



SO 10-21
E.1.02

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	

Ověřeno:  **SPRÁVA ŽELEŽNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY**
Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dřažďanská 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: -SEU + SP-Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P
 **SUDOP EU**
Hlavní inženýr projektu:
ING. STANISLAV JAROS
Garant profese:
-

Zpracovatel části:		SUDOP EU a.s.	
		Olšanská 1a, 130 80 Praha	
		Tel.: +420 287 034 305	
		E-mail: info@sudop.eu.cz	
Středisko:		PROJEKTOVÉ STŘEDISKO USTÍ NAD LABEM	
Vedoucí střediska:		Opovědný projektant SO (O. PS):	Vypracoval:
ING. MIROSLAV VAŇA		ING. DAVID DEMO	Bc. ANETA SYKOŘOVÁ
Kontroloval:		ING. STANISLAV JAROS	

Název akce:	Číslo smlouvy:
REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.	17-031.640
Název PSSO:	Projektový stupeň:
	DSP
Datum:	
10 / 2019	
Číslo části:	
E.1.02	
Měřítko:	
1:100	
Číslo přílohy:	
4.1	

SO 10-21 NÁSTUPÍŠTĚ Č.2
Název přílohy:
PŘÍČNÉ ŘEZY - km 476,475 do km 476,550