

			ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
 LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
 IDS: kjee9md
 e-mail: moravia@moravia.cz
 http://www.moravia.cz


EXPROJEKT

EXprojekt s.r.o.
 Heršpická 758/13
 619 00 Brno

tel. : +420 533 312 000
 e-mail: info@exprojekt.cz
 datová schránka: dh84e85

OBJEDNATEL:		<div> Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc</div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D. MCO OLOMOUC <i>Doležal</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. PAVEL ODEHNAL <i>Odehnal</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL BC. JAN CABAL <i>Cabal</i>	KONTROLOVAL ING. DAVID ROSE <i>Rose</i>
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO		STUPEŇ: DSP
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová" SO 10-01-01 t.ú Blansko - Rájec Jestřebí, směrové a výškové nastavení tv, ukolejnění			ZAK. ČÍSLO: 2019-019
			MĚŘITKO
Soupis prací			DATUM: PROSINEC 2019
			ČÁST DOKUM. D.2.3.1

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							10-01-01					
Stavba: 2019-019 "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"							CELKEM:					
SO/PS: 10-01-01 10-01-01 t.ú Blansko - Rájec Jestřebí, směrové a výškové nastavení tv, ukolejnění							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace:							ISPROFIN:					
Majetek:							Označení (S-kód):					
Zahájení realizace SO/PS:				Zpracovatel:			Cenová úroveň:					
Ukončení realizace SO/PS:							Datum zpracování:					
2019-019 - "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"							ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
Díl: 74C Vodiče TV									Jednotková	Celkem		
1	74C132		OTSKP ŽS 2019	VÝMĚNA BOČNÍHO DRŽÁKU NA KONZOLE, SIK NEBO SMĚROVÉM LANĚ	KUS	8,000						
				<i>viz. soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – materiál, demontáž a montáž bočního držáku vč. mechanismů a spojovacího a pomocného materiálu – definitivní regulaci konzoly, SIK nebo lana2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
2	74C133R	R	OTSKP ŽS 2019	VÝMĚNA VÝSTROJE VRCHOLU RAMENE L2	KUS	10,000						
				<i>viz. soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – materiál, demontáž a montáž výstroje vrcholu ramene L2 vč. mechanismů a spojovacího a pomocného materiálu – definitivní regulaci konzoly, SIK nebo lana2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
3	74C134		OTSKP ŽS 2019	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ REGULACE KONZOLY NEBO SIK	KUS	10,000						
				<i>viz. soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – uvolnění a montáž stávajících závěsů troleje a nosného lana vč. potřebných mechanismů, pomůcek a měření 2. Položka neobsahuje: – závěs TV3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
4	74C135		OTSKP ŽS 2019	SVISLÝ POSUN KONZOLY NA STOŽÁRU	KUS	10,000						
				<i>viz. soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – demontáž a montáž konzoly vč. mechanismů a měření – definitivní regulaci konzoly2. Položka neobsahuje: – konzolu a upevňovací materiál3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
5	74C137		OTSKP ŽS 2019	UVOLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ TR NEBO NL V ZÁVĚSU	KUS	28,000						
				<i>viz. soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – uvolnění lana nebo troleje ze závěsu a jeho opětovná montáž s použitím mechanismů včetně potřebného měření2. Položka neobsahuje: – materiál3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PR/2017/11/01

2019-019 - "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
6	74C313		OTSKP_ŽS_2019	VĚŠÁK TROLEJE POHYBLIVÝ S PROUDOVÝM PROPOJENÍM	KUS	98,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
7	74C591		OTSKP_ŽS_2019	VYSKOVÁ REGULACE TROLEJE	M	500,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci troleje s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.							
8	74C596		OTSKP_ŽS_2019	ZAJIŠTĚNÍ KOTVENÍ NL A TR VŠECH SESTAV	KUS	4,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
9	74C5A1		OTSKP_ŽS_2019	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ TROLEJE	KUS	4,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
10	74C5A2		OTSKP_ŽS_2019	DEFINITIVNÍ REGULACE POHYBLIVÉHO KOTVENÍ NOSNÉHO LANA	KUS	4,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
11	74C923		OTSKP_ŽS_2019	NEPŘÍMÉ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCE VŠECH TYPŮ (VČETNĚ VYZTUŽNÝCH DVOJIC) - 1 VODIČ	KUS	7,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
12	74C941		OTSKP_ŽS_2019	TAŽENÍ OCHRANNÉHO LANA 50 MM2 FE	M	50,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.							
13	74C973		OTSKP_ŽS_2019	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO TV - PROVIZORNÍ STAVY ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	5,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – veškeré další práce a úpravy na stávajícím TV, nutné ke zprovoznění TV2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
14	74C974		OTSKP_ŽS_2019	AKTUALIZACE KSU A TP DLE KOLEJOVÝCH POSTUPŮ ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	5,000					
				<i>viz. soupis sestavení</i>							
				1. Položka obsahuje: – veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PR/2017/11/01

2019-019 - "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"											ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
15	74C976		OTSKP_ŽS_2019	ZPRACOVÁNÍ KSU A TP PRO ÚČELY ZAVEDENÍ DO PROVOZU ZA 100 M ZPROVOZŇOVANÉ SKUPINY	KUS	5,000						
				viz. soupis sestavení								
				1. Položka obsahuje: – veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
16	74CF11		OTSKP_ŽS_2019	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD	17,000						
				viz. soupis sestavení								
				1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.								
Součet za Díl				Vodiče TV								
Díl: 74G				Demontáže TV								
17	74F455		OTSKP_ŽS_2019	DEMONTÁŽ VĚŠÁKŮ TROLEJE	KUS	98,000						
				viz. polohový plán								
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
18	74F459		OTSKP_ŽS_2019	DEMONTÁŽ UKOLEJNĚNÍ KONSTRUKCÍ A PODPĚR VČETNĚ UCHYCENÍ A VODIČE	KUS	7,000						
				viz. polohový plán								
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.								
19	74F472		OTSKP_ŽS_2019	DEMONTÁŽ OCHRANNÝCH LAN	M	50,000						
				viz. polohový plán								
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení a odvoz demontovaného materiálu na určené místo pro stavbu2. Položka neobsahuje: – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0)3. Způsob měření:Měří se na metr délky vodiče nebo lana.								
20	74EF11		OTSKP_ŽS_2019	HNACÍ KOLEJOVÁ VOZIDLA DEMONTÁŽNÍCH SOUPRAV PRO PRÁCE NA TV	HOD	1,000						
				viz. polohový plán								
				1. Položka obsahuje: – kolejové mechanismy demontáže TV – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla.								
Součet za Díl				Demontáže TV								
Díl: 74I				Zkoušky a revize								
21	74F311		OTSKP_ŽS_2019	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV DYNAMICKÉ (MĚŘICÍM VOZEM)	KM	0,500						
				viz. technická zpráva								
				1. Položka obsahuje: – pronájem měřicí soupravy včetně pracovníků pro uvedná měření, kolejové mechanismy, vyhodnocení a závěry z měření TV – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.								

FORMULÁŘ SO/PS

verze SOPS/PR/2017/11/01

2019-019 - "Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
22	74F312		OTSKP_ŽS_2019	MĚŘENÍ PARAMETRŮ TV STATICKÉ	KM	0,500					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – měření parametrů TV pro revizi a dokumentaci skutečného provedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.							
23	74F313		OTSKP_ŽS_2019	MĚŘENÍ ELEKTRICKÝCH VLASTNOSTÍ TV	KUS	2,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – měření elektrických parametrů TV pro zpracování revize – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.							
24	74F314		OTSKP_ŽS_2019	MĚŘENÍ DOTYKOVÉHO NAPĚTÍ U VODIVÉ KONSTRUKCE	KUS	10,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – měření elektrických parametrů TV pro zpracování revize – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Měří se projeté kilometry při měření, tj. bez režijních jízd.							
25	74F321		OTSKP_ŽS_2019	PROTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS	2,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právnickou osobou o trolejových vedeních a trakčních zařízeních2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
26	74F322		OTSKP_ŽS_2019	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS	2,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
27	74F323		OTSKP_ŽS_2019	PROTOKOL UTZ	KUS	2,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
28	74F331		OTSKP_ŽS_2019	TECHNICKÁ POMOC PŘI VYSTAVBĚ TV	HOD	20,000					
				<i>viz. technická zpráva</i>							
				1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště TDI vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝch mechanismů nutných k výkonu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se čas v hodinách.							
29	74F332		OTSKP_ŽS_2019	VÝKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD	12,000					
				<i>počet výluk viz. technická zpráva * 1h/výluku</i>							
				1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a poUŽITÝch mechanismů nutných k výkonu2. Položka neobsahuje: X3. Způsob měření:Udává se čas v hodinách.							
Součet za Díl				Zkoušky a revize							