

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : „Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) - Brno Židenice (mimo)“
Název PS,SO : Brno os. nádr. - Brno-Židenice, 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 31-28-01

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_31-28-01	Rekapitulace								
1	PS 31-28-01.1	Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	
2	PS 31-28-01.2	Brno os. nádraží - Brno Židenice, provizorní SZZ	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	
3	PS 31-28-01.3	Brno os. nádr. - Brno - Židenice, klimatizace místnosti technologie	Kč	1,000		0,000		0,00	0,00	
						0,000		0,00	0,00	
S	Celkem za PS_31-28-01	Rekapitulace				0,000		0,00	0,00	

FORMULÁŘ 5			majitel HIM: <div>SŽDC</div> 0								CÚ 2014		
Název stavby :			Číslo stavby								Cena za objekt [Kč]		
Název PS,SO :			Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ			Část: D.1.1		Číslo PS,SO PS 31-28-01.1					
Projektant, firma :			Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.								Datum zpracování : 21.7.2014		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	
Díl: M22		MONTÁŽE ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY										SD	
1	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	M	100,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
2	742GIA	CMFM 2x1 - 2,5 mm2, kabel silový izolace silikonová, stíněný	M	1 000,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka a montáž kabelu pro kódovací smyčky včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, pevně/volně na rošty, a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
3	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 2,5 mm2	KUS	100,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky včetně podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod. Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
4	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky včetně podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění a pod. Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
5	75A170	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 2P 1,0	M	650,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Tato položka obsahuje montáž kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
6	75A171	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 3P 1,0	M	470,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
7	75A172	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0	M	15 890,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, štítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Část množství této položky (730m) je montáž kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
8	75A173	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0	M	3 714,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace:											

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014		
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ "Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]		
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-01.1		
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		21.7.2014		
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
	1	2	3	4	5	6	dodávky	celkem	montáže	celkem	12	13
							jednotková		jednotková			
							7	8	9	10		
		Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Část množství této položky (2040m) je montáž kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
9	75A174	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 12P 1,0	M	3 975,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Část množství této položky (720m) je montáž kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
10	75A175	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 16P 1,0	M	1 070,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
11	75A176	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 24P 1,0	M	3 360,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
12	75A177	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 30P 1,0	M	1 310,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž a dodávku kabelů, se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
13	75A210	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 2P 1,0	M	650,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Tato položka obsahuje dodávku kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
14	75A211	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 3P 1,0	M	470,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
15	75A212	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	M	910,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Část množství této položky (730m) je dodávka kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
16	75A213	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	M	2 594,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace:										

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014			
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ "Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO					
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		PS 31-28-01.1 21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže		12	13	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10			
		Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Část množství této položky (1610m) je dodávka kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
17	75A214	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	M	765,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Část množství této položky (720m) je dodávka kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
18	75A216	DODÁVKA METALICKÉHO DVOUPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	M	360,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Tato položka obsahuje dodávku kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
19	75A312	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 4P 1,0	M	14 980,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
20	75A313	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	M	1 120,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Část množství této položky (430m) je dodávka kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
21	75A314	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 12P 1,0	M	3 210,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
22	75A315	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 16P 1,0	M	1 070,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
23	75A316	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	M	3 000,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Část množství této položky (860m) je dodávka kabelů pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
24	75A317	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	M	1 310,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kabelů podle typu od výrobců. Délky kabelů se měří v metrech. Položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
25	75A411	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVAČI DO 2P 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace,											

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014		
Název stavby : SOUPIS PRACÍ "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"		Číslo stavby						Cena za objekt [Kč]				
Název PS,SO : Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ		Část: D.1.1						Číslo PS,SO PS 31-28-01.1				
Projektant, firma : Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		Datum zpracování :						21.7.2014				
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny
							dodávky		montáže			
							jednotková	celkem	jednotková	celkem		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13
		montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Tato položka je určena pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
26	75A412	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 3P 1,0	KUS	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
27	75A413	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 4P 1,0	KUS	30,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
28	75A414	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 7P 1,0	KUS	28,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
29	75A415	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 12P 1,0	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
30	75A416	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 16P 1,0	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
31	75A417	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 24P 1,0	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
32	75A418	FORMA KABELOVÁ PRO KABELY ZABEZPEČOVACÍ DO 30P 1,0	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP
		Technická specifikace: Odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěrečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, montáž příchytky a štítku. Kabelové formy se měří v kusech. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.										
33	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	8,000		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, zatavení 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. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní.										

FORMULÁŘ 5		majitel HIM:						SŽDC		0		CÚ 2014	
Název stavby :		<u>SOUPIS PRACÍ</u> "Modernizace traťového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-01.1			
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10	12	13	
Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.													
34	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	33,000		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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
35	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	9,000		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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
36	75A514	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL	KUS	12,000		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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
37	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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
38	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	8,000		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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
39	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, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky. Spojky se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, 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.													
40	75A610	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	180,000		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.													

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014			
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-01.1			
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		21.7.2014			
Pof. 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		12	13	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10			
		Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
72	75B914	DODÁVKA ZÁKLADNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOBLOK KOLEJÍ (1,2), (1K,2K) a (T4,T6,T8)	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou. Programové vybavení se měří kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
73	75B974	MONTÁŽ INDIVIDUÁLNÍHO SW PRO ELEKTRONICKÝ AUTOBLOK (1,2), (1K,2K) a (T4,T6,T8)	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Tvorb a instalace ind. programového vybavení dle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.autobloku se měří v kusech kusů (ks). Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného prog. vybavení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
74	75B419	DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	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.											
75	75B479	MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) KABELOVÉ	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.											
76	75B511	DODÁVKA SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	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.											
77	75B571	MONTÁŽ SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	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.											
78	75B612	DODÁVKA NAPÁJECÍHO ZDROJE (50 / 75 / 275 HZ) DO 10 KVA	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletního univerzálního napájecího zdroje včetně baterií a skříní a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Univerzální napájecí zdroj se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního univerzálního napájecího zdroje, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
79	75B671	MONTÁŽ NAPÁJECÍHO ZDROJE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Osazení skříní a jejich propojení, včetně montáže a dobíjení baterií. Regulace obvodů a přezkoušení funkce. Montáž zdroje 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.											
80	75B811	DODÁVKA SKŘÍNĚ AUTOMATICKÉHO BLOKU (úvazka, K.O., návěstidla)	KUS	11,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou a v uvedeném rozsahu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně se měří v											

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC								0		CÚ 2014	
Název stavby :		Číslo stavby								Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Číslo PS,SO								PS 31-28-01.1			
Projektant, firma :		Datum zpracování :								21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
						dodávky		montáže					
						jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
		kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
81	75B871	MONTÁŽ SKŘÍNĚ AUTOMATICKÉHO BLOKU (úvazka, K.O., návěstidla)	KUS	11,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně) 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	75B212	DODÁVKA VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIANOSTICKÉHO PRAVOVIŠTĚ VČ. SW	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Výroba a dodávka stolu (1ks+židle 1ks) pro umístění počítačového vybavení pracoviště a jejich doprava na místo určení, dodání výpočetní techniky a programového vybavení, spojovacího a pomocného materiálu, včetně dopravy. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky 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.											
83	75B272	MONTÁŽ VYBAVENÍ SERVISNÍHO A DIANOSTICKÉHO PRAVOVIŠTĚ VČ. SW	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Montáž, demontáž stolů pro umístění počítačového vybavení kanceláře. Montáž výpočetní techniky, včetně propojovacích vedení a dvou monitorů. Umístění zařízení, zapojení, připojení na komunikační linku, přezkoušení funkce. Servisní pracoviště se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku a montáž vybavení pro servisní pracoviště diagnostiky 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.											
84	75B113	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DODÁVKA DO 20 KABELŮ	M	200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka kabelů vč. eventuálních konektorů a potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení vnitřní kabelové rozvody se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na kabely včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
85	75B173	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY MONTÁŽ DO 20 KABELŮ	M	200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Položení kabelu do rozvodného žlabu, vyformování, vyvázání vč. zapojení na stojany nebo skříně. Montáž vnitřních kabelových rozvodů se měří v délkových jednotkách (m), se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
86	75B313 R04	DODÁVKA ÚPRAVY OVLÁDACÍHO STOLU KONTROLNÍ SKŘÍNĚ (50 TLAČÍTEK A SVĚTELNÝCH BUNĚK) - dle výkresové dokumentace	KUS	2,000		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), počítáno je 30% ceny základní položky. Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného zařízení včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
87	75B373 R04	MONTÁŽ ÚPRAVY OVLÁDACÍHO STOLU, KONTROLNÍ SKŘÍNĚ (50 TLAČÍTEK A SVĚTELNÝCH BUNĚK) - dle výkresové dokumentace	KUS	2,000		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), počítáno je 30% ceny základní položky. 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.											
88	75B313 R05	DODÁVKA HORNÍ KRYCÍ DESKY S INDIKACEMI PRO JEDNU SEKCI - ŽIDENICE - dle výkresové dokumentace	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	R	

FORMULÁŘ 5		majitel HIM:						SŽDC		0		CÚ 2014	
Název stavby :		<u>SOUPIS PRACÍ</u> "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-01.1			
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže		12	13	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení (kontrolky vč vnitřního zapojení) podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Ovládací stoly 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.											
89	75B373 R05	MONTÁŽ HORNÍ KRYCÍ DESKY S INDIKACEMI PRO JEDNU SEKCI - ŽIDENICE - dle výkresové dokumentace	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Zapojení indikací a kontrollek, usazení 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.											
90	75B312	DODÁVKA SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU VČETNĚ PODPĚRNÉ KONTRUKCE - ŽIDENICE - dle výkresové dokumentace	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletního vnitřního zařízení (kontrolky vč vnitřního zapojení) podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Ovládací stoly 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.											
91	75B372	MONTÁŽ SEKCE OVLÁDACÍHO STOLU VČETNĚ PODPĚRNÉ KONTRUKCE - ŽIDENICE - dle výkresové dokumentace	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Zapojení indikací a kontrollek, usazení 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.											
92	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.											
93	75B211 R01	DODÁVKA KANCELÁŘSKÉHO STOLU PRO VÝPRAVČÍHO - ATYP - ŽIDENICE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Dodání kompletního kancelářského stolu na míru a jeho dopravy na místo určení. Stoly se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného nábytku včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
94	75B271 R01	MONTÁŽ KANCELÁŘSKÉHO STOLU PRO VÝPRAVČÍHO - ATYP - ŽIDENICE	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace: Montáž kompletního kancelářského stolu na míru na místo určení. Montáže nábytku se měří v kusech (ks), Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného nábytku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
95	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.											
96	75B577 R01	MONTÁŽ ÚPRAVY VOLÍCÍ SKUPINY	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	
		Technická specifikace:											

FORMULÁŘ 5								majitel HIM: SŽDC		0		CÚ 2014	
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO		PS 31-28-01.1			
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže		12	13	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
							7	8	9	10			
		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, případně použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
97	75B517	DODÁVKA ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	6,000		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.											
98	75B577	MONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	6,000		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, případně použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
99	75B417.R01	DODÁVKA KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 20 x 20 cm	M	18,000		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.											
100	75B477.R01	MONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 20 x 20 cm	M	18,000		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, případně použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
101	75B417.R02	DODÁVKA KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 30 x 20 cm	M	15,000		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.											
102	75B477.R02	MONTÁŽ KABELOVÉHO ROŠTU VODOROVNÉHO OCELOVÉHO 30 x 20 cm	M	15,000		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, případně použití mechanismů, náklady na mzdy. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
103	75B412	DODÁVKA STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodání kompletní stojanové řady pro 2 stojany včetně potřebného pomocného materiálu.Stojanové řady se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušné stojanové řady včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
104	75B472	MONTÁŽ STOJANOVÉ ŘADY PRO 2 STOJANY	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Upevnění stojanové řady na místo určení, připojení pospojování. Montáž stojanové řady se měří v kusech (kus).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, náklady na mzdy.											

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014			
Název stavby :		<u>SOUPIS PRACÍ</u> "Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)"						Číslo stavby		Cena za objekt [Kč]			
Název PS,SO :		Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ						Číslo PS,SO					
Projektant, firma :		Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Datum zpracování :		PS 31-28-01.1 21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
	1	2	3	4	5	6	dodávky	celkem	montáže	celkem	12	13	
							jednotková		jednotková				
							7	8	9	10			
		podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechovávání zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
3	701CFA	ZŘÍZENÍ KAB. LOŽE Z PROSÁTÉ ZEMINY BEZ ZAKRYTÍ V RÝZE DO Š.65CM, TL.VRSTVY 5CM	M	3 200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z prosáté zeminy (zrna max.7mm) bez zakrytí, přisun zeminy do rýhy, pokrytí rýhy souvislou vrstvou prosáté zeminy tloušťky 5cm nad kabel. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
4	701CGG	KABELOVÝ ŽLAB PLASTOVÝ VČ. VÍKA, ŠÍŘKA DO 20 cm	M	3 200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka vč. úplného zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
5	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33 cm	M	3 200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		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. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
6	701CGQ	KORUGOVANÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, fi 110 - 160mm	M	200,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Dodávka a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Část množství této položky je určeno pro náhradu provizorní kabelizace za definitivní. Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
7	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	50,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	
		Technická specifikace: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypávaných 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 ŠTĚRKU - 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.											

FORMULÁŘ 5		majitel HIM: SŽDC						0		CÚ 2014			
		<u>SOUPIS PRACÍ</u>						Cena za objekt [Kč]					
Název stavby : Název PS,SO : Projektant, firma :		"Modernizace trat'ového úseku Brno Maloměřice (včetně) – Brno Židenice (mimo)" Brno os.nádr. - Brno-Židenice, definitivní SZZ Jakub Satoria, MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.						Číslo stavby Číslo PS,SO Datum zpracování :		Část: D.1.1 PS 31-28-01.1 21.7.2014			
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	
		Množství této položky je určeno výkresovou dokumentací.											
11	170411-O	ZBYTKY KABELŮ, VODIČŮ	TUN	0,050		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	24,000		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 : Brno os. nádraží - Brno Židenice, 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 31-28-01.2

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	650,000		0,000		0,00		0,00
2	75A112	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 4P 1,0	M	780,000		0,000		0,00		0,00
3	75A113	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 7P 1,0	M	2 040,000		0,000		0,00		0,00
4	75A114	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 12P 1,0	M	720,000		0,000		0,00		0,00
5	75A116	DODÁVKA METALICKÉHO JEDNOPLÁŠŤOVÉHO KABELU DO 24P 1,0	M	360,000		0,000		0,00		0,00
6	75A170	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 2P 1,0	M	650,000		0,000		0,00		0,00
7	75A172	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0	M	780,000		0,000		0,00		0,00
8	75A173	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0	M	2 470,000		0,000		0,00		0,00
9	75A174	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 12P 1,0	M	720,000		0,000		0,00		0,00
10	75A176	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 24P 1,0	M	1 650,000		0,000		0,00		0,00
11	75A177	ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 30P 1,0	M	430,000		0,000		0,00		0,00
12	75A180	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 2P 1,0	M	650,000		0,000		0,00		0,00
13	75A182	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 4P 1,0	M	780,000		0,000		0,00		0,00
14	75A183	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 7P 1,0	M	2 470,000		0,000		0,00		0,00
15	75A184	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 12P 1,0	M	720,000		0,000		0,00		0,00
16	75A186	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 24P 1,0	M	1 650,000		0,000		0,00		0,00
17	75A187	DEMONTÁŽ K PŘELOŽENÍ, KABELŮ ZABEZPEČOVACÍCH DO 30P 1,0	M	430,000		0,000		0,00		0,00
18	75A313	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 7P 1,0	M	430,000		0,000		0,00		0,00
19	75A316	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 24P 1,0	M	1 290,000		0,000		0,00		0,00
20	75A317	DODÁVKA METALICKÉHO KABELU S METALICKÝM STÍNĚNÍM DO 30P 1,0	M	430,000		0,000		0,00		0,00
21	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	M	360,000		0,000		0,00		0,00
22	75A511	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 6 ŽIL	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
23	75A512	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 8 ŽIL	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Brno os. nádraží - Brno Židenice, 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 31-28-01.2

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
24	75A513	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 14 ŽIL	KUS	20,000		0,000		0,00		0,00
25	75A514	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 24 ŽIL	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
26	75A516	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 48 ŽIL	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
27	75A517	SPOJKA ROVNÁ PRO PLASTOVÉ KABELY PÁROVÉ S JÁDRY O PRŮMĚRU 1MM DO 60 ŽIL	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
28	75A610	ŠTÍTEK KABELOVÝ OBECNĚ	KUS	50,000		0,000		0,00		0,00
29	75A620	OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ	KUS	500,000		0,000		0,00		0,00
30	75B193	VNITŘNÍ KABELOVÉ ROZVODY DEMONTÁŽ DO ŠROTU DO 20 KABELŮ	M	20,000		0,000		0,00		0,00
31	75B587	DEMONTÁŽ ÚPRAVY RELÉOVÝCH, NAPÁJECÍCH NEBO KABELOVÝCH STOJANŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
32	75B591	DEMONTÁŽ DO ŠROTU SKŘÍNĚ (STOJANU) VOLNÉ VAZBY VYSTROJENÉ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00
33	75C311R	Zabezpečení výhybky a výkolejky soupravou pro ruční stavění (prodloužený pražec, táhlo náv. tělesa, návěstní těleso, doraz úplný)	KUS	25,000		0,000		0,00		0,00
34	75C411	DODÁVKA JEDNODUCHÉHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	16,000		0,000		0,00		0,00
35	75C412	DODÁVKA KONTROLNÍHO VÝMĚNOVÉHO ZÁMKU	KUS	12,000		0,000		0,00		0,00
36	75C414	DODÁVKA ODTLAČNÉHO KONTROLNÍHO ZÁMKU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
37	75C417	DODÁVKA STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJIŠTI	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
38	75C419R	Tabule na zavěšování klíčů	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00
39	75C471	MONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	29,000		0,000		0,00		0,00
40	75C474	MONTÁŽ STEJNOSMĚRNÉHO ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJIŠTI	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
41	75C481	DEMONTÁŽ VÝMĚNOVÉHO NEBO ODTLAČNÉHO ZÁMKU	KUS	29,000		0,000		0,00		0,00
42	75C483	DEMONTÁŽ ELEKTROMAGNETICKÉHO ZÁMKU V KOLEJIŠTI	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00
43	75C584	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO ČTYŘSVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
44	75C585	KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ STOŽÁROVÉHO PĚTISVĚTLOVÉHO NÁVĚSTIDLA	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Brno os. nádraží - Brno Židenice, 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 31-28-01.2

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	75C896	DEMONTÁŽ DO ŠROTU KÓDOVACÍ SKŘÍNKY TJA SE SMYČKOU PRO KÓDOVÁNÍ VLAKOVÉHO ZABEZPEČOVAČE	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00
46	75C899	DEMONTÁŽ DO ŠROTU KOLEJOVÉHO OBVODU VE STANICI	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00
47	75E171	DOZOR PRACOVNÍKŮ SDC, SŽT	HOD	100,000		0,000		0,00		0,00
48	75E172	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	HOD	10,000		0,000		0,00		0,00
49	75E173	PŘEZKOUŠENÍ VLAKOVÝCH CEST	KUS	40,000		0,000		0,00		0,00
50	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								
51	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,500		0,000		0,00		0,00
52	701ABC	Vytrhání dlažby z pískového podkladu - spáry nezalitě	m2	10,000		0,000		0,00		0,00
53	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
54	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	3,000		0,000		0,00		0,00
55	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	200,000		0,000		0,00		0,00
56	701CAE	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/do 500mm zemina do tř. 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
57	701CDE	Výkop a zához rýhy pro spojkou sdělovacího nebo zabezpečovacího kabelu včetně urovnání, zemina do tř. 4	kus	10,000		0,000		0,00		0,00
58	701CFA	Zřízení kab.lože z prosáté zeminy bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 5cm	m	340,000		0,000		0,00		0,00
59	701CFE	Zřízení kab.lože z kop.písku se zakrytím bet.deskami 50x25x5cm, tl.vrstvy 10cm	m	10,000		0,000		0,00		0,00
60	701CGC	Kabelový žlab neasfaltovaný T2N (31x26cm / 20x20cm)	m	20,000		0,000		0,00		0,00
61	701CGP	Korungovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
62	701CGQ	Korungovaná dvouplošťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
63	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	13,000		0,000		0,00		0,00
64	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	0,500		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Brno os. nádraží - Brno Židenice, 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 31-28-01.2

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
65	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	0,100		0,000		0,00		0,00
66	702BC0	Odvoz nspecifikovaného odpadu - do vzdálenosti 20km	t	8,100		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:								
67	015851	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 05 04 "výkopová zemina čistá"	T	13,000		0,000		0,00		0,00
68	015810	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 01 01 "beton z demolic objektů, základů "	T	0,500		0,000		0,00		0,00
69	015844	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 04 05 "železný šrot - konstrukce, stožáry"	T	0,100		0,000		0,00		0,00
70	015725	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 16 02 14 "likvidované sděl. + zab.zař."	T	0,100		0,000		0,00		0,00
71	015849	POPLATKY ZA SKLÁDKU kat.číslo 17 04 11 "zbytky kabelů, vodičů"	T	8,000		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 : Brno os. nádr. - Brno - Židenice, klimatizace místnosti 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 31-28-01.3

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		KLIMATIZACE - m.č. OP09, 1P06								
1	768R00001	Venkovní kond. jed., chladivo R410A - chl. výkon - Qch 1,0-4,0- kW - 46 dB/A/	kus	3,000	0,038	0,114		0,00		0,00
		Sestava SPLIT el. příkon / 230 V/ k venkovní jednotce 1,45kW, jištění 10A - rozvěr v/š/h - 570/750/280 mm + MODUL HLÁŠENÍ SIGNALIZACE								
2	768R00002	Vnitřní nástěnná jednotka, chladivo R410A - chl. výkon - Qch 1,0-4,0 20-38 dB/A/	kus	3,000	0,025	0,075		0,00		0,00
		Sestava - SPLIT - vnitřní nástěnná jednotka - rozměr v/š/h - 300/780/230 mm s čerpadlem odvodu konenzátu - v.č. dálkového kabelového ovládání - dodávka s infra								
3	768R00004	Cu protubí s izolací 16/10- iz.9mm v.č. kabelizace	bm	74,000	0,012	0,888		0,00		0,00
4	768R00005	Odvod kondenzátu z vnitřních jednotek - napojení na stávající systém odvodu	bm	3,000	0,001	0,002		0,00		0,00
5	768R00006	Instalační lišty alt. v nepřístupných protorech s AL páskou	bm	74,000	0,001	0,089		0,00		0,00
6	768R00007	Elektrické připojení včetně jištění a revize	kus	3,000	0,001	0,003		0,00		0,00
7	768R00008	Doplnění chladiva R410 A	kg	3,000	0,002	0,006		0,00		0,00
8	768R00009	Vyzkoušení zařízení a uvedení do provozu a předání	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
9	768R00012	Kompletizující dodávky - stavební prostupy, úprava stropů - stěn, zapravení , doprava	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
10	768R00014	Montáž klimatizační jednotky vnitřní	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
11	768R00015	Montáž klimatizační jednotky venkovní	kus	3,000	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 721	KLIMATIZACE - m.č. OP09, 1P06				1,176		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

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

Název PS,SO : Brno os. nádr. - Brno - Židenice, klimatizace místnosti 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 31-28-01.3

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:	768	KLIMATIZACE - m.č. OP14								
12	768R00001	Venkovní kond. jed., chladio R410A - chl. výkon - Qch 1,0-4,0- kW - 46 dB/A/ Sestava SPLIT el. příkon / 230 V/ k venkovní jednotce 1,45kW, jistění 10A - rozvěr v/š/h - 570/750/280 mm + MODUL HLÁŠENÍ SIGNALIZACE	kus	2,00	0,038	0,076		0,00		0,00
13	768R00002	Vnitřní nástěnná jednotka, chladio 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 s čerpadlem odvodu konenzátu- v.č. dálkového kabelového ovládání - dodávka s infra ovládání	kus	2,00	0,025	0,050		0,00		0,00
14	768R00004	Cu protubí s izolací 16/10- iz.9mm v.č. kabelizace	bm	22,00	0,012	0,264		0,00		0,00
15	768R00005	Odvod kondenzátu z vnitřních jednotek - napojení na stávající systém odvodu	bm	2,00	0,001	0,001		0,00		0,00
	768R00006	Instalační lišty alt. v nepřístupných protorech s AL páskou	bm	22,00	0,001	0,026		0,00		0,00
16	768R00007	Elektrické připojení včetně jistění a revize	kus	2,00	0,001	0,002		0,00		0,00
	768R00008	Doplnění chladiwa R410 A	kg	3,00	0,002	0,006		0,00		0,00
17	768R00009	Vyzkoušení zařízení a uvedení do provozu a předání	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
18	768R00012	Kompletizující dodávky - stavební prostupy, úprava stropů - stěn, zapravení , doprava	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
	768R00014	Montáž klimatizační jednotky vnitřní	kus	2,00	0,000	0,000		0,00		0,00
19	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								
20	731 TZ 1	PROVOZNÍ ZKOUŠKY - REVIZE - KLIMA SOUSTAV	kus	1,00	0,000	0,000		0,00		0,00
S	Celkem za TZ	Hlava HSZ				0,000		0,00		0,00