

CZ000003	SPECIFIKACE DODÁVEK
	Technicko-obchodní specifikace TOS č. D.2c) – 03

Název dodávky:	Soubory protlaků
Dodavatel:	NEZNAMÝ

Akce:	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusáčkova)
Místo realizace:	Vedení 110 kV V5054 a V5055, Brno
Objednatel:	EG.D, a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO
Provozovatel zařízení:	EG.D, a.s.
Stupeň dokumentace:	DPS – Dokumentace pro provádění stavby
Objekt:	CZ000003 - Vedení 110kV - kabelové

Číslo projekční zakázky:	4501221360
Datum:	01/2022
Projektant:	Ing. Ievgen Lietuchyi
Vypracoval:	Ing. Ievgen Lietuchyi

Všechny navržené protlaky byly konzultované s realizační firmou Dipl. Geol. Timur Jelani

Předmětem dodávky je:

Budou provedeny řízené protlaky dle výkresové dokumentace a technické zprávy:

1. Úsek 2 - řízený protlak - z vnitřního Arealu Teplárny ČML (přes obslužnou komunikace Sportovní) – ocel DN620/10, délka protlaku ca 49m.
2. Úsek 4 - Podkop prováděný hornickým způsobem (ručně kopaný) - přes rychlostní komunikace Sportovní – ocel DN820/10 – délka ca 18m.
3. Úsek 6 - Podkop prováděný hornickým způsobem (ručně kopaný) - přes ulici Reissigova - ocel DN820/10 – délka ca 28m.
4. Úsek 8 - řízený protlak - podél ulice Reissigova, přes ulici Poděbradova – ocel DN620/10 - délka protlaku 61m.
5. Úsek 10 - řízený protlak - podél ulice Reissigova, přes ulici Štefánikova na ulici Domažlická - ocel DN620/10 - délka protlaku 76m.
6. Úsek 12 - řízený protlak - podél ulice Domažlická - ocel DN620/10 - délka protlaku 75m.
7. Úsek 14 - řízený protlak - Přes ulici Tábor – 2x ocel DN620/10 - délka protlaku 57m.
8. Úsek 16 - řízený protlak - Přes ulici Šelepova - 2x ocel DN620/10 - délka protlaku 24m.
9. Úsek 18 - řízený protlak - Přes ulici Klusáčkova - 2x ocel DN620/10 - délka protlaku 49m.
10. Úsek 20 - řízený protlak - Přes ulici Chodská - ocel DN620/10 - délka protlaku 81m.
11. Úsek 22 - řízený protlak - Přes ulici Palackého - ocel DN620/10 - délka protlaku 80m.
12. Úsek 24 - řízený protlak - Přes ulici Poděbradova - ocel DN620/10 - délka protlaku 55m.

Součástí bude dodávka potřebného materiálu jako chráničky, svařování potrubí a spojky, doprava materiálu na místo stavby

Předmětem dodávky není:

- Výkopové práce startovacích a koncových jam
- Vytýčení sítí
- Součinnost objednatele při svařování (jeřáb, traktorbagr)