

PO PŘIPOMÍNKÁCH 08/2018

Revize č.:	Datum:	Popis:



Signal Projekt, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno

Vypracoval:		Ing. Jan Smetana	<i>Smetana</i>		<div>Ing. Jan Smetana</div> <div>zeměměřická kancelář</div> <div>Kotlářská 547/1, 602 00 Brno</div> <div>Josefa Homoly 3739/5, 767 01 Kroměříž</div> <div>tel: 573 335 464</div> <div>e-mail: smetanajan@iol.cz</div>			
Ověřil:		Ing. Jan Smetana						
Kraj:	Moravskoslezský, Olomoucký	Obec: liniová stavba						
Kat. území:		liniová stavba						
Projektant:		Signal Projekt, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno						
Investor:		Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1						
<div>DOZ Ostrava Svinov - Petrovice u Karviné st. hr. a Dětmárovice (mimo) - Mosty u Jablunkova st. hr. (II. etapa)</div> <div>Geodetická dokumentace - Obvod stavby</div>					Souřadnicový systém		S-JTSK	
					Výškový systém		Bpv	
					Stupeň dokumentace		DSP	
					Datum		5/2018	
					Formát		3 x A4	
<div>Obvod stavby</div>					Měřítko			
					Část		1.5	
					Příloha		1	

1. VŠEOBECNÉ ÚDAJE

Název akce: DOZ Ostrava Svinov – Petrovice u Karviné st. hr. a
Dětmárovice (mimo) – Mosty u Jablunkova st. hr. (II. etapa)

Stupeň: DSP

Část: I - Geodetická dokumentace

Datum: 5/ 2018

Investor: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Zhotovitel: Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno

Zpracovatel části I – Geodetická dokumentace:

Ing. Jan Smetana, zeměměřická kancelář, Brno
kancelář: Josefa Homoly 3739/5, 767 01 Kroměříž,
tel. 573335464, e-mail: smetanajan@iol.cz

5. OBVOD STAVBY

Obvod stavby byl zpracován pouze pro lokality, kde se stavba realizuje mimo stávající budovy nebo objekty

- 6 – ŽST Třinec
- 9 – ŽST Bystřice

V ostatních lokalitách

- 1 – ŽST Karviná hl.n.
- 2 – ŽST Louky nad Olší
- 3 - ŽST Český Těšín
- 4 – zastávka Ropice zastávka
- 5 – zastávka Třinec-Konská
- 7 – zastávka Třinec centrum
- 8 – zastávka Vendryně
- 10 – zastávka Hrádek
- 11 – ŽST Návsí
- 12 – zastávka Bocanovice
- 13 – ŽST Mosty u Jablunkova
- 14 – zastávka Mosty u Jablunkova zastávka
- 15 – CDP Přerov

jsou předmětem stavby pouze technologie ve stávajících budovách nebo objektech, příp. stavební úpravy stávajících budov, vytyčení obvodu stavby vzhledem k totožnosti s dotčenou existující stavbou (objektem) se nepředpokládá. Obvod stavby je pak zobrazen v Majetkoprávní části dokumentace (Situace nemovitostí dotčených stavbou) a obvod stavby je dán vnějším obvodem barevně vyplněných ploch.

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 jsou obvyklým způsobem vyznačeny drážní nemovitosti (pozemky a 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 se pro tento účel nemyslí pozemky se způsobem využití dráha dle katastru nemovitostí.

Dotčené pozemky ve vlastnictví České dráhy, a.s. v obvodu stavby jsou zobrazeny v rozdělení dle návrhu úpravy majetkových vztahů železničních stanic (data byla poskytnuta objednatelem).

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

Obvod stavby je pak ve výkresu obvodu stavby definován jako vnější obvod barevně vyplněných ploch.

5.2. Seznam souřadnic obvodu stavby

Seznamy souřadnic lomových bodů obvodu stavby jsou vyhotoveny po jednotlivých lokalitách. Lomové body nejsou uváděny u existujících staveb (budov).

Seznamy souřadnic lomových bodů obvodu stavby jsou v digitální formě (tabulky ve formátu MS Excel) po jednotlivých lokalitách.