

STAVBA : Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží
SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNÍRNY

STUPEŇ : Dokumentace pro ohlášení stavby

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Příloha : A.

Souprava :

Stavebník : Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Teplého 2141
Pardubice 532

Hl. projektant : STOSMOL, s.r.o., U Cukrovaru 509/4, 400 07 Ústí nad Labem

Datum: Červen 2020

1. Identifikační údaje

1.1. Údaje o stavbě

a) Název stavby

**Trolejbusová trať Dukla vozovna – Hlavní nádraží
SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNÍRNY**

b) Místo stavby

Objekt je situován v katastrálním území Pardubice 717657

KN	druh pozemku	výměra	LV	nacionále vlastníků
1778/76	ost. plocha	3576	61424	SŽDC s.o., Dílžďená 1003/1, 11000 Praha 1-Nové Město

c) Předmět dokumentace

Výstavba kontejnerové měnárny MR6 Trojice pro napájení nového trolejbusové trakčního vedení.

Měnárna Trojice MR 6

Měnárna bude umístěna kousek za okružní křižovatkou u Lidlu a bude to nová měnárna. V měnárně se napojí 8 trakčních kabelů a ukončí se na dvou napáječích:

- Napáječ NB 61 (stožár T19), 2x+ a 2x-
- Napáječ NB 62 (stožár T1), 2x+ a 2x-

1.2. Údaje o stavebníkovi

Stavebník – žadatel: Dopravní podnik města Pardubic a.s.
Teplého 2141
Pardubice 532 20

1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: STOSMOL, s.r.o.
U Cukrovaru 509/4
400 07 Ústí nad Labem
IČ: 28695097
DIČ: CZ28695097

Hlavní inženýr projektu: Michal Hornýš
ČKAIT 0602053
tel: +420 724 322 580
michal.hornys@prodin.cz

Technologie: Ing. Marek Ambrož
mob. 774 094 276
email: marek.ambroz@stosmol.cz



2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 098 – TROLEJOVÉ VEDENÍ

SO 099 – NAPAJECÍ VEDENÍ

SO 101 – SJEZD K MĚNÍRNĚ

SO 401 – PŘÍPOJKA VN + NN – ŘEŠÍ SAMOSTATNĚ ČEZ, NENÍ SOUČÁSTÍ PD

SO 999 – KONTEJNEROVÝ OBJEKT MĚNÍRNY

SO 1001 – PYROTECHNICKÝ PRŮZKUM

3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly využity následující podklady:

- Jednání z provozovatelem DPMP, a.s.
- Prohlídka místa stavby projektantem a zástupců DPMP, a.s., odborné průzkumy v dané lokalitě
- Normy ČSN a související předpisy
- Připojovací podmínky distribuční společnosti

V Brně, 06.2020

Vypracoval: Jaroslav Hrabec