

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

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

Název PS,SO :

ŽST Častolovice, MÍSTNÍ KABELIZACE

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

552 372 000 2

Číslo PS,SO

PS 02-02-02-01

Zatřídění objektu : (CZ-CPA)

Datum zpracování :

30.9.2013

Datum aktualizace :

10.11.2013

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 zakázky	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	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ VE VOLNÉM TERÉNU	KM	0,910							SP	SZDC10	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 prostory a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 0,91; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
2	701AAE	VYTÝČENÍ TRASY KABELOVÉHO VEDENÍ V ZASTAVĚNÉM PROSTORU	KM	2,736							SP	SZDC10	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 prostory a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 2,736; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
3	701DBC	PRŮRAZ ZDIVEM V CIHLOVÉ ZDI TL. 30 - 60CM	KS	4,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Prorážení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a zajištění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
4	741BGBR	DŘÁŽKA PRO KABEL/TRUBKU V BETONU DO VELIKOSTI 50/50 MM	M	3,000							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: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
5	741BGGR	KONEČNÁ ÚPRAVA POVRCHU PO DRÁŽKOVÁNÍ	M2	1,500							SP	R-208	Položka obsahuje: Konečnou úpravu povrchu po montáži kabelu/trubky do drážky, tzn. zazdění drážky, zajištění, 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, 3, 6, 7, 8
6	701ABH	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH POVRCHŮ - SILA VRSTVY DO 5CM	M2	10,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Rozpojení živичných povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
7	701ABI	ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU	M	40,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 40; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
8	701EACR	DEFINITIVNÍ ÚPRAVA Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU ŽIVIČNÉHO - TL.DO 20CM	M2	10,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Zřízení vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
9	701ACB	ODSTRANĚNÍ DŘEVITÉHO POROSTU - POROST TVRDÝ	M2	25,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
10	701BAC	RUČNÍ VÝKOP SONDY V ZEMINĚ DO TŘ. 4, VČ ZÁHOZU A ÚPRAVY, ODVOZU	M3	15,000							SP	SZDC10	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.	10: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
11	701CDE	VÝKOP A ZÁHOZ RÝHY PRO SPOJKU SDĚLOVACÍHO NEBO ZABEZPEČOVACÍHO KABELU VČETNĚ UROVNÁNÍ, ZEMINA DO TŘ. 4	KUS	15,000							SP	SZDC10	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 záryp rýhy a urovánání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	11: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
12	701BAF	VÝKOP A ZÁHOZ JÁMY PRO VENKOVNÍ TELEFONNÍ OBJEKT VČETNĚ UROVNÁNÍ, ZEMINA DO TŘ. 4	KUS	5,000							SP	SZDC10	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 záryp rýhy a urovánání. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
13	710BAAR	VÝKOP JÁMY PRO STOŽÁR ČI JINÉ ZAŘÍZENÍ - RUČNÍ NEBO STROJNÍ VÝKOP, ZEMINA DO TŘ. 4 JAMY PRO PROTLAKY	M3	16,000							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.	13: 16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
14	701ADA	OZNAČENÍ KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘINĚ	KUS	32,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 32; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
15	701CAA	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 350/DO 500MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	730,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okrají rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozen až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	15: 730; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
16	701CAC	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 350/900MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	2 773,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okrají rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozen až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	16: 2773; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
17	701CBC	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY 700/1300MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	20,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okrají rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozen až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	17: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
18	701CBE	HLOUBENÍ A ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY DO 700/1700MM ZEMINA DO TŘ. 4	M	106,000							SP	SZDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okrají rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozen až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18: 106; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
19	701FEAR	PODCHOD POD KOLEJÍ (VOZOVKOU) METODOU HORIZONTÁLNĚ ŘÍZENÉHO VRTU	M	60,000							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.	19: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
20	701CEAR	ZŘÍZENÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	126,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámě (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeptění stěn svlaky a rozpěrkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20: 126; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
21	701CEBR	ODSTRANĚNÍ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ DO HLOUBKY 4M A ŠÍŘE 2M	M	126,000							SP	R-208	Položka obsahuje: Odstranění příložného pažení a jeho všech součástí z kabelové rýhy nebo jámy, uložení na hromady podle druhu materiálu včetně odstranění spojovacího materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	21: 126; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

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

ŽST Častolovice, MÍSTNÍ KABELIZACE

ROZPOČET

Zatřídění objektu : (CZ-CPA)

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

552 372 000 2

Číslo PS,SO

PS 02-02-02-01

Datum zpracování :

30.9.2013

Datum aktualizace :

10.11.2013

FORMULÁŘ 5			majitel HIM:		SŽDC		m		1						
							mj dle JKSO		počet mj		objektový ukazatel				
Název stavby :			Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice		Číslo stavby 552 372 000 2										
Název PS, SO :			ŽST Častolovice, MÍSTNÍ KABELIZACE		Číslo PS,SO PS 02-02-02-01										
Datum zpracování :			30.9.2013		Datum aktualizace :		10.11.2013								
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr	
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem		12	13	14	15
22	701CGA	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK1 (17X14CM / 10,5X10CM)	M	510,000								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.	22- 510; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
23	701CGB	KABELOVÝ ŽLAB BETONOVÝ TK2 (23X18,5CM / 13X13CM)	M	1 424,000								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.	23- 1424; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
24	701CGQ	KORUNGOVANÁ DVOUPLÁŠŤOVÁ CHRÁNIČKA PRO MECHANICKOU OCHRANU VEDENÍ, F1 120 - 160MM	M	540,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	24- 540; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
25	701FBE	ODDĚLENÍ KABELU VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU	M	824,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Oddělení kabelu ve výkopu betonovou deskou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25- 824; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
26	701CGL	VÝSTRAŽNÁ FÓLIE Z PVC ŠÍŘKY 33CM	M	3 599,000								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.	26- 3599; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
27	701CHD	PROVIZORNÍ ÚPRAVA TERÉNU V PŘÍRODNÍ ZEMINĚ TR. 3 - 4	M2	1 799,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pěchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	27- 1799; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
28	701FBA	KŘÍŽOVATKA SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABLEM A POD.)	KUS	75,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	28- 75; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
29	702AA0	ODVOZ ZEMINY A ŠTĚRKU - DO VZDÁLENOSTI 20KM	T	201,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polátek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29- 201; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
30	701FFD	ZATAŽENÍ LANA DO KANÁLKU NEBO TVÁRNICOVÉ TRASY	M	540,000								SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnicové trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	30- 540; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
31	701ADCR	GEODETICKÉ VYTÝČENÍ A ZAMĚŘENÍ TRASY, VYPRACOVÁNÍ KNIHY PLÁNŮ	KM	2,886								SP	R-208	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení a zaměření skutečně provedené trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31- 2,886; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 4, 5
S	Celkem za M1		Zemní práce												
Díl:	M2	Montáže + nosný materiál													
32	75H211	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SDĚLOVACÍ, VNITŘNÍ INSTALACE PRŮMĚR 0,5MM	KMPÁR	0,300								SP	SŽDC10	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné 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	32- 0,3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
33	75G060R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEY 3X4X0,6	KM	2,970								SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	33- 2,97; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
34	75G062R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEY 5X4X0,6	KM	1,030								SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	34- 1,03; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
35	75G072R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEY 25X4X0,6	KM	0,080								SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	35- 0,08; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
36	75G172R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO ZAFOUKNUTÍ - OK 6 vl. SM	M	2 085,000								SP	R-208	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za optický kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu)Kumulovaná hodnota která udává celkovou délku optického vlákna v budovaných kabelech udanou v kmPoložka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na specifi	36- 2085; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
37	75G173R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO ZAFOUKNUTÍ - OK 12 vl. SM	M	420,000								SP	R-208	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za optický kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu)Kumulovaná hodnota která udává celkovou délku optického vlákna v budovaných kabelech udanou v kmPoložka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na specifi	37- 420; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
38	75G185R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY OPTICKÉ KABELY PRO ZAFOUKNUTÍ - OK 36 vl. SM	M	140,000								SP	R-208	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za optický kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu)Kumulovaná hodnota která udává celkovou délku optického vlákna v budovaných kabelech udanou v kmPoložka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na specifi	38- 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
39	752362R	OPTOTRUBKY ULOŽENÉ DO KABELOVÉHO LOŽE, DO CHRÁNIČKY	M	2 570,000								SP	R-208	Dodávka a mobtáž opto trubek	39- 2570; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
40	741FBAR	UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120MM2	M	120,000								SP	R-208	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemi kynětě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojí pásku a vstupů pásku do základu 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.	40- 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
41	741FBKR	ZEMNICÍ TYČ DO DÉLKY 2M, FEZN	KUS	8,000								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.	41- 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
42	741FBFR	UZEMŇOVACÍ VODIČ CU V ZEMI DO 50MM2	M	50,000								SP	R-208	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemi kynětě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojí pásku a vstupů pásku do základu 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.	42- 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
43	75G421	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ METALICKÁ	KUS	14,000								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 materiálu.	43- 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
44	75G421R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ODOBOČNÁ METALICKÁ	KUS	1,000								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 materiálu.	44- 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
45	75G429R	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ HDPE TRUBEK SPOJKA	KUS	10,000								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 materiálu.	45- 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
46	75G412	ÚLOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY UKONČENÍ KABELU ZÁŘEZOVÉ PÁSKY	KUS	19,000								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 materiálu.	46- 19; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
47	75H432R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY KOMPONENTY ZÁŘEZ TECHNOLOGIE BLESKOJISTKA 10 P VČETNĚ ZASOBNÍKU	KUS	25,000								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 mechanizmy.	47- 25; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
48	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 mechanizmy.	48- 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
49	75H321R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO ODF A SDĚL. ZAŘÍZENÍ	KUS	1,000								SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodného, blíže specifikovaného materiáluPočet krabic či skříní v ksPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů a potřebné mechanizmy.	49- 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8
50	75H333R	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY SKŘÍŇ KABELOVÁ NÁSTĚNNÁ PRO ODF V SILOVÉM ROZVADĚČÍ	KUS	14,000								SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodného, blíže specifikovaného materiáluPočet krabic či skříní v ksPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení potřebných materiálů a potřebné mechanizmy.	50- 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1, 3, 6, 7, 8

<u>ROZPOČET</u>	
Název stavby :	Zvýšení kapacity trati Týniště n.O. - Častolovice - Solnice, 2. část, rekonstrukce žst. Častolovice
Název PS,SO :	ŽST Častolovice, MÍSTNÍ KABELIZACE

SŽDC	
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby **552 372 000 2**

Číslo PS,SO **PS 02-02-02-01**

Datum zpracování : 30.9.2013

Datum aktualizace : 10.11.2013

[illegible]