

INVESTOR







SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha

Stavbu zajišťuje Správa Ostrava
Muglinovská 1038/5, 702 00 Ostrava



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Dalibor DIVIŠ				
VYPRACOVAL					
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	Moravskoslezský	OBJEDNATEL	SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace	DATUM	12/2020
NÁZEV AKCE Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati Frýdek-Místek – Český Těšín				FORMÁT	
				MĚŘÍTKO	
				ÚČEL	DSP+PDPS
				Čís. ZAKÁZKY	20048
				ARCHIVNÍ Čís.	20048.DSP+PDPS
				Čís. SOUPRAVY	PŘÍLOHA

Název akce:

**Rekonstrukce mostu v km 120,767 trati
Frýdek Místek – Český Těšín**

DSP+PDPS

SEZNAM PŘÍLOH

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

C Situační výkresy

- C1 Situace širších vztahů
- C2 Katastrální situace
- C3 Koordinační situace
- C4 Vytyčovací plán

D Dokumentace objektů

SO 111 Přístupová staveništní komunikace

SO 201 Most v km 120,767

SO 801 Vegetační úpravy

E Zásady organizace výstavby

- 1 Zásady organizace výstavby
- 2 Manuál údržby
- 3 Nakládání s odpady
- 4 BOZP
- 5 Povodňový plán
- 6 Havarijní plán

F Doklady

G Soupis prací

H Související dokumentace

- 1 Inženýrsko geologický průzkum
- 2 Fotodokumentace
- 3 Odborný posudek stromů

I Geodetická dokumentace

- 1 Technická zpráva
- 2 Majetkoprávní část
- 3 Koordinační vytyčovací výkres a obvod stavby
- viz C.2 Katastrální situace a C.4 Vytyčovací plán
- 4 Geodetické a mapové podklady