

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

**SPIE Elektrovod, a.s.**  
odštěpný závod Brno  
Traťová 1, 619 00 Brno



Vypracoval	Ing. Hnilica		Zakázkové číslo	231 15 013
Prověřil	Ing. Kováč		Druh dokumentu	DPS
Schválil	Ing. Kováč		Datum	08.2019
Stavba	V556 - Výměna vedení		Měřítko	.
SO - PS	E1. S001.a: Výměna vedení		Počet A4	17
Název	Demontáže, využití a zneškodnění odpadů		Seznam dokumentace	SPIE 52-9-00409
			Archivní číslo	Příloha
			SPIE 52-9-00416	03

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	

A. Fázové vodiče		A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7							
Úsek (staré číslování stožárů)		Portál VY-pbč.10	Pbč.10-pbč.12	Pbč.12-pbč.19	Pbč.19-pbč.24	Pbč.24-pbč.28	Pbč.28-pbč.32	Pbč.32-port. PRT							
Délka úseku	[m]	1889	329	1239	887	72	657	22548							
Typ lana	[-]	185AlFe6	185AlFe6	185AlFe6	185AlFe6	185AlFe6	185AlFe6	185AlFe6							
Počet lan	[-]	3	3	3	3	3	3	3							
Délka lana	[km]	1,889	0,329	1,239	0,887	0,72	0,657	22,548							
Jedn. hmot. lana	[t/km]	0,762	0,7616	0,7616	0,7616	0,7616	0,7616	0,7616							
Hmotnost lana	[t]	3,88	0,68	2,55	1,82	1,48	1,35	46,37							
B. Zemnicí lano		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7							
Úsek		Portál VY-pbč.10	Pbč.10-pbč.12	Pbč.12-pbč.19	Pbč.19-pbč.24	Pbč.24-pbč.28	Pbč.28-pbč.32	Pbč.32-pbč.96							
Délka úseku	[m]	1889	329	1239	887	720	657	9911							
Typ lana	[-]	SOK 32VI	SOK 32VI	SOK 32VI	SOK 32VI	SOK 32VI	SOK 32VI	SOK 32VI							
Počet lan	[-]	1	1	1	1	1	1	1							
Délka lana	[km]	1,889	0,329	1,239	0,887	0,72	0,657	9,911							
Jedn. hmot. lana	[t/km]	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25							
Hmotnost lana	[t]	0,43	0,07	0,28	0,20	0,16	0,15	2,23							
C. KZL / SOK		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7							
Úsek															
Délka úseku	[m]														
Typ lana	[-]														
Počet lan	[-]														
Délka lana	[km]														
Jedn. hmot. lana	[t/km]														
Hmotnost lana	[t]														
D1. Izolátorové, D2. Armatury izolátorových závěsů															
		JN LS 60/22	DN LS 60/22	DK LS 60/22	PN LS 60/22	JK LS 60/21	JN L100 BH550	DN L100 BH550	DK L100 BH550	PN L100 BH550	JK L100 BH550	PKA LS 75/21	závažie		Spolu
Počet závěsů	[-]	237	24	63	7	75	111	24	3	2	18	3			567
Počet izolátorů	[-]	237	48	126	7	75	111,0	48,0	6,0	2,0	18	6			684
Hmotnost izolátorů	[t]	9361,5	1896,0	4977,0	276,5	2962,5	2775,0	1200,0	150,0	50,0	450	237,0			24,3
Hmotnost armatur	[t]	2796,6	736,8	2211,3	82,6	885,0	1403,0	482,4	53,0	25,3	227,5	96,1	175,0		8,3
D3. Upevnění KZL, ZL, SOK															
		SOK - N	SOK - N odlehčené upevnění	SOK - K										185 AlFe 3 Zdvoj.	Spolu
Počet upevnění	[-]	63	11	22											96
Hmotnost armatur	[t]	23,30	14	24											1,94

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	1

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu AxB [m²]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m³]	Kubatura výhozu zeminy [m³]	Poznámka
port.	pole č.4					
1 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
2 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
3 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
4 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
5 exist.	R 14/3000	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
6 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
7 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
8 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
9 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
10 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
11 exist.	N N-novější	2,5 x 2x5	cca 2.5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
12 exist.	RV 15/2000	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
13 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
14 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
15 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
16 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
17 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
18 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
19 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
20 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
21 exist.	N N-novější	2,5 x 2x5	cca 2.5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
22 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
23 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
24 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
25 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	2

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu Ax B [m <sup>2</sup> ]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m <sup>3</sup> ]	Kubatura výhozu zeminy [m <sup>3</sup> ]	Poznámka
exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
26 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
27 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
28 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
29 exist.	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
30 exist.	N-novější	2,5 x 2x5	cca 2,5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
31 exist.	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
32 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
33 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
34 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
35 exist.	N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
36 exist.	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
37 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
38 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
39 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
40 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
41 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
42 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
43 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
44 exist.	N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
45 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
46 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
47 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
48 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
49 exist.	N	2,5 x 2x5	cca 2,5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
50 exist.	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	3

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu AxB [m²]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m³]	Kubatura výhozu zeminy [m³]	Poznámka
51 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
52 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
53 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
54 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
55 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
56 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
57 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
58 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
59 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
60 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
61 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
62 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
63 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
64 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
65 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
66 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
67 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
68 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
69 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
70 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
71 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
72 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
73 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
74 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
75 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
76 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	4

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu AxB [m²]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m³]	Kubatura výhozu zeminy [m³]	Poznámka
exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
77 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
78 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
79 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
80 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
81 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
82 exist.	N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
83 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
84 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
85 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
86 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
87 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
88 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
89 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
90 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
91 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
92 exist.	N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
93 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
94 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
95 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
96 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
97 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
98 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
99 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
100 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
101 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m

**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	5

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu Ax B [m <sup>2</sup> ]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m <sup>3</sup> ]	Kubatura výhozu zeminy [m <sup>3</sup> ]	Poznámka
102 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
103 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
104 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
105 exist.	N N-novější	2,5 x 2x5	cca 2,5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
106 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
107 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
108 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
109 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
110 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
111 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
112 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
113 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
114 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
115 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
116 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
117 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
118 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
119 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
120 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
121 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
122 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
123 exist.	N N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
124 exist.	N N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
125 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
126 exist.	N N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
127	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m



**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	6

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu AxB [m²]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m³]	Kubatura výhozu zeminy [m³]	Poznámka
exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
128 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
129 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
130 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
131 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
132 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
133 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
134 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
135 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
136 exist.	N+1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
137 exist.	RV	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
138 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
139 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
140 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
141 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
142 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
143 exist.	N-1	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
144 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
145 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
146 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
147 exist.	N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
148 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
149 exist.	N+2	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
150 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
151 exist.	N+0	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
152 exist.	N	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m



**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	V556 - Výměna vedení	Datum	08.2019
PS-SO	E1. SO01.a: Výměna vedení	Archivní číslo	SPIE 52-9-00416
		Druh dokumentu	DPS
		Strana	7

F. Demontáž (likvidace) základů						
Stož.č.	Typ stožáru	Tvar základu AxB [m²]	Hloubka založení T [m]	Kubatura bet.základu VB [m³]	Kubatura výhozu zeminy [m³]	Poznámka
153 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
154 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
155 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
156 exist.	N N-novější	2,5 x 2x5	cca 2.5	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
157 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
158 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
159 exist.	N N-nedefinováno	0,25 x 0,3	cca 2,0	1,0		Čtyři betonové panely rozměrů cca 0,25x0,3x3,35 m
160 exist.	RV nedefinováno	2,5 x 2,5	cca 2,2	16,4		Monolitický základ, rozměrů cca 1,5x1,5 do hloubky 2,2 m pod terénem, v hloubce 1,4 m se základ rozšiřuje
		<b>CELKEM [m³]</b>		<b>683,7</b>		

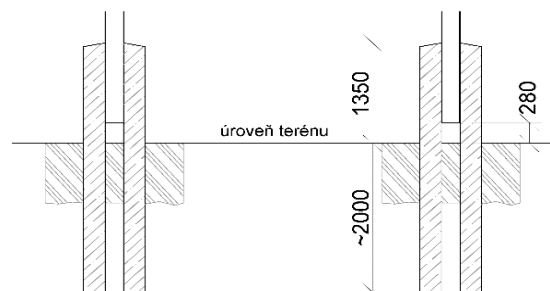
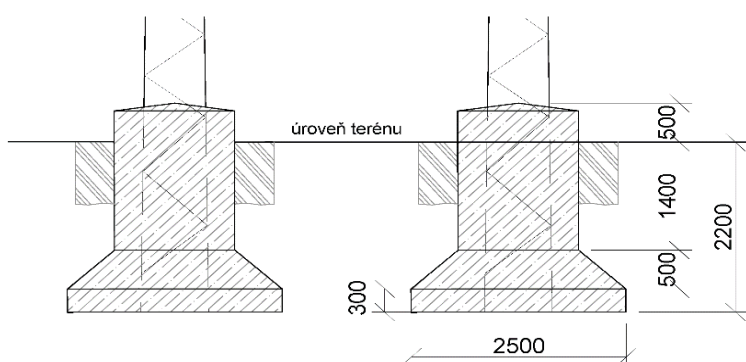
**INFORMATIVNÍ SCHÉMY GEOMETRIE ZÁKLADŮ:**

Pro typy:

Sedlák - Funkce V, RV

Sedlák - Funkce N - Novější

"Sedlák" - Funkce N



**Demontáže, využití a zneškodnění odpadů**

Stavba	<b>V556 - Výměna vedení</b>	Datum	<b>08.2019</b>
PS-SO	<b>E1. SO01.a: Výměna vedení</b>	Archivní číslo	<b>SPIE 52-9-00416</b>
		Druh dokumentu	<b>DPS</b>
		Strana	<b>1</b>

**G. Specifikace odpadů**

Položka	Skupina (Zákon o odpadech)	Popis odpadu	Množství odpadů			Poznámka
			m.j.	[m.j.]	Hmotnost [t]	
1	17 01 01	betonová suť z rozbitých základů	[m <sup>3</sup> ]	683,7	1504,06	skládka odpadu
2	17 05 04	prebytečná zemina z výkopů zákl.jam	[m <sup>3</sup> ]			skládka odpadu
3	17 04 05	stožárová OK, spoj.materiál	[-]	-	159,27	výkupné zařízení
		armatury izol.závěsů, D3.upevn.ZL, ost.	[-]	-	10,20	výkupné zařízení
		tlmiče vibrací	[ks]	102	0,316	výkupné zařízení
4	17 04 07	lano 185AlFe6	[km]	-	58,13	výkupné zařízení
			[km]	-	-	výkupné zařízení
			[km]	-	-	výkupné zařízení
5	17 01 07	keramické izolátory	[ks]		24,336	skládka odpadu
6	17 02 03	brvná z laminátu	[ks]	-	56,31	skládka odpadu
7	20 01 36	SOK	[km]		3,517	skládka odpadu

**Kategorizace odpadu podle Zákona o odpadech č.185/2001 Sb. a Vyhl. č.93/2016 Sb. + Vyhl. MŽP č.383/2001 Sb.**

Položka	Skupina, podskupina, druh odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Zneškodnění/ shodnocování odpadu
1	17 01 01	beton	O	D1
2	17 05 04	zemina a kamenivo	O	D1
3	17 04 05	železo, ocel	O	R13
4	17 04 07	smíšené kovy	O	R13
5	17 01 07	směsi betonu, cihel, tašek a keramických výrobků	O	D1
6	17 02 03	plasty	O	D1
7	20 01 36	Vyřazené elektrické a elektronické zařízení	O	D1

Žádný odpad není nebezpečný.

Některý odpadový materiál podle pokynů objednavatele může být ponechán k dalšímu využití.