

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Stavba:	Infrastruktura pro elektromobilitu – Lokalita Hranečník
Stupeň PD:	DPS- Dokumentace provádění stavby
Místo stavby:	Ostrava – Slezská Ostrava, ulice Počáteční
Stavebník:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
Projektant:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
Zpracoval:	Ing Karin Motyčková
Schválil:	Ing. Petr Holuša
Datum	11/2020

Obsah

A1. Identifikační údaje	3
A1.1 Údaje o stavbě.....	3
A1.2 Údaje o stavebníkovi	4
A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A3. Seznam vstupních podkladů	5

A1. Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Infrastruktura pro elektromobilitu – Lokalita Hranečník

b) místo stavby

Prostor mezi trakční měnící stanicí v areálu vozovny DPO Hranečník a terminálem Hranečník u ulice Počáteční ve Slezské Ostravě.

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník pozemku	Způsob využití
4131	Slezská Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Zastavěná plocha a nádvoří
4126/3	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Manipulační plocha, ostatní plocha
4126/2	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Ostatní komunikace, ostatní plocha
4124/2	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Ostatní komunikace, ostatní plocha
4124/1	Slezská Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Manipulační plocha, ostatní plocha
4171/7	Slezská Ostrava	ČR, Státní pozemkový úřad	ZPF, trvalý travní porost
4168/38	Slezská Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Jiná plocha, ostatní plocha
4171/1	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	ZPF, trvalý travní porost
5609/2	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Silnice, ostatní plocha
5609/3	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Silnice, ostatní plocha
5609/1	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Zeď, ostatní plocha
3238/9	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Zeď, ostatní plocha
5986/2	Slezská Ostrava	Dopravní podnik Ostrava a.s.	Dráha, ostatní plocha
3238/10	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Zeď, ostatní plocha
5984/8	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Ostatní komunikace, ostatní plocha
3238/12	Slezská Ostrava	Statutární město Ostrava	Zeď, ostatní plocha

c) předmět dokumentace

Pokládka podzemní kabelové vn trasy 22kV. Kabelová trasa je realizována položením tří jednožilových vn kabelů – 3 x AXEKVCEY 1x120 mm² v kabelové chráničce ø 160mm. Zároveň bude provedena pokládka dvou prázdných chrániček HDPE 40mm pro budoucí optické kabely.

Celková délka trasy bude 250m - z toho 160m bude realizováno výkopem a 95m bude realizováno protlakem. Chráničky HDPE budou položeny přibližně od poloviny trasy směrem do terminálu v souběhu v délce 100m.

A1.2 Údaje o stavebníkovi

a) právnická osoba

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

zápis do OR dne 19.10.1995 pod sp. zn. B. 1104

IČ: 61974757

DIČ: CZ61974757

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) právnická osoba

Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

b) hlavní projektant

Ing. Karin Motyčková – Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb č. 1102318

c) projektanti jednotlivých částí dokumentace

SO 01 Kabelová přípojka VNk 22 kV - Ing. Karin Motyčková – Autorizovaný inženýr pro technologická zařízení staveb č. 1102318

PS 01 Úprava rozváděče 22kV – Pavel Šenkýř

d) projektanti dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

Nejsou

A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) technologická část

PS 01 – Úprava rozváděče 22kV

b) stavební část

SO 01 – Kabelová přípojka VNk 22 kV

A3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování projektové dokumentace byly použity tyto podklady:

- katastrální mapa předmětného území, výpisy a informace z katastru nemovitostí
- technická mapa
- vyjádření správců dotčených inženýrských sítí
- prohlídka území
- geodetické zaměření dotčené vegetace
- jednání se zástupci provozovatele – Dopravní podnik Ostrava a.s.