



UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ V PODCHODU PRO PĚŠÍ V KM 9,950
M 1:200



- | | |
|---|---|
|  | - Reprodukter venkovní, malý tlakový |
|  | - Elektroinstalační rozvodná krabice |
| ČERVENĚ | - Zařízení vybudovaná nebo přemísťovaná v rámci tohoto PS |
| MODŘE | - Zařízení vybudovaná v rámci jiných PS nebo SO |
| ČERNĚ | - Zařízení stávající |



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

PS 03-22-22
ČÁST D.2.7

ZMĚNA Č. 1

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

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

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

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

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 TRATÍ PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO)	číslo směry: 16-059.250
	Projektový stupeň: PROJEKT

Část:

	06/2017
--	---------

Číslo části:

PS 03-22-22 ŽST PRAHA RADOTÍN, INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ	D.2.7
--	-------

Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
----------------	----------	----------------

UMÍSTĚNÍ INFORMAČNÍCH PANELŮ	1:200	4xA4

Číslo přílohy: 9

V PODCHODU PRO FEST V RM 9,950	9
--------------------------------	---

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č.121/2000 Sb. KOPIJována NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.