




			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

		EXPROJEKT s.r.o. Heršpická 758/13 619 00 Brno	tel. : +420 533 312 000 E-mail: info@exprojekt.cz ID: dh84e85
---	--	--	---

OBJEDNATEL:		 Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ, Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Igor Kekely Ing. Dominik Mojžíšek		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Dominik Mojžíšek	VYPRACOVAL Ing. Dominik Mojžíšek	KONTROLOVAL Ing. Igor Kekely	
KRAJ: Plzeňský		POVĚŘENÝ OÚ: Domažlice/ k.ú. Bělá nad Radbuzou		STUPEŇ: DSP	
Rekonstrukce nástupiště zastávky Bělá nad Radbuzou na trati Domažlice - Planá				ZAK. ČÍSLO 2019-092	
				MĚŘÍTKO -	POČET FORMÁTŮ 8 x A4
				DATUM: 08/2020	
Průvodní zpráva				ČÁST DOKUM. A	
				PŘÍLOHA	

STAVBA: **Rekonstrukce nástupiště zastávky Bělá nad Radbuzou
na trati Domažlice - Planá**

STUPEŇ: **DSP**

Průvodní zpráva

OBSAH:

SEZNAM ZKRATEK	4
A1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	5
A1.1 Údaje o stavbě	5
A1.2 Údaje o žadateli	6
A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	6
A2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	7
A3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	7

Seznam zkratek

a.s.	akciová společnost
ASHS	autonomní samohasící systém
Bc.	bakalář
č.	číslo
č.j.	číslo jednací
DOK	diagnostický optický kabel
ev.	evidenční
EOV	elektrický ohřev výhybek
EZS	elektrický zabezpečovací systém
HIP	hlavní inženýr projektu
Ing.	inženýr
k. ú.	katastrální území
Kč	Koruna česká
km	kilometr
kV	kilovolt
m ²	metr čtvereční
max.	maximálně
mil.	milion
nn	nízké napětí
ORL	odlučovač ropných látek
PD	přípravná dokumentace
p. H.	pod Hostýnem
POV	plán organizace výstavby
příp.	případně
PS	provozní soubor
s.o.	státní organizace
s.p.	státní podnik
s.r.o.	společnost s ručením omezeným
Sb.	Sbírký
skut. prov.	skutečné provedení
SO	stavební objekt
SoD	smlouva o dílo
SP	stavební postup
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (nově Správa železnic, státní organizace) <i>ponecháno pro pochopení významu zkratkou označovaných předpisů</i>
t.ú.	traťový úsek
tel.	telefon
tj.	to je
ul.	ulice
VB	výpravní budova
vč.	včetně
žst.	železniční stanice
ZTP	zvláštní technické podmínky

A1. Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

„Rekonstrukce nástupiště zastávky Bělá nad Radbuzou na trati Domažlice - Planá“

b) místo stavby

železniční zastávka Bělá nad Radbuzou zastávka včetně přilehlého úseku rekonstruované části koleje, se nachází v k. ú. Bělá nad Radbuzou, obec Bělá nad Radbuzou. Dotčený úsek se nachází v traťovém úseku 0331 Havlovice – Tachov na trati Domažlice – Planá u Mariánských lázní

Katastrální území	Parcelní číslo	Výměra [m ²]	Druh pozemku	Způsob využití	List vlastnictví	Vlastník - adresa	SO, PS
Bělá nad Radbuzou	3102	10625	ostatní plocha	dráha	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 01-17-01
Bělá nad Radbuzou	3093/1	16027	vodní plocha	koryto vodního toku přírozené nebo upravené	457	Česká Republika:Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 15000 Praha 5	SO 01-17-01 SO 01-19-01
Bělá nad Radbuzou	3105	10890	ostatní plocha	dráha	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 01-17-01 SO 02-16-01 SO 02-17-01 SO 02-16-02 SO 02-06-01 SO 02-15-02 SO 02-18-01
Bělá nad Radbuzou	3221	96	ostatní plocha	dráha	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 02-16-02 SO 02-06-01 SO 02-15-02 SO 02-18-01
Bělá nad Radbuzou	3220	3	ostatní plocha	dráha	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 02-06-01
Bělá nad Radbuzou	st. 669	16	zastavěná plocha a nádvohí	---	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 02-06-01
Bělá nad Radbuzou	2948/1	4622	ostatní plocha	silnice	1	Město Bělá nad Radbuzou, Náměstí 200, 34526 Bělá nad Radbuzou	SO 02-18-01
Bělá nad Radbuzou	311/7	233	ostatní plocha	ostatní komunikace	1	Město Bělá nad Radbuzou, Náměstí 200, 34526 Bělá nad Radbuzou	SO 02-18-01
Bělá nad Radbuzou	314/2	1190	zahrada	---	802	Velíšková Michaela Ing., č. p. 32, 33204 Nebilovy	odstranění stávajícího nástupiště
Bělá nad Radbuzou	311/9	5	ostatní plocha	ostatní komunikace	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 02-18-01
Bělá nad Radbuzou	2948/26	3	ostatní plocha	silnice	136	Česká Republika: Správa železnic, státní organizace, Dílžďená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1	SO 02-18-01

c) předmět dokumentace

Jedná se o rekonstrukci stávající stavby dráhy.

Předmětem stavby je rekonstrukce železniční zastávky *Bělá nad Radbuzou zastávka* s cílem zvýšení bezpečnosti a komfortu cestujících včetně zajištění bezbariérového přístupu, zvýšení bezpečnosti železničního provozu, zajištění spolehlivého železničního provozu a splnění požadavků platné legislativy. Současně bude rekonstruován železniční svršek od km cca 36,207 – km 36,745 a od km 36,580 do km 36,745 také železniční spodek. Bude zřízeno nové osvětlení zastávky a provedena rekonstrukce orientačního systému.

d) Širší vztahy

Jedná se o železniční zastávku *Bělá nad Radbuzou zastávka* s navazující jednokolejnou neelektrizovanou železniční tratí Domažlice - Planá. Dle Prohlášení o dráze se jedná o regionální trať.

Organizování a provozování drážní dopravy na trati Domažlice - Planá je rozdělena na několik částí. V traťovém úseku, v němž se zastávka *Bělá nad Radbuzou zastávka* nachází, je doprava řešena dle předpisu o zjednodušeném řízení drážní dopravy (D3). Zastávka se nachází v úseku řízení Bělá nad Radbuzou – Tachov, pro který je dirigující stanicí ŽST Bor.

A1.2 Údaje o žadateli

Název subjektu: Správa železnic, státní organizace
Spisová značka: A 48384 vedená u Městského soudu v Praze
Identifikační číslo: 70994234
Sídlo: Dlážďená 1003/7, Nové Město, 110 00 Praha 1

„Účinností zákona č. 367/2019 Sb., tj. od 1. 1. 2020 došlo ke změně názvu státní organizace, dřívější název Správa železniční dopravní cesty, byl od uvedeného data nahrazen názvem novým Správa železnic. K uvedené změně došlo ex lege a zápis nového názvu do obchodního rejstříku nemá konstitutivní charakter, změna nemá vliv na právní postavení, práva a povinnosti, či jiné okolnosti státní organizace, totožnost subjektu, státní organizace zůstává zachována. Smluvní strany naznačenou okolnost berou na vědomí a jsou s ní srozuměny.“

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) Zpracovatel dokumentace

Název subjektu: EXprojekt s.r.o.
Spisová značka: C 71057 vedená u Krajského soudu v Brně
Identifikační číslo: 29285801
Sídlo: Heršpická 758/13, 619 00 Brno

b) Hlavní inženýr projektu

Titul jméno příjmení: Ing. Igor Kekely
Číslo ČKAIT: 1004879
Obor autorizace: Dopravní stavby
Zástupce HIPa: Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt s.r.o.

c) Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Mostní objekty: Ing. Martin Chaloupka, EXprojekt, s.r.o.
Kolejové objekty: Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt, s.r.o.
Kabelové objekty: Ing. Tomáš Blažek
Životní prostředí: Mgr. Martina Fialová, Ph.D., EXprojekt, s.r.o.
Ekonomické hodnocení stavby: Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt, s.r.o.
Náklady stavby: Jaroslava Urbánková, EXprojekt, s.r.o.
ZOV (POV): Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt, s.r.o.

d) Projektanti dokumentace přikládáné v dokladové části s oprávněním podle zvláštních předpisů

Geodetická dokumentace: Ing. Stanislav Sabo, EXprojekt s.r.o.

A2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

a) Technologická část

Není obsaženo.

b) Stavební část

Část PD	Číslo PS, SO	Název části dokumentace
D.2	STAVEBNÍ ČÁST	
D.2.1	Inženýrské objekty	
D.2.1.1	Kolejový svršek	
D.2.1.1.1	SO 01-17-01	Železniční svršek km 36.207 - km 36.580
D.2.1.1.2	SO 02-17-01	Železniční svršek km 36.580 - km 36.745
D.2.1.2	Kolejový spodek	
D.2.1.2.1	SO 02-16-01	Železniční spodek km 36.580 - km 36.745
D.2.1.3	Nástupiště	
D.2.1.3.1	SO 02-16-02	Nástupiště
D.2.1.9	Pozemní komunikace	
D.2.1.9.1	SO 02-18-01	Přístupový chodník na nástupiště
D.2.2	Pozemní stavební objekty a technické vybavení pozemních stavebních objektů	
D.2.2.2	Zastřešení nástupišť, přístřešky na nástupištech	
D.2.2.2.1	SO 02-15-01	Úprava stávajícího přístřešku
D.2.2.4	Orientační systém	
D.2.2.4.1	SO 02-15-02	Orientační systém
D.2.3	Trakční a energetická zařízení	
D.2.3.6	Rozvody vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů	
D.2.3.6.1	SO 02-06-01	Venkovní osvětlení

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

Není obsaženo.

A3. Seznam vstupních podkladů

- Zadávací podmínky
- Protokol podrobné prohlídky mostů v km 36,341, km 36,454 a km 36,576,
- Archivní dokumentace mostů v km 36,341, km 36,454 a km 36,576,
- Geodetické zaměření (poskytnuto SŽG Praha),
- Stavební část projektové dokumentace navazující stavby „Rekonstrukce přejezdu v km 36,756 na trati Domažlice – Planá,
- Projekt opravné práce „Úprava GPK v úseku Bělá nad Radbuzou – Bor v km 36,866 – km 37,540“
- Geotechnický průzkum (Projekce iGeo, 10/2019),
- Digitální katastrální mapa a identifikace vlastníků dotčených pozemků (10/2019),
- Zákresy průběhů stávajících sítí (EXprojekt s.r.o. 09/2019),
- Platné obecně závazné právní předpisy, zákony a vyhlášky,
- Fotodokumentace a prohlídka stavby projektantem,

- Územní plány dotčených území.

Zpracoval:

Ing. Dominik Mojžíšek, EXprojekt s.r.o., tel. 533 312 000, mob. 722 929 849, mojzisek@exprojekt.cz

Brno, srpen 2020