

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :ŽST Jeseník, rozvodna 3kV 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 PS 04-35-02

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 kategorie	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	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	15,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně označením. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udušáním, natřením a obšíváním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ
2	701CGB	Kabelový žlab betonový TK2 (23x18,5cm / 13x13cm)	m	28,000		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. Urovňování dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Žlaby pro uložení/křídlení kabelů uvnitř technologického objektu
S		Celkem za 701	Zemní práce											
Díl: 741		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění												
3	741CAO	Plech ocelový jemný tl. 2,0mm (16 kg/m2)	kg	200,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dovozu a manipulace. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nářadí a za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Kryt kabel. kanálu
4	741CCF	Nosná ocelová konstrukce prom přístroje a zařízení z válcovaných profilů U, L, I do 200 kg	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružného materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyvážení, upevnění, sváření, a provedení základního nářadí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Podpěra pro přivedení kabelů k průchodkám TR, kolejnice pod TR, podpěra pod přívodní pole s rychlovpínačem
5	741CCJ	Ochranný kryt z pletiva v rámech	m2	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž veškerého materiálu včetně dovozu, manipulace a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za všechny dokončovací práce včetně nářadí za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Mech. zábrana usměrňovače
6	741EBA	Protipožární ucpávka pod rozvaděč do EI 90 min.	m2	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ
7	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. náteru	m	64,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a náteru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle půdorysu technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3
8	741FAM	Svorka zkusební, spojovací, odtbočná a upevňovací	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle půdorysu technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3
9	741FAN	Pouzdro pro průchod pásku FeZn 30x4 mm stěnou	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž pouzdra, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle půdorysu technologického objektu, dle výkresové přílohy č.3
S		Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění											

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :ŽST Jeseník, rozvodna 3kV pro EPZ

Datum zpracování :14.5.2014

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-02

Datum aktualizace :2.9.2014

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
Díl: 742		Silnoproudé rozvody																
10	742DDH	Kabelová příchytka plastová KHf 50-76	kus	42,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž příchytky včetně dovozu a manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Přichycení kabelů, dle výkresové přílohy č.3				
11	742EAE	Vodič CSA 4,1/7,2 1x95,0, jednožilový vysokonapěťový kabel	m	42,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (na rošty, lávky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ				
12	742ECC	6-CHBU 1x120 - 1x150 mm2, kabel silový izolace pryžová (bez kabelových přichytek)	m	48,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka 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				
13	742GGB	CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	78,000		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				
14	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	5,000		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				
15	742KAD	Svazkování jednožilových kabelů VN	kus	12,000		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	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Dle výkazu materiálu projektu.				
16	742LCE	TCEPKPFLE do 15XN0,8, kabel sdělovací čtyřlankový, izolace PVC	m	45,000		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	Dle TZ, dálkové měření a regulace				
17	742FDB	Kabelová koncovka vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, 70 - 150 mm2	kus	15,000		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				
18	742JAH	Ukončení 7 - 12-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	8,000		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				
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP						
Díl: 745		Silnoproudá technologie																
19	745AIA	Přívodní pole rozvaděče EPZ - 3kV DC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ a TZ				
20	745AIB	Vývodové pole rozvaděče EPZ - 3kV DC	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ a TZ				
21	745AIH	Rám s diod.usměrňovačem 3x2,5kV AC/ 3kV DC, 150 - 240A, včetně rezistoru 3kW, 3kV, 3kohmy (pro EPZ)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž usměrňovače včetně podružného materiálu a spojovacích prvků, dopravu na staveniště, propojení připojnic, silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení usměrňovací jednotky, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Dle 1P schéma EPZ a TZ				

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :ŽST Jeseník, rozvodna 3kV pro EPZ

Datum zpracování :14.5.2014

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-02

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 kategorie	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
							7	8	9	10	12	13	14	15				
22	745AII	Rozváděč vlastní spotřeby vč. UPS, zdroje 48V DC a baterii	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozváděče včetně podružního materiálu a spojovacích prvků, dopravu na staveniště, propojení přípojníc, silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ a TZ				
23	745AIJ	Měření odběru el. energie ve vývodovém poli - EPZ DC, dálkový odečet	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení včetně dovozu a manipulace se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize, výrobní dokumentaci zařízení. Dále obsahuje cenu včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle technické zprávy				
24	745AIM	Rozváděč EPZ - přívodní pole - RS - HW + SW, vč. licence, nastavení logiky, uvedení do provozu, zaškolení atp. vč. komunikace (pouze nástavba pole, místní řízení; jedno-, dvojsystém)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku HW + SW, podružního materiálu a spojovacích prvků, doprava na staveniště, montáž řídicího systému na staveniště, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Uvedení technologie do provozu				
25	745AIN	Rozváděč EPZ - vývodové pole RS - HW + SW, vč. licence, nastavení logiky, uvedení do provozu, zaškolení atp. (pouze nástavba pole, místní řízení, jedno-, dvojsystém)	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku HW + SW, podružního materiálu a spojovacích prvků, doprava na staveniště, montáž řídicího systému na staveniště, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	Uvedení technologie do provozu				
26	745DND-R	Transformátor třífázový vzduchový 22/2,5kV, 630kVA, pro napájení EPZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž silového tranfomátoru pro napájení nefízeného usměrňovače, včetně příslušenství a dopravy	Dle 1P schéma EPZ a TZ				
25	744BEA	Regulační a monitorovací elektroenergetické zařízení, sledování odběru a přenos dat do centrální databáze	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž rozvaděče včetně měniče 230V AC/ 24V DC, PLC, telemetrického přenosového modulu, konektoru pro připojení PC, prutové antény GSM, podružního materiálu, jističích a ochranných prvků, dopravy na staveniště, montáže na stavební konstrukci, do nily nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojí, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Dále obsahuje cenu za naprogramování, nastavení a uvedení rozvodnice do provozu a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle TZ				
26	745AHG	Ocelový rám pod skříň vn rozvaděče do Un 38,5kV	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž materiálu, dělení materiálu podle požadavků, svaření, očištění, povrchovou úpravu rámu, dovoz a manipulaci, uložení, zaměření a uisazení rámu do podlahy, vystavení protokolu o jeho uložení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle 1P schéma EPZ a TZ				
S	Celkem za 745					0,000		0,00		0,00								
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS																
26	747AAC	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozváděčů stejnosměrných - 1 pole	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
27	747AAD	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola usměrňovačů nebo měničů - 1 pole	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje cenu za kontrolu, revizi, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
28	747AAI	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - napěťová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků - do 6kV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje cenu za napěťovou zkoušku zařízení včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :ŽST Jeseník, rozvodna 3kV pro EPZ

Datum zpracování :14.5.2014

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-02

Datum aktualizace :2.9.2014

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód datové kategorie 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
29	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 silnoprúdá 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				
30	747BAD	Příplatek k celkové prohlídce, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem IN přes 1000 tis. Kč, za každých dalších i započatých 500 tis. Kč	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 silnoprúdá 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				
31	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 silnoprúdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
32	747CBB	Vydání příkazu "B" - stoliště 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 činní pod napětím. Pro práce prováděné na elektrických zařízeních bez napětí se příkaz B vydává pouze na zajištění a odjištění pracoviště.				
33	747EBB	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil	kus	8,000		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				
34	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 kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
35	747ECB	Provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů, pro 1 kus/žilu/ vn kabelu	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provoz měřicího vozu po dobu zkoušek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
36	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, druhé montážní práce v rozvaděcích, 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				
37	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 prokázaním technických a kvalitativních parametru zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutná podmínka pro kolaudaci a uvedení do provozu				
38	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				
39	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	12,000		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				
40	745DSF	Přenosná kladka pro zatahování transformátoru na stanoviště	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Výrobu a montáž ocelové konstrukce vč. podružního materiálu, dovoz, rozměření, montáž konstrukce, usazení, vyzkoušení, upevnění, svaření, a provedení základního náteru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Nutné pro usazení TR				
41	745DSC	Tlumič vibrací transformátoru (podložky pod kolečka z antivibrační hmoty)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž veškerého materiálu včetně dovozu, manipulace a podružního materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	Dle TZ				
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00								

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :DOZ Mikulovice - Jeseník

Název PS,SO :ŽST Jeseník, rozvodna 3kV pro EPZ

Datum zpracování :14.5.2014

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

824 20

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 04-35-02

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 zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
Díl:	748	Ostatní																
42	748AAD	Osobní ochranné prostředky a pracovní pomůcky pro rozvodnu EPZ	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kompletní sady osobních ochranných prostředků a pracovních pomůcek pro rozvodnu EPZ dle požadavku SŽDC a v intencích normy ČSN 381981. Dále obsahuje dopravu na stavenišť a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
43	748ACJ	Bezpečnostní tabulka První pomoc při úrazu elektrinou, 87781	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na stavenišť včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
44	748ACS	Jednopolové schéma zařízení, nástěnné	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž tabulky, dopravu na stavenišť včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
45	748ADH	Dielektrický koberec, 2x1m	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na stavenišť včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
46	748ADK	Lékárníčka	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na stavenišť včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
45	748ADQ-R	Hasicí přístroj práškový - 6kg	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zařízení, dopravu na stavenišť včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace a die TKP staveb státních drah. Die výkazy materiálu projektu.				
S	Celkem za 748	Ostatní				0,000		0,00		0,00								
Díl:	1	Klimatizace																
46	75B210.R2	DODÁVKA KLIMATIZACE VČETNĚ VENKOVNÍHO OCHRANNÉHO KRYTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Dodávka klimatizačního zařízení včetně pomocného materiálu, doprava do staveništního skladu. klimatizační zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání zařízení a veškerého pomocného materiálu a jeho dopravy.	Die TZ				
47	75B270.R2	MONTÁŽ KLIMATIZACE VČETNĚ VENKOVNÍHO OCHRANNÉHO KRYTU KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R	Montáž klimatizačního zařízení na stěnu, zapojení, přezkoušení. Montáž klimatizačního zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na úplnou montáž klimatizačního zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případně použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	Die TZ				
S	Celkem za 1	Klimatizace				0,000		0,00		0,00								