



LEGENDA	
SO 101	Železniční trať
SO 102	Železniční stanice
SO 103	Železniční zastávka
SO 104	Železniční zastávka s nástupišti
SO 105	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy
SO 106	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy a s nástupišti
SO 107	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy a s nástupišti a s nástupišti
SO 108	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti
SO 109	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti
SO 110	Železniční zastávka s nástupišti a bezbariérovými přístupy a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti a s nástupišti

EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní infrastruktury

SO 10-90.1
E.1.9

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Ověřeno:

SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dělnická 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1555, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“

SUDOP PRAHA

Zpracovatel částí:

SUDOP EU a.s.
Ošpanská 1a, 130 00 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANSLAV JAROS

Středisko:

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM

Vedoucí střediska:

ING. MIROSLAV VÁŘA

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JAN NĚMEC

Vypracoval:

JAN NĚMEC

Kontroloval:

ING. STANSLAV JAROS

Název akce:

REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.

Číslo smlouvy:

17-091.640

Projektový stupeň:

DSP

Název PS/SC:

SO 10-90.1 Úprava stávajícího kabelovodu

Datum:

10 / 2019

Číslo části:

E.1.9

Název přílohy:

Půdorys kabelovodu

Měřítko:

1 : 250

Podobí formátu:

16x44

Číslo přílohy:

3