

OBSAH

A.1. Identifikační údaje	2
A.1.1. Údaje o stavbě	2
A.1.2. Údaje o stavebníkovi (žadateli).....	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

a) název stavby

Doplnění závor na přejezdu P2158 v km 104,952 trati Louny – Most

b) místo stavby

Kraj: Ústecký
Okres: Louny
Trat'ový úsek TU: 18 Lenešice – Břvany
Definiční úsek DU: 0693 Kralupy nad Vltavou – Obrnice
Katastrální území, pozemky: Břvany [615111]
Lenešice [679925]

Stavba je umístěna na pozemku:

- **Parcelní číslo:** 417/4
Obec: Břvany [566063]
Katastrální území: Břvany [615111]
Číslo LV: 79
Výměra [m2]: 36005
Způsob využití: dráha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo:
Česká republika
Právo hospodařit s majetkem státu:
Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1

- **Parcelní číslo:** 15/3
Obec: Břvany [566063]
Katastrální území: Břvany [615111]
Číslo LV: 10001
Výměra [m2]: 189
Způsob využití: ostatní komunikace
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo:
Obec Břvany

- **Parcelní číslo:** 4202/1
Obec: Lenešice [566322]
Katastrální území: Lenešice [679925]
Číslo LV: 443
Výměra [m2]: 48846

Způsob využití: dráha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo:
Správa železnic, státní organizace

c) předmět dokumentace

Druh/Charakter stavby: nová stavba/stavba trvalá
Účel užívání stavby: Hlavním cílem stavby je vybudování nového přejezdového zabezpečovacího zařízení PZS 3ZBI s celými závory, s pozitivním signálem na přejezdu P2158 v km104,952 (LB3).

d) širší vztahy

Kategorie dráhy: regionální (R)
Kategorie trati podle TSI: P5 /F4
Součást sítě TEN-T: Ne
Traťová třída zatížení: C3
Maximální rychlost: 80 km
Trakční soustava: bez trakčního vedení
Počet traťových kolejí: 1
Komunikace: silnice tř. II č. 250

A.1.2. Údaje o stavebníkovi (žadateli)

Stavebník: **Správa železnic, státní organizace**
se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234
zapsaná v OR vedeném Městským soudem v Praze,
spisová značka A 48384
Provozní jednotka:
Stavební správa západ
Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8
zastoupená Ing. Petrem Hofhanzlem,
ředitelem Stavební správy západ.

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zpracovatel dokumentace: **ATE, s. r. o.**
se sídlem Wolkerova 2425/14, 350 02 Cheb
IČ: 483 60 473
DIČ: CZ483 60 473
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Plzni,
spisová značka C 3542

Ing. Václav Mastný, jednatel společnosti

Hlavní inženýr projektu (HIP): Ing. Petr Sýkora
ČKAIT 0301525, obor IT00
e-mail: sykora.p@atecheb.cz
tel.: +420 602 641 292

Specialisté a odpovědní projektanti dílčích částí:

Ing. Václav Mastný, ČKAIT 0301409, obor IT00
Bc. Zdeněk Vrzák, ČKAIT 0301609, obor IT00
Lenka Sýkorová
Ing. Emil Špaček, SAGASTA s.r.o
Ing. Jan Mitiska, SAGASTA s.r.o
Ing. Petr Pavelka, Hrdlička spol. s r.o.

Subdodavatel stavební části: **SAGASTA s.r.o.**
Novodvorská 101/14, 140 00 Praha 4, Lhotka
IČ: 0498555
DIČ: CZ0498555

Subdodavatel geodetické části:
HRDLIČKA spol. s r. o.
Za Lužinami 1084/33, CZ 155 00 Praha 5
IČ: 18601227
DIČ: CZ18601227

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) Technická a technologické část

Zabezpečovací zařízení

Přejezdové zabezpečovací zařízení
PS 01-01-31 PZS v km 104,952 (P2158)

b) STAVEBNÍ ČÁST

Inženýrské objekty

Železniční svršek a spodek
SO 01-10-01 Přejezd v km 104,952 (P2158), železniční svršek
Přejezdy a přechody
SO 01-13-01 Přejezd v km 104,952 (P2158), železniční přejezd

Trakční a energetická zařízení

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
SO 01-86-01 Přejezd v km 104,952 (P2158), přípojka napájení NN

A.3. Seznam vstupních podkladů

Pro zpracování dokumentace byly použity tato podklady:

- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb v platném znění

- Vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb v platném znění
 - Vyhláška č. 251/2018 Sb., kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
 - Zákon č. 266/1994 Sb., zákon o drahách v platném znění
 - Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
 - Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně
 - Zákon č. 20/1987Sb., o státní památkové péči
 - Vyhláška č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon České národní rady č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči
 - Zákon č. 541/2020 sb., o odpadech v platném znění
 - Vyhláška 8/2021 Sb., Katalog odpadů v platném znění
 - Zákon č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích v platném znění
 - Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění
 - Zákon č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí
 - Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí
 - Zákon č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu
 - Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
 - Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích
 - Zákon č. 449/2011 Sb. o myslivosti
 - Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
 - Zákon č. 44/1988 Sb., horní zákon
 - Zákon č. 164/2001 Sb., o přírodních léčivých zdrojích, zdrojích přírodních minerálních vod, přírodních léčebných lázních a lázeňských místech a o změně některých souvisejících zákonů (lázeňský zákon)
 - Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon)
 - Vyhláška č. 395/1992 Sb., Vyhláška ministerstva životního prostředí České republiky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
 - Vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
 - Vyhláška č. 222/2014 Sb., kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb. o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
 - Zákon č. 258/2000, o ochraně veřejného zdraví
 - Mapové aplikace České geologické služby-mapy online
 - Charakteristika biogeografických podprovincií a bioregionů v České republice, Informační systém Masarykovy univerzity
 - Územní plán obce Břvany, vydaný Zastupitelstvem obce Břvany formou „Opatření obecné povahy č. 1/2013 “, nabytí účinnosti dne 15.06.2013, zodpovědný projektant Ing. Antonín Olžbut, autorizovaný architekt a kolektiv
 - Geodetické a mapové podklady „PRO0693KM104-106ML087-089re“, SŽG-regionální pracoviště Ústí nad Labem, 05/2023:
 - Dokumentace ŽBP, GÚ_TU0693-P2158, zpracoval Kozma Vít, 11.04.2023
 - Přehled kladu ML, zpracoval Petr Koňák, 05/2023
 - Seznam souřadnic, zpracoval Petr Koňák, 05/2023
 - Výkresy, měřítko 1:1000, zpracoval Petr Koňák,05/2023
 - Podklady z KN, zpracoval Petr Koňák, 05/2023
- DKM_Brvany_651111

DKM_Lenesice_679925

- Břvany – geodetické zaměření kabelizace PZS v km 104,952, zpracovala Geodetická kancelář, Ing. M. Sirotek, Borská 48/10, 362 63 Dalovice. 30/2011
- Dokumentace skutečného provedení stavby „Rekonstrukce PZS v km 104,952 trati Louny – Most“, zpracovatel Signal Projekt-Ostrava, odpovědný projektant Tůma Lubomír, 12/2011
- Projektová dokumentace stavby „Doplnění závor na přejezdu P2159 v km trati Louny – Most“, oprava výhybek a PZS P2160, NTD group a. s., 02/2023
- Dokumentace skutečného provedení stavby „Oprava PZS P2156 a PZS P2157 na trati Lenešice-Břvany, ATE, s. r. o. Cheb, 03/2021
- Zápis ze vstupní porady spojené s místním šetřením ze dne 17.04.2023