

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO : ŽST Jeseník, kabelové rozvody pro EPZ

Datum zpracování : 14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

1

0

mj die 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						
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem		12	13	14	15
Díl: 701 Zemní práce															
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	0,400		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováním kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá celkové délce kabelů dle situace	
2	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříňně	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříňně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ	
3	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, lokvu, případně jiné zařízení (něž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá jámě pro základ stojanu EPZ a fidičí skříňně	
4	701CAG	Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4	m	473,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	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 podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraj rýhy. Dále ruční zához nezapážené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozenem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce samostatné trasy bez souběhu s zab. zař a sděl. zař.	
5	701CFB	Zřízení kab. lože z kopaného písku bez zakrytí v rýze do š.65cm, tl.vrstvy 10cm	m	473,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce samostatné trasy bez souběhu s zab. zař a sděl. zař.	
6	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	26,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Žlaby pro uložení/křídění kabelů uvnitř technologického objektu	
7	701CGE	Kabelový žlab plastový včetně víka, vnitřní šířka 13 - 20cm	m	473,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce trasy, je počítán jeden žlab v kabelové trase pouze pro silnoproudé kabely VN	
8	701CGG	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	473,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	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.	Odpovídá délce žlabu	
9	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	57,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu rýh strojem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá objemu výkopů	

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO : ŽST Jeseník, kabelové rozvody pro EPZ

Datum zpracování : 14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

1

0

mj die 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	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	86,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásep materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností ručním pýchem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce výkopu				
11	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ochraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztažení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Prostupy napájecích kabelů EPZ dle 1P schéma				
12	701FEA	Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do tl.chráničky 20cm	m	32,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Zřízení podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do tl.chráničky 20cm včetně všech pomocných prací a případného vypracování odborné dokumentace dle příslušných předpisů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce protlaků dle situace				
13	701FEC	Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt	m3	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Výkop a zához jámy pro horizontálně řízený vrt včetně montáže a demontáže pažení a případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá počtu protlaků dle situace				
13	701GBB	Plastová kab.komora 1105x807x915mm vč.víka z HDPE	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž kabelové šachty do terénu včetně výkopu, záhozu a pažení jámy pro šachtu v zemině tř.4, úpravy povrchu terénu v okolí šachty. Polozka rovněž obsahuje zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu z betonu C12/15 - tl.10cm včetně podkladních vrstev a odtokové trubky a dále zásep šachty betonovou směsí ve výkopu do výšky 70cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle technické zprávy				
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00								
Díl: 741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00								
14	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěškovací spory apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Prostupy do technologického objektu				
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00								
Díl: 742		Sílnoproudé rozvody																
15	742DDH	Kabelová příchytka plastová KHF 50-76	kus	15,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje : Dodávku a montáž příchytky včetně dovozu a manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Přichycení kabelů v tech. objektu				
16	742EBB	6-AYKCY 1x95 - 1x150 mm2, kabel silový izolace PVC, stíněný	m	592,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
17	742ECB	6-CHBU 1x70 - 1x95 mm2, kabel silový izolace pryžová (bez kabelových příchýtek)	m	1 562,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
18	742FDB	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 70 - 150 mm2	kus	13,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Polozka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružního materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO : ŽST Jeseník, kabelové rozvody pro EPZ

Datum zpracování : 14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

1

0

mj die 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				
19	742FDF	Kabelová koncovka venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 70 - 150 mm2	kus	13,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové koncovky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové koncovky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
20	742FGA	Napojení zpětného vodiče na kolej kolíkovým spojem	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kolíkových úchytlů, dopravu na staveniště, zhotovení děr pro osazení kolíků, nalisování kolíků a zapojení vodičů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
21	742FGB	Napojení zpětného vodiče na střed styk. transformátoru	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku šroubového spojevače a pasovného propojení sítědů stykových transformátorů vč. dopravy na staveniště, zhotovení děr pro osazení šroubových spojevačů a zapojení vodičů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
22	742GGB	CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	592,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku 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	Dle 1P schéma EPZ a situace				
23	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	13,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
24	742KAD	Svazkování jednožilových kabelů VN	kus	9,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pásku pro svazkování kabelu vč. podružného materiálu, úpravy vedení a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Svázání před vstupem do vývodového pole				
25	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	32,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Určeno dle délky protlaku				
26	742JAH	Ukončení 7 - 12-žil žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopy vč. 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 pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a situace				
27	75C714	DODÁVKA NÁVĚSTI "Vypněte proud"	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka návěsti podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Dle technické zprávy, označení izolovaného styku				
28	75C714	DODÁVKA NÁVĚSTI "Zapněte proud"	kus	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka návěsti podle typu daného položkou a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	Dle technické zprávy, označení izolovaného styku				
29	75C774	MONTÁŽ NÁVĚSTI "STANOVIŠTĚ SAMOSTATNÉ PŘEDVĚSTI"	kus	32,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Dle technické zprávy, označení izolovaného styku				
						0,000		0,00		0,00								
S	Celkem za 742	Sílinoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00								

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO : ŽST Jeseník, kabelové rozvody pro EPZ

Datum zpracování : 14.5.2014

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 04-35-01

Datum aktualizace : 2.9.2014

m

1

0

mj die 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	11	12	13	14	15				
Díl: 743		Silnoproudá zařízení																
30	743CAA	Řídicí skříň EPZ v plířní plastovém	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž skříňe, podružného materiálu a spojovacích prvků, doprava na staveniště, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za zemní práce a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a technické zprávy				
31	743CAC	Předtápěcí stojan EPZ, pevný vč. topného kabelu od 10 do 14m a prefabrikovaného základu	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž stojanu, základu včetně zemních prací, podružného materiálu a spojovacích prvků, dopravu na staveniště, zapojení silového kabelu, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a technické zprávy				
32	743CAF	Příplatek za prodloužení topného kabelu EPZ o 1m	m	36,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelu vč. dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle situace				
33	743CBA	Ovládací a signální panel EPZ , PC s dotykovým displejem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž ovladače pro EPZ včetně dovozu, manipulace a instalace ovladače do vnitřního prostoru. Dále obsahuje cenu za softwarové vybavení včetně nastavení, vyzkoušení, napojení na rozvodnu EPZ. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle technické zprávy				
34	743CBB	Uvedení do provozu, vnitřní seřízení a nastavení systému EPZ, do 6ks stojanů	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Nastavení a seřízení zařízení zařízení v kolejišti i v rozvodně EPZ, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Uvedení technologie do provozu				
S Celkem za 743		Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00								
Díl: 747		Zkoušky, revize a HZS																
35	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
36	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započít	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavků ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
37	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
38	747CBB	Vydání příkazu "B" - složité pracoviště	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení příkazu "B" pro zajištění pracoviště při práci na vypnutém a zajištěném zařízení vn.	Pro práce na vn, vvn a zvn, a to na práce prováděné bez napětí a v blízkosti částí pod napětím. Pro práce prováděné na elektrických zařízeních bez napětí se příkaz B vydává pouze na zajištění a odjištění pracoviště.				
38	747DBF	Měření funkčního propojení uzemňovací sítě s koleji	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
39	747EBB	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, kabelové rozvody pro EPZ

Datum zpracování :

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 04-35-01

Datum aktualizace :

2.9.2014

m	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 výměř	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
40	747ECA	Zkoušky kabelů vn zvýšeným napětím do 35kV	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelů/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
41	747ECB	Provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žilu/ vn kabelu	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provoz měřícího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
42	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	24,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
43	747GAC	Zkušební provoz	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
44	747GAD	Zaškolení obsluhy	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
45	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	16,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru. Položka dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					
Díl: 748		Ostatní													
46	748ACA	Bezpečnostní tabulka Vysoké napětí, životu nebezpečno, 3010	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružního materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
47	748ACL	Bezpečnostní tabulka Pozor-Kabel vysokého napětí-Životu nebezpečno	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na staveniště včetně podružního materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu	
S	Celkem za 748	Ostatní				0,000		0,00		0,00					