



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 informačního systému na fasádě VB	04/2021
02	Úprava polohy informačního 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:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
 ING. MARTIN RAIBR	 JAN VLK	 JAN VLK	 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:

06/2017

Číslo části:

D.2.7