

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	12 Mosty	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Karel Pukl	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radomír Hanák	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. MARTIN MOLÁK	NAVRHL, VYPRACOVAL JIŘÍ PODHRADSKÝ	KONTROLOVAL ING. JIŘÍ MOLÁK	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: Projekt	
Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo) SO 10-01-02 T.ú. Modřice - Brno Horní Heršpice, ukolejnění			ZAK. ČÍSLO 14002-01-0414	ARCH. ČÍSLO 2014120030
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 04/2014	
			ČÁST DOKUM. E.3.7	PŘÍLOHA 4
			Výkaz výměr prací a materiálu	

FORMULÁŘ 5

Výkaz výměr prací a materiálu

Název stavby :

Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)

Název PS,SO :

T.ú. Modřice - Brno Horní Heršpice, ukolejnění

Projektant, firma :

Jiří Podhradský, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

828 23

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 10-01-02

31.3.2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: m3														
1	74C921	Vodiče TV Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	4,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
2	74C924	Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	40,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
3	74C925	Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	10,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
4	74C926	Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	2,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
5	74C928	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	38,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
6	74C930	Konzola pro ochr. lano na stož. T, P, BP, DS a bránu	kus	20,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
7	74C931	Kotvení ochr. lana na T, P, BP - jednoduché, dvojité	kus	6,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby

FORMULÁŘ 5

Výkaz výměr prací a materiálu

Název stavby :

Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)

Název PS,SO :

T.ú. Modřice - Brno Horní Heršpice, ukolejnění

Projektant, firma :

Jiří Podhradský, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění objektu :

(JKSO, JKPOV)

828 23

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

SO 10-01-02

31.3.2014

CÚ 2014

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
8	74C94R	Tažení ochranného lana 10mm FeZn v PE trubce	m	50,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
9	74C943	Tažení ochranného lana 70 mm2 Bz	m	1 960,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, včetně regulace.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
10	74C990	Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	40,000									Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 - Soupis sestavení + rezervy na postupy výstavby
11	74C993	Aktualizace KSU a TP _dle kolejových postupů za 100m zprovozňované skupiny	kus	19,000									Položka obsahuje - veškeré další práce na aktualizaci KSU a TP po každém stavebním postupu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle délky úpravy UKK na 100m, = 1850m/100m (zaokrouhleno)
12	74C995	Zpracování KSU a TP _pro účely zavedení do provozu za 100m	kus	19,000									Položka obsahuje - veškeré další práce pro zpracování a odsouhlasení KSU a TP při uvádění do provozu .Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle délky úpravy UKK na 100m, = 1850m/100m (zaokrouhleno)
13	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	21,000									Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	= (položka č.74C943) / 100 (zaokrouhleno)
S	Celkem za m3	Vodiče TV												
Díl:	m6	DEMONTÁŽE TV												
14	74D810	Dem_Ukolejnění konstrukcí a stožárů	kus	120,000									Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	Počty stávajícího ukolejnění určeného k výměně

FORMULÁŘ 5

Výkaz výměr prací a materiálů

Název stavby :	<i>Modernizace traťového úseku Modřice (mimo) – Brno Horní Heršpice (mimo)</i>	Zatřídění objektu :
Název PS,SO :	<i>T.ú. Modřice - Brno Horní Heršpice, ukolejnění</i>	(JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Jiří Podhradský, SUDOP BRNO spol. s r.o.

828 23

0

CÚ 2014

Číslo PS,SO

Datum zpracování : 31.3.2014

Položka obsahuje cenu za vyhotovení a kontrolu trolejových vedení a trakčních zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle délky úpravy UKK , = 8hod/km * 1,9km (zaokrouhleno)
Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle délky úpravy UKK , = 8hod/km * 1,9km (zaokrouhleno)
Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle počtu ks UKK trakčních stožárů, viz. příloha č. 3
Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle délky úpravy UKK , = 5hod/km * 1,9km (zaokrouhleno nahoru)
Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	= (položka 74L120)/12 (zaokrouhleno)