



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 PŘÍČNÝCH PŘECHODŮ  
POD KOLEJEMI

Měřítko:

Počet formátů:

- xA4

Číslo přílohy:

0805

**Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček**
**Akce: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Roudnice n. L**
**SO ...**

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chránič ky	Materiál chráničky	Podchod pod koleji č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	TK koleje	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Druh kabelu	SO, PS	Zaznamenal	Chránička zřízena v rámci SO
	ks	ks	ks	cm	mm			m	m	m	vlevo/vpravo	m		B.p.v				
475,933	5	2	3,2	65	160	protlak	1,2	2,50	2,59	0,5	-	13,80		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
475,957	3	1	3	65	160	překop	3b	2,20	2,28	0,5	A/A	8,48		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	2					překop	5a	2,49	2,44	0,5	A/A	8,93		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,003	1	1	1	65	160	překop	7	2,30	2,25	0,5	A/A	8,55		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,087	4	2	3,1	65	160	protlak	6	2,70	3,00	0,5	-	9,70		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	3					protlak	4	2,50	2,79	0,5	-	9,29		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	2					protlak	2	2,35	3,50	0,5	-	9,85		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	1					protlak	1	2,40	2,30	0,5	-	8,70		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,111	2	1	2	65	160	protlak	3,1,2,4,6	2,45	4,07	0,5	-	34,40		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	1					protlak	5	3,33	2,45	0,5	-	9,79		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,339	8	3	3,3,2	65	160	protlak	6	2,25	4,36	0,5	-	10,62		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,527	13	5	3,3,3,3,1	65	160	protlak	5,3,1,2,4	2,56	2,47	0,5	-	37,08		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,571	1	1	1	65	160	NOVOTUB	5	2,84	2,59	0,5	A/A	9,43		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,704	1	1	1	65	160	NOVOTUB	3	5,30	2,47	0,5	A/A	11,77		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,713	6	2	3,3	65	160	NOVOTUB	6	3,35	2,30	0,5	A/A	9,65		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
	1					překop	4	2,54	2,36	0,5	A/A	8,90		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,788	8	3	3,3,2	65	160	protlak	1,2	3,91	2,48	0,5	-	17,92		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10
476,866	1	1	1	65	160	protlak	1,2	3,35	3,44	0,5	-	15,72		min. 1,5m pod TK	ZZ	PS 10-10	Zrůst	PS 10-10