



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:

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

Datum:

12/2017

Číslo části:

D.1.1.1.B

Název přílohy:

TABULKA KABELŮ ŽST ŘETENICE

Měřítko:

-

Počet formátů:

xA4

Číslo přílohy:

B.0804

REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE

ŽST Řetenice

Kab. č.	Délka m	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
		od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
118	10	1S	2S				10														
126	60	RS-1948	výstražník B							60											
	0																				
304	200	RD2 u St.2	V25N		200																
314	10	V25N	2SK-N		10																
	0																				
9002	50	R10	3HK-N		50																
9003	80	RS-1949	výstražník A							80											
9004	80	RS-1949	výstražník B							80											
9005	60	RS-1949	2HK-R		60																
9006	60	RS-1949	3HK-N		60																
9007	60	RS-1949	4K-N		60																
9008	60	RS-1949	3K-R		60																
118	10	1S	2S				10														
211	50	RD2 u St1	9			50															
213	80	RD2 u St1	8				80														
217	170	RD2 u St1	13			170															
309	146	KO1	V11N				146														
311	130	V11N	V7,10N		130																
315	35	1LKN	2LKN		35																
323	85	V3N	V1N			85															
412	10	1SK-R	2SK-R		10																
413	80	KO3	4K-18R			80															
415	10	4K-18R	V11R1		10																
415a	5	4K-18R	V11R2		5																
421	100	KO3	V11R			100															
423	275	V11R	V3		275																
105	50	RD2 u St1	KS5					50													
109	30	KS5	S2				30														
133	10	spojka	1L				10														
135	25	1L	2L				25														
233	50	RD2 u St1	KS5				50														
300	330	spojka km 20,325	KS5				330														
400	330	spojka km 20,325	KS5				330														
419	40	1LKR	2LKN	40																	
423	40	spojka km 19,476	2LKR	40																	
124	200	KS8	L4				200														
126	10	L4	L2				10														

REKONSTRUKCE ŽST ŘETENICE

ŽST Řetenice

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m)										Délka kabelu TCEKPLEZE (m)							
č.	m	od	do	2p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p	61p	3p	4p	7p	12p	16p	24p	30p	48p
228	200	KS8	23			200															
591	200	KS8	RPB24				200														
592	10	RPB24	RPB23		10																
	3441			80	975	685	571	910	0	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0