

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****D1. SO 01 – Nová dTS TS Betonbau UF 3054****Technická zpráva - Nová distribuční trafostanice (dTS) TS Betonbau UF 3054, 22/0.4 kV, 2x 630 kVA**

- 1) Základní charakteristika a účel stavby
- 2) Základní technické údaje
- 3) Stávající (výchozí) stav
- 4) Nový (navržený) stav

Požární zpráva – Požárně bezpečnostní řešení stavby**2) Výkresová část**

1a.	Mapa a katastrální mapa 1:1000 - Umístění nové dTS Betonbau „UF 3054“	A3 / 2x A4
1b.	Situace 1:100 - Umístění nové dTS Betonbau „UF 3054“	A3 / 2x A4
2a.	Schéma zapojení TS – nový stav	A3 / 4x A4
2b.	Schéma zapojení TS – nový stav - Členění na SO (01, 02)	A3 / 4x A4
2c.	Schéma sítě 22 kV – nový stav	A3 / 3x A4
2d.	Schéma TS 4893 - stávající stav	A3 / 3x A4
3a.	Půdorys TS Betonbau UF 3054, M 1:25	A3 / 2x A4
3b.	Řez A-A TS Betonbau UF 3054, M 1:25	A3 / 2x A4
3c.	Řez B-B TS Betonbau UF 3054, M 1:25	A3 / 2x A4
3d.	Pohled boční TS Betonbau UF 3054, M 1:25	A3 / 2x A4
3e.	Pohled čelní TS Betonbau UF 3054, M 1:25	A3 / 2x A4
4a.	Uzemnění TS - hlavní zemní síť, M 1:25	A3 / 2x A4
4b.	Uzemnění TS - hlavní zemní síť, - půdorys stavební jámy, M 1:25	A3 / 2x A4
5a.	Stavební jáma TS Betonbau UF 3054, M 1:30	A3 / 2x A4
5b.	Stavební jáma – Řez C-C, TS Betonbau UF 3054, M 1:30	A3 / 2x A4
6.	Situace 1:100 – Požárně nebezpečný prostor	A3 / 2x A4
7a.	Situační schéma zapojení kNN – stávající stav	A3 / 2x A4
7b.	Situační schéma zapojení kNN – nový stav	A3 / 2x A4