

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Datum zpracování :
30.8.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky									SD			
1	75M210	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ÚSTŘEDNA EZS ...	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž -Ústředna EZS adresovatelná 264 detekčních zón
2	75M220	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍTABLO OVLÁDACÍ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Ovládací klávesnice včetněš krabice - 1ks
3	75M220-R01	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍTABLO OVLÁDACÍ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Klíčový trezor - 1ks
4	75M241	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO KONTAKTNÍ	ks	35,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Magnetické čidlo - kontakt - 35ks
5	75M242	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO INFRA	ks	30,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Duální čidlo EZS - (PIR+MW) - 30ks
6	75M322	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ SÍŘENA VNĚJŠÍ	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -sířena vnější -1ks
7	75M330	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ ROZVODNÉ KRABICE	ks	32,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: - Montážní krabice instalační pod omítku vč. kontaktu - 32ks
8	75M242-R01	SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČOVACÍ ČIDLO TŘÍŠTĚNÍ SKLA	ks	0,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: -automatický detektor tříštění skla - 0ks
9	75M211-R01	VSTUPNÉ-VÝSTUPNÍ MODUL	ks	13,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Die technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Die výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž - Koncentrátor G8 - 13ks

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Datum zpracování :
30.8.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
10	75M213-R01	Integrační modul pro připojení ústředny k programům třetích stran	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -integrační modul - 1ks
11	75M214- R01	Modul pro správu uživatelů a konfiguraci ústředěn	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -modul pro správu uživatelů-1ks
12	75I322-R01	PROUDOVÉ ZDROJE NAPÁJECÍ BOD SS	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -zálohovaný posilovací zdroj 13,8V=2,75A -2ks, pro napájení koncentrátorů
13	75I530	PROUDOVÉ ZDROJE AKUMULÁTOROVÉ BATERIE BLOK AKUBATERIE ...	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a montáž bloku dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: -Dodávka a montáž -akumulátor 12V, 16Ah -1ks
14	75E122-R01	CELKOVÁ PROHLÍDKA ZAŘÍZENÍ A VYHOTOVENÍ REVIZNÍ ZPRÁVY	hod	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: 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.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Montáž a revize částí ústředny EZS - 1ks 3: Revize elektropřipojky -1ks: 4: Provedení funkční zkoušky - 1ks: 5. Zaškolení obsluhy - 1ks
15	75L140	ŘÍDICÍ SYSTÉMY ŘÍDICÍ CENTRUM DOPLNĚNÍ SOFTWARE ...	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje:Dodávka a instalace mapového software.Dodávka se měří počtem instalacíPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a software	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Nádstavbový mapový software - 2ks 3: konfigurační program do dohledového systému -2ks:
16	75H134	ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU VNITŘNÍ VEDENÍ,	m	500,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku kabelu Li2YCY(TP) 4x2x0,5mm - 500m 3: Montáž kabelu -500m:
17	75H134-R01	ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU VNITŘNÍ VEDENÍ,	m	30,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku kabeu CYKY 3Cx1,5mm2 - 30m 3: Montáž kabelu -30m:

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Datum zpracování :
30.8.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlaví	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
18	75H144	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU DATOVÝ DO PVC ŽLABU	m	95,000		0,000		0,000		0,000	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku kabeu Li2YCY(TP) 4x2x0,5mm - 95m 3: Montáž kabelu -95m:
19	75H116	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU SDĚLOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 P DO TRUBKY PEVNÉ	m	480,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobem.Práce se měří v délce kabelu udané v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku kabeu W6xS (4x0,22mm2 + 2x0,5mm2) - 480m 3: Montáž kabelu -480m:
20	75G340	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...	m	50,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Dodávka a montáž kabelového žlabu z nekovových, povětrnostně odolných materiálů, včetně náběhů, konzol, ohýbů a dalších potřebných dílů. Kabelový truhlík se měří v celkových délkách udaných v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku PVC žlabu 25/40mm - 50m 3: Montáž PVC žlabu -50m:
21	75G340-R01	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ TRUHLÍK UMĚLÝ, VNĚJŠÍ ...	m	100,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Dodávka a montáž kabelového žlabu z nekovových, povětrnostně odolných materiálů, včetně náběhů, konzol, ohýbů a dalších potřebných dílů. Kabelový truhlík se měří v celkových délkách udaných v metrech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku ocel žlabu 62/50mm - 100m 3: Montáž ocel žlabu -100m:
22	741ABA	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou	m	190,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku PVC trubky prům. 23mm - 190m 3: Montáž PVC trubky -190m:
23	741ABB	Trubka PVC tuhá elektroinstalační 32-50mm uložená volně/pod omítkou	m	90,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Dodávku PVC trubky prům. 36mm - 90m 3: Montáž PVC trubky -90m:

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Datum zpracování :
30.8.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
24	75M330-R01	Svítlidlo signální	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž signální svítidlo - 1ks
25	75L130	ŘÍDÍCÍ SYSTÉMY ŘÍDÍCÍ CENTRUM DOPLNĚNÍ HARDWARE ...	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka zahrnuje: Dodávka a montáž bloku dle specifikace. Dodávka a montáž se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné náklady měřicí přístroje, mzdy a náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž - Počítač PC včetně příslušenství pro instalaci systému ALVIS do ED. Přerov
S	Celkem za M22	Montáž zabezpečovací a sdělovací techniky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	741E	Protipožární a kabelové ucpávky												
1	741EBD	Protipožární ucpávka prostupu kabelového pr.do 110 mm, do EI 90 min.	ks	15,000		0,000		0,00		0,00	SD			
											SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. 15x prostup á 1ks=15ks
2	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	ks	30,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: 15x prostup á 2ks=30ks
S	Celkem za 741E	Protipožární a kabelové ucpávky				0,000		0,00		0,00				
Díl:	96	Bourání												
1	96813	VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHEL ZDIVU	m3	0,981		0,000		0,00		0,00	SD			
											SP	SŽDC10	Položka obsahuje: příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál včetně vlastního provedení práce	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: Průraz zdivem 9ks (0,1 x 0,1 x 0,45m) = 0,0045 x 9ks =0,0405 m3: 3: Průraz zdivem 10ks (0,1 x 0,1 x 0,15m) = 0,0015 x 10ks= 0,015 m3: 4: Sekání drážek (0,1 x 0,05 x 185m) = 0,925 m3 Celem = 0,9805 m3
S	Celkem za 96	Bourání				0,000		0,00		0,00				
Díl:	M22	Prvky pro dálkový přenos EZS												
1	75K264-R01	Převodník 485/232 pro připojení EZS do graf. nadstavby	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SD			
											SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž převodníku - 1ks

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Datum zpracování :
30.8.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
2	75K264 - R02	Převodník 232/TCP/IP pro připojení EZS do graf. nadstavby	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž převodníku - 1ks
3	75K264 - R03	Reléové rozhraní pro přenos do DŘT	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž reléového rozhraní - 1ks
S	Celkem za M22	Prvky pro dálkový přenos EZS				0,000		0,00		0,00				
Díl: 1	M22	Přepět'ové ochrany EZS												
1	75K452	Přepět'ová ochrana pro linku RS485	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SD SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 2ks
2	75K451	Přepět'ová ochrana nn - 3. stupeň + signalizace	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 1ks
3	75K452- R01	Přepět'ová ochrana nn - Ethernet	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž ochrany - 1ks
4	75I340-R01	Jistič jednopólový 6A	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž specifikovaného bloku včetně přípravy pro napojení kabelu. Blok se měří v kusech. Položka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zbudovaných zařízení a materiálů.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - Dodávka a montáž jističe - 1ks
S	Celkem za M22	Přepět'ové ochrany EZS				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
"Zvýšení trakčního výkonu TNS Ústí u Vsetína"

Název PS,SO :
TNS Ústí u Vsetína, EZS

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :
30.8.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 45-14-05

Datum aktualizace :

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlavky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	O990	Poplatky za skládky, ostatní												
1	015849	Zbytky kabelů, vodičů	t	0,010		0,000		0,00		0,00	SD SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - kousky kabelů a vodičů;;0,010
2	150102-O	Obaly plastové	t	0,010		0,000		0,00		0,00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - zbytky plastových obalů;;0,010
3	150101-O	Obaly papírové	t	0,010		0,000		0,00		0,00	SP	Odpady	Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou.	1: Dle technické zprávy a výkresových příloh projektové dokumentace. Dle výkazů materiálu projektu. 2: - papírové krabice a papírové obaly;;0,010
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky, ostatní				0,000		0,00		0,00				