




Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	10.01.2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Radek Kverek, DiS
P001	11.2022	Dokumentace k připomínkám	Radek Kverek, DiS

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

Zhotovitel stavby:	DMC Havlíčkův Brod s.r.o.			
Adresa:	Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod			
Kontakt:	T: +420 569 400 513 E: prijemni@dmchb.cz			
Zhotovitel objektu:	Signal Projekt s.r.o.			
Adresa:	Vídeňská 55, 639 00 Brno			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	
Ing. Pavel Bláha	Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Dle příloh	

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno - Jihlava				Označení (S-kód):	S622000134
					Označení zhotovitele:	20-142-35-113
Název části:	Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)				Označení části:	D.1.1.03
Název objektu:	PZZ km 178,860				Označení objektu/komplexu:	PS 26-01-11
Název přílohy:					Číslo přílohy:	
Název dílčí části přílohy:					Paré:	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:				
Vysočina	Bransouze [609471]	120124				
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:			
DUSP+PDPS	11.2022					

S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 1 3 4	D U S P	D 1 1 0 3	P S 2 6 0 1 1 1	X X	X X X X	0 0 0

[Prostor pro další informace]

Objekt:	Číslo objektu:
PZZ km 178,860	PS 26-01-11

Seznam příloh

Název stavby:	Rekonstrukce přejezdu P3664 v km 178,860 na trati Brno - Jihlava	Definitivní verze								
Označení (S-kód):	S622000134	Označení	00							
Stupeň:	DUSP+PDPS	Den	10							
Datum zpracování:	10.11.2022	Měsíc	01							
		Rok	23							

Část	Název objektu	Revize příloh dokumentace
1 001	Technická zpráva	X
2	Výkresová část	
100	Situace přejezdu 1:250	X
502	Umístění zařízení v RD přejezdu P3664 1:20	X
902	Blokové schéma napájení PZS	X
3	neobsazeno	
4 001	Výkaz výměr	X