



Spolufinancováno Evropskou unií
Nástroj pro propojení Evropy

SO 61-36-31 D 2.1.6.2

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

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

Investor:



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

Generální projektant:



Hlavní inženýr projektu:

ING. MIROSLAV KRSEK

Garant profese:

-

Zpracovatel částí:



4roads s.r.o.

Jugoslávských partyzánů 1426/7

160 00 Praha 6

tel.: +420 267 094 111

e-mail: 4roads@4roads.cz

Vedoucí střediska:

Ing. Radim Novák

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. František Kos

Vypracoval:

Dominik Hejhal

Kontroloval:

Ing. Nikola Rechciglová

Název akce:

OPTIMALIZACE TRATI
PRAHA SMÍCHOV (MIMO) - ČERNOŠICE (MIMO),
varianta nadjezd

Číslo smlouvy:

16-059.250

Projektový stupeň:

PROJEKT

Část:

SO 61-36-31 Praha Velká Chuchle, ulice Nad Drahou,
dešťová kanalizace

Datum:

30. 9. 2019

Číslo části:

D.2.1.6.2

Název přílohy:

SITUACE

Měřítko:

1:200

Počet formátů:

5xA4

Číslo přílohy:

03