

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Investor:



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Účastníci společnosti "SP+SEU_Uzel Plzeň, 5. stavba_DSP"



Správce společnosti:



SUDOP PRAHA a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
tel.: +420 267 094 111
fax: +420 224 230 316
e-mail: praha@sudop.cz

Hlavní inženýr projektu:

ING. PAVEL LANGER

Garant profese:

ZDENĚK PACHOLÍK

Středisko:

ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

ZDENĚK PACHOLÍK

Vypracoval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Kontroloval:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Název akce:

UZEL PLZEŇ, 5. STAVBA - LOBZY - KOTEROV

Číslo smlouvy:

18 102 201

Projektový stupeň:

DSP

Část:

ŽELEZNIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
PS 94-21-01 ŽST PLZEŇ-KOTEROV, SZZ
ČÁST A - DEFINITIVNÍ SZZ

Datum:

06/2019

Číslo části:

D.1.1.1.1

Název přílohy:

Tabulka příčných přechodů pod kolejemi

Měřítko:

Počet formátů:
xA4

Číslo přílohy:

0804

PS 94-21-01

Km trati	Počet trubek	Počet vrstev nad sebou	Počet trub v každé vrstvě	Celková šířka kinety	Profil chráničky	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 zášlepkou	Celková délka chráničky	Niveleta dna chráničky (spodní vrstva)	Druh kabelu	SO, PS	Zaznamenal
	ks		ks	cm	cm			m	m	m	vlevo/vpravo	m	B.p.v			
342,111	1	1	1	protlak	15	NOVOTUB	1	2,60	2,60	0,5/0,5	A/A	8,20	-	zz	PS 94-21-01	Pacholík
343,221	1	1	1	protlak	15	NOVOTUB	1	2,60	2,60	0,5/0,5	A/A	8,20	-	zz	PS 94-21-01	Pacholík
343,519	1	1	1	65	15	NOVOTUB	1	4,20	2,80	0,5/0,5	A/A	10,00	341,00	zz	PS 94-21-01	Pacholík
343,660	1	1	1	65	15	NOVOTUB	1a, 2a	6,00	2,80	0,5/0,5	A/A	16,00	339,00	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,505	3	1	3	65	15	NOVOTUB	1a, 2a	2,50	6,00	0,5/0,5	A/A	16,50	336,10	sz	PS 94-21-01	Pacholík
344,631	1	1	1	65	15	NOVOTUB	1a, 2a	2,50	5,50	0,5/0,5	A/A	16,00	334,65	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,631	1	1	1	65	15	NOVOTUB	2a	2,35	5,50	0,5/0,5	A/A	10,90	334,65	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,737	2	1	2	65	15	NOVOTUB	1, 2, 4a	2,35	4,50	0,5/0,5	A/A	21,00	334,10	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,737	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4a	2,35	4,50	0,5/0,5	A/A	9,90	334,10	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,789	1	1	1	65	15	NOVOTUB	3a	2,35	4,50	0,5/0,5	A/A	9,90	333,25	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,800	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4a	2,35	3,50	0,5/0,5	A/A	8,90	333,20	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,860	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4a	2,35	2,35	0,5/0,5	A/A	7,70	333,60	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,867	3	1	3	65	15	NOVOTUB	6	3,50	3,50	0,5/0,5	A/A	10,00	333,60	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,893	1	1	1	65	15	NOVOTUB	3	3,50	2,35	0,5/0,5	A/A	8,90	333,70	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,950	6	2	3	85	15	NOVOTUB	3, 1, 2, 4	4,80	4,50	0,5/0,5	A/A	27,00	333,30	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,950	1	2	1	85	15	NOVOTUB	2, 4	2,35	4,50	0,5/0,5	A/A	14,80	333,30	zz	PS 94-21-01	Pacholík
344,950	1	2	1	85	15	NOVOTUB	4	2,35	4,50	0,5/0,5	A/A	9,90	333,30	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,499	10	2	5	90	15	NOVOTUB	6	4,00	15,00	0,5/0,5	A/A	22,00	330,50	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,561	1	1	1	65	15	NOVOTUB	6	4,20	2,80	0,5/0,5	A/A	10,00	330,20	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,766	2	1	2	65	15	NOVOTUB	6a	2,80	2,80	0,5/0,5	A/A	8,60	329,50	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,797	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4, 2, 1	2,35	4,00	0,5/0,5	A/A	19,00	329,10	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,797	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4, 2	2,35	4,00	0,5/0,5	A/A	14,20	329,10	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,797	1	1	1	65	15	NOVOTUB	4	2,35	4,00	0,5/0,5	A/A	9,40	329,10	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,810	8	2	4	85	15	NOVOTUB	6a	3,00	3,00	0,5/0,5	A/A	9,00	328,70	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,922	2	1	2	65	15	NOVOTUB	1, 2	2,60	3,60	0,5/0,5	A/A	14,20	328,40	zz	PS 94-21-01	Pacholík
345,996	1	1	1	65	15	NOVOTUB	2	2,35	3,60	0,5/0,5	A/A	9,00	328,50	zz	PS 94-21-01	Pacholík
346,363	2	1	2	65	15	NOVOTUB	1, 2	2,80	2,80	0,5/0,5	A/A	13,00	327,20	zz	PS 94-21-01	Pacholík