

Razítko oprávněné osoby:

Datum:

S-kód:											Stupeň dokumentace:				Část:				Objekt:								Podobjekt:				Příloha:				Revize:								
S	6	2	2	0	0	0	4	5	1	—	P	D	P	S	—	A	X	X	X	X	X	—	X	X	X	X	X	X	X	X	—	X	X	—	X	—	X	X	X	—	0	0	0

OBSAH

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby,
- b) místo stavby – traťový úsek, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa, čísla popisná,
- c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo
- b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,
- d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů.

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

- a) technologická část – zabezpečovací zařízení, sdělovací zařízení, silnoproudá technologie, ostatní technologická zařízení,
- b) stavební část – inženýrské objekty, pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů, trakční a energetická zařízení,
- c) dočasné stavby a zařízení, které jsou součástí příslušných objektů stavební a technologické části,
- d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce – seznam určených technických zařízení a objektů,
- e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability, pokud se stavby týká, v členění podle subsystémů infrastruktura, energie, řízení a zabezpečení¹.

A.3 Seznam vstupních podkladů

Seznam použitých zkratk

ČSN	- česká technická norma
DK	- dopravní kancelář
DZ	- dopravní zařízení
EP	- Evropský parlament
JOP	- jednotné obslužné pracoviště
NN	- nízké napětí
k. ú.	- katastrální území
OŘ	- oblastní ředitelství
p. č.	- parcelní číslo
PS	- provozní soubor
PZS	- přejezdové zařízení světelné
RD	- reléový domek
SO	- stavební objekt
SŽ	- Správa železnic, státní organizace
TNŽ	- technická norma železnic
TTP	- tabulky traťových poměrů
t. ú.	- traťový úsek
ŽST	- železniční stanice

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby: Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 trati Frýdek-Místek – Český Těšín

b) místo stavby:

Kraj:	Moravskoslezský
Okres:	Frýdek-Místek
ORP:	Třinec
Obec:	Hnojník, Střítež
Kat. území:	Hnojník, Střítež
trať:	regionální dráha 885 00 Český Těšín – Frýdek-Místek (dle TTP trať číslo 302B)
traťový úsek	ŽST Hnojník, Hnojník – Dobrá u Frýdku-Místku
TUDU:	2531

Seznam pozemků dotčených stavbou:

Číslo parcely	Název k. ú.	Druh pozemku / Způsob využití	Vlastník / Uživatel	Adresa	Právní vztah
1575/8	Hnojník	Ostatní plocha / dráha	České dráhy, a.s.,	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	Vlastnické právo
590/2	Hnojník	Ostatní plocha / jiná plocha	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha	Právo hospodařit s majetkem státu
590/1	Hnojník	zastavěná plocha a nádvoří	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha	Právo hospodařit s majetkem státu
595/2	Hnojník	Ostatní plocha / neplodná půda	České dráhy, a.s.,	nábřeží Ludvíka Svobody 1222/12, Nové Město, 11000 Praha 1	Vlastnické právo

1575/6	Hnojník	Ostatní plocha / dráha	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha	Právo hospodařit s majetkem státu
1554	Hnojník	vodní plocha / koryto vodního toku přirozené nebo upravené	Česká republika / Povodí Odry, státní podnik	Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava	Právo hospodařit s majetkem státu
Umístované zařízení: Nový kabelový žlab na zábradlí propustku					
1576	Hnojník	Ostatní plocha / dráha	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha	Právo hospodařit s majetkem státu
1199/1	Střítež	Ostatní plocha / jiná plocha	Česká republika / Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	Dlážděná 1003/7 110 00, Praha	Právo hospodařit s majetkem státu

c) předmět dokumentace: Předmětem technologické části stavby je výstavba přejezdového zabezpečovacího zařízení (PZS) na přejezdu P8326 v km 127,066 ve stanici Hnojník včetně rekonstrukce napájení. V rámci stavební části stavby bude provedena rekonstrukce železničního svršku, železničního spodku a přejezdové konstrukce v oblasti přejezdu a výstavba reléového domku PZS.

stupeň dokumentace: dokumentace pro společné povolení (DUSP),
 charakter stavby: změna dokončené stavby, trvalá stavba
 účel užívání stavby: stavba dráhy

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo
 b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo
 c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

Stavebník: Správa železnic, státní organizace
 Dlážděná 1003/7, Praha 1, 110 00
 IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
 Organizační jednotka: Správa železnic, státní organizace
 Stavební správa západ
 Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9
 Ústřední orgán: Ministerstvo dopravy ČR
 Nábřeží L. Svobody 12, 110 15 Praha 1

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

Signal Projekt s.r.o.
 Vídeňská 55, 639 00 Brno
 IČ: 25525441, DIČ: CZ25525441

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Mgr. Radek Böhm, číslo autorizace ČKAIT 1102368, obor technologická zařízení staveb

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení: Mgr. Radek Böhm, číslo autorizace ČKAIT 1102368,
obor technologická zařízení staveb,
Ing. Marek Vývoda, číslo autorizace ČKAIT 1202203,
technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení,
D.2.1 Inženýrské objekty: Ing. Libor Habrnál, číslo autorizace ČKAIT 1103134,
dopravní stavby,
D.2.2 Pozemní stavební objekty: Ing. Martin Kubečka, číslo autorizace ČKAIT 1103966,
pozemní stavby
D.3 Požárně bezpečnostní řešení: Dušan Pala, číslo autorizace ČKAIT 1201830,
požární bezpečnost staveb

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů.

Geodetická dokumentace: Ing. Ladislava Kubičková, číslo ÚOZI 1953/2000

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 Technologická část:

D.1.1 Železniční zabezpečovací zařízení

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení

PS 01-01-31 PZS v km 127,066

PS 01-01-31.01 PZS v km 127,066 – zabezpečovací zařízení

PS 01-01-31.02 PZS v km 127,066 – napájení PZS

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

D.2 Stavební část:

D.2.1 Inženýrské objekty

D.2.1.1 Kolejový svršek a spodek

SO 01-10-01 Železniční svršek

SO 01-11-01 Železniční spodek

D.2.1.3 Přejezdy

SO 01-13-01 Železniční přejezd

D.2.2 Pozemní stavební objekty

D.2.2.1 Pozemní objekty budov

SO 01-72-01 Reléový domek PZS

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

Pro realizaci stavby je navržena plocha pro zařízení staveniště ve stanici Hnojník na drážním pozemku.

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

SO 01-10-01 Železniční svršek
SO 01-11-01 Železniční spodek
SO 01-13-01 Železniční přejezd
SO 01-72-01 Reléový domek PZS
PS 01-01-31 PZS v km 127,066

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

PS 01-01-31 PZS v km 127,066

A.3 Seznam vstupních podkladů

- geodetické zaměření a mapové podklady SŽG
- katastrální mapy
- místní šetření
- zadávací dokumentace
- dokumentace stávajícího zařízení a staveb
- rozhodnutí Drážního úřadu o změně způsobu zabezpečení přejezdu
- zápisy z jednání
- platné předpisy, směrnice a normy
- technické specifikace pro interoperabilitu