

**Stavba:**

## **PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ KUNČIČKY KOSTEL (OBA SMĚRY)**

Geodetická dokumentace: F.1. - Technická zpráva  
F.2. - Majetkoprávní část  
F.3. - Geodetické a mapové podklady

### **F.1. TECHNICKÁ ZPRÁVA**

## Identifikační údaje stavby

### Údaje o stavbě

Název stavby: PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ KUNČIČKY KOSTEL (OBA SMĚRY)  
Stupeň dokumentace: DSÚSP+DSP  
Datum zpracování: 12/2021

### Údaje o žadateli

Název: **Dopravní podnik Ostrava a.s.**  
  
Poděbradova 494/2, Ostrava – Moravská Ostrava 702 00  
IČ: 709 94 234

### Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: **Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
  
28. října 3388/111, 702 00 Ostrava, Moravská Ostrava  
IČ: 253 61 520

### Údaje o umístění stavby

Katastrální území: Kunčičky  
Obec: Ostrava  
Okres: Ostrava-město  
Kraj: Moravskoslezský

Vypracoval:

**Miroslav Zlý**  
**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava  
Tel. 595 155 026  
e-mail: [zly@dopravniprojektovani.cz](mailto:zly@dopravniprojektovani.cz)

---

## **Část F.2 : MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST**

Stavba „PD – REKONSTRUKCE TRAM. NÁSTUPIŠTĚ KUNČIČKY KOSTEL (OBA SMĚRY)“ se nachází na následujících katastrálních územích:

714241                      Kunčičky                      (DKM)                      k.p. Ostrava

Předmětem šetření byly podklady katastru nemovitostí:

- Soubor geodetických informací, který zahrnoval katastrální mapu (včetně jejího číselného vyjádření ve stanoveném katastrálním území)
- Soubor popisných informací, který zahrnoval údaje o katastrálním území, o parcelách, o stavbách, o bytech a nebytových prostorech, o vlastnících a jiných oprávněných, o právních vztazích a právech a skutečnostech, stanovených zákonem.

Podkladem pro šetření majetkoprávních vztahů byly zákresy záborů provozních souborů a stavebních objektů do katastrální mapy.

## **Část F.3 : GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY**

Mapové podklady pro projekt vyhotovila geodetická skupina firmy Dopravní projektování spol. s r.o.. Strojem Leica TCR 1200 bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření předmětného území. Připojovací body pro měření byly určeny přístrojem GPS Leica G08 metodou RTK s připojením do sítě referenčních stanic CZEPOS.

Zpracoval:

**Miroslav Zlý**  
**Dopravní projektování, spol. s r.o.**  
Geodetická skupina  
28. října 3388/11, 702 00 Moravská Ostrava  
Tel. 595 155 026  
e-mail: [zly@dopravniprojektovani.cz](mailto:zly@dopravniprojektovani.cz)