

<div>SAGASTA s.r.o.</div> <div>SÍDLLO: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555</div>				<div>SAGASTA</div>		<div>JTSK Bpv</div> <div>ČÍSLO SOUPRAVY</div>			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLA		HIP			
ING.ARCH. VÍTEZSLAV GLOMB		ING.ARCH.KATEŘINA PEŠKOVÁ		ING. EVA FUTÓOVÁ		ING.ARCH.KATEŘINA PEŠKOVÁ			
<div>OBSAH</div> <div>VÝSTAVBA ČEK. PŘÍSTŘEŠKU NA ZASTÁVCE PETROVICE N. ÚHL.</div> <div>.....</div> <div>A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA</div>						ČÍSLO ZAKÁZKY 118 080			
						DOKUMENTACE DSP			
						MĚŘÍTKO -			
						DATUM 02/2019			
						POČET FORMÁTŮ 5x A4			
						ČÁST		ČÍSLO PŘÍLOHY	
						A		-	
<div>DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.</div>									

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: Dlážděná 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, +420 601 121 721

HIP – Ing. arch. Kateřina Pešková, 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