



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

SO 65-51-01

D.2.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7
110 00 Praha 1

Objednatel:



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

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. Jan Shejbal

Zpracovatel částí:



OPTIMA r.o.
Žižkova 738, 566 01 Vysoké Mýto
tel.: +420 466 420 911
e-mail: info@optima-vm.cz

Vedoucí střediska:

Ing. Jan Shejbal

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. Jan Shejbal

Vypracoval:

Kolektiv OPTIMY

Kontroloval:

Ing. Jan Shejbal

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO),
biketower Radotín

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

DUSP

Část:

D.2.2 Pozemní stavební objekty
SO 65-51-01 ŽST Praha Radotín, biketower, základy

Datum:

07/2021

Číslo části:

D.2.2

Název přílohy:

D.2.2.1 Technická zpráva

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

-