

OBSAH

A.1. Identifikační údaje	2
A.1.1. Údaje o stavbě	2
A.1.2. Údaje o stavebníkovi (žadateli).....	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	5
A.3. Seznam vstupních podkladů	5

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Doplnění závor na přejezdu P2154 v km 99,187 TÚ Podlešín-Obrnice

b) místo stavby

Kraj: Ústecký

Okres: Louny

Trat'ový úsek TU: 16

Definiční úsek DU: 0693

Katastrální území, pozemky: Dobroměřice [627356]
Lenešice [679925]

Stavba je umístěna na pozemku:

- **Parcelní číslo:** 152/3
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 553
Výměra [m2]: 33559
Způsob využití: dráha
Druh pozemku: ostatní plocha
Vlastnické právo:
Česká republika
Právo hospodařit s majetkem státu:
Správa železnic, státní organizace
- **Parcelní číslo:** 152/83
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 877
Výměra [m2]: 34015
Druh pozemku: orná půda
Vlastnické právo:
Dittrich Karel, Knížete Václava 56, 439 23 Lenešice
- **Parcelní číslo:** 152/62
Obec: Dobroměřice [546861]
Katastrální území: Dobroměřice [627356]
Číslo LV: 379
Výměra [m2]: 1892

- | | |
|-------------------|----------------|
| Způsob využití: | dráha |
| Druh pozemku: | ostatní plocha |
| Vlastnické právo: | |
| České dráhy, a.s. | |
- Parcelní číslo: 122/46**

Obec:	Dobroměřice [546861]
Katastrální území:	Dobroměřice [627356]
Číslo LV:	553
Výměra [m2]:	1102
Způsob využití:	jiná plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
Správa železnic, státní organizace	
 - Parcelní číslo: 109/3**

Obec:	Dobroměřice [546861]
Katastrální území:	Dobroměřice [627356]
Číslo LV:	688
Výměra [m2]:	4548
Způsob využití:	manipulační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
AgroZZN, a.s.	
 - Parcelní číslo: 4202/48**

Obec:	Lenešice [566322]
Katastrální území:	Lenešice [679925]
Číslo LV:	964
Výměra [m2]:	17002
Způsob využití:	dráha
Druh pozemku:	ostatní plocha
Vlastnické právo:	
České dráhy, a.s.	

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 polovičními závory, s pozitivním signálem a indikací pro nevidomé F/P2154 v km 99,187.

d) širší vztahy

Kategorie dráhy: regionální (R)

Kategorie trati podle TSI: P6 /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 III/25016

A.1.2. Údaje o stavebníkovi (žadateli)

Stavebník: **Správa železnic, státní organizace**
se sídlem Dlážděná 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 technologická zařízení

Zabezpečovací zařízení

Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS 01-01-31 PZS v km 99,187 (P2154)

b) STAVEBNÍ ČÁST

Inženýrské objekty

Železniční svršek a spodek

SO 01-10-01 Přejezd v km 99,187 (P2154), železniční svršek

SO 01-10-99 ŽST Lenešice, rušení LIS

Přejezdy a přechody

SO 01-13-01 Přejezd v km 99,187 (P2154), železniční přejezd

Trakční a energetická zařízení

Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 01-86-01 Přejezd v km 99,187 (P2154), 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 DOBROMĚŘICE vydaný Zastupitelstvem obce Dobroměřice formou „Opatření obecné povahy č. 1/201 “ vydaný 10.3.2010, nabytí účinnosti dne 10.04.2010, zodpovědný projektant Ing. Antonín Olžbut, autorizovaný architekt a kolektiv, autorizace ČKA č. 01 729.
- Územní plán LENEŠICE vydaný Zastupitelstvem obce Lenešice formou „Opatření obecné povahy č. 1/2015 “ vydaný 18.05.2015, nabytí účinnosti dne 4.6.2015, zodpovědný projektant Ing. arch. Pavel Ponča, autorizovaný architekt a kolektiv autorizace ČKA č. 01 056.
- Územní plán LENEŠICE, změna č. 2 vydaný Zastupitelstvem obce Lenešice formou „Opatření obecné povahy č. 1/2019 “ vydaný 14.06.2019, nabytí účinnosti dne 15.07.2019, zodpovědný projektant Ing. arch. Pavel Ponča, autorizovaný architekt a kolektiv autorizace ČKA č. 01 056.
- Geodetické a mapové podklady „PRO0693KM098-100ML078-080re“, *GEODETICKÉ A MAPOVÉ PODKLADY TÚ 0693 Louny – Lenešice km 98,482 – 99,900*. SŽG-regionální pracoviště Ústí nad Labem, 05/2023:
 - Dokumentace ŽBP, GÚ_TU0693-P2154, zpracoval Kozma Vít, dne 11.04.2023
 - Přehled kladu ML, zpracovala Klára Drahoňovská, 05/2023
 - Seznam souřadnic, zpracovala Klára Drahoňovská, 05/2023
 - Výkresy, měřítko 1:1000, zpracovala Klára Drahoňovská, 05/2023
 - Podklady z KN, zpracovala Klára Drahoňovská, 05/2023
DKM_Dobroměřice_627356
- Projektová dokumentace „Záznam. Zař. Na PZS Mostecko, Dobroměřice, č. v. 8303 Přejezd P2154 v km 99,187 Diagnostika B2000-02 č. v. 8303 Přejezd P2154 v km 99,187 Diagnostika nově opravené výkresy
- Projektová dokumentace Louny – Rakovník PZS Dobroměřice km 99,187, rok 19863
Zapojení dobíječů a baterií
Obsazení stojanu přejezdu
- Projektová dokumentace Kralupy n. VLT. - Most km 99,187, zpracoval Státní ústav dopravního projektování, Ing. Bečka, 03/91.

- Tabulka přejezdu Dobroměřice km 99,187 (P2154), přezkoušeno a schváleno dne 09.09.2015
- Tabulka přejezdu P2155, přezkoušeno DLZT 07.10.2021 schváleno O14 dne 29.11.2021, protokol č. 24482021-25
- Kabelové trasy – PZS km 99,187 – kabel. Trasy, kreslils Chlapec, září 2001
- Traťové schéma zabezpečovacího zařízení Kralupy nad Vltavou – Obrnice, oblast 6 Most, TUDU 0693 08 - 0693 22, 00581c 15, stav ke dni 31.12.2022, datum vyhotovení 12/2022
- Projektová dokumentace „Rekonstrukce zabezpečovacího zařízení žst. Louny, 3stavba PS 22 Elektronická stavědlová ústředna, Situační schéma, zpracoval Ing. J. Nádvorník, datum 1/2005, stupeň RD, č. v. 0400
- Zápis ze vstupní porady spojené s místním šetření ze dne 17.04.2023.