



LEGENDA:

SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA - 4SE1 / bet. pražce	BK - pražcové kotvy	NOVÉ ZPŮSOBY LIS (PS 10-10)
SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA - 60E2 / bet. pražce	PŘECHODOVÁ KOLENICE 4SE1 (0,30m)/60E2 (0,35m)	STÁVAJÍCÍ LIS
SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA - R65 / bet. pražce	pražce výhybkové betonové společné	NOVÉ ZPŮSOBY LIS (PS 10-10) se základním koním hlavních koleje (hl. koleje)
SVRŠEK 4SE1 / betonové pražce / up. W14	pražce výhybkové betonové ztracené - VPS	STÁVAJÍCÍ KOLENICOVÝ STÝK
SVRŠEK 4SE1 / betonové pražce / up. W14	pražce betonové bezpodkladnicové	ROZHRANÍ STÁVAJÍCÍCH PRAŽCŮ
SVRŠEK 60E2 / betonové pražce / up. W14	pražce betonové podkladnicové	UKONČENÍ BK
SVRŠEK 60E2 / betonové pražce výhybkové	pražce stálající dřevinné	DRÁŽNÍ STEZKY
SVRŠEK R65 / betonové pražce / up. KS	pražce stálající betonové	
SVRŠEK 4SE1 / betonové pražce / up. K		
SVRŠEK 4SE1 / betonové pražce (podrobnosti v TZ)		
SVRŠEK 60E2 / betonové pražce (podrobnosti v TZ)		
SVRŠEK 60E2 / betonové pražce / up. W14		
SVRŠEK R65 / betonové pražce / up. KS		
SVRŠEK R65 / betonové pražce (podrobnosti v TZ)		
stávající stav		

POZNÁMKA:
UVEDENÉ TYPY PRAŽCŮ NEJSOU ZÁVAZNÉ A UVEDENY JSDOU POUZE JAKO PŘÍKLAD.
POŽADAVKY NA PRAŽCE A UPEVNĚNÍ JE UVEDENO V TZ

SO 1010
SO 1011
ČÁST E.1.1

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

Objednatel:	SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
Sdružení:	„SEU + SP_Bezbariérové přístupy žst. Roudnice_P“		Slavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s.		Hlavní inženýr projektu:
Ing. Miroslav Vaňa		Ing. Stanislav Jaros	
Vedoucí střediska:		Guarant profese:	
Ing. Miroslav Vaňa		Bc. Jan Taške	

Středisko:	PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM		Číslo smlouvy:
Vedoucí střediska:		17-091.640	
Odpovědný projektant: SO, IO, PS		Projektový stupeň:	
MARKETA ŠTADLEROVÁ, DIS.		DSP	
Bc. Jan Taške		Datum:	
Bc. Jan Taške		10 / 2019	

Název akce:	REKONSTRUKCE NÁSTUPÍŠT A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. ROUDNICE N. L.		Číslo části:
E.1.1 ŽELEZNIČNÍ SPODEK A SVRŠEK		E.1.1	
SO 1010 Železniční svršek		Měřítko:	
SO 1011 Železniční spodek		1 : 500	
Název přílohy:	KOLEJOVÝ PLÁN		Číslo přílohy:
KOLEJOVÝ PLÁN		10A4	