



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

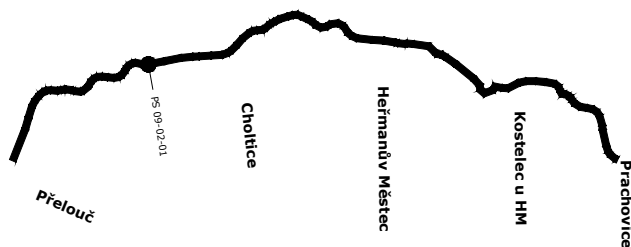
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	08/2022	1. ETAPA - Rekonstrukce přejezdu P5043 v km 13,750 trati Přelouč - Prachovice	Ing. Petr Burda
001	06/2022	1. ETAPA - výstavba nástupišť	Ing. Petr Burda
000	02/2022	Odevzdání - Dokumentace se zapracovanými připomínkami	Ing. Petr Burda
P02	10/2021	Odevzdání - DUSP k připomínkám	Ing. Petr Burda

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

Zhotovitel díla:	EXPROJEKT s.r.o.		
Adresa:	Heršpická 758/13, 619 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 533 312 000 E: info@exprojekt.cz		
Zhotovitel objektu:	STARMON s.r.o.		
Adresa:	Průmyslová 1880, 565 01 Chocně		
Kontakt:	T: +420 465 382 391 E: starmon@starmon.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Igor Kekely	Specialista:	Ing. Ondřej Kovář

Název stavby/akce:	Rekonstrukce přejezdu P5043 v km 13,750 trati Přelouč - Prachovice		Označení investora:
			S621500628
			Označení zhotovitele:
			2020-202
Název části:	DOZ a další nadstavbové systémy (DDTS ŽDC,...)		Označení části:
			D.1.2.10
Název objektu/dílní části:	DDTS ŽDC, InS a klientská pracoviště, 1. etapa		Označení objektu/komplexu:
			PS 09-02-01
Název přílohy:	Seznam diagnostikovaných zařízení		Číslo přílohy:
Název dílní části přílohy:	-		2. 004
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Marek Hořan	Ing. Tomáš Voráček	Formáty: 1xA4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Pardubický	viz textová část	1541 Prachovice - Přelouč	1.8.2022

S621500628_PDPS_D1210_PS090201_XX_2_004_000
[Prostor pro další informace]

[illegible]

Skutečný rozsah signalizací se v době realizace může lišit.

V průběhu realizace nutno ověřit skutečný rozsah připojovaných technologických zařízení!

ROZ	- Rozhlasový systém
OSV	- Venkovní osvětlení
T+H	- Monitoring teploty a vlhkosti
KOT (VZT)	- Temperace a regulace vzduchotechniky
LTDS	- Síťové prvky tech. datové sítě
UPS	- Zdroj nepřerušovaného napětí
AS	- Analýzátor sítě