



ASYC, s.r.o.
Šumavská 15, 602 00 Brno
Tel./Fax: +420 541 592 571
E-mail: info@asyc.cz

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO

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

OBJEDNAVATEL:	Správa železniční dopravní cesty, s.o., Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Oblastní ředitelství Brno (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 SILNOPROUD	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Zdeněk Olšan	JEDNATEL Ing. Jiří Molák	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Igor Kekely		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Miroslav Fitz	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Radek Zezula, Ph.D.	KONTROLOVAL Ing. Rudolf Peňáz
KRAJ: Jihomoravský		POVĚŘENÝ MĚÚ: Šlapanice, Slavkov u Brna, Bučovice		STUPEŇ: Projekt
Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo) PS 90-05-01 Blažovice - Nesovice, DDTS ŽDC			ZAK. ČÍSLO 14068-01-1214	ARCH. ČÍSLO 2014120082
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 12/2014	
			ČÁST DOKUM. D.3.1	
Soupis prací				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO : Blažovice - Nesovice, DDTS ŽDC

Projektant, firma : Ing. Radek Zezula, Ph.D

Součet za Díl

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 23

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 90-05-01

Datum zpracování : 01/2015

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2015

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: 1	746IF 746IFR-E009	SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC Připojení technologie po M-Bus přes Ethernet	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	SD P	R	Základní parametry: max. 15 zařízení M-Bus Položka obsahuje: převodník rozhraní M-Bus/Ethetnet pro max. 15 zařízení, svorky, hrubá a jemná přepětová ochrana pro telekomunikační síť, podružný materiál a příslušenství, dále obsahuje montáž, zapojení, konfiguraci převodníku, dovoz, manipulace, uvedení zařízení do provozu, dodavatelskou dokumentaci	výkresová část – blokové schéma
2	746IFR-K010	Kabel propojovací U/UTP, Cat5e RJ45-RJ45 2 m	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: dodávku včetně dovozu, manipulace, uložení kabelu (do chráničky, na rošty apod.) a zapojení kabelu	výkresová část – blokové schéma
3	746IFR-S010	Doplnění aplikace integračního koncentrátoru o technologický systém	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Základní parametry: licence pro potřebný komunikační protokol (MODBUS, DB-Net, S-Net, ČSN EN 60870-5-104 atd.) Položka obsahuje: licenci SW, nastavení aplikačního systému a prvků komunikační cesty včetně konfiguraci sítě mezi TLS a InK, instalaci, nastavení a oživení, dodavatelskou dokumentaci	databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení
4	746IFR-S011	Doplnění aplikace integračního koncentrátoru o datový objekt	KUS	50,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: úpravy aplikačního SW, instalaci, nastavení, dodavatelskou dokumentaci	databáze objektů, technická zpráva – kapitola technické řešení
5	746IFR-S030	Konfigurace síťového spojení	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: nastavení prvku sdílovacího zařízení za účelem zprovoznění datového spojení	technická zpráva – kapitola technické řešení
6	746IFR-U006	Komplexní a individuální zkoušky systému pro datový objekt	KUS	50,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje: spoluúčast na individuálním ověření prezentace, ovládání, archivace, ověření zpřístupnění na příslušných pracovištích s respektováním nastaveného oprávnění všech signálů daného datového objektu. Zahnuje také účast na komplexních zkouškách. Dále obsahuje vystavení protokolů o provedených zkouškách.	databáze objektů
S	Celkem za 746IF	SKŘ - DŘT a DD TS ŽDC				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				

Díl:	747C	Průkaz způsobilosti									SD
------	------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	----

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Součet za Díl

Název stavby :

Odstranění propadu rychlosti na trati Brno - Uherské Hradiště v úseku Blažovice (mimo) - Nesovice (mimo)

Název PS,SO :

Blažovice - Nesovice, DDTS ŽDC

Projektant, firma :

Ing. Radek Zezula, Ph.D

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

812 23

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 90-05-01

Datum zpracování :

01/2015

CÚ 2015

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	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 747C	Průkaz způsobilosti				0,000		0,00		0,00				
Díl: 8	747G	HZS									SD			
	747GAC	Zkušební provoz	HOD	24,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
9	747GAD	Zaškolení obsluhy	HOD	8,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		
						0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 747G	HZS				0,000		0,00		0,00				