


 EVROPSKÁ UNIE
 Evropské strukturální a investiční fondy
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
 Státní fond dopravní infrastruktury




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.
 Disžedná 1003/7, 110 00 Praha 1
 Stavební správa západ
 Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Službení: „SEU + SP_Bezbaníkové přístupy zst. Roudnice_P“








SUDOP
EU



SUDOP
PRAHA

SUDOP PRAHA a.s.
 Otáanská 1a, 130 00 Praha
 Tel.: +420 267 094 111
 E-mail: praha@sudop.cz

<p>Zpracovatel částí:</p>  <p>SUDOP PRAHA</p>	<p>SUDOP PRAHA a.s. Obšanská 1a, 130 80 Praha Tel.: +420 267 004 111 E-mail: ngb@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. STANISLAV JAROŠ</p> <p>Garant profese: ZEMSKÝ PRACOVNÍK</p>
---	--	--

Sféricko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sféricka: 	Odpovědný projektant: SO, IO, PS 	Vypracoval: 	Kontroloval: 

ING. MARTIN RAIBR	ING. MARTIN RAIBR	ING. DAVID ZRÚST	ING. MARTIN RAIBR
Název akce: REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ			Číslo smlovy: 17-091.640

BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	Projektový stupeň:
název PS/SO:	DSP
TECHNOLOGICKÁ ČÁST	Datum:
	10/2019

TECHNOLOGICKÁ ČASŤ ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ		Číslo časti: D.1.1
Název přílohy:	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 17xA4
	Číslo přílohy:	

POLOHOPISNÝ VÝKRES KM 476,000 - 476,800	0101
<small>DOKUMENT LŽE ČÍTAŤ POLOŽE VÝKRESU PŘÍBLÍŽNĚ SOUDĚVY O DRU, ŽÁKNA JEHO ČASŤ NEMŮŽE BYT OLÉ ŽÁKANA, 1:10 000 Sb. KOPROVAČKA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM REPRODUČNĚ. BEZ SOUHLASU ÚJADOKU A. S.</small>	