

PS 04-01-01

D.1.4

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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 + H-PROG_Žst. Bohosudov_P“



Správce:



SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. STANISLAV JAROŠ

Asistent HIP:

ING. IVAN GRISA

Zpracovatel částí:



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

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ING. JIŘÍ PROKÚPEK

Vypracoval:

MARTIN KOZEL

Kontroloval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:

REKONSTRUKCE ŽST BOHOSUDOV

Číslo smlouvy:

17-071.640

Projektový stupeň:

PDPS

Název PS/SO:

D.1 ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 04-01-01 ŽST Teplice v Č., Úprava SSZ

Datum:

11 / 2018

Číslo části:

D.1.4

Název přílohy:

TABULKA PŘÍČNÝCH PŘECHODŮ POD KOLEJEMI

Měřítko:

Počet formátů:

-

Číslo přílohy:

0803

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi - umístění chrániček
PS 04-01-01 Úprava SZZ ŽST Teplice v Č.

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 kolejí 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	Druh kabelu	SO, PS	Zaznamenal	Chránička zřízena v rámcí SO	Poznámka
	ks	ks	ks	cm	mm			m	m	m	vlevo/vpravo	m					
16,702	1	1	1	65	160	NOVOTUB	1	2,5	2	0,5/0,5	A/A	8,5	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	
-	1	1	1	-	160	protlak	2	2	2,6	-	-	4,6	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	
16,752	1	1	1	65	160	NOVOTUB	1	2,55	2	0,5/0,5	A/A	8,6	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	
-	1	1	1	-	160	protlak	2	2	2,65	-	-	4,7	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	
17,204	5	2	3	65	160	NOVOTUB	1	4,45	2	0,5/0,5	A/A	10,5	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	
-	4	2	2	-	160	protlak	2	2	2,8	-	-	4,8	TCEKPFLEZE	PS 04-01-01	Kozel	-	