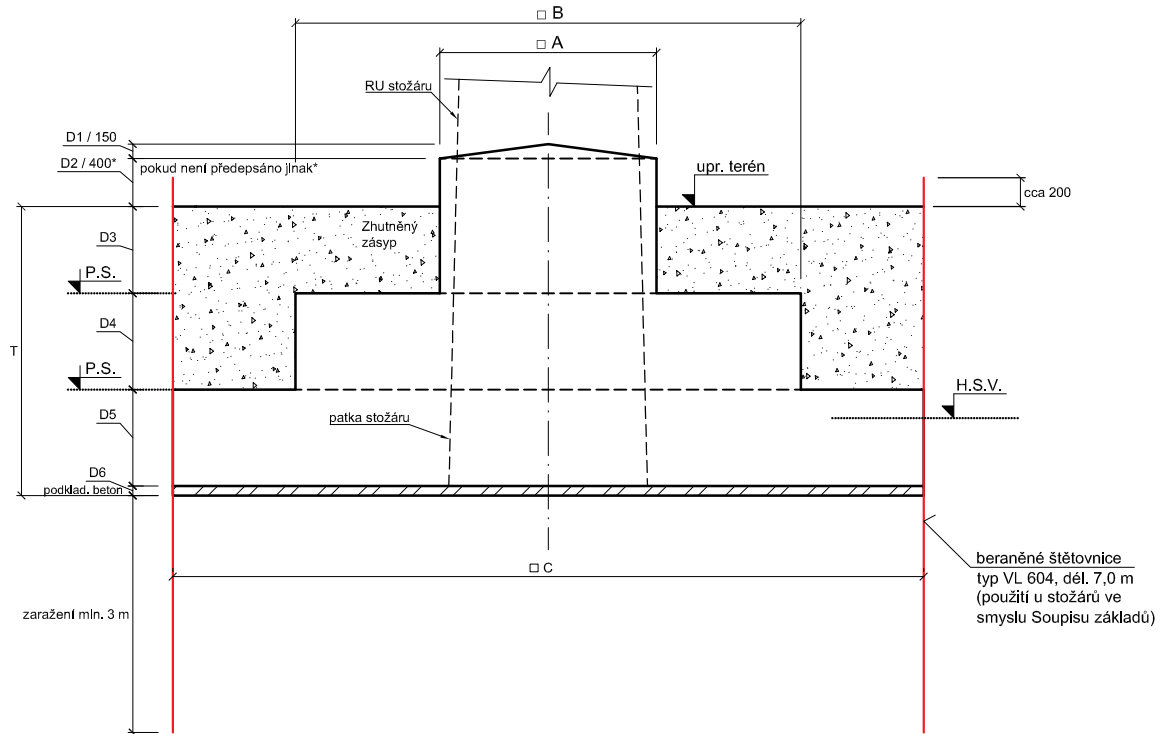
Archivní číslo:	SPIE 52-4-00216
Datum:	02.2019
Vypracoval:	Ing. Bokora

Tato dokumentace je duševním majetkem a. s. SPIE Elektrovod. Žádná část této dokumentace nesmí být reprodukována anebo použita bez jejího písemného povolení.

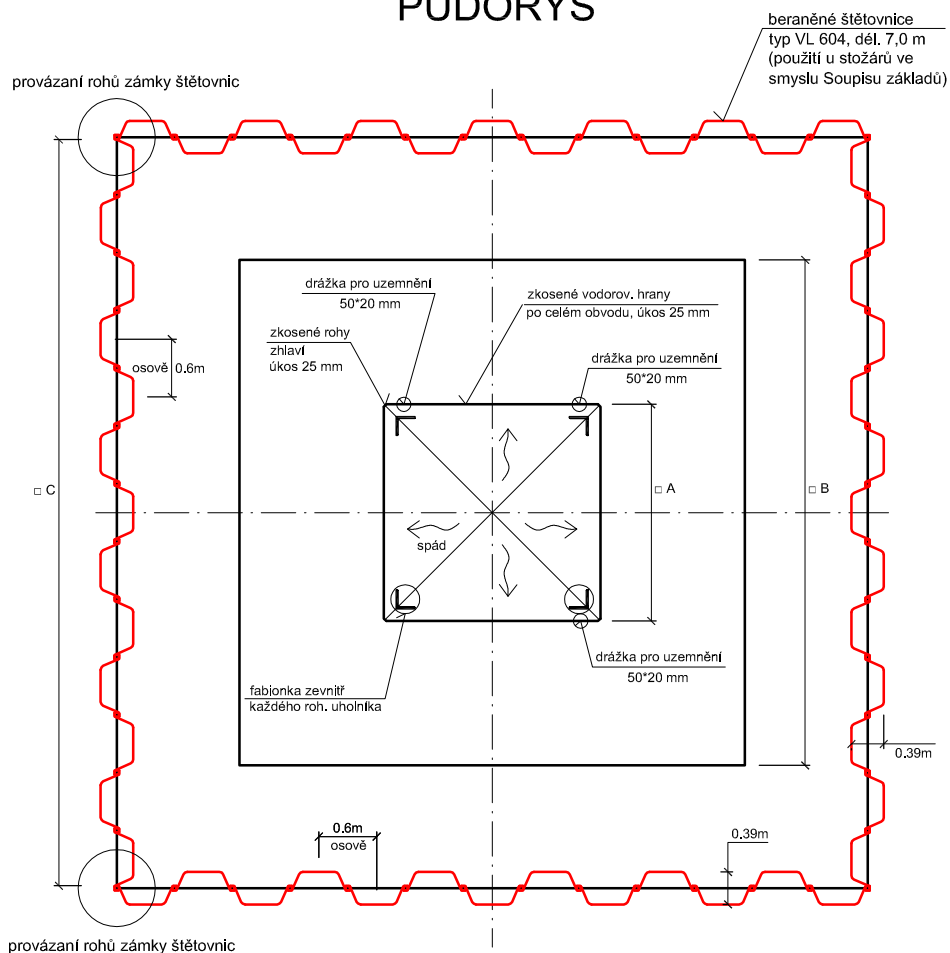
TVAR ZAKLADU - "monolit B"

POHLED VE SMĚRU VEDENÍ

Základ pro nosné (U), kotevní (V) a podchodové stožáry (IHK), 2 x 110 kV "Soudek-úzký"



PŮDORYS



Beton ČSN EN 206+A1
dle Soupisu základů
SPIE 52-9-00473

Poznámka:
P.S. - pracovní spára
Kóty v milimetrech
H.S.V. - hladina spodní vody