

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

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

Častolovice- Týniště n.O., DOK, TK

30.9.2013

Zatřídění objektu :  
(CZ-CPA)

Číslo stavby 552 372 000 2

Číslo PS,SO PS 02-02-03-01

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

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
Díl:	M1	Zemní práce												
1	701AAD	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VE VOLNÉM TERÉNU	KM	7,184							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 7,184; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
2	701AAE	VYTYČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU	KM	0,715							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové stoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 0,715; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
3	701DBC	PRŮRAZ ZDIVEM V CIHLOVÉ ZDI TL. 30 - 60CM	KS	2,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 6, 7, 10.1 - 10.4
4	741GBGR	DŘÁŽKA PRO KABEL/TRUBKU V BETONU DO VELIKOSTI 50/50 MM	M	2,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v betonu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 6, 7, 10.1 - 10.4
5	741BGGR	KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU PO DŘÁŽKOVÁNÍ	M2	1,500							SP	R-208	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: 1,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 6, 7, 10.1 - 10.4
6	701ACB	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU - POROST TVRDÝ	M2	5,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenu a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
7	701BAC	RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO TŘ. 4, VČ ZÁHOZU A ÚPRAVY, ODVOZU	M3	35,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně péčování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
8	701CDE	VÝKOP A ZÁHOZ RYHY PRO SPOJKU SDĚLOVACÍHO NEBO ZABEZPEČOVACÍHO KABELU VČETNĚ UROVNÁNÍ, ZEMINA DO TŘ. 4	KUS	14,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásep rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
9	701BAF	VÝKOP A ZÁHOZ JÁMY PRO VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT VČETNĚ UROVNÁNÍ, ZEMINA DO TŘ. 4	KUS	2,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop s jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy, nebo naložením do dopravního vozíku u okraje rýhy, včetně zabezpečení výkopu. Bez odstranění povrchové vrstvy chodníku nebo vozovky. Dále zásep rýhy a urovnání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
10	710BAAR	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR ČI JINÉ ZAŘÍZENÍ - RUČNÍ NEBO STROJNÍ VÝKOP, ZEMINA DO TŘ. 4 JÁMY PRO PROTLAKY	M3	60,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (těž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
11	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ	KUS	58,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	11: 58; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
12	701CAC	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	317,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínk. 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 shovením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 317; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
13	701FEAR	PODCHOD POD KOLEJÍ (VOZOVKOU) METODOU HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÉHO VRTU	M	288,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Zřízení podchod pod kolejí, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 288; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
14	701CGA	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM)	M	1 214,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.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.	14: 1214; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
15	701CGBR	KABELOVÝ ŽLAB ZAVĚŠENÝ NA ZÁBRADLÍ MOSTNÍHO OBJEKTU (ANTIVANDAL PROVEDENÍ)	M	34,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.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.	15: 34; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
16	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNICKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, FI 120 - 160MM	M	454,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	16: 454; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
17	701FBE	ODDĚLENÍ KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU	M	3 902,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Oddělení kabelu ve výkopu betonovou deskou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	17: 3902; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
18	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍRKY 33CM	M	317,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18: 317; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
19	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TŘ. 3 - 4	M2	159,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	19: 159; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
20	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ ( KABLEM A POD.)	KUS	105,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20: 105; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
21	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	18,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: 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.	21: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
22	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	454,000							SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	22: 454; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
23	701ADCR	GEODETICKÉ VYTYČENÍ A ZAMĚŘENÍ TRASY, VYPRACOVÁNÍ KNIHY PLÁNŮ	KM	7,899							SP	R-208	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení a zaměření skutečně provedené trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	23: 7,899; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
S	Celkem za M1	Zemní práce												
Díl:	M2	Montáže + nosný materiál												
24	75H211	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SDĚLOVACÍ, VNITŘNÍ INSTALACE PRŮMĚR 0,5MM	KMPÁR	0,300							SP	SŽDC10	Kvantifikační ukazatel pro zevrubně stanovení ceny za specifikovaný kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu) Kumulovaná hodnota která udává sumu dvoudrátového (párového) okruhu v km Položka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na metalický kabel pro vnitřní instalaci	24: 0,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
25	75G125R	ULOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 3X4X0,8	KM	0,298							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	25: 0,298; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

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

Častolovice- Týniště n.O., DOK, TK

30.9.2013

Zatřídění objektu :  
(CZ-CPA)

Číslo stavby 552 372 000 2  
Číslo PS,SO PS 02-02-03-01

Datum aktualizace : 10.11.2013

majitel HIM:

SŽDC	
Cena za objekt [Kč]	

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
26	75G135R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 5X4X0,8	KM	0,065							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	26: 0,065; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
27	75G141R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 10X4X0,8	KM	8,730							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	27: 8,73; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
28	752362R	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE, DO CHRÁNIČKY	M	16 940,000							SP	R-208	Dodávka a mobtáž opto trubek	28: 16940; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
29	741FBAR	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120MM2	M	255,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynětě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátery spoju pásku a vstupu pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29: 255; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
30	741FBKR	ZEMNICÍ TYČ DO DÉLKY 2M, FEZN	KUS	17,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž zemnicí tyče ( horní konec tyče min. 80cm pod povrchem ) včetně podružného materiálu, připojení tyče k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	30: 17; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
31	741FBFR	UZEMŇOVACÍ VODIČ CU V ZEMI DO 50MM2	M	60,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemní kynětě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátery spoju pásku a vstupu pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
32	75G421	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ METALICKÁ	KUS	8,000							SP	SŽDC10	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	32: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
33	75G421R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ODBOČNÁ METALICKÁ	KUS	6,000							SP	R-208	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	33: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
34	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	22,000							SP	R-208	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	34: 22; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
35	75G412	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY UKONČENÍ KABELŮ ZÁŘEZOVÉ PÁSKY	KUS	12,000							SP	SŽDC10	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	35: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
36	75H432R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMONENTY ZÁŘEZ.TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNÉ ZÁSOBNÍKŮ	KUS	21,000							SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodného prvku dle specifikace Počet prvků se udává v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení rozvodných prvků, potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	36: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
37	75H321	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ	KUS	6,000							SP	SŽDC10	Dodávka a montáž rozvodného, blíže specifikovaného materiáluPočet krabic či skříní v ksPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	37: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
38	75H352	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ VOLNÉ STOJÍCÍ VČ.PŘÍPRAVY NA UPEVNĚNÍ PÁSKŮ	KUS	1,000							SP	SŽDC10	Dodávka a montáž volné stojící skříně a uchycení k podlaze a to včetně konstrukce pro uchycení pásků Počet skříní se udává v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení skříně, potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
39	75K261	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY SDĚLOVACÍ TRANSFORMÁTOR	KUS	26,000							SP	SŽDC10	Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	39: 26; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
40	75G370	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KONSTRUKCE KABELOVÝ ROŠT DRÁTĚNÝ ...	M	10,000							SP	SŽDC10	Dodávka a montáž kabelového roštu dle další specifikace, včetně náběhů, konzol, ohybů a dalších potřebných dílůKabelový rošt se měří v celkových délkách udaných v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	40: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
41	75K215	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ TELEFONY TRAŤOVÉ PILÍŘOVÉ	KUS	2,000							SP	SŽDC10	Dodávka a uchycení popřípadě umístění specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	41: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
42	75K216	SDĚLOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ TELEFONY TRAŤOVÉ ZÁVĚSNÉ PŘEVEDENÍ	KUS	6,000							SP	SŽDC10	Dodávka a uchycení popřípadě umístění specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	42: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
43	742812R	ULOŽENÍ KABELŮ N.N. DO KABELOVÉHO LOŽE	M	9 093,000							SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	43: 9093; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
44	75G251	ULOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRAZDNÉ	KUS	4,000							SP	SŽDC10	Dodávka koncovky a hermetické utěsnění konce prázdné ochranné trubkyUtěsnění se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	44: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
45	75G210	ULOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KONTROLA TLAKUTĚSNOSTI ...	ÚSEK	2,000							SP	SŽDC10	Kontrola tlakutěsnosti optotrubky dle platné metodiky Českého TelecomuTlakutěsnost se měří v ucelených úsecíchPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	45: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
46	75G220	ULOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH KALIBRACE ...	M	16 940,000							SP	SŽDC10	Kontrola vnitřního průřezu trubky kalibrem dle platné metodiky Českého TelecomuKalibrace se měří délkou kalibrované trubkyPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	46: 16940; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
47	75G510	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOSMĚRNÉ MĚŘENÍ ...	PÁR	204,000							SP	SŽDC10	Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodikyMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	47: 204; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
48	75G520	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ IZOLAČNÍHO STAVU ...	PÁR	102,000							SP	SŽDC10	Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	48: 102; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
49	75G570	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ VYROVNÁNÍ A VYVAŽOVÁNÍ METAL.KABELŮ ...	ČTYŘKOU SEK	10,000							SP	SŽDC10	Práce a měření spojené s vyrovnáním metalického kabeluMěřicí práce se měří počtem čtyřdrátových vyrovnávaných okruhů v daném úsekuPoložka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy a pořízení materiálů.	49: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
50	75J425R	ODBORNÝ DOZOR PRACOVNIKŮ SŽDC	HOD	100,000							SP	R-208	Práce spojené s činností dle specifikace	50: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
51	75G520R	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ UZEMNĚNÍ ...	KUS	10,000							SP	R-208	Práce spojené s měřením uzemnění. Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy.	51: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
52	75G200R	KABELOVÝ OZNAČNÍK BALL MARKER	KUS	58,000							SP	R-208	Dodávka a montáž prvku dle specifikace	52: 58; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5, 10.1 - 10.4
S	Celkem za M2	Montáže + nosný materiál												
Díl:	O990	Poplatky za skládky												

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :  
Název PS,SO :  
Datum zpracování :

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

Častolovice- Týniště n.O., DOK, TK

30.9.2013

Zatřídění objektu :  
(CZ-CPA)

Číslo stavby 552 372 000 2

Číslo PS,SO PS 02-02-03-01

Datum aktualizace : 10.11.2013

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

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
53	015851	17 05 04 - ZEMINA A KAMENÍ NEUVEDENÉ POD ČÍSLEM 17 05 03	T	18,000							SP	SŽDC10	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 dvojitě využít v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odlišit se variantou.	53: 18; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 8.1 - 8.6
S	Celkem za O990	Poplatky za skládky												