



SOUŘADNICOVÉ BODY - TRASA KVN a KNN (nová kabelová trasa) :			
Souřadnicový systém : S-JTSK			
Bod	X	Y	Poznámka
1	1041227,233	747796,947	lomový bod KNN - napojení na stávající trasu
2	1041228,220	747786,600	lomový bod KNN - napojení na stávající trasu
3	1041226,252	747796,751	lomový bod KNN
4	1041224,051	747796,313	lomový bod KNN
5	1041217,996	747795,108	lomový bod KNN
6	1041217,142	747794,938	lomový bod KNN
7	1041214,384	747794,388	lomový bod KNN
8	1041214,338	747793,192	lomový bod KVN - napojení na stávající trasu
9	1041214,143	747794,312	lomový bod KVN a KNN
10	1041213,132	747793,991	lomový bod KVN a KNN
11	1041212,549	747793,653	lomový bod KVN a KNN
12	1041202,057	747791,390	lomový bod KVN a KNN
13	1041200,172	747790,775	lomový bod KVN a KNN
14	1041198,561	747789,945	lomový bod KVN a KNN
15	1041194,950	747787,788	lomový bod KVN a KNN
16	1041193,802	747787,263	lomový bod KVN a KNN
17	1041190,343	747786,357	lomový bod KVN a KNN
18	1041187,827	747785,779	lomový bod KVN a KNN
19	1041178,425	747784,543	lomový bod KVN a KNN
20	1041172,362	747784,020	lomový bod KVN a KNN
21	1041168,151	747784,080	lomový bod KVN a KNN
22	1041165,098	747784,335	lomový bod KVN a KNN
23	1041161,810	747784,964	lomový bod KVN a KNN
24	1041159,904	747785,448	lomový bod KVN a KNN
25	1041156,114	747786,958	lomový bod KVN a KNN
26	1041153,691	747788,643	lomový bod KVN a KNN
27	1041152,128	747790,515	lomový bod KVN a KNN
28	1041150,697	747793,253	lomový bod KVN a KNN
29	1041149,382	747796,329	lomový bod KVN a KNN
30	1041148,592	747798,495	lomový bod KVN a KNN
31	1041147,667	747801,362	lomový bod KVN a KNN
32	1041146,632	747804,820	lomový bod KVN a KNN
33	1041145,704	747808,460	lomový bod KVN a KNN
34	1041144,206	747816,393	lomový bod KVN a KNN
35	1041143,371	747824,433	lomový bod KVN a KNN
36	1041145,803	747825,371	lomový bod KNN - nová SS102-OT+ER MŠ Vokovická
37	1041143,354	747825,326	lomový bod KVN a KNN
38	1041143,185	747834,458	lomový bod KVN a KNN
39	1041145,007	747834,492	lomový bod KVN - vstup do nové dTS
40	1041144,998	747834,991	lomový bod KNN - vstup do nové dTS
41	1041143,175	747834,958	lomový bod KVN a KNN
42	1041143,130	747837,389	lomový bod KVN a KNN
43	1041142,960	747846,390	lomový bod KVN a KNN
44	1041142,760	747860,626	lomový bod KVN a KNN
45	1041142,760	747862,048	lomový bod KVN a KNN
46	1041142,659	747864,489	lomový bod KVN a KNN
47	1041143,883	747868,822	lomový bod KVN a KNN
48	1041146,906	747871,284	lomový bod KVN a KNN
49	1041148,795	747872,038	lomový bod KVN a KNN
50	1041202,900	747898,735	lomový bod KNN - SS102-OT Vokovická 132/9
51	1041203,126	747897,720	lomový bod KNN
52	1041198,627	747896,720	lomový bod KNN
53	1041194,094	747895,713	lomový bod KNN
54	1041190,484	747894,911	lomový bod KNN
55	1041189,057	747895,272	lomový bod KNN - SS102-OT Vokovická 133/11
56	1041189,204	747894,627	lomový bod KNN
57	1041182,182	747893,066	lomový bod KNN
58	1041176,682	747891,789	lomový bod KNN
59	1041171,195	747890,515	lomový bod KNN
60	1041167,323	747889,625	lomový bod KNN
61	1041163,922	747888,860	lomový bod KNN
62	1041160,521	747888,095	lomový bod KNN
63	1041158,652	747887,675	lomový bod KNN
64	1041148,340	747885,349	lomový bod KNN
65	1041151,621	747886,089	lomový bod KNN
66	1041153,826	747873,105	lomový bod KNN
67	1041153,774	747873,493	lomový bod KNN
68	1041166,151	747875,453	lomový bod KNN
69	1041175,485	747877,727	lomový bod KNN
70	1041183,776	747867,161	lomový bod KNN - SS102-OT Vokovická 685/1A
71	1041184,361	747867,290	lomový bod KNN
72	1041181,749	747879,225	lomový bod KNN
73	1041183,554	747879,620	lomový bod KNN
74	1041193,484	747881,794	lomový bod KNN
75	1041198,480	747882,990	lomový bod KNN
76	1041207,657	747883,102	lomový bod KNN - SS102-OT pro VO
77	1041206,723	747885,821	lomový bod KNN
78	1041208,689	747886,496	lomový bod KNN
79	1041209,715	747886,482	lomový bod KNN
80	1041214,733	747888,085	lomový bod KNN - napojení na stávající trasu
81	1041214,275	747887,938	lomový bod KNN
82	1041212,676	747876,231	lomový bod KNN
83	1041212,884	747874,755	lomový bod KNN
84	1041218,103	747875,491	lomový bod KNN
85	1041218,257	747874,911	lomový bod KNN - SS102-OT parc.č. 1281/283
Souřadnice tras kabelů 22 kV a 1 kV jsou odvozeny z digitální technické dokumentace PREdi, vytvořené v programu AutoCAD.			

SOUŘADNICOVÉ BODY - nová dTS Betonbau UF 3054 :			
Souřadnicový systém : S-JTSK			
Bod	X	Y	Poznámka
A	1041145,102	747832,053	stavba - nová dTS
B	1041148,114	747832,148	stavba - nová dTS
C	1041147,909	747837,526	stavba - nová dTS
D	1041144,930	747837,431	stavba - nová dTS
Souřadnice umístění nové dTS je odvozeno z digitální technické dokumentace PREdi, vytvořené v programu AutoCAD.			

Legenda :

- hranice parcel (pozemků, staveb) - katastrální mapa
- vnitřní kresba - katastrální mapa
- parcelní číslo pozemku nedotčeného stavbou
- parc. č. poz. dotčeného stavbou - výkopové (zemní) práce
- číslo popisné (objekt / stavba)
- nová SS102-OT + ER (přípojně místo MŠ Vokovická) v rámci stavby MŠ Vokovická
- distribuční transformační stanice 22/0.4 kV - Betonbau "UF 3054" navržena dTS - přeložka stávající TS 4893 PREdistribuce, a.s.
- nová zemní trasa kabelů 22 kV a 1 kV PREdistribuce, a.s.
- nová zemní trasa kabelů 22 kV PREdistribuce, a.s.
- nová zemní trasa kabelů 1 kV PREdistribuce, a.s.
- nová SS102-OT (přípojně místo veřejného osvětlení) návrh nutno koordinovat s přeložkou ZB-VO
- nová SS102-OT - obnova (výměna) stávající přípojkové skříně

* ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

- rozhodnutí o umístění stavby :

"Výstavba nové distribuční stanice BETONBAU UF 3057, 22/0,4kV, 2x630kVA (Přeložka stávající distribuční transformační stanice TS 4893 z důvodu výstavby MŠ Vokovická) Pokládka nových kabelů 22 kV, 1 kV pro připojení nové transformační stanice Praha, Vokovice, ul. K Červenému vrchu, Vokovická"

č.j.: MCP6 088534/2020
spis. zn.: SZ MCP6 475406/2019/OV/MK

dne 29. 04. 2020
s nabytím právní moci 01. 06. 2020

Výkres :

C4. Trasový plán - souřadnice stavby
katastrální mapa 1:500

<p>www.aveelektro.com</p> <p>AVE</p> <p>AVE ELEKTRO - Jelínek s.r.o IČ: 271 47 355 DIČ: CZ27147355 Na Jezerce 1475/6, 140 00 Praha 4</p>	<p>Investor :</p> <p>Městská část Praha 6 Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 - Bubeneč IČ: 000 63 703 zastoupená: Mgr. Ondřej Kolář - starosta</p>	<p>AVE ELEKTRO - Jelínek s.r.o. Na Jezerce 1475/6 140 00 PRAHA 4 IČO 27147355 www.aveelektro.com</p>	
<p>Projektant :</p> <p>Ing. Vladislav Kučera Na Radosti 322/17 150 21 Praha 5 - Zličín M: 732 511 664 kucera@aveelektro.com</p>	<p>Stavebník :</p> <p>PREdistribuce, a.s. Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 IČ: 273 76 516</p> <p>PREdistribuce</p>	<p>Ing. Jiří Kroupa IČ: 493 06 812 Poděbradova 3213, 272 01 Kladno</p>	
<p>Zodp. projektant :</p> <p>Ing. Jiří KROUPA IČ: 493 06 812 Poděbradova 3213, 272 01 Kladno M: 602 393 602 kroupa@kladnoseznam.cz</p>		<p>Stupeň PD :</p> <p>PROJEKT (DPS) PRO REALIZACI STAVBY</p>	
<p>Stavba :</p> <p>Praha 6 - Vokovice, ulice K Červenému vrchu, Vokovická</p> <p>Přeložka distribuční transformační stanice TS 4893 z důvodu výstavby MŠ Vokovická</p> <p>Výstavba nové distribuční trafostanice (dTS) TS Betonbau UF 3054 (2x630 kVA)</p> <p>Pokládka nových kabelů 22 kV a 1 kV pro připojení nové dTS PREdistribuce, a.s.</p> <p>(úprava distribuční sítě v souvislosti s výstavbou nové distribuční trafostanice)</p> <p>k.ú. Vokovice, parc.č.: 1281/255, 1281/257, 1281/259, 1281/260, 1281/282, 1281/351, 1281/403, 1281/404, 1340/2</p>		<p>Datum :</p> <p>09. 2021</p> <p>Měřítko :</p> <p>1 : 500</p> <p>Číslo stavby :</p> <p>2019-02-AVE-P6-VOKOVICKA</p> <p>Číslo stavby PREdi - SPP :</p> <p>S-146587</p>	<p>Výtisk č.:</p>