



A.1	Identifikační údaje	3
A.1.1	Údaje o stavbě	3
A.1.2	Údaje o stavebníkovi.....	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace.....	3
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3	Seznam vstupních podkladů.....	4

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**A.1.1 Údaje o stavbě**

Název stavby:	Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600 - 225,000
Traťový úsek:	TÚ 2002 Brno hl. n. (mimo) – České Třebová os. n. (mimo)
Definiční úsek:	18 Březová nad Svitavou – Svitavy
Obec:	Hradec nad Svitavou
Kraj:	Pardubický kraj
Katastrální území:	Hradec nad Svitavou [647233]
Parcely:	7896, 8112, 8107, 8127, 8130, 8132, 8139, 8141, 8144, 8234
Druh stavby:	Rekonstrukce, trvalá stavba
Účel užívání:	Dopravní infrastruktura - železnice
Stupeň PD:	Dokumentace pro společné povolení - DUSP, Projektová dokumentace pro provádění stavby PDPS

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název investora:	Správa železnic s.o. Stavební správa východ
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc
IČ:	70994234
DIČ:	CZ 70994234

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název:	Sagasta s.r.o.
Adresa:	Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
IČ:	04598555
DIČ:	CZ 04598555

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dávid Kuczik

Odpovědný projektanti:

Ing. Emil Špaček (žel. svršek a spodek) – ČKAIT č.č.: 0008279 (ID00, TD01)

Ing. Dávid Kuczik (mostní objekty) – ČKAIT č.č.: 3000196 (IM00)

Ing. Marek Guspan (zab., sděl. a energ. zařízení) – ČKAIT č.č.: 3000297 (IT00)

Ing. Václav Koch (trakční a energ. zařízení) – ČKAIT č.č.: 0013749 (IT00, TE03)

RNDr. Mgr. IVAN POUL, Ph.D. (geotechnické konstrukce) – ČKAIT č.č.: 1005146 (IG00)

Ing. Miroslav Pösel (Dopravní technologie)

Ing. Jan Löffelmann (ZOV)

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**a) Technologická část**

- PS 01-01-10 Ochrana traťového zabezpečovacího zařízení
PS 01-02-50 Ochrana sdělovacích zařízení ČD Telematika

b) Stavební část

- SO 01-10-01 Železniční svršek
SO 01-11-01 Železniční spodek
SO 01-20-01 Železniční most v ev. km 225,036
SO 01-21-01 Železniční propustek v ev. km 224,878
SO 01-81-01 Úprava trakčního vedení
SO 01-86-01 Ochrana kabelového vedení CETIN
SO 01-86-02 Úprava vedení SEE

b) Všeobecná část

- SO 90-90 Likvidace odpadů
SO 98-98 Všeobecný objekt

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Základními podklady pro zpracování dokumentace DÚR/DSP a PDPS byly následující podklady:

- VTP pro zpracování projektové DUSP a PDPS
- ZTP pro stavbu „Sanace násypového zemního tělesa Březová nad Svitavou - Svitavy 224,600-225,000“
- geodetické zaměření území okolí poskytnuté SŽG
- podklady od správců inženýrských sítí
- údaje z katastru nemovitostí
- inženýrskogeologický průzkum, 2021
- Místní šetření
- Doplnující pokyny objednatele
- Záměr projektu, Kolejconsult & servis, spol. s r.o., 07/2020
- Závěry z porad

Praha, říjen 2021

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik