

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Informační systém pro cestující v žst. Brno hl.n.**

Název PS,SO : **Technologická část, IS - čekárny a přístavba**

Projektant, firma : **Říhošek Vít, SUDOP spol. s r.o.**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01.2

02/2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Díl:	S1	Technologická část IS								
1.1		SOFTWARE								
1.1.1	R-IS	SW modul - odjezd/příjezdy vlaků na inf.monitoru, včetně instalace a zprovoznění	ks	4,000						
S	Celkem za S1	Technologická část IS								
Díl:	S2	Informační tabule a monitory								
2.1		INFORMAČNÍ MONITOR - ODJEZDOVÝ								
2.1.1	R-IS	Odjezdový monitor 46" 8 řádků s 1 řádkem "běžícího textu" pro provoz 24/7 s integrovaným PC v antivandal krytu s klimatizací, montáž monitoru včetně uchycení ke konstrukci, napojení na rozvody a napájení, oživení	ks	1,000						
2.1.1	R-IS	Odjezdový monitor 32" 8 řádků s 1 řádkem "běžícího textu" pro provoz 24/7 s integrovaným PC, přemístění monitoru včetně uchycení ke konstrukci, napojení na rozvody a napájení, oživení	ks	3,000						
2.2		INFORMAČNÍ PANELY								
2.2.1	R-IS	Elektronický panel ve vnitřním provedení, přemístění panelu včetně uchycení ke konstrukci, napojení na rozvody a napájení, oživení	ks	1,000						
2.3		KONSTRUKCE, ZÁVĚSY A DOPLŇKOVÉ ZAŘÍZENÍ								
2.3.1	R-IS	Akustický informační systém pro slabozraké, včetně vybavení, hlásiče a montáže	ks	1,000						
2.3.2	R-IS	Konstrukce pro monitory, včetně vybavení a montáže	ks	3,000						
2.3.3	R-IS	Konstrukce pro vnitřní panely na stěně, včetně vybavení a montáže	ks	1,000						
2.3.4	R-IS	Stožár pro jeden venkovní monitor, včetně základů, inst. krabice, prostupu kabelů, uzemnění, montáž a realizace ,povrch. úpravy, úprava okolí	ks	1,000						
S	Celkem za S2	Informační tabule a monitory								
Díl:	S3	Kabelizace a příslušenství								
3.1		KABELY								
3.1.1	R-IS	Datový kabel pro informační zařízení, vč. pokládky a montáže do žlabů, trubek a lišt	m	90,000						
3.1.2	R-IS	Optický kabel 12vl.SM,(2x6) - příprava OK na pokládku, pokládka do HDPE zafouknutím nebo zatažením, zatažení do objektu, vč.uložení v objektu na rošty do lišt nebo ochr.trubek	m	100,000						
3.1.3	R-IS	Patchcord E2000/APC-E2000/APC, 2m, SM 9/125	ks	4,000						
3.1.4	R-IS	Ukončení vodiče do 50mm2	ks	24,000						
3.1.5	R-IS	Zhotovení prostupu do budovy do délky pro kabel s ochranou, zatažení chráničky vč.vodotěsné izolace prostupu a vodotěsné průchodky do chráničky	případ	3,000						
3.1.6	R-IS	Stejnoseměrné měření na metal. sděl.kabelu	pár	10,000						
3.1.7	R-IS	Závěrečné reflektometrické a výkonové měření 1ks ukončeného optického vlákna MOK ve dvou oknech s vyhotovením protokolů	vl./úsek	12,000						
3.2		PŘÍSLUŠENSTVÍ								
3.2.1	R-IS	Trubka HDPE, vč. spojek, dodávky a uložení na místo	m	30,000						
3.2.2	R-IS	Chránička, včetně dodávky a uložení na místo	m	30,000						
3.2.3	R-IS	Kabelový rošt či žlab, vč. montáže, spojovacího materiálu	m	30,000						
3.2.4	R-IS	Vodotěsná koncovka nebo průchodka pro OK do HDPE	ks	2,000						
3.2.5	R-IS	Instalační lišta 25/25 či trubka HFX vč. montáže, hmoždinek, značení vedení, začistění a zasekání omítky	m	80,000						
3.2.6	R-IS	ODF pro 12 vláken, do 19" skříně nebo na zeď, vybavení: 12 x E2000/APC, 12x pigtail, kazety, zásobníky a přísl. pro ukončení vláken, včetně montáže a ukončení vláken OK	ks	2,000						
3.2.7		Optický modem pro přenos dat (2xE1+Eth), vč. zapojení a zprovoznění	pár	1,000						
3.2.8	R-IS	Kryt kabelové rezervy, průměr 50cm, instalace	ks	1,000						
3.2.9	R-IS	Krabice instalační pro panel. rozvod vč montáže	ks	7,000						
S	Celkem za S3	Kabelizace a příslušenství								
Díl:	S4	Ostatní								
4.1.1	R-IS	Šéfmontáž,zapojení k položeným vodičům,oživení systému	případ	1,000						
4.1.2	R-IS	Demontáže a úprava stávajícího zařízení IS v celé stanici	případ	1,000						
4.1.3	R-IS	Likvidace a odvoz odpad a obalů v průběhu stavby	případ	1,000						
4.1.4	R-IS	Dozor správce zařízení	h	8,000						
4.1.5	R-IS	Funkční zkoušky zařízení, závěrečné měření, revize	případ	1,000						
S	Celkem za S4	Ostatní								