



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
001	11.03.2024	Dokumentace se zpracovanými připomínkami MD a SFDI	Radek Kverek, DiS.
000	11.10.2023	Dokumentace po připomínkách	Radek Kverek, DiS.

Stavebník/investor:

Správa železnic, státní organizace

Adresa:

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Zástupce investora:

Stavební správa východ

Adresa:

Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc



Zhotovitel díla:

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.

Adresa:

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Kontakt:

T: +420 605 352 598
E: culka@dmchb.cz



Zhotovitel části/objektu:

DMC Havlíčkův Brod s.r.o.

Adresa:

Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod

Kontakt:

T: +420 605 352 598
E: culka@dmchb.cz



Hlavní projektant (HIP):

Bc. Josef Culka

Specialista:

-

Název stavby/akce:

**Modernizace traťového úseku
Sázava u Žďáru (včetně) - Přibyslav
(mimo)**

Označení investora:

S621900265

Zakázka:

21023

Název části:

Záměr projektu - Příloha F

Označení části:

F

Název objektu/dílní části:

Doložení současného stavu

Číslo objektu/komplexu:

-

Název přílohy:

Fotodokumentace

Číslo přílohy (typ/pořadí):

1

Název dílní části přílohy:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel přílohy:

Bc. Josef Culka

Bc. Josef Culka

Měřítko:

-

Formáty:

14 x A4

Stupeň dokumentace:

ZP

Kraj:

Katastrální území:

Vysočina

viz textová část

TUDU:

2031L1, 203124

Smluvní datum zpracování:

05.09.2022

Označení investora:

Stupeň dokumentace:

Část:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

S 6 2 1 9 0 0 2 6 5 _ Z P X X _ F X X X _ X X X X X X X X X X X X _ X X _ 1 _ X X X _ 0 0 1

Prostor pro další informace

OBSAH:

Obrázek 01 – Dvojitá kolejová spojka na žďárském zhlaví.....	3
Obrázek 02 – Ostrovní nástupiště v žst. Sázava u Žďáru.....	3
Obrázek 03 – Výpravní budova v žst. Sázava u Žďáru	4
Obrázek 04 – Dvojitá kolejová spojka na přibyslavském zhlaví, nadezd v km 94,750	4
Obrázek 05 – Zářez v km 95,000.....	5
Obrázek 06 – Železniční viadukt v km 95,521	5
Obrázek 07 – Zářez v km 96,700.....	6
Obrázek 08 – Násep a propustek v km 97,508.....	6
Obrázek 09 – Začátek skalního zářezu v km 97,825	7
Obrázek 10 – Skalní zářez v km 98,500	7
Obrázek 11 – Vnější nástupiště v zast. Nížkov.....	8
Obrázek 12 – Výpravní budova v zast. Nížkov	8
Obrázek 13 – Nadezd v km 99,300	9
Obrázek 14 – Skalní zářez v km 99,600	9
Obrázek 15 – Skalní zářez v km 100,200	10
Obrázek 16 – Cyklostezka a most v km 100,386	10
Obrázek 17 – Skalní zářez a zárubní stěna v km 100,550.....	11
Obrázek 18 – Vnější nástupiště a přístřešky v zast. Ronov nad sázavou.....	11
Obrázek 19 – Cyklostezka a most v km 101,386	12
Obrázek 20 – Most v km 101,526.....	12
Obrázek 21 – Nadezd v km 101,600	13
Obrázek 22 – Skalní zářez v km 102,000	13
Obrázek 23 – Násep v km 102,500	14
Obrázek 24 – Ocelový most v km 102,615	14



Obrázek 01 – Dvojitá kolejová spojka na žďárském zhlaví



Obrázek 02 – Ostrovní nástupiště v žst. Sázava u Žďáru



Obrázek 03 – Výpravní budova v žst. Sázava u Žďáru



Obrázek 04 – Dvojitá kolejová spojka na přibyslavském zhlaví, nadjezd v km 94,750



Obrázek 05 – Zářez v km 95,000



Obrázek 06 – Železniční viadukt v km 95,521



Obrázek 07 – Zářez v km 96,700



Obrázek 08 – Násep a propustek v km 97,508



Obrázek 09 – Začátek skalního zářezu v km 97,825



Obrázek 10 – Skalní zářez v km 98,500



Obrázek 11 – Vnější nástupiště v zast. Nížkov



Obrázek 12 – Výpravní budova v zast. Nížkov



Obrázek 13 – Nadjezd v km 99,300



Obrázek 14 – Skalní zářez v km 99,600



Obrázek 15 – Skalní zářez v km 100,200



Obrázek 16 – Cyklostezka a most v km 100,386



Obrázek 17 – Skalní zářez a zárubní stěna v km 100,550



Obrázek 18 – Vnější nástupiště a přístřešky v zast. Ronov nad Sázavou



Obrázek 19 – Cyklostezka a most v km 101,386



Obrázek 20 – Most v km 101,526



Obrázek 21 – Nadjezd v km 101,600



Obrázek 22 – Skalní zářez v km 102,000



Obrázek 23 – Násep v km 102,500



Obrázek 24 – Ocelový most v km 102,615