

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



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:

Adresa:

Zástupce investora:


Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



SPRÁVA
ŽELEZNIC

Zhotovitel stavby:


Adresa:

Kontakt:

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

T: +420 569 400 513
E: prijmeni@dmchb.cz



DMC
Havlíčkův Brod

Zhotovitel objektu:


Adresa:

Kontakt:

Signal Projekt s.r.o.

Vídeňská 55, 639 00 Brno

T: +420 543 233 962
E: projekce@signalprojekt.cz



signal
PROJEKT

Hlavní projektant (HIP): Ing. Pavel Bláha	Specialista: Mgr. Radek Böhm	Odpovědný projektant: Ing. Milan Lukášek	Zpracovatel: Ing. Milan Lukášek
--	---------------------------------	---	------------------------------------

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Vysočina

Stupeň dokumentace:

DUSP+PDPS

Rekonstrukce přejezdu P3664 v km
178,860 na trati Brno - Jihlava

Přejezdové zabezpečovací zařízení (PZZ)

PZZ km 178,860

Blokové schéma napájení PZS

Katastrální území:
Bransouze [609471]

TUDU:
120124

Datum zpracování:
11.2022

Formáty:
2 x A4

Měřítko:

Označení (S-kód):
S622000134

Označení zhotovitele:
20-142-35-113

Označení části:
D.1.1.03

Označení objektu/komplexu:
PS 26-01-11

Číslo přílohy:
2. 902

Paré:

S-kód:
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 - 2 - 9 0 2 - 0 0 0

Stupeň dokumentace: Část:
[Prostor pro další informace]

Objekt:
Podobjekt:
Příloha:
Revize: