



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 $\pm 0,000 = xxx,xx$ m n. m.

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 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 PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 111
E-mail: praha@sudop.cz

Zpracovatel částí:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 111
E-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. MARTIN RAIBR

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ING. MARTIN RAIBR

Název akce:

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

Číslo smlouvy:

17-091.640

Projektový stupeň:

DSP

Název PS/SO:

TECHNOLOGICKÁ ČÁST
ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

10/2019

Číslo části:

D.1.1

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:
xA4

Číslo přílohy:

0804

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v ŽST Roudnice n. L.

ŽST Roudnice nad Labem

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)											Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	
143	65	PKS1	Lc3b					65														
145	25	Lc3b	Lc5a			25																
147	240	PKS1	S5					240														
149	240	PKS1	S3					240														
151	195	PKS1	S1					195														
153	190	PKS1	S2					190														
155	180	PKS1	S4					180														
157	180	PKS1	S6					180														
159	110	PKS1	Se15		110																	
161	750	SU	PKS1																	750		
163	750	SU	PKS1																	750		
	0																					
245	30	PKS1	19			30																
245a	10	19	S-V19		10																	
247	40	PKS1	20			40																
247a	10	20	S-V20		10																	
249	40	PKS1	21			40																
249a	10	21	S-V21		10																	
251	75	PKS1	22			75																
251a	10	22	S-V22		10																	
253	115	PKS1	23			115																
253a	10	23	S-V23		10																	
255	115	PKS1	24			115																
257	125	PKS1	Vk7			125																
259	60	Vk7	26				60															
261	255	PKS1	27			255																
263	750	SU	PKS1																	750		
265	750	SU	PKS1																	750		
347	40	PKS1	V20N		40																	
349	10	V20N	V21N	10																		
351	60	PKS1	5aKN		60																	
353	10	5aKN	V24N	10																		
355	70	PKS1	3bKN		70																	
357	80	3bKN	V23N	80																		
359	240	PKS1	5KN		240																	
361	10	5KN	V26-27N	10																		
363	70	PKS1	V22N	70																		
365	750	SU	PKS1														750					
425	350	SU	PKS3						350													
445	350	SU	PKS3					350														
459	350	SU	PKS3					350														
461	70	PKS1	V24R		70																	
463	80	V24R	V26-27R	80																		
465	180	PKS1	V22R1		180																	
467	10	V22R1	6KR	10																		
469	190	PKS1	V22R2		190																	
471	10	V22R2	4KR	10																		
473	190	PKS1	V18-19R		190																	
475	10	V18-19R	2KR	10																		
477	200	PKS1	V21R		200																	
479	10	V21R	1KR	10																		

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v ŽST Roudnice n. L.

ŽST Roudnice nad Labem

Kab.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
481	245	PKS1	V23R		245																
483	10	V23R	3KR	10																	
485	750	SU	PKS1															750			
501	110	PKS1	PN				110														
503	80	PN	PN		80																
505	70	PKS1	PN				70														
507	30	PN	PN		30																
509	190	PKS1	PN				190														
511	30	PN	PN		30																
513	170	PKS1	PN				170														
515	30	PN	PN		30																
517	250	PKS1	PN				250														
519	50	PN	PN		50																
521	750	PKS1	PN																		750
803	350	SU	PKS3									350									
805	350	SU	PKS3						350												
807	350	SU	PKS3								350										
809	350	SU	PKS3									350									
811	220	SU	na závěr DK				220														
813	350	SU	PKS3								350										
815	350	SU	PKS3									350									
817	350	SU	PKS3								350										
819	350	SU	PKS3									350									
821	350	SU	PKS3						350												
823	350	SU	PKS3					350													
833	220	SU	na závěr DK směr H				220														
835	350	SU	PKS3					350													
837	350	SU	PKS3								350										
114	460	PKS2	Lc5											460							
116	220	PKS2	L3				220														
118	140	PKS2	L1				140														
120	90	PKS2	L2				90														
122	190	PKS2	L4				190														
124	200	PKS2	L6				200														
126	190	PKS2	Se16		190																
128	20	PKS2	Se17		20																
130	460	SU	PKS2																		460

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v ŽST Roudnice n. L.

ŽST Roudnice nad Labem

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
206	220	PKS2	28			220															
206a	10	28	S-V28		10																
208	100	PKS2	30			100															
210	30	PKS2	31			30															
210a	10	31	S-V31		10																
214	30	PKS2	32			30															
214a	10	32	S-V32		10																
216	50	PKS2	33			50															
216a	10	33	S-V33		10																
218	460	SU	PKS2																	460	
312	145	PKS2	1KN		145																
314	80	1KN	3KN	80																	
316	190	PKS2	4KN		190																
318	10	4KN	6KN	10																	
320	20	PKS2	V31N	20																	
322	20	PKS2	V32N	20																	
324	100	PKS2	2KN		100																
326	130	2KN	V28N	130																	
328	100	PKS2	V30N	100																	
330	460	SU	PKS2														460				
412	350	SU	PKS4						350												
414	145	PKS2	V31R		145																
416	90	V31R	V28R	90																	
418	190	PKS2	V30R1		190																
420	10	V30R1	V30R2	10																	
422	90	PKS2	V33-34R		90																
424	375	V33-34R	5KR	375																	
426	90	PKS2	V28R2	90																	
428	460	SU	PKS2														460				
502	220	PKS2	PN			220															
504	100	PN	PN		100																
506	150	PKS2	PN			150															
508	30	PN	PN		30																
510	190	PKS2	PN			190															
512	30	PN	PN		30																
514	100	PKS2	PN		100																
516	20	PKS2	PN		20																
518	460	SU	PKS2																	460	
802	350	SU	PKS4						350												
804	350	SU	PKS4					350													
806	350	SU	PKS4						350												
808	350	SU	PKS4						350												
816	220	SU	na závěr DK			220															
	24950			1235	3255	1250	1630	3270	1750	1750	1400	1400	0	460	0	0	1670	750	0	3460	1670

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v ŽST Roudnice n. L.

ŽST Roudnice nad Labem

Kab.	Délka	Kabel položen		AYKY	Délka kabelu CYKY (m)														Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu DK (m)		
č.	m	od	do	4x50	12x1,5	3x2,5	4x2,5	2Dx6	4Dx4	4Dx6	4Dx10	4x16	7Dx2,5	19Dx1,5	37Dx1,5	4x50	5x25	6x0,5	HDPE	12 vl.	36 vl.	10XN0,8	3XN0,8	
527	350	SÚ	PKS3				350																	
818	220	SÚ	DK																	220				
	570	CELKEM		0	0	0	350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	0	0	0	0