



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	5.2.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Marian Kiss

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.	
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:	T: 420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	
Zhotovitel objektu:	SB projekt s.r.o.	
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	
Kontakt:	T: 420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	

Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Tomáš Brhel	Ing. Marian Kiss	Ing. Marian Kiss	Tomáš Brhel

Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí		S-kód:	S621900155
Název části:	Průvodní zpráva		Zakázka:	1903150-11
Název objektu:			Označení části:	A
Název přílohy:			Číslo objektu/komplexu:	
Název dílčí části přílohy:			Číslo přílohy:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Paré:	
Zlínský	Rožnov pod Radhoštěm [742937]	2141 08		
Dokumentace:				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	
DUSP	5.2.2022	A4	bez měřítka	

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 1 9 0 0 1 5 5	_ D U S P	_ A X X X X X	_ X X X X X X X X X X	_ X X	_ X _ X X X X _ 0 0 0

Prostor pro další informace

- A.1. Identifikační údaje
- A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení
- A.3. Seznam vstupních podkladů

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) Název stavby:

„Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov pR – Valašské Meziříčí“

b) Místo stavby:

Železniční přejezd představující křížení železniční tratě 304G (číslování dle TTP - tabulky traťových poměrů), Rožnov p. Radhoštěm – Valašské Meziříčí, dle prohlášení o dráze: 824 00 Rožnov p. Radhoštěm – Valašské Meziříčí a účelové komunikace v železničním km 12,162. Organizování a provozování drážní dopravy na trati Rožnov p. Radhoštěm – Valašské Meziříčí je dle předpisu SŽDC D3. Trať je jednokolejná neelektrizovaná.

Kategorie dráhy: Regionální

Traťový úsek: Rožnov p. Radhoštěm – Valašské Meziříčí

Geodetické inf.: k.ú. Rožnov p. Radhoštěm [742937]

Kraj: Zlínský

Parcelní čísla pozemků:

k.ú. Rožnov p. Radhoštěm [742937] – 1000/4, 1000/16, 1000/28, 1000/27, 1000/26, 3779/1, 3779/2, 3779/7, 3781/4, 3780/4, 3781/11, 3780/9, 3780/8, 3781/10, 3781/5, 3781/14, 3781/13, 3781/12, 3781/9, 3728/42, 1032/21, 1032/20, 1032/17, 1032/19, 3728/81, 3728/38, 3728/40, 1000/17, 3728/39, 3812/7, 3728/43, 942/14

c) Předmět dokumentace:

Záměrem investora a obsahem předkládané dokumentace je rekonstrukce přejezdového zabezpečovacího zařízení, jehož součástí je pokládka kabelizace, reléového domku s venkovními prvky u přejezdu v žkm 12,162 (P7426). Bude zrekonstruován železniční spodek, svršek a konstrukce přejezdu, budou také upraveny navazující komunikace. Bude provedena úprava silnice I/35. Také se bude zřizovat el. přípojka k novému RD. Bude řešeno osvětlení pro nově zbudované místo pro přecházení a přeložka sloupu osvětlení, který je v kolizi s úpravou navazující komunikace. Bude vybudována svícená signalizace silnice I/35 a účelové komunikace. Bude řešena přeložka plynovodu. Proběhne úprava stávající vodoměrné šachty. Bude řešena úprava stávající opěrné zdi. Traťová rychlost je 60km/h. Jedná se o stavbu trvalou. Účel užívání se stavbou nemění.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Objednavatel, investor: Správa železnic, s.o.
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1-Nové Město
IČ: 70994234
DIČ: CZ70994234

A.1.2 Údaje o zpracovateli dokumentace

Název: SB projekt s.r.o.,
Zápis v obchodním rejstříku, vedeného Krajským soudem
v Brně, oddíl C, vložka 70632
Sídlo: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín
IČ/DIČ: 27767442 / CZ27767442
Bankovní spojení: Komerční banka Přerov
číslo účtu: 86-7344150207/0100

Os. s oprávněním projekt.: Ing. Marian Kiss
Technologická část evidenční číslo: 1202238 tel: +420 725 325 159
technologická zařízení staveb

Technologická část: Tomáš Brhel SB projekt, s.r.o.
Ing. Luděk Obrdlík Projektová kancelář Ing.
Obrdlík

Stavební část: Ing. Jan Slivka SB projekt, s.r.o.
Ing. Petr Guziur Moravia Consulting spol., s r.o.
Ing. arch. Martin Kabát GAsAg spol., s.r.o.
Ing. Miroslav Kysela Moravia Consulting spol., s r.o.
Ing. Vladimír Vavřín Moravia Consulting spol., s r.o.
Tomáš Voldán SB projekt, s.r.o.

Dokladová část: Alena Batrlová SB projekt, s.r.o.
Vítězslav Vyskočil Geometra Kyjov, s.r.o.

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

a) Členění stavby na provozní soubory a stavební objekty

D.1.1.3 Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)
PS 11-01-31 Přejezdové zabezpečovací zařízení v km 12,162

- D.1.4.4 Ostatní technologická zařízení
- PS 11-04-51 Světelná signalizace silnice I/35 a účelové komunikace
- D.2.1.1 Kolejový (železniční) svršek a spodek
- SO 11-10-01 Železniční svršek v km 12,162
- SO 11-11-01 Železniční spodek v km 12,162
- D.2.1.3 Železniční přejezdy
- SO 11-13-01 Úprava přejezdu včetně přechodu
- D.2.1.4 Zdi opěrné, zárubní a obkladní
- SO 11-23-01 Úprava stávající opěrné zdi
- D.2.1.6 Potrubní vedení vodovod
- SO 11-32-01 Úprava stávající vodoměrné šachty
- D.2.1.6 Potrubní vedení plynovod
- SO 11-33-01 Přeložka stávající sítě plynovodu
- D.2.1.8 Pozemní komunikace
- SO 11-50-01 Místní komunikace IV. třídy
- SO 11-50-02 Úprava účelové komunikace
- SO 11-50-03 Úprava silnice I/35
- D.2.3.6 Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů
- SO 11-86-01 Osvětlení
- SO 11-86-02 Elektrická přípojka PZZ

A.3 Seznam vstupních podkladů

- a) Podklady ze vstupního jednání se zástupci jednotlivých správ SŽDC
- b) Zvláštní technické podmínky
- c) Pochůzky a měření přilehlých úseků
- d) Dokumentace a podklady od SŽDC OR Olomouc _Správa ST, SSZT, SEE
- e) Geodetické podklady - zaměření současného stavu včetně výřezu KM
- f) Zákon 266/1994 Sb. Zákon o drahách, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, změna č.250/2014 Sb.
- g) Zákon 13/1997 Sb., Zákon o pozemních komunikacích v platném znění včetně prováděcí vyhlášky č.104/1997 Sb.
- h) Zákon č. 183/2006 Sb. Zákon o územním plánování a stavebním řádu
- i) Směrnice generálního ředitele č. 11/2006 změna č. 1 Dokumentace pro přípravu staveb na železničních drahách celostátních a regionálních"
- j) Zákon č. 20/1966 Sb. o péči o zdraví lidu v pozdějším znění zákona č.258/2000 Sb. o ochraně zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- k) Nařízení vlády č.272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- l) Nařízení č.68/2007 Sb. , kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- m) Vyhláška Ministerstva zdravotnictví č.107/2001 Sb. o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách osobní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných.

- n) Předpis č. 268/2009 Sb. Vyhláška o technických požadavcích na stavby
- o) Předpis č. 146/2009 Sb. Vyhláška o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- p) Předpis SŽDC D1 Dopravní a návěstní předpis
- q) Předpis SŽDC S3 Železniční svršek ve znění změny č.2
- r) Předpis SŽDC S4 Železniční spodek ve znění změny č.1
- s) Předpis SŽDC (ČD) Z1 Předpis pro obsluhu staničních a traťových zabezpečovacích zařízení, ve znění změny č.1
- t) Předpis SŽDC (ČD) Z2 Předpis pro obsluhu přejezdových zabezpečovacích zařízení, ve znění změny č.2
- u) Předpis SŽDC D7/2 Organizování výlukových činností
- v) Předpis SŽDC E4 Předpis pro provoz náhradních zdrojů elektrické energie
- w) Předpis SŽDC E8 Předpis pro provoz zařízení energetického napájení zabezpečovacích zařízení
- x) Předpis SŽDC E500 Předpis pro stanovení rozsahu údržby elektrických zařízení
- y) SŽ R14 Řád zabezpečení požární ochrany státní organizace Správa železnic
- z) Předpis SŽDC Bp1 Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci
- aa) Předpis SŽDC T 200 Předpis pro vyzkoušení a uvádění železničních zabezpečovacích zařízení do provozu
- bb) Předpis SŽDC Zam1 Předpis o odborné způsobilosti a znalosti osob při provozování dráhy a drážní dopravy
- cc) SŽDC Ob1 díl II Vydávání povolení ke vstupu do míst veřejnosti nepřístupných. Průkaz pro cizí subjekt
- dd) Norma ČSN 73 0548 „ Výpočet tepelné zátěže klimatizovaných prostorů
- ee) Norma ČSN 73 0872 „ Požární bezpečnost staveb. Ochrana staveb proti šíření požáru
- ff) vzduchotechnických zařízení
- gg) Norma ČSN 12 7010 „ Navrhování vzduchotechnických a klimatizačních zařízení
- hh) Norma ČSN 33 2000-1 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice
- ii) Norma ČSN 33 2000-4-41 ed.2/Z1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem

- jj) Norma ČSN 33 2000-4-42 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost – Ochrana před účinky tepla
- kk) Norma ČSN 33 2000-4-43 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost – Ochrana před nadproud
- ll) Norma ČSN 33 2000-5-51 ed.3:2010/Z1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy
- mm) Norma ČSN 33 2000-5-52 ed.2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení – Elektrické vedení
- nn) Norma ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení - Uzemnění a ochranné vodiče
- oo) Norma ČSN 34 2600 ed.2 Drážní zařízení – Železniční zabezpečovací zařízení
- pp) Norma ČSN 34 2650 ed.2 Železniční zabezpečovací zařízení – Přejezdová zabezpečovací zařízení
- qq) Norma ČSN 73 6380/Z3 Železniční přejezdy a přechody
- rr) Norma ČSN 73 6005/Z4 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ss) Norma ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
- tt) Norma ČSNEN 50110-1 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních
- uu) Norma ČSNEN 50110-2 ed.2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních – Část 2: Národní dodatky.
- vv) Technické normy železnic (TNŽ): SŽDC (ČD) TNŽ 34 2602; SŽDC TNŽ 34 2604; SŽDC (ČSD) TNŽ 34 2607; SŽDC (ČSD) SŽDC (ČSD) TNŽ 34 2609; SŽDC (ČSD) TNŽ 34 2610; SŽDC (ČD) TNŽ 34 2620; SŽDC (ČD) TNŽ 34 5542; SŽDC (ČD) TNŽ 34 5543.
- ww) Předpis SŽDC (ČSD) T100 Provoz zabezpečovacích zařízení
- xx) SŽDC T 200 Předpis pro vyzkoušení a uvádění zabezpečovacích zařízení do provozu
- yy) SŽDC SR 70 Služební rukověť Číselník železničních stanic, dopravně zajímavých a tarifních míst
- zz) Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah – třetí aktualizované vydání, změna č.8
- aaa) Dálkově ovládané informační zařízení pro nevidomé a slabozraké dle vyhlášky ministerstva dopravy č. 577/2004 Sb., kterou se mění vyhláška ministerstva dopravy č. 177/1995 Sb.
- bbb) GR SŽDC s. o. č. 34 – Směrnice pro uvádění do provozu výrobků, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích zařízení a zařízení elektroniky a

energetiky, na železniční dopravní cestě ve vlastnictví státu, v platném znění včetně příslušných dodatků

ccc) Dle vyhlášky č.369/2001 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

Vypracoval: Tomáš Brhel
02/2022

Příloha

Legenda zkratk, používaných u staveb na dráze:

AC	Střídavý proud
ASHS	Autonomní samohasící systém
Bpv	Výškový systém baltský po vyrovnání
CIN	Celkové investiční náklady
CDP	Centrální dispečerské pracoviště
ČD	České dráhy, a.s.
ČSN	Česká technická norma
DC	stejnosměrný proud
DD	dálková diagnostika
DDTS	Dálková diagnostika technologických systémů
DK	dálková kabelizace, dálkový kabel
DOK	dálkový optický kabel
DOÚO	dálkové ovládání úsekových odpojovačů
DOZ	dálkově ovládané zabezpečovacího zařízení
d.ú.	definiční úsek
DÚ	Drážní úřad
DŘT	dispečerská řídicí technika
ED	elektrodispečink
EIA	Environmental Impact Assessment – Posuzování vlivů na živ.prostředí
ETC	evropský vlakový zabezpečovač (European Train Control System)
ERTMS	evropský systém řízení železničního provozu, dopravy (European Rail Traffic Management System)
EOV	elektrický ohřev výhybek, výměn
EPS	elektrická požární signalizace
EZS	elektrická zabezpečovací signalizace

FKZ	filtračně kompenzační zařízení
GPRS	technologie paketového mobilního přenosu dat (General Packet Radio Services)
GSM-R	mobilní komunikační systém pro železnici (Global System for Mobile Communications – Railway)
GVD	Grafikon vlakové dopravy
IPO	individuální protihluková opatření
ITZ	integrované telekomunikační zařízení
IZS	Integrovaný záchranný systém
JOP	Jednotné obslužné pracoviště
KJŘ	Knižní jízdní řád
MP	mostní provizorium
MPP	mostní průjezdný průřez
MK	místní kabelizace, místní kabel
MR	měnič
MRTS	místní radiová technologická síť
MŘS	místní řídicí systém
NN	nízké napětí
NS	napájecí stanice
NZ	napájecí zdroj
Odb.	odbočka
ON	občasná návěst
PD	přípravná dokumentace
PNS	provizorní napájecí stanice
PHS	protihluková stěna
PTM	trakční měnič
PTS	přejezdová transformační stanice
PS	provozní soubory
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	releový domek
SO	stavební objekty
SS	spínací stanice
ss	subsystém
SZZ	staniční zabezpečovací zařízení
SŽDC, s.o.	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
TK	traťová kabelizace, traťový kabel
TM	trakční měnič
TNS	trakční napájecí stanice
TRS	traťový rádiový systém
TR, TS	trafostanice
TTP	Tabulka traťových poměrů
TTS	traťová transformační stanice

TSI	Technické specifikace pro interoperabilitu
t.ú.	traťový úsek
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
TV	trakční vedení
TZZ	traťové zabezpečovací zařízení
UIC	Mezinárodní železniční unie
UNZ	univerzální napájecí zdroj
VB	výpravní budova
VN	vysoké napětí
VO	veřejné osvětlení
VVN	velmi vysoké napětí
ZKPP	Zesílená konstrukce pražcového podloží
ZOK	závěsný optický kabel
ZPF	zemědělský půdní fond
ZZ	Zabezpečovací zařízení
žkm	železniční kilometr
Žst, ŽST	železniční stanice

Poznámka: Použité zkratky vycházejí ze zvyklostí a terminologie, užívané v rámci projektů železničních dopravních staveb.