

PS 02-01-01

D.1.2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace	09/2019
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 02-01-01 ŽST Bohosudov, SZZ

Datum:

11 / 2018

Číslo části:

D.1.2

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ

Měřítko:

Počet formátů:

-

-

Číslo přílohy:

0802

PS 02-01-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový											Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový											Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním										
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p				
101	1150	KS1	SU																									1150								
102	325	SU	KS4																											325						
103	615	KS3	SU																											615						
104	575	KS4	KS2																											575						
105	50	KS3	S3				50																													
106	85	SU	L3				85																													
107	35	KS3	S1				35																													
108	80	SU	L1				80																													
109	40	KS3	S2					40																												
110	90	SU	L2				90																													
111	240	KS3	Se3				240																													
112	200	SU	Se6		200																															
113	35	Se3	Se4		35																															
114	30	KS4	Se7		30																															
115	160	KS3	Se5		160																															
116	20	KS4	Se8		20																															
117	90	KS1	Se2				90																													
118	275	KS4	Se9				275																													
119	20	Se2	Se1		20																															
120	60	Se9	Se10		60																															
121	20	SN-L1b	KS1					20																												
122	60	Se12	KS2				60																													
124	20	Se11	Se12		20																															
126	30	KS2	1S				30																													
128	15	KS2	2S				15																													
201	615	KS3	SU																											615						
202	325	SU	KS4																											325						
203	425	EZ Vk2/7k	SU				425																													
204	205	SU	10				205																													
205	60	7k	EZ Vk2/7k		60																															
206	100	SU	EZ 9/8k				100																													
207	240	KS3	1					240																												
208	70	EZ 9/8k	8k		70																															
209	165	KS3	2				165																													
210	80	KS4	12 e1				80																													
211	165	KS3	3				165																													
212	100	KS4	12 e2				100																													
213	100	KS3	4				100																													
214	185	KS4	13				185																													
215	75	KS3	5				75																													
216	185	KS4	14				185																													
217	25	KS3	6				25																													
218	315	KS4	15 e1				315																													
219	165	KS3	Vk1				165																													
220	335	KS4	15 e2				335																													
301	615	KS3	SU																									615								
302	325	SU	KS4																								325									
303	535	KS5	KS3																							535										
304	900	KS4	KS2																								900									
305	35	2KN	KS3	35																																
306	200	SU	V10N	200																																
307	35	1KN	KS3	35																																
308	35	KS4	V10-12N	35																																
309	145	V6N	KS3	145																																
310	25	KS4	2-V13N	25																																
311	240	V1N	KS3	240																																

[illegible]

PS 02-01-01

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) Dvouplášťový										Délka kabelu TCEKE (m) Jednoplášťový										Délka kabelu TCEKPFLEZE (m) S metalickým stíněním									
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	
204 a	10	10	S-V10		10																												
207 a	10	1	S-V1		10																												
209 a	10	2	S-V2		10																												
210 a	10	12 e1	S-V12 e1		10																												
211 a	10	3	S-V3		10																												
212 a	10	12 e2	S-V12 e2		10																												
213 a	10	4	S-V4		10																												
214 a	10	13	S-V13		10																												
215 a	10	5	S-V5		10																												
216 a	10	14	S-V14		10																												
217 a	10	6	S-V6		10																												
218 a	10	15 e1	S-V15 e1		10																												
220 a	10	15 e2	S-V15 e2		10																												
			CELKEM	1800	2420	0	4090	280	20	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	415	4600	1435	5480	3565	2090	325	2750	0	