

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, osvětlení

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

824 20

SO 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 701 Zemní práce														
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	km	2,900		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové propusty a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá celkové délce kabelů dle situace
2	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	70,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (tž pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá počtu osvětlovacích věží
3	701BBB	Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž	m3	67,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Základ z prostého betonu včetně dopravy směsí k základu a betonáže včetně bednění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá počtu osvětlovacích věží
4	701CAA	Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4	m	100,000		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 vytyčovacích 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 okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování 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	100,000		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	701CGD	Kabelový žlab plastový včetně vika, vnitřní šířka do 12cm	m	1 150,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení plastových žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovňování 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 pro sinoproudé kabely NN

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby : DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS, SO : ŽST Jeseník, osvětlení

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 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
7	701CHA	Hutnění zeminy po vrstvách - vrstva zeminy 20cm	m3	25,000		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
8	701CHC	Osetí povrchu trávou	m2	100,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Ruční rozhození travního semena, zasekání železnými hráběmi, postřik oseté plochy, zašlapání plochy dřevěnými šlapadly. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá délce výkopu
9	701CHD	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4	m2	100,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním 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
10	701FEA	Podchod pod koleji, vozovkou metodou horizontálně řízeného vrtu do tl.chráničky 20cm	m	92,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka 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 protlaku dle situace
11	701BBD	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	24,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně pýchování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Odpovídá rozbourání stávajících základu původního JŽ
12	701CEA	Zřízení příložného pažení do hloubky 4m a šíře 2m	m	32,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Zřízení příložného pažení plného v kabelové rýze (obě stěny) nebo jámé (čtyři stěny) včetně přesunutí zeminy, uložení pažin, rozeprání stěn svlaky a rozprkami a jejich zajištění. Vyplnění dutin mezi pažinami a stěnou výkopu zeminou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Pažení jámy pro osvětlovací věže
13	701CGJ	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, tl 120 - 160mm	m	88,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volné / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Protážení kabelů základů věží
14	701CFD	Obetonování chrániček do tl 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	12,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaněného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění													
15	741FBA	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	m	390,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemi kynětě, případně v chrániče včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spoju pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zához kabelové kynety a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Uzemnění osvětlovacích věží
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, osvětlení

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 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
Díl:	742	Silnoproudé rozvody													
16	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	480,000		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	Napájení reflektorů
17	742GEB	CYKY 2/3 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	30,000		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	Napájení zásuvek
18	742GED	CYKY 2/3 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	10,000		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	Napájení zásuvek
19	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	2 950,000		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	Napájení osvětlovacích věží, dle situace
20	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na při	kus	32,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký 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	Napájení reflektorů
21	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na při	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopký 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	Napájení osvětlovacích věží, dle situace
22	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	100,000		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	Dle protlaku
23	742LCE	TCEPKPFLE do 15XN0,8, kabel sdělovací čtyřlankový, izolace PVC	m	2 960,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod. ). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Ovládání osvětlovacích věží, dle přehledového schéma
24	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření continuity ovládacího obve	kus	16,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelového zakončení a kabelu vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelového zakončení v rozvaděči, zakončení stínění a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Ovládání osvětlovacích věží, dle přehledového schéma
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

DOZ Mikulovice - Jeseník

ŽST Jeseník, osvětlení

14.5.2014

Soupis prací

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

0

SO 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
Díl:	743	Silnoproudá zařízení													
25	743ACB	Osvětlovací věž železniční trubková do 20m, žárově zinkovaná	kus	8,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž věže v kolejišti včetně základové konstrukce, podružného materiálu, uzavíracího náteru, veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže. Dále obsahuje dodávku a montáž svorkovnicové skříňky ( tř.II, IP 65 ) s 1-1 zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za světlotmety a kabelové vedení od paty stožáru na plošinu věže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dodávka osvětlovacích věží, dle situace a výpočtu osvětlení
26	743AED	Svítilidlo pro montáž na osvětlovací věž pro vysokotlakou výbojku do 1000W včetně předřadníků	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: uzavřený výbojkový světlotmet s integrovaným ovládacím předřadníkem. Tvrzené čelní sklo, utěsněn na krytí min. IP65, montáž pomocí upevňovacího dílu/konzoly. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	Dodávka reflektorů, dle technické zprávy a výpočtu osvětlení
27	743AEE	Svítilidlo pro montáž na osvětlovací věž pro vysokotlakou výbojku od 1050 - 2000W včetně předřadníků	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za dodávku, kompletaci a montáž svítidla včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Specifikace svítidla: uzavřený výbojkový světlotmet s integrovaným ovládacím předřadníkem. Tvrzené čelní sklo, utěsněn na krytí min. IP65, montáž pomocí upevňovacího dílu/konzoly. S možností použití fotobuněk, elektronických předřadníků a systému řízení stmívání a osvětlení.	Dodávka reflektorů, dle technické zprávy a výpočtu osvětlení
28	743AJB	Rozvaděč pro napájení osvětlení pro 5 - 8ks 3-1 větví s PLC řídicím systémem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení. Elektrovýzbroj rozvaděče a popis software viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle přehledového schématu
29	743AJE	Rozšíření rozvaděče osvětlení o řízené napájení zásuvkových stojanů, do 2ks	kus	8,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž veškerého příslušenství a doplňků v rozvaděči pro řízené napájení ( ze systému dálkové diagnostiky TS ŽDC ) zásuvkových stojanů ( jističe, stykače, elektroměry, pomocné tlačítka a pod. ), zapojení v rozvaděči a navázání na řídicí systém rozvaděče včetně oživení. Elektrovýzbroj a popis viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle technické zprávy
30	743AKA	Rozvaděč venkovní pro napájení veřejného osvětlení do 6ks 3-1 větví	kus	8,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž venkovního pilového rozvaděče včetně podružného materiálu a dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do terénu. Elektrovýzbroj a popis rozvaděče viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle přehledového schématu

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, osvětlení

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 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
31	743ZAA	Demontáž osvětlovacího stožáru silničního do výšky 14m	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž stožáru včetně veškeré elektrovýzbroje ( svítidla, kabely, rozvodnice ), všech mechanismů potřebných k demontáži stožáru, manipulace s ním a nákladu na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
32	743ZAF	Demontáž příhradové osvětlovací věže do 35m	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž věže včetně veškeré elektrovýzbroje ( svítidla, kabely, rozvodnice ), všech mechanismů potřebných k demontáži věže, manipulace s ním a nákladu na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
33	743ZBH	Demontáž rozvaděče osvětlení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
34	743ZBI	Demontáž ovladače osvětlení	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
35	743ZBA	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž veškeré elektrovýzbroje ( svítidla, kabely, rozvodnice ) včetně všech mechanismů potřebných k demontáži, manipulace se zařízením a nákladu na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
36	743ZBB	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovací věže do výšky 35m	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž veškeré elektrovýzbroje ( svítidla, kabely, rozvodnice ) včetně všech mechanismů potřebných k demontáži, manipulace se zařízením a nákladu na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
37	743ZBC	Demontáž nosných konstrukcí pro osvětlení	kg	250,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
38	743ZBE	Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru do výšky 14m	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
39	743ZBF	Demontáž svítidla z osvětlovací věže do výšky 35m	kus	8,000		0,000		0,00		0,00		SP	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle stávajícího zaměření
										0,00					
S	Celkem za 743	Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :

ŽST Jeseník, osvětlení

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

Datum aktualizace :

SO 04-36-03

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 výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS													
40	747BAC	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 kusů	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 požadavku 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	
41	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. kusů	kus	12,000		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 požadavku 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	
42	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizory)	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	
43	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 vč. vyhotovení protokolu. 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					