




Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis:</div> <div>Datum:</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	27.11.2021	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Petr Kortyš

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	SUDOP Brno, spol. s r.o.	 SUDOP BRNO	
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Zářecký	Specialista:	Ing. Jiří Naništa

Název stavby/akce:	Zřízení EOv v obvodu OR Olomouc, 1. etapa		Označení investora:	S622000070
			Označení zhotovitele:	20107-01-1021
Název části:	Geodetická dokumentace		Označení části:	I.1
Název objektu/dílčí části:			Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:	Technická zpráva		Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Jan Zářecký	Jaroslav Šálek	A4	DUSP+PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	viz část A. dokumentace	27.11.2021	

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 0 7 0	- P D P S	- I X X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 1

Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa

Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Stavební správa východ
Nerudova 1, 772 58 Olomouc

Účel: Dokumentace pro společné povolení (DUSP)

Odpovědný projektant stavby: Ing. Jan Zářecký

Úředně oprávněný zeměměřický inženýr projektanta: Ing. Jiří Naništa

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Použité zákony, vyhlášky a normy:

Zákon č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví

Vyhláška č. 31/1995 Sb., kterou se provádí zákon č. 200/1994 Sb.

Zákon č. 256/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí

Vyhláška č. 357/2013 Sb. v platném znění, o katastru nemovitostí

Vyhláška č. 358/2013 Sb. v platném znění, o poskytování údajů z katastru nemovitostí

Zákon č. 183/2006 Sb. v platném znění, o územním plánování a stavebním řádu

Zákon č. 266/1994 Sb. v platném znění, o drahách

ČSN 73 6301 Projektování železničních staveb

ČSN 73 0401 Názvosloví v geodézii a kartografii

ČSN 73 0415 Geodetické body

ČSN 01 3411 Mapy velkých měřítek

Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., který stanoví geodetické referenční systémy

Směrnice GR č. 11/2006 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních, v platném znění

Směrnice SŽDC č. 117 Předávání digitální dokumentace z investiční výstavby SŽDC, v platném znění

Geodetický podklad pro projektovou činnost je zpracovaný dle požadavků Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 „Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních“, v platném znění, jejichž zadavatelem je Správa železnic, státní organizace.

Geodetický podklad pro dokumentaci pro společné povolení stavby „Zřízení EOv v obvodu OŘ Olomouc, 1. etapa“ (dále jen „stavba“) zpracovává a vyhodnocuje následující oblasti:

- I.2 Majetkoprávní část
- I.3 Návrh vytyčovací sítě
- I.4 Koordinační vytyčovací výkres
- I.5 Obvod stavby
- I.6 Geodetické a mapové podklady

I.2 MAJETKOPRÁVNÍ ČÁST

Stavba se nachází na následujících katastrálních územích:

- Domašov nad Bystřicí
- Uherský Brod
- Vrbátky
- Žulová

Poslední aktualizace kopie katastrální mapy proběhla 11/2021.

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

Zákresy jednotlivých záborů do katastrální mapy jsou součástí přílohy I.2.1. Předběžný výkres výkupu pozemků.

Výpisy z katastru nemovitostí a seznamy dotčených pozemků jsou součástí přílohy I.2.2. Informace ze souboru popisných informací KN.

Údaje o parcelách, které budou výše uvedenou stavbou dotčeny, byly získány z katastru nemovitostí prostřednictvím aplikace Dálkový přístup do katastru nemovitostí a aplikace Nahlížení do katastru nemovitostí. Obě tyto aplikace jsou provozovány Českým úřadem zeměměřickým a katastrálním <http://www.cuzk.cz/>.

Součástí odevzdané dokumentace je i dokument Úpravy majetkových vztahů ÚMVŽST mezi ČD, a.s. a SŽDC, s.o. ve formátu DGN, který je zapracován do katastrální mapy.

I.3 NÁVRH VYTYČOVACÍ SÍTĚ

Pro stavbu se předpokládá využití technologie GNSS v celém jejím rozsahu, vytyčovací síť tedy není navrhována. Pro případnou kontrolu vytyčení nebo vytyčení objektu v případě, že je signál GNSS nedostupný je součástí přílohy I.3 seznam souřadnic a místopisy ŽBP pro všechny lokality na kterých se stavba nachází a seznamy souřadnic zajišťovacích značek. Tyto podklady byly v celém rozsahu poskytnuty správcem ŽBP.

Všechny stavbou dotčené nebo zničené body ŽBP budou nahrazeny v souladu s předpisem SŽDC M20/MP007 a zaslány správci SŽB ke kontrole a to nejpozději před provizorním zajištěním koleje. V případě, že zajištění koleje není předmětem stavby, bude kompletní dokumentace nahrazených bodů ŽBP zaslána správci ŽBP ke schválení v rámci DSPS

I.4 KOORDINAČNÍ VYTYČOVACÍ VÝKRES

Koordinální vytyčovací výkres bude odevzdán až po projednání a odsouhlasení technického řešení – v dokumentaci po připomínkách.

Podkladem pro Koordinální vytyčovací výkres byly jednotlivé PS a SO (včetně seznamu vytyčovaných bodů), vypracované odpovědnými projektanty podle dokumentu „Koordinální vytyčovací výkres – vzhled.doc“, který pro tento účel zpracovala geodetická skupina SUDOP Brno.

Koordinální vytyčovací výkres obsahuje:

- I.4.1 Koordinální vytyčovací výkres - situace
- I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů

Koordinální vytyčovací výkres je zpracován ve 2D formátu DGN, MicroStation, v souřadnicích S-JTSK a výškovém systému Bpv. Koordinální vytyčovací výkres obsahuje **charakteristické** body budov, mostů, upravených prostranství a terénních úprav, hlavní body osy dráhy, pozemní komunikace a nadzemního a podzemního vedení a hlavní výškové body. Součástí výkresu je i kresba polohopisu a výškopisu. K vytyčení podrobných bodů stavby je nutné použít vytyčovací výkresy, které jsou součástí jednotlivých PS/SO.

Příloha I.4.2 Seznam souřadnic vytyčovaných bodů obsahuje textové soubory se seznamem souřadnic, výšek vytyčovaných bodů a popisem bodů. Čísla vytyčovaných bodů jsou totožná v grafické i textové části. Čísla vytyčovaných bodů jednotlivých SO či PS jsou číslována od jedničky.

I.5 OBVOD STAVBY

V celém průběhu zpracovaného úseku byl zjištěn průběh hranice pozemků v obvodu dráhy (pozemků ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit s majetkem státu zastoupeného **Správou železnic, s.o.** a pozemků ve vlastnictví **ČD, a.s.**) po obou stranách tratě. Souřadnice lomových bodů obvodu stavby byly získány digitalizací stávajících map katastru nemovitostí, případně převzetím údajů z číselné formy katastrální mapy DKM a záborů jednotlivých SO a PS.

Příloha I.5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby odevzdána pouze v digitální formě ve formátu PDF a TXT.

Příloha I.5 Obvod stavby obsahuje:

- I.5.1 Situace obvodu stavby
- I.5.2 Seznam souřadnic obvodu stavby (pouze digitálně)

I.6 GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY (pouze digitálně)

Popis části I.6 je v samostatné technické zprávě v příloze I.6.1 Technická zpráva.

V Brně, 11/2021

Vypracoval: Jaroslav Šálek

Ověřil: Ing. Jiří Naništa

Položka seznamu ČÚZK č. 2899/2020

