

# TECHNICKÁ ZPRÁVA

Část: I - Geodetická dokumentace

## OBSAH:

<b>1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>2</b>
<b>2. ROZSAH PŘÍLOH GEODETICKÉ ČÁSTI:.....</b>	<b>2</b>
<b>3. VÝCHOZÍ PODKLADY: .....</b>	<b>2</b>
<b>4. OBSAH MAJETKOPRÁVNÍ ČÁSTI .....</b>	<b>3</b>
4.1 Údaje o dotčených parcelách.....	3
4.2 Situace záborů pozemků .....	3
<b>5. OBSAH GEODETICKÝCH A MAPOVÝCH ODKLADŮ .....</b>	<b>3</b>

## 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Stavba:	Rekonstrukce mostu na ul. Plzeňská přes ul. Výškovická
Místo stavby:	Ostrava
Katastrální území:	Zábřeh nad Odrou 714 305
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení + Dokumentace pro provádění stavby
Objednatel dokumentace:	<b>Dopravní podnik Ostrava a.s.,</b> Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava

V rámci zpracování projektové dokumentace byl zpracován záborový elaborát, kterým byl stanoven zásah stavby do pozemků. Byla zpracována situace KN dle informace o parcelách uvedené na internetu k datu srpen 2017.

Součástí zpracované projektové dokumentace pro stavební řízení jsou i podklady, které slouží jako informace o parcelách, vlastnicích, uživatelích, ZPF, plochách záborů atd. dotčených stavbou. Tabulky sestavené z těchto údajů a doplněné o grafickou přílohu jsou zařazeny v části I – Geodetická dokumentace, příloha 2 „Majetkoprávní část“.

## 2. ROZSAH PŘÍLOH GEODETICKÉ ČÁSTI:

1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST
  - 2.1 Výkres záborů pozemků
  - 2.2 Tabulka dotčených parcel
3. NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ - neobsazeno
4. KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES - neobsazeno
5. OBVOD STAVBY – STAVEBNÍ OBJEKTY S KOTAMI OD HRANIC KN
6. GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY – ZAMĚŘENÍ STÁV. STAVU

## 3. VÝCHOZÍ PODKLADY:

Jako podklady pro zpracování této dokumentace sloužily následující materiály:

- Informace o parcelách byly zjištěny z dat poskytovaných na internetu
- Digitální mapy katastru nemovitostí
- Hranice pro stavbu a hranice dočasných záborů tras překládaných inženýrských sítí

## 4. OBSAH MAJETKOPRÁVNÍ ČÁSTI

### 4.1 Údaje o dotčených parcelách

Seznam dotčených parcel KN s uvedením vlastnických vztahů – obsahuje pořadové číslo záboru v mapě KN, podle kterého je tabulka řazena, parcelní číslo KN, katastrální území parcely, LV, jméno a adresa vlastníka popř. správce nemovitosti, využití, druh a výměra pozemku. Dále je uvedena zabíraná plocha podle druhů záborů: trvalý zábor a následuje dočasný zábor do 1 roku.

### 4.2 Situace záborů pozemků

Podkladem je mapa KN 1 : 1 000. Zde jsou vyznačeny jednotlivé druhy záborů trvalý a dočasný.

## 5. OBSAH GEODETICKÝCH A MAPOVÝCH ODKLADŮ

Pro účely podrobného měření byla vybudována síť měřických bodů označená čísly:

5001-5009

### • Polohové připojení

- body měřické sítě jsou polohově určeny v systému **JTSK**
- body měřické sítě jsou polohově připojeny na:  
body určené metodami GNSS č. 5001, 5006
- body měřické sítě jsou zaměřeny rajonem z jednoho stanoviště
- síť měřických bodů vyrovnána transformací MNČ na identické (připojovací body)
- polohová přesnost měřických bodů - střední souřadnicová chyba  $m_{x,y} = 0,06$  m (3. tř. přesnosti)
- body měřické sítě jsou stabilizovány nastřelovacími hřeby

### • Výškové připojení

- body měřické sítě jsou výškově určeny v systému **Bpv**
- body měřické sítě jsou výškově připojeny na:
  - nivelační značku Ge13-18.1
- výšky bodů měřické sítě byly určeny trigonometricky
- výšková přesnost měřických bodů - střední chyba v učení výšky  $m_H < 0,02$  m

V Ostravě, srpen 2019

Ing. Jakub Vašek