




							ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ					
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA					



**MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.**  
LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444  
IDS: kjee9md  
e-mail: moravia@moravia.cz  
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 <b>Správa železniční dopravní cesty, státní organizace</b> v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUČÍ TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTRLOVAL	
ING. ZDENĚK DOHNAL <i>Dne</i>	ING. ZDENĚK DOHNAL <i>Dne</i>	-	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	
		MĚŘÍTKO	
Obvod stavby		ČÁST	POŘ.Č.
Obvod stavby		1.5	1

## **1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE**

**Název akce:** "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno – Česká Třebová"  
**Účel:** Dokumentace pro stavební povolení  
**Část:** I - Geodetická dokumentace  
**Datum:** Prosinec 2019

**Kraj:** Jihomoravský  
**Okres:** Blansko  
**Pověřený OÚ:** Blansko  
**Obec:** Dolní Lhota, Ráječko  
**Kat. území:** Dolní Lhota, Ráječko

**Objednatel:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Zhotovitel:** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc

## **5. OBVOD STAVBY**

Tato dokumentace slouží pro vytyčení obvodu stavby, pro vytyčení vnější hranice vlastních drážních pozemků pro účely stavby, pro vytyčení zařízení staveniště a pro vytyčení trvalých a dočasných záborů nemovitostí nutných pro realizaci stavby.

Drážními pozemky se pro tento účel rozumí pozemky ve vlastnictví Česká republika - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace a České dráhy, a.s. Drážními pozemky pro tento účel nejsou pozemky se způsobem využití dráha dle katastru nemovitostí.

### **5.1. Výkres obvodu stavby**

Jako mapový podklad pro zpracování výkresu obvodu stavby byla použita účelová katastrální mapa. Účelová katastrální mapa byla zpracována na základě platných katastrálních map a dalších údajů ze souboru geodetických a popisných informací katastru nemovitostí. V účelové katastrální mapě pak byly obvyklým způsobem vyznačeny drážní nemovitosti.

Pro přehlednost bylo ve výkresu obvodu stavby doplněno stávající staničení trati.

Obvod stavby je pak definován jako vnější obvod dotčených drážních pozemků (nebo jejich částí) a trvalých a dočasných záborů mimodrážních pozemků, ve výkresu obvodu stavby pak jako vnější obvod barevně vyplněných ploch.

### **5.2. Seznam souřadnic obvodu stavby**

Seznam souřadnic lomových bodů obvodu stavby je vyhotoven podle druhů hranice, kterou představuje. Číslo bodu má různý tvar, podle původu bodu.

#### **a) lomové body hranice drážních pozemků**

- číslo lomového bodu ve tvaru „čísloZPMZ-číslopodrobnéhobodu“ – v katastrálních územích s digitálními katastrálními mapami (DKM/KMD) jsou souřadnice lomového bodu převzaty ze souboru geodetických informací katastru nemovitostí, seznamy bodů jsou zpracovány po katastrálních územích

b) lomové body záborů na mimodrážních pozemcích

- číslo lomového bodu ve tvaru „čísloZPMZ-číslopodrobnéhobodu“ pro trvalé zábory, pro které byl v rámci zpracování projektu stavby vyhotoven geometrický plán, nebo pro trvalé zábory, kde nová hranice navazuje na stávající bod vedený v katastru nemovitostí
- 2-místné číslo ve tvaru xx, kde x je vlastní číslo bodu

Seznamy souřadnic lomových bodů obvodu stavby jsou v digitální formě (tabulky ve formátu MS Excel, případně textové soubory).

Aktuální souřadnice lomových bodů hranic pozemků v katastrálních územích s platnou digitální katastrální mapou (DKM) nebo katastrální mapou digitalizovanou (KMD) lze získat rovněž na serveru Českého úřadu zeměměřického a katastrálního.

Obvod stavby je v tištěné podobě vyhotoven v kladu koordinační situace stavby.

prosinec 2019

Ing. Zdeněk Dohnal