

SO 14 - 01


ČÁST D.2.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:  SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY		Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
---	--	---

Generální projektant:  SUDOP PRAHA		Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: ING. PAVEL KUBÁT
SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz		

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ			
Vedoucí střediska: ING. PAVEL HORÁČEK	Odpovědný projektant SO: ING. DAVID HOLEČEK	Vypracoval:  ING. DAVID HOLEČEK	Kontroloval:  ING. PAVEL KUBÁT

Název akce: REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791 TRATI TÁBOR - PÍSEK		Číslo smlouvy: 17 186 209	
		Projektový stupeň: DUPS + PDPS	
Část: DOKUMENTACE OBJEKTŮ STAVEBNÍ ČÁST - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY		Datum: 10/2019	
		Číslo části: D.2.1.1	
Název přílohy: VÝKAZ VÝMĚR		Měřítko: -	Počet formátů: -
		Číslo přílohy: 3	

Seznam prací, dodávek a hlavního materiálu :

SO 14-01 Výstroj a značení trati

Příloha č.1 Rekapitulace

Příloha č.2 Nová výstroj trati

Příloha č. 3 Přehled počtu zajišťovacích značek

Příloha č. 4 Soupis prací

SO 14-01 Výstroj a značení trati

příloha č.1

<i>Rekapitulace</i>				
č. pol.	položka	č. příl.	mj.	množství
Demontáže				
	Demontáž kilometrovníků (tabule, sloupek, základ)		ks	1
	Demontáž hektometrovníků - železobetonových		ks	8
	Demontáž návěsti "Vlak se blíží k zastávce" (0,8232 m ²)		ks	0
	Demontáž rychlostníků - sloupek a základ		ks	4
	Demontáž rychlostníků - tabule obdélníková		ks	4
	Demontáž sklonovníků - tabule, sloupek a základ		ks	0
	Demontáž návěsti "Konec nástupiště" - tabule, sloupek a základ		ks	0
	Demontáž zajišťovacích značek - odborný odhad		ks	10
Vystrojení trati				
	ŽB hektometr ABZ 1 - 100	2	ks	7
	Staničník - tabule "šíroká" (0,2928 m ²) - bílá	2	ks	8
	Staničník - tabule "šíroká" (0,2928 m ²) - žlutá	2	ks	0
	Osazení a montáž značek vč. upevňovacího materiálu na sloupky a stožáry	2	ks	12
	Sloupky DN 60 z Al slitiny, dl. 3,7 m	2	ks	5
	Sloupky DN 127 z Al slitiny, dl. 3,8 m	2	ks	0
	Ochrana povrchu sloupků otryskáním a ochranným nátěrem	2	m ²	0,0
	Sklonovník - tabule	2	ks	0
	Návěst "Vlak se blíží k zastávce" - tabule (0,8232 m ²)	2	ks	0
	Návěst "Konec nástupiště" - tabule	2	ks	0
	Předvěstník N - trojúhelníkový štít	2	ks	0
	Předvěstník NS - tabule	2	ks	0
	Rychlostník N - tabule	2	ks	0
	Rychlostník NS - tabule	2	ks	0
	Návěst zkrácená vzdálenost (deska)	2	ks	0
	Návěst posun zakázán (deska)	2	ks	0
	Indikátorová tabulka	2	ks	0
	Hraničník	2	ks	0
Zajišťovací značky				
	Konzolová značka na samostatném sloupku	3	ks	18
Ostatní				
	Projektová dokumentace - zajištění prostorové polohy koleje		ks	1

SO 14-01 Výstroj a značení trati

Nová výstroj trati

PŘÍLOHA Č. 2

[illegible]

PŘÍLOHA Č. 3

SO 14-01 Výstroj a značení trati
Přehled počtu zajišťovacích značek

úsek	Konzolové značky
	18
Celkem	18

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 14-01			
Stavba: Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor – Písek							CELKEM: - Kč			
SO/PS: SO 14-01 Výstroj a značení trati							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu: E.1.1 Železniční svršek a spodek							Klasifikace SO/PS:		824	
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:		3273214901	
Majetek:							Označení (S-kód):			
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2019	
Ukončení realizace SO/PS:				SUDOP PRAHA a.s. Červenka Jaroslav			Datum zpracování:		17.12.2019	
Rekonstrukce mostu km 41,791 trati Tábor – Písek							ISPROFIN: 3273214901			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena v Kč	
									Jednotková	Celkem
Díl: 90 Ostatní konstrukce a práce										
1	923491		2019_OTSKP	STANIČNÍK - TABULE "ŠÍROKÁ"	KUS	8				
				1: Staničník - tabule "široká" (0,2928 m2) - bílá; 8						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
2	923941		2019_OTSKP	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	KUS	18				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	923821		2019_OTSKP	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	5				
				1: Sloupky DN 60 z Al slitiny, dl. 3,7 m;5						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	923121		2019_OTSKP	HEKTOMETROVNÍK	KUS	7				
				1: ŽB hektometr ABZ 1 - 100; 7						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 90 Ostatní konstrukce a práce										
Díl: 96 Bourání a demontáže										
5	965841		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI	KUS	8.000				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
6	965842		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ JAKÉKOLIV NÁVĚSTI - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	16.000				
				1: 0,1*8*20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	965851		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY	KUS	10.000				
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	965852		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKY - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	TKM	3.480				
				1: 0,174*20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	965821		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNIKU	KUS	9.000				

				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	965822		2019_OTSKP	DEMONTÁŽ KILOMETROVNÍKU, HEKTOMETROVNÍKU, MEZNÍKU - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ - MÍSTO)	TKM	33.060				
				1: (0,157*8+1*0,397)*20						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
Celkem za 96				Bourání a demontáže						