

SO 18 Orientační systém

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 SŽDC s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00					
Zhotovitel: PROJEKT servis spol. s r.o. U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz firma@projekt-servis.cz					
Vypracoval:  Ing. Martin Peterka	Kontroloval:  Ing. Bc. Martin Verner	Odpovědný projektant:  Bc. Martin Juga	Hlavní inženýr projektu:  Ing. Miroslava Rollingerová		
KRAJ: JIHOČESKÝ	OKRES: PÍSEK	MěÚ: SEPEKOV			
Název akce: Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor - Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov					
Obsah: D.2 STAVEBNÍ ČÁST D.2.2 Pozemní objekty D.2.2.4 Orientační systém SO 18 Orientační systém			Číslo zakázky: ZAK-2018-62		
Příloha: VÝKAZ VÝMĚR			Stupeň:	DUSP	
			Datum:	11/2019	
			Měřítko:	-	
			Formát:	A4	
			Verze:	Část:	Č. přílohy:
			-	D.2.2.4	4.

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 18				
Stavba: Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor – Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov							CELKEM: - Kč				
SO/PS: SO 18 Orientační systém							Vložit	Vložit	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu		
Kategorie monitoringu: E.2 Skupina stavebních objektů							Klasifikace SO/PS:				
Stupeň dokumentu: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN:				
Majetek: SŽDC s.o.							Označení (S-kód):				
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2019				
Ukončení realizace SO/PS:				PROJEKT servis spol. s r.o. Ing. Martin Peterka			Datum zpracování: 24.11.2019				
Zvýšení bezpečnosti na přejezdu v km 23,340 Tábor – Písek a rekonstrukce zastávky Sepekov							ISPROFIN: 0				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
Díl: 2 Základy											
1	272314		OTSKP-SPK+ŽS 2019	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1,035				0,00	
				- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náltků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, 1: Základy pro konstrukce 2: 4*(0,95*0,5*0,5) 3: 1*(0,95*0,3*0,3) Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Celkem za 2				Základy				0,000		0,00	
Díl: 9 Ostatní konstrukce a práce											
2	936502		OTSKP-SPK+ŽS 2019	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK	KG	153,829				0,00	

[illegible]

			1: Směrová tabule s3							
			2: 1							
8	R4-923731	SCI-Mat	TABULE VELIKOSTI 960X160 MM "SMĚROVÁ TABULE" (NA OCELOVÝCH SLOUPCÍCH	kus	1,000					0,00
			1: Směrová tabule s4							
			2: 1							
Celkem za 9			Ostatní konstrukce a práce						0,000	0,00