

SROVNÁVACÍ ROVINA 151.0 m/n.m BpV

# SO 10-20 E.1.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

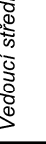

Číslo změny:		Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	-	-
02	-	-	-	-
03	-	-	-	-

Objednatel:  <b>SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY</b>	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlažďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
	Slavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9		

Smlouzení: „SEU + SP\_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice\_P“



Zpracovatel / část:	Hlavní inženýr projektu:		
	ING. STANISLAV JAROS		
	SUDOP EU a.s.		
	Olšanská 1a, 130 80 Praha 6 IČ: 252 23 155 E-mail: info@sudop.eu.cz		

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO USTÍ NAD LABEM		
	Vedoucí střediska:  Opatřovaný projektant SO, IO, PS: 		
Kontrola:	ING. DAVID DEMO		
	ING. STANISLAV JAROS		

Název akce:	Číslo smlouvy:		
	17-091.640		
Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice N. L.	Projektový stupeň:		
	DSP		
Název PS/SO:	Datum:		
	10 / 2019		

SO 10-20 NÁSTUPIŠTĚ Č.1		Číslo části:	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		E.1.02	
km 476,675 000		Měřítko:	
		1:50	
		Počet formátů:	
		5 x A4	
		Číslo přílohy:	
		5.3	