





PO PŘIPOMÍNKÁCH 5/2021

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Vypracoval: Roman Siváček DiS.		Zodp. projektant: Ing. Petr Burda	Kontroloval: Ing. Jan Hašek			
Kraj: Královéhradecký		Traťový úsek/Obec: Broumov				
Investor Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7; 110 Praha 1						
Akce:						Formát A4
						Datum 05/2021
					Účel DUSP + PDPS	
					Č. zakázky 3110-20-92	
					Změna Č. kopie	
					Měřítko	
Obsah výkresu: Průvodní zpráva					Část dokumentace A	Č. výkresu 1.

Obsah

1	
A.1	Identifikační údaje 4
A.1.1.	Údaje o stavbě 4
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi 4
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace 5
A.2	Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení 5
a)	technologická část 5
b)	stavební část 5
c)	dočasné stavby a zařízení 5
d)	objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce 5
e)	objekty s přímou vazbou na parametry interoperability 6
A.3	Seznam vstupních podkladů 6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Název stavby:	„Výstavba nástupiště v žst. Broumov“
Dotčené tratě:	Meziměstí – Otovice zastávka (č. 506 B dle NJŘ)
Trať dle prohlášení o dráze 2021:	629 00
Traťový úsek:	1562 Meziměstí – Otovice zastávka
Definiční úsek:	C1 žst. Broumov
Začátek stavby:	km 9,923 750
Konec stavby:	km 10,067 879
Dotčené pozemky:	KÚ Velká Ves u Broumova– p.č 1343/33, 1143/54, 1143/44, 1143/41, 1143/38
Katastrální území	[612782] Velká Ves u Broumova
Stupeň dokumentace:	DUSP + PDPS
Předmět dokumentace:	Předmětem zadání je projektová dokumentace pro stavební povolení, jehož cílem je výstavba nástupiště v žst. Broumov
Místo stavby (obce):	[573922] Broumov
Stavební úřad:	Drážní úřad Olomouc
Kraj:	Královéhradecký
Předpokládaná realizace:	III.Q – IV.Q 2021

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Investor a objednatel



Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7

110 00 PRAHA 1

IČ: 70 99 42 34

DIČ: CZ 70 99 42 34

Zastoupená:

Stavební správa východ

Nerudova 1

779 00 Olomouc

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Generální projektant



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
IČ: 25 29 21 61
DIČ: CZ 25 29 21 61

Odpovědný projektant akce:

Ing. Petr Burda
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby
autorizace ČKAIT 0601748

Seznam projektantů jednotlivých částí dokumentace:

Železniční svršek, spodek a nástupiště: Ing. Petr Burda
autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby, autorizace ČKAIT 0601748

Zabezpečovací zařízení: Pavel Plašil
autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, autorizace ČKAIT 0602619

Silnoproudé rozvody: Ing. Petr Kortyš
autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb, autorizace ČKAIT 1005852

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

a) technologická část

D.1 Technologická část

- PS 01 Zabezpečovací zařízení

b) stavební část

D.2 Stavební část

- SO 01 Železniční svršek
- SO 02 Železniční spodek
- SO 03 Nástupiště
- SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště

c) dočasné stavby a zařízení

Netýká se projektu

d) objekty podléhající technicko-bezpečnostní zkoušce

- PS 01 Zabezpečovací zařízení
- SO 01 Železniční svršek
- SO 02 Železniční spodek
- SO 03 Nástupiště
- SO 04 Rozvody nn a osvětlení nástupiště

e) objekty s přímou vazbou na parametry interoperability

Netýká se projektu

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadávací dokumentace stavby, Správa železnic, s.o.
- Geodetické zaměření stávajícího stavu (Správa železniční geodézie Praha, GON Hradec Králové)
- Informace z pochůzek po trati a místního šetření
- Podklady od správce infrastruktury – OŘ Hradec Králové
- Příslušné zákonné, normové a drážní předpisy

*V Pardubicích
vypracoval: Roman Siváček DiS.
Prodin a.s.
e-mail: roman.sivacek@prodin.cz
tel.: 727935988*