

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : **Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice**

Název PS,SO : **ŽST Častolovice, EZS**

Datum zpracování : 25.10.2013

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]	
1	1000
2	2000
3	3000
4	4000
5	5000
6	6000
7	7000
8	8000
9	9000
10	10000
11	11000
12	12000
13	13000
14	14000
15	15000
16	16000
17	17000
18	18000
19	19000
20	20000
21	21000
22	22000
23	23000
24	24000
25	25000
26	26000
27	27000
28	28000
29	29000
30	30000
31	31000
32	32000
33	33000
34	34000
35	35000
36	36000
37	37000
38	38000
39	39000
40	40000
41	41000
42	42000
43	43000
44	44000
45	45000
46	46000
47	47000
48	48000
49	49000
50	50000
51	51000
52	52000
53	53000
54	54000
55	55000
56	56000
57	57000
58	58000
59	59000
60	60000
61	61000
62	62000
63	63000
64	64000
65	65000
66	66000
67	67000
68	68000
69	69000
70	70000
71	71000
72	72000
73	73000
74	74000
75	75000
76	76000
77	77000
78	78000
79	79000
80	80000
81	81000
82	82000
83	83000
84	84000
85	85000
86	86000
87	87000
88	88000
89	89000
90	90000
91	91000
92	92000
93	93000
94	94000
95	95000
96	96000
97	97000
98	98000
99	99000
100	100000

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **PS 02-02-02-07**

Datum aktualizace : 8.12.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	M1	Zemní práce									SD			
1	701AAE	Vytýčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,200							SP	SZDC	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové propusty a podchodové štolý a vyznačení překážek	1: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
2	701DBC	Průraz zdílem v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	8,000							SP	SZDC	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdílem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
3	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	1,000							SP	SZDC	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
4	741BGA	Drážka pro kabel/trubku ve zdi do velikosti 50/50 mm	m	50,000							SP	SZDC	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
5	741BGG	Konečná úprava povrchu po drážkování	m2	16,000							SP	SZDC	Položka obsahuje: Konečnou úpravu povrchu po montáži kabelu/trubky do drážky, tzn. zazdění drážky, začistění, omítnutí, malbu a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
S	Celkem za M1	Zemní práce												
Díl:	M2	Dodávky + nosný materiál									SD			
6	75M210R	Signalizační zařízení zabezpečovací ústředna EZS 2 sběrnice	kus	1,000							SP	R-208	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.	6: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
7	75M220R	Signalizační zařízení zabezpečovací tablo ovládací klávesnice v kombinaci s bezkontaktní čtečkou	kus	1,000							SP	R-208	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.	7: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
8	75M213R	Integrační modul pro připojení ústředn k programům třetích stran	kus	1,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	8: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
9	75M214R	Modul pro správu uživatelů a konfiguraci ústředn	kus	1,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	9: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
10	75I140R	Proudové zdroje transformátory, zdroje UPS ...	kus	1,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	10: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
11	75M215R	Přepětová ochrana dat. linky vč. příslušenství	kus	1,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	11: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
12	75M217R	Přepětová ochrana výstupu koncentru vč. příslušenství	kus	4,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	12: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
13	75M211R	Vstupné výstupní modul koncentrátor	kus	4,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky.	13: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
14	75M241	Signalizační zařízení zabezpečovací čidlo kontaktní	kus	10,000							SP	SZDC	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.	14: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
15	75M242	Signalizační zařízení zabezpečovací čidlo infra	kus	4,000							SP	SZDC	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.	15: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
16	75M140	Signalizační zařízení požární čidlo požární	kus	7,000							SP	SZDC	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.	16: 7; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
17	75M141	Signalizační zařízení požární čidlo tlačítkové	kus	1,000							SP	R-208	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.	17: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
18	75M322	Signalizační zařízení pomocné sířena vnější	kus	1,000							SP	SZDC	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.	18: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3
19	75M330	Signalizační zařízení pomocné rozvodná krabice	kus	12,000							SP	SZDC	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.	19: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3

FORMULÁŘ 5

SOUPLIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Zvýšení kapacity trati Týniště n. O. – Častolovice – Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice

ŽST Častolovice, EZS

25.10.2013

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

552 372 000 2

Číslo PS,SO

PS 02-02-02-07

Datum aktualizace :

8.12.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

m	1	
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			
28	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	8,000							SP	SŽDC	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.	28: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
29	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	40,000							SP	SŽDC	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.	29: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
30	747BAA	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN do 100 tis. Kč	kus	1,000							SP	SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	30: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
31	75J326VR	Šéfmontáž a oživení zařízení systému + zaškolení obsluhy	případ	1,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	31: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
S	Celkem za M2	Dodávky + nosný materiál																
Díl:	M3	Montáže									SD							
32	75H115	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do lišty	m	170,000							SP	SŽDC	Práce spojené s uloženíím specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	32: 170; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
33	75H116	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do trubky pevné	m	60,000							SP	SŽDC	Práce spojené s uloženíím specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	33: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
34	75H131	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěstní, silový volně	m	25,000							SP	SŽDC	Práce spojené s uloženíím specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	34: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
35	75H134	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěstní, silový do pvc žlabu	m	15,000							SP	SŽDC	Práce spojené s uloženíím specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	35: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
36	75H144	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu datový do pvc žlabu	m	40,000							SP	SŽDC	Práce spojené s uloženíím specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	36: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1,2 a 3				
S	Celkem za M3	Montáže																

2/2