

Jiná ověření:				Paré:	
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:	
				Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:		Kontroloval:	
000	12.10.2025	Definitivní odevzdání dokumentace		Ing. Jiří Šlancar	

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Oblastní ředitelství Brno	
Adresa:	Kounicova 26, 611 43 Brno	

Zhotovitel díla:	SB projekt s.r.o.		
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:	E: info@sbprojekt.cz		
Zhotovitel části/objektu:	SB projekt s.r.o.		
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín		
Kontakt:	E: info@sbprojekt.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Stanislav Brhel	Specialista:	Ing. Jiří Šlancar

Název stavby/akce:	Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí	Označení investora:	-
Název části:	Průvodní list	Zakázka:	2403125-01
Název objektu/dílní části:	Průvodní list	Označení části:	A
Název přílohy:		Objekt/ Skupina objektů	
Název dílní části přílohy:		řada úsek řazení podobjekt	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:
Stanislav Brhel	Stanislav Brhel	- Formáty: A4	PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Jihomoravský	Velké Pavlovice (779245)	2091 02	12.02.2026

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:
XXXXXXXXXX_PDPS_XXXX_XXXXXXXXXX_XX_X_XXX_000						
[Prostor pro další informace]						

Průvodní list

PDPS – Projektová dokumentace pro provádění stavby

(podle přílohy č. 1 vyhlášky 227/2024 Sb.)

Obsah

A.1	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	2
A.1.1	Údaje o stavbě	2
A.1.2	Údaje o stavebníkovi	3
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	3
A.2	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5
A.3	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ/TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
A.4	TEA – TECHNICKO-EKONOMICKÉ ATRIBUTY BUDOV	CHYBA! ZÁLOŽKA NENÍ DEFINOVÁNA.
A.5	ATRIBUTY STAVBY PRO STANOVENÍ PODMÍNEK NAPOJENÍ A PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH A BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	6
A.6	ZÁKLADNÍ PARAMETRY DOPRAVNÍ STAVBY	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Vypracování projektové dokumentace na opravu PZS v km 3,641 trati Hodonín - Zaječí
místo stavby:	Železniční stanice Velké Pavlovice
kraj:	Jihomoravský
okres:	Břeclav
katastrální území:	[779245] Velké Pavlovice
parcelní čísla pozemků:	7961, 4379/7, 4379/1
parcelní čísla pozemků (do 2 m od stavby):	-
parcelní čísla zařízení staveniště:	4379/7
kategorie dráhy:	regionální,
tráťový úsek:	2091 Zaječí (mimo) – Hodonín (mimo)
definiční úsek:	04 Velké Pavlovice – Kobylí na Moravě
charakter stavby:	změna dokončené stavby, trvalá stavba,
typ stavby:	rekonstrukce,
účel stavby:	zvýšení bezpečnosti silniční a vlakové dopravy,
účel užívání:	účel užívání stavby se stavbou nemění,
doba výstavby:	tři měsíce,
předpokládané investiční náklady:	do 30 mil. CZK,
soubor staveb:	nejedná se o soubor staveb,
Interoperabilita:	Stavba má vliv na interoperabilní subsystémy, posouzení interoperability v rámci projektu stavby je v části E.9

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Název firmy: Správa železnic, státní organizace, oblastní ředitelství
Brno

Adresa: Kounicova 688/26, Brno 2, 602 00

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Dodavatel dokumentace

Název firmy: SB projekt s.r.o.

Adresa: Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

IČO: 27767442

DIČ: CZ27767442

Osoba s oprávněním projektovat:

Jméno a příjmení: Ing. Jiří Šlancar

Číslo autorizace: 1004741 IT00 – technologická zařízení staveb

Projektanti jednotlivých částí dokumentace

Řada 300 Objekty trakční a energetické

Jméno a příjmení: Jakub Michálek

Jméno a příjmení: Ing. Vladimír Čechák

Číslo autorizace: 1202237

Obor autorizace: IT00 – technologická zařízení staveb

Řada 400 Zabezpečovací zařízení

Jméno a příjmení: Stanislav Brhel

Jméno a příjmení: Stanislav Brhel

Číslo autorizace: 1007527

Obor autorizace: TT00 – technologická zařízení staveb

Seznam vstupních podkladů

Územní plán města Velké Pavlovice -

Název, autor, datum: ÚZEMNÍ PLÁN ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.5
Pořizovatel: Městský úřad Velké Pavlovice
Projektant: Ing. arch. Pavel Klein, Kroftova 35, 616 00
Brno, ČKA 03647
Datum: březen 2025

Geodetické zaměření stávajícího stavu (železniční mapové podklady ŽMP

včetně doměření) -

Dodal, datum: Správa železnic, státní organizace - oblastní ředitelství
Brno. Správa železniční geodézie; 02/2025

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

300 Objekty trakční a energetické

SO 610.11.01 Přejezd P7139, přípojka napájení NN

400 Zabezpečovací zařízení

PS 410.11.01 SZZ Velké Pavlovice

PS 430.11.01 PZS km 3,641

A.3 TEA – technicko-ekonomické atributy budov

NEOBSAZENO

A.4 Atributy stavby pro stanovení podmínek napojení a provádění činností v ochranných a bezpečnostních pásmech dopravní a technické infrastruktury

Hloubka stavby:	-;
výška stavby:	-;
předpokládaná kapacita počtu osob ve stavbě:	-;
plánovaný začátek a konec realizace stavby:	Srpen - září 2026

A.5 Základní parametry dopravní stavby

Typ:	železniční přejezd,
funkce a význam:	bezpečnost provozu silniční a železniční dopravy,
začlenění do dopravní sítě:	křížení silnice III tř. a regionální železniční trati,
navrhované parametry:	Stavba nemění stávající do- pravní parametry,

Seznam 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	stejnoseměrný 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
ETCS	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	měnírna
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
PHP	přenosný hasicí přístroj
PHS	protihluková stěna
PNS	provizorní napájecí stanice
PS	provozní soubor
PTM	trakční měnírna
PTS	přejezdová transformační stanice
PUPFL	pozemky určené k plnění funkcí lesa
PZS	přejezdové zabezpečovací zařízení světelné
RD	reléový domek
SO	stavební objekty
SS	spínací stanice
ss	subsystém
SZZ	staniční zabezpečovací zařízení
SŽ, s.o.	Správa železnic, státní organizace
TK	traťová kabelizace, traťový kabel
TM	trakční měnírna
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 stá