

# FORMULÁŘ 5

## SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst. Brno-Maloměřice, staniční zabezpečovací zařízení

Datum zpracování : 07/2014

Projektant, firma :

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)

Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05

Datum aktualizace :

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:	PS_31-28-05	Rekapitulace								
1	PS 31-28-05.1	žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
2	PS 31-28-05.2	žst. Brno - Maloměřice, provizorní SZZ	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
3	PS 31-28-05.3	žst.Brno - Maloměřice, klimatizace místnosti technologie	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za PS_31-28-05	Rekapitulace				0,000		0,00		0,00









<b>FORMULÁŘ 5</b>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <b>SOUPIŠ PRACÍ</b>  <b>Název stavby :</b> "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)" </div> <div> <b>majitel HIM:</b> <b>SŽDC</b>  <b>Číslo stavby</b> </div> <div> <b>0</b>  <b>Cena za objekt [Kč]</b> </div> <div> <b>CÚ 2014</b> </div> </div>											
<b>Název PS,SO :</b> <b>Žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ</b> <b>Projektant, firma :</b> Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		<b>Část:</b> <b>D.1.1</b> <b>Číslo PS,SO</b> <b>PS 31-28-05.1</b> <b>Datum zpracování :</b> 14.5.2014											
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
		spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
34	75A514	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
35	75A515	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 32 ŽIL	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
36	75A517	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
37	75A610	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	100,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabel. Štítky a objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
38	75D115	DODÁVKA KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka kabelového objektu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Kab. objekt se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
39	75D175	MONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr zapojení čtrnácti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení.Montáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříně se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
40	75D116	DODÁVKA KABELOVÉHO OBJEKTU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace:											

<b>FORMULÁŘ 5</b>		majitel HIM: <b>SŽDC</b>						0		CÚ 2014		
Název stavby :		SOUPOIS PRACÍ <b>"Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"</b>						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]		
Název PS,SO :		Žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-05.1		
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		14.5.2014		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
		Dodávka zařízení podle určení včetně skříně, potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Zařízení ve venkovní skříně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku zařízení na místo určení včetně skříně podle určení a pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
41	75D176	MONTÁŽ KABELOVÉHO OBJEKTU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Určení místa umístění, usazení skříně na základy, montáž vnitřního zařízení včetně potřebných závislostních prvků, zatažení kabelů kontroly izolačního stavu, případný nátěr, zapojení šesti kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření), přezkoušení. Montáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
42	75C514	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
43	75C574	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
44	75C515	KOMPLETNÍ DODÁVKA STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA VČ.ZÁKLADU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
45	75C575	KOMPLETNÍ MONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Výkop jámy pro betonový základ návěstidla. Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
46	75C615	KOMPLETNÍ DODÁVKA ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
47	75C675	KOMPLETNÍ MONTÁŽ ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátorů do skříně, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování.Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.										



<b>FORMULÁŘ 5</b>		majitel HIM:						<b>SŽDC</b>		0		CÚ 2014	
Název stavby :		<u>SOUPIŠ PRACÍ</u>								Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		"Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby					
Projektant, firma :		Žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Část: D.1.1		Číslo PS,SO PS 31-28-05.1			
								Datum zpracování :		14.5.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže				
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem			
		Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
48	75C614	KOMPLETNÍ DODÁVKA PÉTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka návěstidla podle jeho typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
49	75C674	KOMPLETNÍ MONTÁŽ PÉTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA NA LÁVKU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štítky. Montáž návěstidla včetně transformátorové skříně na konstrukci návěstní lávky. Montáž transformátorů do skříně, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Montáž obdélníkové tabulky, nasměrování. Návěstidlo se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
50	75C712	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka návěstí "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
51	75C772	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLO)	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
52	75B711	DODÁVKA PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka přepěťové ochrany včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku přepěťové ochrany včetně dopravy ze skladu k místu montáže. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
53	75B771	MONTÁŽ PŘEPĚŤOVÉ OCHRANY PRO NÁVĚSTIDLO	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Montáž ochrany dle předpisu dodavatele pro montáž. Přepěťová ochrana se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
54	75C712	DODÁVKA NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLA-3ks)	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka návěstí "Vlak se blíží k hlavnímu návěstidlu" a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
55	75C772	MONTÁŽ NÁVĚSTI "VLAK SE BLÍŽÍ K HLAVNÍMU NÁVĚSTIDLU" (VZDÁLENOSTNÍ UPOZORŇOVADLA-3ks)	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Vyměření místa umístění, usazení návěstí do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstí se všemi pomocnými a											



<b>FORMULÁŘ 5</b>		majitel HIM: <b>SŽDC</b>						0		CÚ 2014			
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ <b>"Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"</b>						Číslo stavby					
Název PS,SO :		Žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-05.1			
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		14.5.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky	celkem	montáže	celkem	12	13	
							jednotková		jednotková				
							7	8	9	10			
		doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
56	75C812	DODÁVKA STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU DT075	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka stykového transformátoru podle typu a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Stykový transformátor se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku transformátoru včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
57	75C871	MONTÁŽ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem (včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu. Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
58	75C814	DODÁVKA-KOLEJOVÉ PROPOJKY K PŘIPOJENÍ STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU (SADA PRO DVOJICI)	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku propojek včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
59	75C872	MONTÁŽ-KOLEJOVÉ PROPOJKY PRO PŘIPOJENÍ (DVOJICE) STYKOVÉHO TRANSFORMÁTORU	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Montáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
60	75E277	MONTÁŽ UZEMNĚNÍ, UKOLEJNĚNÍ	M	100,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Uložení uzemňovacího vedení, měření zemního odporu, montáž uzem. sběrnice, zemnicí desky, uzemnění skříní vč. dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení. Položka se měří 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. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
61	75B517 R01	DODÁVKA ÚPRAVY VOLÍCÍ SKUPINY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
62	75B577 R01	MONTÁŽ ÚPRAVY VOLÍCÍ SKUPINY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu ) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks), Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
63	75B419	DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a											





<b>FORMULÁŘ 5</b>		majitel HIM:						<b>SŽDC</b>		0		CÚ 2014	
Název stavby :		<u>SOUPIS PRACÍ</u>								Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Žst. Brno-Maloměřice, úprava SZZ						Číslo stavby					
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Číslo PS,SO		PS 31-28-05.1			
								Datum zpracování :		14.5.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže				
			jednotka		hmotnost	hmotnost	jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10	12	13	
		Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
79	75E172 R01	KONTROLA ÚPRAV OVLÁDACÍCH PULTŮ	HOD	8,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
80	75B517	DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
81	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
82	75B417.R01	DODÁVKA KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 20 x 20 cm	M	10,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Dodání kompletního ocelového kabelového roštu podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu. Kabelové rošty se měří v metrech (m). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného roštu včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
83	75B477.R01	MONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 20 x 20 cm	M	10,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Upevnění ocelového kabelového roštu na místo určení, připojení pospojování. Montáže ocelového kabelového roštu se měří v metrech (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
84	75E171	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SSZT	HOD	40,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: 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. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
85	75E172	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	16,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
86	75E173	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	40,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Přezkoušení správné činnosti, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zaclonění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.											



<b>FORMULÁŘ 5</b>		majitel HIM: <b>SŽDC</b>						0		CÚ 2014			
Název stavby :		Číslo stavby						Cena za objekt [Kč]					
Název PS,SO :		Číslo PS,SO						PS 31-28-05.1					
Projektant, firma :		Datum zpracování :						14.5.2014					
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10	12	13	
		Technická specifikace: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
6	701CGQ	KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, fi 110 - 160mm	M	50,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
7	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	M2	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2 cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
8	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	TUN	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
9	702BC1	Uložení výkopové zeminy na skládku	TUN	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Poplatek za uložení materiálu na skládku. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
10	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	TUN	0,030		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
11	170411-O	Zbytky kabelů, vodičů	TUN	0,020		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Poplatek za uložení materiálu na skládku. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
12	200301-O	Komunální odpad	TUN	0,020		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Poplatek za uložení materiálu na skládku. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
13	75E276	KOMPLETNÍ GEODETICKÉ PRÁCE	HOD	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta. Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod. prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
S	Celkem za M46	ZEMNÍ PRÁCE PŘI MONTÁŽÍCH				0,000		0,00		0,00			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst. Brno - Maloměřice, provizorní SZZ

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma : Radek Böhm, RB PROJEKT, s.r.o.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05.2

Datum aktualizace :

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:	m75AE	Slaboproud- zabezpečovací zařízení								
1	75A110	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 2P 1,0	M	50,000		0,000		0,00		0,00
2	75A111	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	M	880,000		0,000		0,00		0,00
3	75A112	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	M	200,000		0,000		0,00		0,00
4	75A113	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	M	750,000		0,000		0,00		0,00
5	75A170	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 2P 1,0	M	50,000		0,000		0,00		0,00
6	75A171	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 3P 1,0	M	880,000		0,000		0,00		0,00
7	75A172	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0	M	200,000		0,000		0,00		0,00
8	75A173	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0	M	750,000		0,000		0,00		0,00
9	75A180	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 2P 1,0	M	50,000		0,000		0,00		0,00
10	75A182	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0	M	880,000		0,000		0,00		0,00
11	75A183	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0	M	200,000		0,000		0,00		0,00
12	75A184	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 12P 1,0	M	750,000		0,000		0,00		0,00
13	75A411	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 2P 1,0	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
14	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	7,000		0,000		0,00		0,00
15	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
16	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
17	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
18	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
19	75A610	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
20	75A620	OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ	KUS	200,000		0,000		0,00		0,00
21	75B193	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DEMONTÁŽ DO ŠROTU DO 20 KABELŮ	M	20,000		0,000		0,00		0,00
22	75B587	DEMONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00



FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst. Brno - Maloměřice, provizorní SZZ

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma : Radek Böhm, RB PROJEKT, s.r.o.

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05.2

Datum aktualizace :

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
23	75B591	DEMONTÁŽ DO ŠROTU SKRÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
24	75C311R	Zabezpečení výhybky a výkolejky soupravou pro ruční stavění (prodloužený pražec, táhlo náv. tělesa, návěstní těleso, doraz úplný)	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00
25	75C411	DODÁVKA JEDNODUCHÉHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
26	75C412	DODÁVKA KONTROLNÍHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
27	75C419R	Tabule na zavěšování klíčů	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
28	75C471	MONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
29	75C481	DEMONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00
30	75C584	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
31	75C585	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
32	75C682	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ TRPASLIČÍHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
33	75C817	DODÁVKA MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
34	75C875	MONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
35	75C885	DEMONTÁŽ MEZIKOLEJOVÉ LANOVÉ PROPOJKY	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
36	75C899	DEMONTÁŽ DO ŠROTU KOLEJOVÉHO OBVODU VE STANICI	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00
37	75E171	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	100,000		0,000		0,00		0,00
38	75E172	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	10,000		0,000		0,00		0,00
39	75E173	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
40	75E274	ZKUŠEBNÍ PROVOZ, REGULACE A ZKOUŠENÍ ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ	HOD	100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m75AE	Slaboproud- zabezpečovací zařízení				0,000		0,00		0,00
Díl:	m70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud								
41	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,500		0,000		0,00		0,00
42	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
43	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	200,000		0,000		0,00		0,00
44	701CDE	Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	kus	5,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst. Brno - Maloměřice, provizorní SZZ

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma : Radek Böhm, RB PROJEKT, s.r.o.

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05.2

Datum aktualizace :

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
45	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	190,000		0,000		0,00		0,00
46	701CFE	Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	10,000		0,000		0,00		0,00
47	701CGC	Kabelový žlab neasfaltovaný T2N (31x26cm / 20x20cm)	m	10,000		0,000		0,00		0,00
48	701CGP	Korungovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
49	701CGQ	Korungovaná dvoupplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	30,000		0,000		0,00		0,00
50	701FEA	Podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do fi.chráničky 20cm	m	36,000		0,000		0,00		0,00
51	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	6,000		0,000		0,00		0,00
52	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	2,000		0,000		0,00		0,00
53	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	0,300		0,000		0,00		0,00
54	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	0,300		0,000		0,00		0,00
55	702BC0	Odvoz nespecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	7,200		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za m70	Všeobecné práce pro silnoproud a slaboproud				0,000		0,00		0,00
Díl: 990		Poplatky za skládky:								
56	015851	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 05 04 "výkopová zemina čistá"	T	2,000		0,000		0,00		0,00
57	015810	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 01 01 "beton z demolic objektů, základů "	T	0,300		0,000		0,00		0,00
58	015844	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 04 05 "železný šrot - konstrukce, stožáry"	T	0,300		0,000		0,00		0,00
59	015725	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 16 02 14 "likvidované sděl. + zab.zař."	T	0,200		0,000		0,00		0,00
60	015849	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 04 11 "zbytky kabelů, vodičů"	T	3,000		0,000		0,00		0,00
61	015724	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 16 02 13 "trafo s olejem bez PCB"	T	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky:				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst.Brno - Maloměřice, klimatizace místností technologie

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma : Pavel Mareček

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05.3

Datum aktualizace :

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: 721		<b>Zdravotech. vnitřní kanalizace - odvod kondenzátu</b>								
1	7210001	Kondenzační sifon HL126.3 s mech. záp. uzávěrem s čistící vložkou v.č. montáže	kus	2,00	0,001	0,002		0,00		0,00
2	721174042	Potrubí z plastových trub připojovací hrdlové do DN 40	m	7,00	0,001	0,006		0,00		0,00
3	721290123	Ostatní kouřem do DN 300	m	7,00	0,000	0,000		0,00		0,00
4	722181114	Ochrana potrubí plstěnými pásy DN 32 a DN 40	m	7,00	0,000	0,002		0,00		0,00
5	998721102	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,02	0,000	0,000		0,00		0,00
6	998721193	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m	t	0,02	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 721	<b>Zdravotech. vnitřní kanalizace - odvod kondenzátu</b>				0,009		0,00		0,00

Díl: 768		<b>KLIMATIZACE</b>								
7	768R00001	Venkovní kond. jed., chladiivo R410A - chl. výkon - Qch 1,0-4,0- kW - 46 dB/A/  Sestava SPLIT el. příkon / 230 V/ k venkovní jednotce 1,45kW, jištění 10A - rozvěr v/š/h - 570/750/280 mm + MODUL HLÁŠENÍ SIGNALIZACE	kus	2,00	0,038	0,076		0,00		0,00
8	768R00002	Vnitřní nástěnná jednotka, chladiivo R410A - chl. výkon - Qch 1,0-4,0 20-38 dB/A/  Sestava - SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka - rozměr v/š/h - 300/780/230 mm - v.č. dálkového kabelového ovládání - dodávka s infra ovládání	kus	2,00	0,025	0,050		0,00		0,00
9	768R00004	Cu protubí s izolací 16/10- iz.9mm v.č. kabelizace	bm	22,00	0,012	0,264		0,00		0,00
10	768R00005	Odvod kondenzátu z vnitřních jednotek - napojení na stávající systém odvodu	bm	2,00	0,001	0,001		0,00		0,00
11	768R00006	Instalační lišty alt. v nepřístupných protorech s AL páskou	bm	22,00	0,001	0,026		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“

Název PS,SO : žst.Brno - Maloměřice, klimatizace místností technologie

Datum zpracování : 04/2014

Projektant, firma : Pavel Mareček

Zatřídění  
objektu :  
(JKSO,  
JKPOV)  
Část: D.1.1

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 31-28-05.3

Datum aktualizace :

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
12	768R00007	Elektrické připojení včetně jištění a revize	kus	2,00	0,001	0,002		0,00		0,00
13	768R00008	Doplnění chladiva R410 A	kg	3,00	0,002	0,006		0,00		0,00
14	768R00009	Vyzkoušení zařízení a uvedení do provozu a předání	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
15	768R00012	Kompletizující dodávky - stavební prostupy, úprava stropů - stěn, zapravení , doprava	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
16	768R00014	Montáž klimatizační jednotky vnitřní	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
17	768R00015	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 768	KLIMATIZACE				0,425		0,00		0,00

Díl:	TZ	Hlava HSZ								
18	731 TZ 1	PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - KLIMA SOUSTAVY část 1	kus	1,00	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za TZ	Hlava HSZ				0,000		0,00		0,00