



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-22 ČÁST D.2.7

ZMĚNA Č. 14

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK ±0,000 = xxx,xx m n. m.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Úprava polohy informačních systému na fasádě VB	04/2021
02	Úprava polohy informačních systému - změna zastřešení 1. nástupiště a rozšíření výstupu z podchodu	06/2021
03	Úprava informačního systému v návaznosti na stavbu "Rekonstrukce výpravní budovy ŽST Praha - Radotín"	04/2022

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

ING. MARTIN ŠTROF

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN VLK

Vypracoval:

JAN VLK

Kontroloval:

ING. OLDŘICH HORA

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

PS 03-22-22 ŽST PRAHA RADOTÍN, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

09/2018

Číslo části:

D.2.7

Název přílohy:

TECHNICKÁ ZPRÁVA

Měřítko:

Počet formátů:

- XxA4

Číslo přílohy:

1