

## OBSAH

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 .....	5

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 Údaje o stavbě

- a) *název stavby:* Výstavba čekárenského přístřešku a demolice zděné čekárny na zastávce Petrovice nad Úhlavou
- b) *místo stavby:* traťový úsek – 0361 Bayerische Eisenstein – Plzeň hl.n.  
definiční úsek – 0361 12 Nýrsko – Janovice nad Úhlavou  
kraj – Plzeňský  
okres – Klatovy  
obec – Janovice nad Úhlavou, část obce Petrovice nad Úhlavou, PSČ 340 22  
katastrální území – Petrovice nad Úhlavou (617091)  
pozemky – p.č.st. 57, p.č. 159/2, p.č. 1423
- c) *předmět PD:* nová stavba čekárenského přístřešku, vč. přístupové komunikace  
trvalá stavba  
účel užívání – krytá čekací plocha

### A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) *název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):*

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČO: 70994234, se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384  
zastoupená Ing. Petrem Hofhanzlem, ředitelem Stavební správa západ

Korespondenční adresa:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Stavební správa západ  
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

### A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) *název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba):*

SAGASTA s.r.o., IČO 04598555, Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4

- b) *jméno a příjmení hlavního projektanta, číslo autorizace, obor/specializace autorizace:*

Ing. Arch. Vítězslav Glomb  
ČKAIT 0012646, IP00 – pozemní stavby  
[Vitezslav.glomb@sagasta.cz](mailto:Vitezslav.glomb@sagasta.cz), +420 601 121 721

HIP – Ing. arch. Kateřina Pešková, [katerina.peskova@sagasta.cz](mailto:katerina.peskova@sagasta.cz)

c) jméno a příjmení projektantů jednotlivých částí, číslo autorizace, obor/specializace autorizace:

PBŘ: Ing. Eva Futóová

ČKAIT 3000194, IH00 – požární bezpečnost staveb

Silnoproud: Ing. Miloslav Kůrka

ČKAIT 0101895, IT00 – technologická zařízení staveb, IE02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení

d) jméno a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním dle jiných právních předpisů:

BOZP: Tibor Rusnák

ev.č. SGS/003/KOO/2015

## A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

a) technologická část - zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení:

D.1 - neobsazeno - součástí stavby nejsou žádná technologická zařízení

b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení:

D.2.1 Inženýrské objekty

a) kolejový svršek - neobsazeno

b) kolejový spodek - neobsazeno

c) nástupiště - neobsazeno

d) přejezdy a přechody - neobsazeno

e) mosty, propustky, zdi - neobsazeno

f) ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty) - neobsazeno

g) potrubní vedení (voda, plyn, kanalizace) - neobsazeno

h) tunely - neobsazeno

i) pozemní komunikace - SO 01-31-01 Přístupový chodník

j) kabelovody, kolektory - neobsazeno

k) protihlukové objekty – neobsazeno

D.2.2 Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů

a) pozemní objekty budov - neobsazeno

b) zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištích – SO 01-42-01 Přístřešek

c) individuální protihluková opatření - neobsazeno

d) orientační systém – SO 01-44-01 Orientační systém

e) demolice - neobsazeno

f) drobná architektura a oplocení – neobsazeno

#### D.2.3 Trakční a energetická zařízení

- a) trakční vedení - neobsazeno
- b) napájecí stanice (stavební část) - neobsazeno
- c) spínací stanice (stavební část) - neobsazeno
- d) ohřev výměn - neobsazeno
- e) elektrické předtápěcí zařízení - neobsazeno
- f) rozvody vysokého napětí, nízkého napětí, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů – SO 01-66-01 Přípojka NN
- g) ukolejnění kovových konstrukcí - neobsazeno
- h) vnější uzemnění - SO 01-68-01 Uzemnění přístřešku
- i) ostatní kabelizace - neobsazeno

#### D.2.4 Ostatní stavební objekty - neobsazeno

*c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části:*

Součástí stavby nejsou žádné dočasné stavby ani zařízení.

*d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů:*

Součástí stavby nejsou žádné objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce.

*e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení:*

Stavba spadá do subsystému infrastruktura, přímou vazbu na parametry interoperability mají objekty stavební části SO 01-31-01 Přístupový chodník a SO 01-42-01 Přístřešek.

### A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Při návrhu stavby bylo použito:

- geodetické zaměření stávajícího stavu stavby a okolí (Geodetická dokumentace „Výstavba přístřešku a demolice čekárny na zastávce Petrovice nad Úhlavou zpracovaná Ing. Romanem Poustkou v lednu 2019)

- místní šetření a fotodokumentace

- příslušné zákony, vyhlášky, technické normy a směrnice zadavatele v platném znění