

Praha 6 - Vokovice, K Červenému vrchu

K Červenému vrchu, Vokovická

Přeložka distribuční transformační stanice TS 4893 z důvodu výstavby MŠ Vokovická
Výstavba nové distribuční trafostanice (dTS) TS Betonbau UF 3054 (2x630 kVA)
Pokládka nových kabelů 22 kV a 1 kV pro připojení nové dTS PREdistribuce, a.s.
(úprava distribuční sítě v souvislosti s výstavbou nové distribuční trafostanice)

katastrální území: **Vokovice** (729418)

pozemky parc.č.: 1281/255, 1281/257, 1281/259, 1281/260, 1281/282, 1281/351, 1281/403, 1281/404, 1340/2

číslo stavby PREdi: **S-146587**stavebník: **PREdistribuce, a.s.**

společnost zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka č. 10158

IČ: 27376516

DIČ: CZ27376516

Svornosti 3199/19a, 150 00 Praha 5 - Smíchov

investor: **Městská část Praha 6**

IČ: 00063703

Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 – Bubeneč

zastoupená: Mgr. Ondřej Kolář - starosta

D. DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (inženýrské objekty)

SEZNAM DOKUMENTACE

D2. SO 02 – Kabelové vedení VN a NN

1) Technická zpráva - Pokládka nových kabelů 22 kV a 1 kV pro připojení nové dTS PREdistribuce, a.s.

a) Identifikační údaje

Identifikační údaje stavby, stavebníka, projektanta

Základní charakteristika a účel stavby

Číslo SPP, směry

b) Souhrnné řešení stavby

Zdůvodnění stavby, předmět a rozsah stavby, souhrnné nároky, zvláštní technické vybavení, účinky stavby na životní prostředí

Harmonogram výstavby

Členění stavby

c) Technické údaje

Základní údaje

Výchozí podklady

Popis řešení

Styk kabelů s ostatním poduličným zařízením

d) Umístění kabelových skříní PREdistribuce, a.s.

e) Parcelní protokol – seznam stavbou dotčených nemovitostí a pozemků

2) Výkresová část

- | | | |
|------------|--|------------|
| 1. | Situace 1:250 - stávající stav (kVN, OPTO, SDK, kNN)
stávající stav kabelové sítě PREdi s vyznačením rozsahu stavby | A2 / 8x A4 |
| 2a. | Situace 1:250 - nový stav – kabely 22 kV a 1 kV
nové kabelové skříně | A2 / 8x A4 |
| 2b. | Situace 1:250 - nový stav – kabely 22 kV a 1 kV
nové kabelové skříně, rušené kabely 22 kV a 1 kV | A2 / 8x A4 |

2c.	Situace 1:250 - nový stav – kabely 22 kV rušené kabely 22 kV	A2 / 8x A4
2d.	Situace 1:250 - nový stav – kabely 1 kV nové kabelové skříně, rušené kabely 1 kV	A2 / 8x A4
2e.	Situace 1:250 - nový stav – trasy kabelů 22 kV a 1 kV nové kabelové skříně	A2 / 8x A4
3.	Koordinační situace 1:250 trasy kabelů 22 kV a 1 kV + slaboproudá vedení	A2 / 8x A4
4a.	Koordinační situace 1:250 trasy kabelů 22 kV a 1 kV + plyn NTL, STL (Pražská plynárenská Distribuce, a.s.)	A2 / 8x A4
4b.	Koordinační situace 1:250 trasy kabelů 22 kV a 1 kV + voda, kanalizace (Pražské vodovody a kanalizace, a.s.)	A2 / 8x A4
5.	Celková koordinační situace 1:250 trasy kabelů 22 kV a 1 kV + stávající inženýrské sítě	A2 / 10x A4
6.1a	Situační schéma zapojení kVN – stávající stav	A3 / 2x A4
6.1b	Situační schéma zapojení kVN – nový stav	A3 / 2x A4
6.2a	Situační schéma zapojení kNN – stávající stav	A3 / 2x A4
6.2b	Situační schéma zapojení kNN – nový stav	A3 / 2x A4
7.	Výkres věcných břemen	A3 / 4x A4
8.1	Demontáže kVN - situační schéma zapojení kVN	A3 / 2x A4
8.2	Demontáže kNN - situační schéma zapojení kNN	A3 / 2x A4
8.3	Demontáže kVN a kNN - situace 1:250	A2 / 8x A4
9a.	Situace 1:250 - výkopy stávající povrchy v trase kabelů 22 kV a 1 kV PREdistribuce	A2 / 8x A4
9b.	Situace 1:250 - povrchy opravy povrchů v trase kabelů 22 kV a 1 kV PREdistribuce	A2 / 8x A4
10a.	Řezy kabelovou trasou – uložení kabelů M 1:20 situace M 1:250 s vyznačením řezů	A2 / 12x A4
10b.	Řezy kabelovou trasou, M 1:20 křížení kabelů PREdistribuce se stávajícími inženýrskými sítěmi a přípojkami (plynovod, vodovod, slaboproudá vedení)	A3 / 4x A4
11.	<i>N e o b s a z e n o</i>	

Samostatná složka (13. + 14.)

13. Zákresy sítí PREdistribuce

14. Zákresy ostatních inženýrských sítí

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (Cetin, a.s.)
- České Radiokomunikace a.s.
- Dial Telecom s.r.o.
- Pražská plynárenská Distribuce, a.s.
- Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
- SITEL spol. s r.o.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- TSK hl. m. Prahy - oddělení provozu telmatických systémů (TSK 1220)
- Technologie Hlavního města Prahy, a.s. (THMP) (veřejné osvětlení)
- UPC Česká republika, s.r.o. *zastoupené společností InfoTel, spol. s r.o.*
- Veolia Energie Praha, a.s.