



Operační program
Doprava



Evropská unie

Investice do vaší budoucnosti

Fond soudržnosti



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



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

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	22 ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Miroslav Šerý	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Miroslav Polák Ing. Martin Mráz	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Šerý	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Miroslav Šerý	KONTRLOVAL Martin Kadla	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Brno		STUPEŇ: Projekt stavby	
Rekonstrukce koleje č.2 Brno-Královo Pole - Kuřim PS 03-28-51 Žst.Brno-Královo Pole, rekonstrukce SZZ, část B - provizorní SZZ			ZAK. ČÍSLO 13081-01-0314	ARCH. ČÍSLO 2013220025
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 03/2014	
			ČÁST DOKUM. D.1.1	PŘÍLOHA 3.

FORMULÁŘ 5
PIS PRACI

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, provizorní SZZ
Projektant, firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum zpracování : PS 03-28-51, část B
28.7.2014
Cena za objekt [Kč] 0

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:	M22	MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										SD			
1	75A191	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 3p 1,0	m	160,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	
2	75A192	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0	m	40,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	
3	75A193	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0	m	90,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	
4	75A194	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 12p 1,0	m	650,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	
5	75A195	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 16p 1,0	m	480,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	
6	75A196	Demontáž do šrotu kabelů zabezpečovacích do 24p 1,0	m	795,00								P OTSKP	Demontáž kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	Podle schematického plánu kabelů	

FORMULÁŘ 5
PIS PRACI

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 404 2
Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, provizorní SZZ
Projektant, firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2014
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO PS 03-28-51, část B
Datum zpracování : 28.7.2014

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
7	75C585	Kompletní demontáž stožár. 5-tisvětl. návěstidla vč. základu	ks	1,00							P OTSKP		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema	
8	75C681	Kompletní demontáž trpasličího 2-světlového návěstidla vč. základu	ks	1,00							P OTSKP		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Podle situačního schema	
9	75C881	Demontáž stykového transformátoru	ks	3,00							P OTSKP		Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle situačního schema	
10	75C882	Demontáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	ks	3,00							P OTSKP		Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejiště	

FORMULÁŘ 5
PIS PRACI

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, provizorní SZZ
Projektant, firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

404 2

majitel HIM: SZDC
Cena za objekt [Kč] 0
Číslo stavby
Číslo PS,SO PS 03-28-51, část B
Datum zpracování : 28.7.2014
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
11	75C885	Demontáž mezikolejové lanové propojky	ks	1,00								P OTSKP		Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště
12	75C885 R	Demontáž podélné obcházecí lanové propojky DKS	ks	1,00								P OTSKP		Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště
13	75C886	Demontáž kódovací skříňky TJA se smýčkou pro kódování vlakového zabezpečovače ve dvojitě kolejové spoje	ks	1,00								P OTSKP		Demontáž vnějšího zařízení v kolejíšti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	Podle schema izolace kolejíště
14	75E277 R	Demontáž uzemnění, ukolejnění	ks	1,00								P OTSKP		Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem.sběrnice, zemníci desky, uzemnění skříní včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka seměří v délkových jednotkách (m) za délku uzemňovacího vedení .Položka obsahuje všechny náklady na provedení uzemnění(ukolejnění) se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	Podle schema izolace kolejíště
15	75B587	Demontáž úpravy releových, napájecích a kabelových stojanů	ks	1,00								P OTSKP		Montáž zařízení dle položky a zapojení zařízení.Montáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. V položce jsou zahrnuty i montáže úprav zapojení včetně dodávky propojovacího vodiče.	Podle Technické zprávy

FORMULÁŘ 5
PIS PRACI

Název stavby : Rekonstrukce koleje č. 2 Brno-Královo Pole - Kuřim
Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 404 2
Název PS,SO : žst.Brno-Královo Pole, provizorní SZZ
Projektant, firma : Ing. Šerý, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SZDC 0
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO PS 03-28-51, část B
Datum zpracování : 28.7.2014
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					
16	75B587 R	Demontáž úpravy releové skříňe u vj.náv. - montáž elektronick.kodéru a relé KŠ,SKŠ včetně úpravy zapojení	ks	1,00							P OTSKP			Montáž zařízení dle položky a zapojení zařízení.Montáže zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na montáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. V položce jsou zahrnuty i montáže úprav zapojení včetně dodávky propojovacího vodiče.	Podle Technické zprávy					
17	75E171 R	Dozor pracovníku SDC, SSZT	hod	20,00												P OTSKP			Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	
Celkem za M22		MONTÁŽ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY																		
Díl: 18	160214-O	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ Transformátory bez PCB	kg	70,00							S SD									
Celkem za M46		ODPADOVÉHOSPODÁŘSTVÍ ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH														P OTSKP				
Díl: 19	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	4,00																
Celkem za M46		ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH																		

celkem