

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

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

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Sokolovská 278/1955
190 00 Praha 9 - Libeň

Generální projektant:



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. JAROSLAVA ŠUDOVÁ

Architekt projektu:

ING. ARCH. TOMÁŠ PECHMAN

Středisko:

ELEKTROTECHNIKA, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:

ING. MARTIN RAIBR

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Vypracoval:

JIŘÍ DUCHOSLAV

Kontroloval:

ZDENĚK PACHOLÍK

Název akce:

**PRODLOUŽENÍ PODCHODŮ V ŽST. PRAHA HL.N.
ETAPA 1**

Číslo smlouvy:

16 412 206

Projektový stupeň:

DVZ

Část:

PS 110 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

Datum:

11/2018

Číslo části:

D.1.1

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ, DODÁVEK A HLAVNÍHO MATERIÁLU

Měřítko:

Počet formátů:

- A4

Číslo přílohy:

0003

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										PS 110		
Stavba: Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.										CELKEM: Kč0,00		
SO/PS: PS 110 Zabezpečovací zařízení										Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: D.1 Železniční zabezpečovací zařízení										Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 5113720011		
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S-631500672		
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:						Cenová úroveň: 2018		
Ukončení realizace SO/PS:				SUDOP PRAHA, a.s. Jiří Duchoslav						Datum zpracování: 19.11.2018		
Prodloužení podchodů v žst. Praha hl.n.										ISPROFIN: 5113720011		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 M22 - Zabezpečovací zařízení												
1	13283		OTSKP_2018	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. II	M3	20,000				0,00 Kč		
				popis položky								
				viz Tabulka kabelových tras								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
2	17411		OTSKP_2018	ZÁSYPA JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	20,000				0,00 Kč		
				viz Tabulka kabelových tras								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	702111		OTSKP_2018	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÚ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M	110,000				0,00 Kč		
				viz Tabulka kabelových tras								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	75A131		OTSKP_2018	Kabel metalický dvouplášťový do 12 párů - dodávka	kmpár	15,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
5	75A141		OTSKP_2018	Kabel metalický dvouplášťový přes 12 párů - dodávka	kmpár	130,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
6	75A217		OTSKP_2018	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - montáž	kmpár	15,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
7	75A218		OTSKP_2018	Zatažení a spojování kabelů do 12 párů - demontáž	kmpár	15,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
8	75A227		OTSKP_2018	Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - montáž	kmpár	130,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
9	75A228		OTSKP_2018	Zatažení a spojování kabelů přes 12 párů - demontáž	kmpár	130,000				0,00 Kč		
				Viz Tabulka kabelů								

Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.				ISPROFIN: 5113720011						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	75A321		OTSKP_2018	Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 do 12 párů	kus	20,000				0,00 Kč
				Viz Tabulka kabelů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	75A322		OTSKP_2018	Spojka rovná pro plastové kabely s jádry o průměru 1 mm2 přes 12 párů	kus	96,000				0,00 Kč
				Viz Tabulka kabelů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	75A410		OTSKP_2018	Označení kabelů kabelovým štítkem	kus	116,000				0,00 Kč
				Viz Tabulka kabelů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
13	75A420		OTSKP_2018	Označení kabelů značkovací kabelovou objímkou	kus	302,000				0,00 Kč
				Viz Tabulka kabelů						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
14	75C217		OTSKP_2018	Výkolejka s přestavníkem - montáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Situační schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
15	75C218		OTSKP_2018	Výkolejka s přestavníkem - demontáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Situační schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
16	75C411		OTSKP_2018	Zámek výměnový nebo odtlačný (jednoduchý, kontrolní) - dodávka	kus	50,000				0,00 Kč
				viz Situační schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
17	75C417		OTSKP_2018	Zámek výměnový nebo odtlačný (jednoduchý, kontrolní) - montáž	kus	100,000				0,00 Kč
				viz Situační schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
18	75C418		OTSKP_2018	Zámek výměnový nebo odtlačný (jednoduchý, kontrolní) - demontáž	kus	100,000				0,00 Kč
				viz Situační schéma						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
19	75C847		OTSKP_2018	Stykový transformátor, symetrizační a ukolejňovací tlumivka - montáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejiště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
20	75C848		OTSKP_2018	Stykový transformátor, symetrizační a ukolejňovací tlumivka - demontáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejiště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
21	75C851		OTSKP_2018	Sada propojek pro připojení stykového transformátoru, symetrizační tlumivky ke kolejnici - dodávka	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejiště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
22	75C857		OTSKP_2018	Sada propojek pro připojení stykového transformátoru, symetrizační tlumivky ke kolejnici - montáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejiště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						

ISPROFIN: 5113720011										
Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.										
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
23	75C858		OTSKP_2018	Sada propojek pro připojení stykového transformátoru, symetrizační tlumivky ke kolejnici - demontáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
24	75C871		OTSKP_2018	Kolejová propojka výhybková - dodávka	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
25	75C877		OTSKP_2018	Kolejová propojka výhybková - montáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
26	75C878		OTSKP_2018	Kolejová propojka výhybková - demontáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
27	75C881		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka (do 3 lan do délky 7 m) - dodávka	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75C887		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka (do 3 lan do délky 7 m) - montáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	75C888		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka (do 3 lan do délky 7 m) - demontáž	kus	1,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	75C8C1		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka dlouhá (do 3 lan) - dodávka	m	60,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	75C8C7		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka dlouhá (do 3 lan) - montáž	m	60,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	75C8C8		OTSKP_2018	Mezikolejová lanová propojka dlouhá (do 3 lan) - demontáž	m	60,000				0,00 Kč
				viz Schéma izolace kolejíště						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75E117		OTSKP_2018	Dozor pracovníků provozovatele při práci na živém zařízení	hod	150,000				0,00 Kč
				odborný odhad dle obdobných staveb						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75E127		OTSKP_2018	Celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	8,000				0,00 Kč
				odborný odhad dle obdobných staveb						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	75E137		OTSKP_2018	Přezkoušení vlakových cest	kus	200,000				0,00 Kč
				odborný odhad dle obdobných staveb						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	75E157		OTSKP_2018	Přezkoušení a regulace návěstidel	kus	45,000				0,00 Kč

FORMULÁŘ SO/PS

Prodloužení podchodu v žst. Praha hl.n.										ISPROFIN: 5113720011	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz Situační schéma							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75E187		OTSKP_2018	Příprava a celkové zkoušky elektronického stavědla pro jednu vlakovou cestu	kus	200,000				0,00 Kč	
				odborný odhad dle obdobných staveb							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75E1B7		OTSKP_2018	Regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	80,000				0,00 Kč	
				odborný odhad dle obdobných staveb							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75E1C7		OTSKP_2018	Protokol UTZ	kus	1,000				0,00 Kč	
				odborný odhad dle obdobných staveb							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75I221		OTSKP_2018	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	KMČTYŘKA	2,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75I22X		OTSKP_2018	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - MONTÁŽ	M	200,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75I22Y		OTSKP_2018	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ BEZ PANCÍŘE PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM - DEMONTÁŽ	M	200,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75II11		OTSKP_2018	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE DO 100 ŽIL	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75II1X		OTSKP_2018	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - MONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75II1Y		OTSKP_2018	SPOJKA PRO CELOPLASTOVÉ KABELY BEZ PANCÍŘE - DEMONTÁŽ	KUS	4,000				0,00 Kč	
				Viz Tabulka kabelů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					0,00 Kč						
M22 - Zabezpečovací zařízení											