



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



ČISTOPIS

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:



SZDC, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
tel.: +420 222 335 777
e-mail: szdc@szdc.cz

Generální projektant:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. MARTIN RAIBR

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. DAVID ZRŮST

Vypracoval:

ING. DAVID ZRŮST

Kontroloval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:

REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE

Číslo smlouvy:

17-022.208

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 02-11-01 ŽST ŘETENICE, SZZ

Datum:

12/2017

Číslo části:

D.1.1.1

Název přílohy:

**TABULKA PŘÍČNÝCH PŘECHODŮ POD
KOLEJEMI**

Měřítko:

Počet formátů:

xA4

Číslo přílohy:

0803

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček

Stavba: Rekonstrukce ŽST Řetenice

Km trati (osa přechodu - staničení nový stav)	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	Materiál chráničky	Podchod pod kolejí č.	Vzdálenost kraje chráničky VLEVO osy koleje (ve směru staničení)	Vzdálenost kraje chráničky VPRAVO osy koleje (ve směru staničení)	Délka vyvedení konců chráničky nad terén	Ukončení chráničky záslepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	SO, PS	Profese
	ks		ks	cm	cm			m	m	m	vlevo/vpravo	m	B.p.v		
19,153	1	1	1	65	16	protlak	1,2	5,5	3,0	0,5	A/A	16,0	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,340	1	1	1	65	16	protlak	1,2	4,8	2,4	0,5	A/A	15,3	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,381	1	1	1	65	16	protlak	1,2	2,5	2,5	0,5	A/A	13,3	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,823	1	1	3	65	16	protlak	1,2	5,3	2,5	0,5	A/A	16,6	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1	5,3	2,3	0,5	A/A	11,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	2	2,4	2,5	0,5	A/A	8,8	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,859	5	2	2,3	65	16	protlak	vlečka	2,7	2,8	0,5	A/A	9,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,907	5	2	2,3	65	16	protlak	1,2,vlečka	2,7	3,0	0,5	A/A	19,64	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1,2	2,2	3,0	0,5	A/A	14,94	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
19,971	2	1	3	65	16	protlak	1,2,5a	2,5	6,1	0,5	A/A	22,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1,2	1,9	6,1	0,5	A/A	17,9	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,021	1	1	1	65	16	překop	5a	2,9	2,8	0,5	A/A	9,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,026	3	1	3	65	16	protlak	vlečka	2,5	3,8	0,5	A/A	8,3	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,078	1	1	1	65	16	překop	1	3,5	2,9	0,5	A/A	10,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,086	2	1	3	65	16	protlak	2,4	3,1	5,8	0,5	A/A	18,2	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	4	2,6	5,7	0,5	A/A	12,2	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,162	5	2	3,3	65	16	protlak	1,2,3a,4,6	3,0	4,6	0,5	A/A	34,8	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	překop	3a	3,0	2,4	0,5	A/A	9,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,287	1	1	1	65	16	překop	3a	2,7	2,4	0,5	A/A	9,1	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,366	1	1	1	65	16	překop	V12	6,4	2,4	0,5	A/A	14,9	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,424	1	1	3	65	16	protlak	1,2,3,5,7,9	3,5	2,4	0,5	A/A	36,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1,3,5,7,9	3,5	4,2	0,5	A/A	29,9	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	7,9	3,5	2,2	0,5	A/A	13,6	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,434	1	1	1	65	16	překop	9	4,6	2,3	0,5	A/A	10,9	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,540	1	2	1,3	65	16	protlak	1,3,5,7,9	2,7	3,1	0,5	A/A	29,8	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	2			65	16	protlak	3,5,7,9	2,7	2,4	0,5	A/A	24,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1	2,4	3,1	0,5	A/A	9,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,668	7	4	3,3,3,3,1	65	16	protlak	V23,1,2,3,5,7,9	2,6	2,7	0,5	A/A	40,3	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	V23,1,2,3,5,7	2,5	2,7	0,5	A/A	35,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	5,7,9	2,5	3,2	0,5	A/A	14,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	9	2,7	2,4	0,5	A/A	9,1	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	7,9	2,7	2,3	0,5	A/A	13,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	1,3,5,7,9	2,7	2,7	0,5	A/A	31,0	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	V23,1,2,3,5	2,5	2,7	0,5	A/A	30,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,669	1	1	1	65	16	překop	vlečka	2,5	3,0	0,5	A/A	9,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,733	9	4	3,3,3,1	65	16	protlak	1,2	3,8	5,5	0,5	A/A	18,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	1			65	16	protlak	2	2,9	5,5	0,5	A/A	8,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,797	3	1	3	65	16	protlak	1,2	8,5	3,9	0,5	A/A	21,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
	3			65	16	protlak	2	2,6	4,0	0,5	A/A	10,6	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
20,824	1	1	1	65	16	protlak	1	6,9	2,5	0,5	A/A	13,4	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
21,120	1	1	1	65	16	protlak	1,2	8,3	3,2	0,5	A/A	19,5	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
21,165	1	1	1	65	16	protlak	1,2	8,3	2,8	0,5	A/A	19,2	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
0,556	2	1	2	65	16	překop	V25	4,0	5,4	0,5	A/A	16,2	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
0,587	1	1	1	65	16	překop	V26	5,1	6,6	0,5	A/A	15,7	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
0,605	2	1	2	65	16	překop	USK	4,9	6,4	0,5	A/A	15,3	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ
1,112	1	1	1	65	16	překop	USK	2,5	2,4	0,5	A/A	8,9	min. 1,5m pod TK	PS 02-11-01	ZZ