

PS 10-10
D.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV 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

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlažďová 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bazbariérové přístupy žst. Roudnice_P“

SUDOP EU
SUDOP PRAHA

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

Zpracovatel části:
SUDOP PRAHA

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

Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROŠ
Garant profese:
ZDENĚK PACHOLÍK

Sředitisko:
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí sředitel:
ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:
ING. MARTIN RAIBR

Vypracoval:
ING. DAVID ZRÚST

Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBR

Název akce:
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.

Číslo smlouvy:
17-091.640

název PS/SO:
**TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ**

Datum:
10/2019

Název přílohy:
KABELOVÝ PLÁN

Číslo přílohy:
0806

Projektový stupeň:
DSP

Číslo části:
D.1.1

Mřítko:
-

Počet formátů:
xA4

