

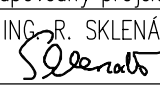


VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., SS ZÁPAD
	ING. M. MIKŠOVSKÝ	ING. R. SKLENÁŘ	Místo stavby	ŽATEC
	 Vypracoval	 Kontroloval	Formát	A4
	J. KOŠÍČEK	ING. L. MAREK	Datum	05/2021
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz			Účel	DUSP
			Měřítko	
			Č.zakázky	84-20
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 204,560 TRATI 0581 ŽATEC (MIMO) – ČESKÉ ZLATNÍKY (MIMO) (VČ. OBRNICE) SO 301 – ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ			Číslo kopie	Číslo přílohy
				D2.3-03
SOUPIS PRACÍ				

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
km 204,560

Název stavby:
Rekonstrukce mostu v km 204,560 trati 0581 Žatec (mimo) – České Zlatníky (mimo) (vč. Obrnice)

Číslo PS/SO:
SO 301

Název PS/SO:
Úprava trakčního vedení

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl:	74A	Základy TV		
1	11512	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN viz. TZ	HOD	1.500
2	74A420	OBETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADU viz. TZ	M3	12.000
3	74AF11	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁKLADY - MONTÁŽ) na 1m3 základu je nutná 1hod vozidla	HOD	3.000
Díl:	74C	Vodiče TV		
4	74C111	ZÁVĚS TV NA KONZOLE BEZ PŘÍDAVNÉHO LANÁ viz. polohový plán	KUS	13.000
5	74C121R	PŘÍPLATEK ZA HLINÍKOVOU KONZOLU S VODOROVNOU L1 NEBO SIK A 2x PLASTOVÝ IZOLÁTOR viz. polohový plán	KUS	13.000
6	74C131	VÝMĚNA IZOLÁTORU V KONZOLE, SIK NEBO LANĚ (PODÉLNÉM, PŘÍČNÉM, SMĚROVÉM) viz. polohový plán	KUS	10.000
7	74C134	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK viz. polohový plán	KUS	15.000
8	74C135	SVISLÝ POSUN KONZOLY NA STOŽÁRU viz. polohový plán	KUS	15.000
9	74C137	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU viz. polohový plán	KUS	15.000
10	74C313	VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM viz. polohový plán	KUS	80.000
11	74C315	PROUDOVÉ PROPOJENÍ PODÉLNÝCH POLÍ viz. polohový plán	KUS	4.000
12	74C591	VÝŠKOVÁ REGULACE TROLEJE viz. polohový plán	M	600.000
13	74C5A1	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE viz. polohový plán	KUS	2.000
14	74C5A2	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANÁ viz. polohový plán	KUS	2.000
15	74C733	PROUDOVÉ PROPOJENÍ SESTAV TV viz. polohový plán	KUS	2.000
16	74C933	UKOLEJŇOVACÍ VODIČ IZOLOVANÝ VŮČI ZEMI (VČETNĚ PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM) viz. polohový plán	M	60.000
17	74C973	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY viz. polohový plán	KUS	6.000
18	74C974	AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	6.000

19	74C975	viz. polohový plán AKTUALIZACE TV DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	6.000
20	74C976	viz. polohový plán ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	6.000
21	74CF11	viz. polohový plán TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	37.000
Díl:	74G	Demontáže TV		
28	74F433	DEMONTÁŽ OTOČNÝCH KONZOL TV VČETNĚ UPEVNĚNÍ	KUS	13.000
29	74F455	viz. polohový plán DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	80.000
30	74F456	viz. polohový plán DEMONTÁŽ PROUDOVÝCH PROPOJENÍ PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH	KUS	4.000
31	74F457	viz. polohový plán DEMONTÁŽ VLOŽENÝCH IZOLACÍ V PODÉLNÝCH A PŘÍČNÝCH POLÍCH	KUS	10.000
32	74F473R	viz. polohový plán DEMONTÁŽ UKOLEJŇOVACÍCH DRÁTŮ IZOLOVANÝCH PO ZEMI (MIMO PŘIPOJENÍ KE KONSTRUKCÍM)	M	60.000
Díl:	74H	Doprava na skládku, veškeré manipulace a poplatky za uložení na skládku		
33	R015270	POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH VČ. DOPRAVY NA SKLÁDKU A VEŠKERÉ MANIPULACE - 17 01 03 IZOLÁTORY PC přepočet kubatury na tuny - izolátor 11 kg	T	0.396
Díl:	74I	Zkoušky a revize		
22	74F312	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	0.600
23	74F313	viz. technická zpráva MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2.000
24	74F321	viz. technická zpráva PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	2.000
25	74F322	viz. technická zpráva REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2.000
26	74F323	viz. technická zpráva PROTOKOL UTZ	KUS	2.000
27	74F332	viz. technická zpráva VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE počet výluk viz. technická zpráva * 1h/výluku	HOD	3.000