



Spolufinancováno Nástrojem Evropské unie pro propojení Evropy

Projekt „Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov“ je spolufinancovaný Evropskou unií z programu Nástroj pro propojení Evropy (CEF)

Za tuto publikaci odpovídá pouze její autor. Evropská unie nenese odpovědnost za jakékoli využití informací v ní obsažených.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Kompletní PDPS po připomínkách	11/2022
02	-	-
03	-	-

Investor:



Správa železnic, státní organizace
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

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

Společnost "SP+SEU_ŽST Smíchov_DSP, AD"



Správce:



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

Vedoucí týmu:

ING. MICHAL MEČL

Specialista 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:

REKONSTRUKCE ŽST PRAHA-SMÍCHOV
I. ETAPA - SNESENÍ ČÁSTI KOLEJIŠTĚ ŽST PRAHA-SMÍCHOV,
OBVODU SPOLEČNÉHO NÁDRAŽÍ

Číslo smlouvy:

19 108 201

Projektový stupeň:

PDPS

Část:

STANIČNÍ ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

10/2022

Číslo části:

D.1.1.1

PS 30-01-11.1 ŽST Praha-Smíchov, obvod spol nádraží, proviz SZZ

Název přílohy:

Tabulka kabelů - St.1 a RZZ

Měřítko:

Počet formátů:
3xA4

Číslo přílohy:

2.384

	Délka	Kabel položen		Délka kabelu TCEKPFLEY (m) dvouplášťový										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	61p
Úpravy kabelizace RZZ																							
2035	130	KO-3	30			130																	
4016	50	spojka	V24R	50																			
4017	50	spojka	V25-27R	50																			
4022	50	spojka	V29-30R	50																			
198	100	KO-5	VL6				100																
199	150	spojka	LN				150																
498	100	KO-5	6KR / V42R			100																	
499	150	spojka	V68-71R		150																		
Nová kabelizace SZZ St.1																							
102	205	RD-1	Se3a		205																		
104	290	RD-1	spojka km 1,455					290															
108	330	RD-1	LZ			330																	
	0																						
201	70	RD-1	EZ St.1							70													
203	70	RD-1	EZ St.1							70													
205	70	RD-1	EZ St.1							70													
202	230	RD-1	EZ Vk103/126					230															
204	320	RD-1	EZ 130/131					320															
206	270	RD-1	EZ Vk102/129					270															
	0																						
401	125	RD-1	SSPB14				125																
403	170	SSPB14	SSPB16		170																		
405	115	RD-1	SSPB15				115																
407	75	SSPB15	SSPB13		75																		
409	325	RD-1	SSPB12				325																
411	45	SSPB12	SSPB11		45																		
	0																						
512	380	St.1	VTO na RD-A	380																			
514	350	St.1	spojka km 1,455	350																			
	0																						
801	70	RD-1	KD St.1									70											
803	70	RD-1	KD St.1									70											
805	70	RD-1	KD St.1									70											
8120	320	RD-1	RD-A									320											
8122	320	RD-1	RD-A							320													
		CELKEM		880	645	560	815	1110	0	530	0	530	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Rekonstrukce ŽST Praha-Smíchov

PS 30-01-11.1

ŽST Praha-Smíchov, obvod spol.nádraží, provizorní SZZ

Kab.	Délka	Kabel položen		Délka kabelu CYKY (m)													Délka kabelu OPTO (m)			Délka kabelu AYKY (m)		
č.	m	od	do	12x1,5	24x1,5	3x2,5	12x2,5	4x4	4x6	4x10	4x16	4x25	4x35	4x50	5x25	5x35	12 vl.	24 vl.	36 vl.	4x25		
8124	320	RD-1	RD-A														320					
9110	60	RD-1	rozvaděč									60										
9120	320	RD-1	RD-A								320											
		CELKEM		0	0	0	0	0	0	0	320	60	0	0	0	0	320	0	0	0	0	0