

Výkaz výměr - soupis prací k ocenění včetně změny 02/2014

Stavba :		Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim	Datum zpracování
Objekt :		Rekapitulace	08/2013
P.č.	Číslo položky	Název položky	Cena bez DPH
1		Všeobecné položky	0,00
2	PS 01-14-01	Sdělovací zařízení výtahů	0,00
3	PS 01-40-01	Technologie výtahů	0,00
4	SO 01-19-01	Úpravy podchodu v km 18,692	0,00
5	SO 01-15-01	Úprava kabelovodu	0,00
6	SO 01-15-02	Výtahy na ostrovní nástupiště	0,00
7	SO 01-01-01	Úpravy trakčního vedení	0,00
8	SO 01-06-01	Úprava osvětlení podchodu a nástupišť	0,00
9	SO 01-06-02	Úprava rozvodů nn	0,00
		Náklady stavby celkem bez DPH (Kč)	0,00

Pozn.: Vedlejší rozpočtové náklady rozpustit do nákladů jednotlivých PS a SO.

Výkaz výměr - soupis prací k ocenění včetně změny 02/2014

Stavba :		Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim			Datum zpracování	
Objekt :		Všeobecné položky				
Poř.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč) bez DPH
1		Geodetická dokumentace skutečného provedení	KPL	1,00		0,00
2		Dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00		0,00
3		Digitální dokumentace skutečného provedení stavby	KPL	1,00		0,00
4		Zajištění posouzení shody a prohlášení o shodě na parametry interoperability (event. na národní předpisy) prostřednictvím notifikované osoby	KPL	1,00		0,00
5		Zajištění nezávislého posouzení bezpečnosti, analýzy a hodnocení rizik změny železniční infrastruktury	KPL	1,00		0,00
		CELKEM				0,00

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Sdělovací zařízení výtahů	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	---------------------------	--	------------

Projektant, firma : Ing. Jiří Šipr, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 01-14-01

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
Dř:	M22	Sdělovací zařízení												
	R0114010001	Digitální hlasový majáček s výměnnou zprávou	ks	3,000		0,000		0,00		0,00			SD P OTS KP	Dodávka zařízení včetně nahrání zpráv počet hlasových majáčků viz výkres situace č.2
	R0114010002	Montáž digitální hlasový majáček	ks	3,000		0,000			0,00	0,00			P OTS KP	Montáž hlasového majáčku včetně připojení na připravený nn přívod, upevnění na nosnou konstrukci a drobného spojovacího materiálu počet hlasových majáčků viz výkres situace č.2
	R0114010003	Demontáž digitální hlasový majáček	ks	5,000		0,000		0,00		0,00			P OTS KP	Demontáž stávajícího hlasového majáčku, odpojení od přívodu nn a demontáže uchycení na konstrukci. počet hlasových majáčků viz výkres situace č.2 podle počtu stávajících vstupů do podchodu (mimo vstup z budovy)
	R0114010004	HDPE Trubka materiál a zatažení do kabelovodu	M	45,000		0,000		0,00		0,00			P OTS KP	Položka zahrnuje dodávku HDPE trubky, odvinutí, odřezání, zatažení do kabelovodu a do objektu, pracovní zatěsnění konců a kalibraci trubky „=39+6 délka trasy kabelovodu odečtena ze situace výkres č.2, 6m je určeno na zaústění do budovy
	R0114010005	Datový kabel 4x2x0,5 materiál, zatažení a montáž	M	160,000		0,000		0,00		0,00			P OTS KP	Položka zahrnuje dodávku datového kabelu kategorie 5, odvinutí, odřezání, protažení péra HDPE trubkou, zatažení kabelů, uložení kabelů do rohových lišt v podchodu či elektroinstalačních lišt na strop, dodávka lišt, jejich upevnění včetně vrtání hmoždinek a dodávky drobného materiálu. Současné cena zahrnuje ukončení kabelů na obou stranách v zařízení, které je součástí dodávky technologie vytáhu. „=75+85 délka kabelů k jednotlivým výtahům je odečtena ze situace viz výkres č.2
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0.000		0.000		0.000				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Technologie výtahů
Projektant, firma : Ing. Hanák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum zpracování :

PS 01-40-01

12.7.2013

Cena za objekt [Kč]

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:	M 755 775301R	Zdvihací zařízení Výtah elektrický (lanový) v provedení bez strojovny, jmen. nosnost 630 kg (8 osob)	KS	2,000						0,00		SD			
	775303R	Geodetické zaměření	KS	2,000						0,00		P	R	Výtah elektrický (lanový) v provedení bez strojovny, jmen. nosnost 630 kg (8 osob) - rychlost 1 m/s - počet stanic/nástupišť 2/2 - Rozměr klece 1100x1400x2200 mm neprůchozí - Prohlubeň 1050 mm - Horní přejezd 3320 mm - Kabinové a šachtové dveře automatické, dvoudílné, Rozměr dveří 900x2100 mm - Automatický bateriový dojezd, zařízení pro monitoring základních stavů - Přikon 5,5 kW, 400 V, 50 Hz	Podrobná specifikace v TZ projektu
	775304R	Montážní lešení	KS	2,000						0,00		P	R	Zaměření skutečného provedení šachet pro výrobu technologie výtahu	rozměry šachet 1,60*1,73*9,085 a 1,60*1,73*9,105
	775305R	Stavební přímomoce	KS	2,000						0,00		P	R	Veškeré činnosti související s montáží výtahů a lokálních úprav šachet dle konkrétní technologie výtahu	
	775306R	Komplexní zkoušky	KS	2,000						0,00		P	R	v rozsahu dle ČSN EN 81-1+A3 ČSN EN 81-70 ČSN EN 81-71+A1 ČSN EN 81-28 ČSN EN 81-73 ČSN EN 12015	Podrobná specifikace v TZ projektu
	775307R	Technická prohlídka, průkaz způsobilosti	KS	2,000						0,00		P	R	v souladu se zák. č. 266/1994 Sb.	Podrobná specifikace v TZ projektu
	S	Celkem za M 755	Zdvihací zařízení				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Úpravy podchodu v km 18,692

Projektant, firma : Ing. Hanák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-19-01

Datum zpracování : 12.7.2013

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: 01	113485	Zemní práce ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU, ODVOZ DO 12KM	M2	9,000						0,00	SD	P OTS KP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	2,5*1,8*2 viz. viz. Technická zpráva kap. 5.6
	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	3,780						0,00				
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
Díl: 04	457313	Vodorovné konstrukce VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C16/20	M3	1,710						0,00	P OTS KP		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a zákládů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případně zřízení spojovací vrstvy u zákládů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	2,5*1,8*0,19*2 viz. Technická zpráva kap. 5.6

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Úpravy podchodu v km 18,692

Projektant, firma : Ing. Hanák, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

CÚ 2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-19-01

Datum zpracování : 12.7.2013

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
	465922	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	9,000						0,00	P	OTSKP	- úpravu podkladu! - zřízení spojovací vrstvy! - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu! - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy! - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováními - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	2,5*1,8*2 viz. Technická zpráva kap. 5.6
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00				
DI: 09	96815	Ostatní konstrukce a práce-bourání VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCI	M3	0,200		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suť a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	v místě prostupu pro kabely, viz. 2.3.1 Púdorys – nový stav
	916811	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DOD A MONTÁŽ	M	27,230						0,00	P	OTSKP	- kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou! - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie	Oplocení v podchodu 2*4,5=9,0m Oplocení na nástupišti 7,381+7,419=14,8m Rezerva pro doplnění rozsahu oplocení na nástupišti 3,43m 9+14,8+3,43=27,23m Technická zpráva 2.3.1 Púdorys – nový stav
	916813	ODDĚL OPLOCENÍ S PODSTAVCI DRÁTĚNNÉ - DEMONTÁŽ	M	27,230						0,00	P	OTSKP	Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.	Oplocení v podchodu 2*4,5=9,0m Oplocení na nástupišti 7,381+7,419=14,8m Rezerva pro doplnění rozsahu oplocení na nástupišti 3,43m 9+14,8+3,43=27,23m Technická zpráva 2.3.1 Púdorys – nový stav
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2012

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava kabelovodu

Zatřídění 825 18
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-15-01

Projektant, firma : Ing. Arch. Rosecký, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování 13.7.2012

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:	1	Zemní práce										SD			
1	113106121	Rozebrání dlažeb nebo dílců komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	7,575						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	11,5*0,6+1,5*0,45=7,575 viz výkres č.4
2	113107111	Odstanění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těženého tl 100 mm	m2	7,575						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	11,5*0,6+1,5*0,45=7,575 viz výkres č.4
3	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	8,888						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	rýhy pro kabelovod ve stávajícím nástupišti 11,5*0,6*(1,4-0,2)+1,5*0,45*0,9=8,888 viz. výkres č.4 (hodnota 0,9 odměřena z řezu a, výkres č.4)
4	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	4,444						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	položka č.3*0,5
5	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	8,138						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	položka 3-položka 7: 8,888-0,75=8,138
6	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	8,138						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	položka 3-položka 7: 8,888-0,75=8,138
7	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,750						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	podsypaní SP 0,1*0,6*11,5+0,1*0,4*1,5=0,75 viz. výkres č.4
8	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	6,377						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	(11,5*0,6*1+1,5*0,45*0,7) "vytlačená kubatura trubky" -6*1,5*3,14*0,05*0,05-11,5*4*3,14*0,08*0,08 viz. výkres č.4
9	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	2,550						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	šterkopisek frakce 0-16 1,7*0,75+0,75) podklad potrubí + podklad dlažby
S	Celkem za 1	Zemní práce								0,00					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce										SD			
10	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	0,750						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	"rýhy pro kabelovod ve stávajícím nástupišti" podsypaní SP 0,1*0,6*11,5+0,1*0,4*1,5=0,75 viz. výkres č.4
S	Celkem za 4	Vodorovné konstrukce								0,00					
Díl:	5	Komunikace										SD			
11	564231111	Podklad nebo podsyp ze šterkopisku ŠP tl 100 mm	m2	7,575						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	11,5*0,6+1,5*0,45=7,575 viz výkres č.4, podklad pod dlažbu
12	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva ve l do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	7,575						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	11,5*0,6+1,5*0,45=7,575 viz výkres č.4
S	Celkem za 5	Komunikace								0,00					

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2012

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim
Název PS,SO : Úprava kabelovodu

Zatřídění 825 18
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 01-15-01

Projektant, firma : Ing. Arch. Rosecký, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování 13.7.2012

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: 13	6 616331121	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní Cementová omítka hladká jednovrstvá uzavřených kanálů nanášená ručně	m2	3,200						0,00		SD P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	Cementová omítka hladká jednovrstvá uzavřených kanálů nanášená ručně 4*0,4*2 viz. výkres č.3
S	Celkem za 6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								0,00		SD P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg 3ks viz. výkresy č.3 a 4, technická zpráva
Díl: 14	8 899103111	Trubní vedení Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	3,000						0,00		P	R	Dodávka materiálu dle textu položky.	Dodávka poklop litinový středně těžký, vodotěsný 600/600 mm vč. rámu. 3ks viz. výkresy č.3 a 4, technická zpráva
15	286619R	Dodávka poklop litinový středně těžký, vodotěsný 600/600 mm vč. rámu.	kus	3,000						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg 3ks viz. výkresy č.3 a 4, technická zpráva
16	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámů hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	3,000						0,00					
S	Celkem za 8	Trubní vedení								0,00					
Díl: 17	9 952901411	Ostatní konstrukce a práce-bourání Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	1,600						0,00		SD P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	Kabelový kanál 4*0,4 viz. výkres č.3, technická zpráva
18	971042441	Vybourání otvorů v betonových příchkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 300 mm	kus	3,000						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	"vybourání otvoru do šachet" 3 viz. výkresy č.3 a 4, technická zpráva
19	978022151	Otlučení omítek stěn a stropů kanálů v do 1,4 m	m2	3,200						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	4*0,4*2 viz. výkres č.3, technická zpráva
20	979054441	Očištění vybouraných z desek nebo dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	7,575						0,00		P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	dlažba 11,5*0,6+1,5*0,45=7,575 viz výkres č.4
21	997013501	Odvoz sutí na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,121						0,00	P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	položka 27+29; 1,035+0,086=1,121	
22	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	15,694						0,00	P	ÚRS	viz. technická specifikace položky v URS	14 km	
S	Celkem za 9	Ostatní konstrukce a práce-bourání								0,00					
Díl: 23	713 71330086R	Izolace tepelné Izolace tepelné těles odstranění zbytků protipožárního těsnění.	m2	1,600						0,00	SD P	R	Provedení prací dle textu položky.	Kabelový kanál 4*0,4 = 1,60	
S	Celkem za 713	Izolace tepelné								0,00					

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC	0
Cena za objekt [Kč]	

CÚ 2012

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim
Název PS,SO : Úprava kabelovodu

Zatřídění 825 18
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO SO 01-15-01

Projektant, firma : Ing. Arch. Rosecký, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování 13.7.2012

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:	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích										SD			
24	460510055	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy bez obsypu, průměru do 15 cm	m	55,000						0,00		P	URS	viz. technická specifikace položky v URS	"PE 110" 6*1,5=9m "PE 160" 4*11,5=46 viz. výkres č.4
25	286102R01	trubka PE prům. 110 mm	m	9,000						0,00		P	R	Dodávka materiálu dle textu položky.	6*1,5=9m viz. výkres č.4
26	286102R02	trubka PE prům. 160 mm	m	46,000						0,00		P	R	Dodávka materiálu dle textu položky.	4*11,5=46m viz. výkres č.4
S	Celkem za 46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích								0,00					
Díl:	900	Ostatní										SD			
27	170107-O	Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170107 (stavební a demoliční suť na bázi přírodních materiálů)	t	1,035						0,00		P	SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	položka 18 0,25*0,3*3*2,0= 0,45 + položka 19 3,25*0,1*1,8= 0,585; 0,45+0,585=1,035
28	170504-O	Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170504 (výkopová zemina)	t	14,648						0,00		P	SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	položka 6*1,8; 8,138*1,8=14,648
29	170904-O	Poplatek za uložení na skládku - kód odpadu 170904 (směsné stavební a demoliční odpady)	t	0,086						0,00		P	SŽDC 10	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	položka 17*0,03*1,8; 1,6*0,03*1,8=0,086
S	Celkem za 900	Ostatní								0,00					

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Výtahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------------------	---	------------

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování : 12.7.2013

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:	01	Zemní práce									SD			
	14102	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	100,666		0,000		0,00	0,00	0,00	P OTSKP		Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatelé skládky související s uložením odpadu na skládce.	1: 40,266*2,5; přepočten kubiků na tuny
	136215	VYKOP V UZAVŘ PROSTORÁCH A POD ZÁKLADY TŘ 3 ODVOZ DO 8KM	M3	40,266		0,000		0,00	0,00	0,00	P OTSKP		- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod - příplatek za lepkavost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pražení, vzepření a rozeprání vč. přepážování - hradičí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopíště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné podchycení stavebních konstrukcí	1: ((pi()*0,4*0,4*3,3)+((1,7+2,8)/2*2,64*2,5)+(2,64*2,5*0,3+2,64*1*2*0,16+2,5*1*2*0,16))^2; výkop v místě budoucích výtahových a kanalizačních šachet, odvoz do 12km; viz. 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se tyto hodnoty dají odměřit
	14123	PROTLAČOVÁNÍ BETON POTRUBÍ DN DO 200MM	M	1,200		0,000		0,00	0,00	0,00	P OTSKP		Protlačení potrubí zahrnuje veškeré pomocné práce (startovací zařízení, startovací jáma, opěrné a vodící bloky a pod.), rovněž dodávku protlačovaného potrubí.	1: 2*0,6; zřízení potrubí pro odvodnění výtahových šachet; viz. 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se tyto hodnoty dají odměřit

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Výtahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------------------	---	------------

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	40,266		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTSKP	<div>Položka zahrnuje:⌵ - kompletní provedení zemní konstrukce⌵ - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření⌵ - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění⌵ - zřízení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech⌵ - ztížené ukládání sypaniny pod vodu⌵ - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek⌵ - spouštění a nošení materiálů⌵ - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů⌵ - svahování, uzavírání povrchů svahů⌵ - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě⌵ - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti⌵ - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div>	1: uložený vykopané záminky na skládku	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště
Zatřídění objektu : 825 54 1 1
(JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	17880	ZÁSYP V UZAVŘENÝCH PROSTORÁCH Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	33,232		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisněných prostorech - ztlížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - případné podchycení stavebních konstrukcí - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu.	1: ((5*2,4/2*2,5)+(2,33*2,4*0,15*2)+(2,2*2,4*0,15)-(pi()*0,4*0,4*1,7))*2: zásyp v místě budoucích výťahových šachet a rušených schodišťových ramen z nakupovaného materiálu, viz. 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se tyto hodnoty dají odměřit
	11511	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	200,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	1: viz. technická zpráva
S	Celkem za 01	Zemní práce				0,000		0,00		0,00				
D1:	02	Zakládání												

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště
Zatřídění objektu : 825 54 1 1
(JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	17,460		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	<div>- zřízení stěny</div> <div>- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy</div> <div>- kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce</div> <div>- nastražení a nasazení štětovnic</div> <div>- veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů</div> <div>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci</div> <div>- při provádění z lodí náklady na prám nebo lodí</div> <div>- těsnění stěny, je-li nutné</div> <div>- kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozpěření</div> <div>- vodící piloty nebo stabilizační hrázky</div> <div>- zhotovení koutových štětovnic</div> <div>- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,</div> <div>- dodání spojovacího materiálu,</div> <div>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,</div> <div>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div>	1: (((20*2,8+20*4,7)*0,0084) +((21+21)*7,1*0,0084))*4 +2,400; zřízení pažení v místě budoucích výtahových šachet (štětové stěny, nosníky HEB, roznášecí desky, výpažnice); viz. 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - výpočet hmotnosti pažení, v příslušných výkresech se tyto hodnoty dají částečně odměřit a částečně odečíst
	237172	ODŘEZÁNÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	M	20,560		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku	1: (2,64*2+2,5*2)*2; odstranění pažení; viz. 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Výťahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu :	825 54 1 1
		(JKSO, JKPOV)	

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

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	
27152		POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	3,692		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	1: (2,39*2,26*0,3+pi()*0,6*0,6*0,2)*2; výplň pod základy vylahových a kanalizačních šachet; viz. 2.5.1 Púdorys – nový stav, 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav, 2.5.4 Řez C-C – nový stav - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	2,161		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTSKP	– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztlížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	1: ((0,03+0,3+1,73+0,3+0,03)*2,26*0,2)*2; základy vylahových šachet; viz. 2.5.1 Púdorys – nový stav, 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav, 2.5.4 Řez C-C – nový stav - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTI	T	0,205		0,000		0,00	0,00	0,00			P OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	1: ((0,03+0,3+1,73+0,3+0,03)*2,26)*2*7,9*2/1000*1,2; výpočet hmotnosti výztuže základů výtahových šachet; viz. 2.5.1 Půdorys – nový stav, 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav, 2.5.4 Řez C-C – nový stav - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
S	Celkem za 02	Zakládání				0,000		0,00		0,00					
Díl:	03	Svislé a kompletní konstrukce													

majitel HIM:

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Číslo stavby

Zatřídění 825 54 1 1
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování : 12.7.2013

P O T S K P

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Výťahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu :	825 54 1 1
		(JKSO, JKPOV)	

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

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
	289366	VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ	T	0,274		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTS KP	<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uloženíím</p> <p>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování d všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,»</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,»</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,»</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,»</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,»</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,»</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,»</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,»</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),»</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,»</p> <p>- separaci výztuže,»</p> <p>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,»</p> <p>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	<p>1: (2,5*1,85+2*2,64*6,00+2,5*3,75)*0,003)*2; výpočet hmotnosti výztuže do stříkaného betonu; viz. 2.4.1 Stavební postup - púdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji</p>

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování : 12.7.2013

majitel HIM: SŽDC 0 CÚ 2013

Cena za objekt [Kč]

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	
	311325	ZDÍ A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	45,073		0,000		0,00	0,00	0,00				P OTSKP	<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, </div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, </div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, </div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, </div> <div>- bednění požadovaných konstr. (iztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, </div> <div>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, </div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, </div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, </div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, </div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, </div> <div>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, </div> <div>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, </div> <div>- nátěry zabíraňující soudržnost betonu a bednění, </div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, </div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, </div> <div>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, </div> <div>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</div>	1: 22,506+22,567; výtahové šachty; viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.3 - v příslušných výkresech se nachází tyto hodnoty

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště
Zatřídění objektu : 825 54 1 1
(JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	311365	VÝZTUŽ ZDÍ A STĚN PODP. A VOL. Z OCELI 10505	T	7,235		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	1: 3,61721*2 : výztuž výtahových šachet; viz. 2.6.3 Výkres výztuže výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.4 Výkres výztuže výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.5 Výkres výztuže výtahové šachty - nástupiště č.3 - v příslušných výkresech se nachází tabulky s těmito údaji
S	Celkem za 03	Svislé a kompletní konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	04	Vodorovné konstrukce													
	45152	PODKL. A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	10,014		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	1: 50,072*0,2; podkladní vrstva tl. 200mm pro novou dlažbu
	465922	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	50,072		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	– úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody	1: (0,75*3,3+2,33*0,55*2+3,3*5,01+1,05*3,3)*2; doplnění dlažby v místě rušených schodišťových ramen; viz. 2.5.1 Půdorys – nový stav - v příslušném výkrese se tyto hodnoty dají odměřit

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště

Zatřídění
objektu : 825 54 1 1
(JKSO,
JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	465923	PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC	M2	74,948		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky	1: (9,14*2,05*2)*2; předláždění stávající dlažby v místě rušených schodištových ramen; viz. 2.5.1 Půdorys – nový stav - v příslušném výkrese se tyto hodnoty dají odměřit
S	Celkem za 04	Vodorovné konstrukce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	06	Úpravy ploch										P	URS	viz. technická specifikace položky v URS	1: (2,46*4,02-0,98*2,04+0,25*2,46*2+0,3*0,13*2+3,72*2,2*2+3,72*2,33*2-1,245*2,37)*2; ochrana výtahových šachet antigrafitu nátěrem; viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.3 - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
	622618131	ANTIGRAFITY NÁTĚR 150 CYKLŮ NA STĚNY APLIKOVANÝ RUČNĚ	M2	79,901		0,000		0,00	0,00	0,00					
S	Celkem za 06	Úpravy ploch				0,000		0,00		0,00					
Díl:	08	Trubní vedení													

P OTSKP

veškeré práce jsou obsaženy v textu položky

1: (9,14*2,05*2)*2;
předláždění stávající
dlažby v místě rušených
schodištových ramen; viz.
2.5.1 Půdorys – nový stav
- v příslušném výkrese se
tyto hodnoty dají odměřit

P URS

viz. technická specifikace položky v URS

1: (2,46*4,02-
0,98*2,04+0,25*2,46*2+0,
3*0,13*2+3,72*2,2*2+3,72
*2,33*2-1,245*2,37)*2;
ochrana výtahových
šachet antigrafitu nátěrem;
viz. 2.6.1 Výkres tvaru
výtahové šachty -
nástupiště č.2, 2.6.2
Výkres tvaru výtahové
šachty - nástupiště č.3 - v
příslušných výkresech se
nachází kóty s těmito údaji

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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		
21204	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 200MM	M	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení	1: 2*(0,55+0,3+0,12+0,03); napojení výtahové šachty na kanalizační šachtu; viz. 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji		
87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	42,100		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození	1: (2,33+0,3+(4,18*4)+1,20)* 2; chráničky ve výtahových šachtách; viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupišť č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupišť č.3 - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji		
899111	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámy	1: 2*1; poklop kanalizační šachty; viz. 2.5.1 Púdorys – nový stav - v příslušném výkrese se dá zjistit počet kusů poklopů		

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Výtahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------------------	---	------------

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

S P O L S T Á T K O															
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny		Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
	89914	ŠACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ	KUS	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	– popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.	1: 2*6; kanalizační šachty; viz. 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav - v příslušných výkresech se dá zjistit počet kusů skruží
	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	2,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	– položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	1: 2*1; výšková úprava kanalizační šachty; viz. 2.5.2 Řez A-A – nový stav, 2.5.3 Řez B-B – nový stav - v příslušných výkresech se dá zjistit počet kusů
S	Celkem za 08	Trubní vedení				0,000		0,00		0,00					
Díl:	09	Ostatní konstrukce a práce-bourání										P	OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	1: (8,01+8,01+2,95)*2; odstranění kamenných obručníků v místě rušených schodišťových ramen; viz. 2.2.1 Půdorys – stávající stav, 2.2.2 Řez A-A – stávající stav, 2.2.3 Řez B-B – stávající stav - v příslušných výkresech se částečně nachází kóty s těmito údaji, zbývající údaje se dají odměřit
	113534	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO SKM	M	37,940		0,000		0,00	0,00	0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
	931182	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	6,462		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	1: (4,29*0,28*2+0,25*0,28*2+2,46*0,28)*2; viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.3, 3.2 Schéma SVI - šachta 2, 3.3 Schéma SVI - šachta 3 - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
	931331	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 100MM2	M	23,080		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.	1: (4,29*2+0,25*2+2,46)*2; viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.3, 3.2 Schéma SVI - šachta 2, 3.3 Schéma SVI - šachta 3 - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
	966136	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 12KM	M3	2,850		0,000		0,00	0,00	0,00		P	OTSKP	- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	1: (0,3*0,2/2*2,5*19)*2; odstranění části kamenných schodištových stupňů; viz. 2.2.1 Půdorys – stávající stav, 2.2.2 Řez A-A – stávající stav, 2.2.3 Řez B-B – stávající stav, 2.4.1 Stavební postup - půdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Výtahy na ostrovní nástupiště
Zatřídění objektu : 825 54 1 1
(JKSO, JKPOV)

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

Poř. číslo položky	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	
966165	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	13,780		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	– zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,⌘ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).	1: (0,2*0,2*8*2+2,5*2,5)*2; odstranění části schodištových desek; viz. 2.2.1 Púdorys – stávající stav, 2.2.2 Řez A-A – stávající stav, 2.2.3 Řez B-B – stávající stav, 2.4.1 Stavební postup - púdorys, 2.4.2 Stavební postup – řez A-A, 2.4.3 Stavební postup – řez B-B - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji	
966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	72,840		0,000		0,00	0,00	0,00	P	OTSKP	– zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,⌘ - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).⌘ - zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu (beton, kámen).	1: ((2,9+7,71+7,71)+(0,3+0,3+8,75+8,75))*2; viz. 2.2.1 Púdorys – stávající stav, 2.2.2 Řez A-A – stávající stav, 2.2.3 Řez B-B – stávající stav - v příslušných výkresech se částečně nachází kóty s těmito údaji, zbývající údaje se dají odměřit	
S	Celkem za 09	Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,000		0,00		0,00					
Díl:	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům												

SOUPIŠ PRACÍ

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Číslo stavby

Název PS,SO :	Výťahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------------------	---	------------

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování : 12.7.2013

P O T S K P

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Výtahy na ostrovní nástupiště	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------------------	---	------------

Projektant, firma : Ing. Petr Gregor, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-15-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

SPOJ. S 1.0.														
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záznamy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
	76799	OSTATNÍ KOVOVÉ DOPLŇK KONSTRUKCE	T	0,035		0,000		0,00	0,00	0,00		P OTS KP	– položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.	1: ((0,2*0,003*(2,46+0,55*2))* *7850)*2/1000; nerez plech pro zakrytí dilatační spáry; viz. 2.7.1 Detail napojení výtahové šachty na stávající podchod, viz. 2.6.1 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.2, 2.6.2 Výkres tvaru výtahové šachty - nástupiště č.3 - v příslušných výkresech se nachází kóty s těmito údaji
S	Celkem za 764	Konstrukce klempířské				0,000		0,00		0,00				

majitel HIM: **SŽDC** 0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 01-01-01

Číslo PS,SO SO 01-01-01

Datum zpracování 12.7.2013

typ řádku	kód řádkové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
SD			
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na demontáž a montáž konzol a závěsů TV a s doplňujícími pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 Situace
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na demontáž a opětovnou montáž a s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 Situace
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	rozsah viz příloha č.3 Situace, počet určen dle skutečného stavu při místním šetření
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na regulaci TD s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 Situace 230*230+460m
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na zajištění kotvení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.3 Situace
SP	SŽDC	Polozka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle třídníku SŽDC
SD			
SP	SŽDC	Polozka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	rozsah viz příloha č.3 Situace, počet určen dle skutečného stavu při místním šetření
SP	SŽDC	Polozka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle třídníku SŽDC
SD			
SP	SŽDC	Polozka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavků ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV a 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	dle třídníku SŽDC
SP	SŽDC	Polozka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavků ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.1 Technická zpráva
SP	SŽDC	Polozka obsahuje cenu za zajištění pracovitě správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdu správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	viz příloha č.1 Technická zpráva

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

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	701AAA	Vytyčení trasy venkovního silového vedení nn a vn v přehledném terénu (též v obci)	km	0,100		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou venkovního vedení, vytýčení trasy venkovního vedení včetně označení a očíslování podpěrných bodů kolíky nebo psanou značkou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	délka trasy odečtena ze situace výkres č.2; 100m
2	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,100		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	délka trasy odečtena ze situace výkres č.2; 100m
3	701CGH	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, do fi 63mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10+10m pro zatažení kabelů do podchodu a přechodu z vylahu na konstrukci zastřešení; viz příloha č.2, 6, 7 (délka odečtena z výkresů)
s	Celkem za 701	Zemní práce				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				
Díl:	702	Odvoz odpadu												
4	702BA0	Odvoz železného šrotu - do vzdálenosti 20km	t	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět, poletek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	viz. Technická zpráva , kapitola 10
s	Celkem za 702	Odvoz odpadu				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění												
5	741AAE	Vlínitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační do 25mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10+10m pro vedení kabelů k zařízení po konstrukci "délka odečtena z přílohy č.6,7"
6	741AAF	Vlínitá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 32-40mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10+10m pro vedení kabelů k zařízení po konstrukci "délka odečtena z přílohy č.6,7"
7	741ABK	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační do 25mm	m	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	45+45m pro vedení kabelů v podchodu "délka odečtena z přílohy č.6,7"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
8	741ABL	Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm	m	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	45+45m pro vedení kabelů v podchodu "délka odečtena z přílohy č.6,7"
9	741BAB	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	40+40m pro vedení kabelů v podchodu "délka odečtena z přílohy č.6,7"
10	741BBF	Krabicová rozvodka z izol. do 6 mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž krabice vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení krabice (drobné konzolky, šroubový materiál, sádra, šrouby, vruty, hřebíky apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6ks "viz příloha č.6,7"
11	741DCA	Kabelový rošt pozinkovaný, šířka do 300 mm, délka 3m	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž roštu vč. podružného materiálu, rozměření, montáž konstrukce, upevnění a elektrického pospojování. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10+10=20ks "viz příloha č.6,7"
12	741FAA	Uzemňovací vodič na povrchu FeZn do 120mm2 pevně vč. nátěru	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty a pod.) a nátěru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	délka odečtena z přílohy č.6,7"
13	741FBR	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.6,7"
14	741CR01	D1 – rohový zákryt v místě svítidla vč. úchytů pro svítidla dle TOS č.3 v příloze č.9	ks	19,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Dodávku, výrobu a montáž kompletního ocelového zákrytu dle specifikace v příloze č. 9, včetně podružného materiálu, dopravy na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje cenu za zhotovení výrobní projektové dokumentace.	19ks "viz příloha č.6,7,9"
15	741CR02	D2 – rohový zákryt mezi svítily dle TOS č.4 v příloze č.9	ks	55,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Dodávku, výrobu a montáž kompletního ocelového zákrytu dle specifikace v příloze č. 9, včetně podružného materiálu, dopravy na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje cenu za zhotovení výrobní projektové dokumentace.	55ks "viz příloha č.6,7,9"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
16	741CR03	D3 – vedení kabelů v prostoru před schodištěm dle TOS č.5 v příloze č.9	ks	6,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Dodávku, výrobu a montáž kompletního zákrytu dle specifikace v příloze č. 9, včetně podružného materiálu, dopravy na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje cenu za zhotovení výrobní projektové dokumentace.	6ks "viz příloha č.6,7,9"
17	741CR04	D4 – stropní plechový žlab před schodištěm dle TOS č.6 v příloze č.9	ks	14,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Dodávku, výrobu a montáž kompletního ocelového zákrytu dle specifikace v příloze č. 9, včetně podružného materiálu, dopravy na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje cenu za zhotovení výrobní projektové dokumentace.	14ks "viz příloha č.6,7,9"
18	741CR05	D5 – zákryt pro přechod rohů v podchodu mezi vyplňovacími panely dle TOS č.7 v příloze č.9	ks	18,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje : Dodávku, výrobu a montáž kompletního ocelového zákrytu dle specifikace v příloze č. 9, včetně podružného materiálu, dopravy na staveniště, rozměření, dělení materiálu, úprava a začistění hran, svařování, vrtání pro šroubové spoje, manipulaci a s konstrukcí a její sestavení a upevnění na stanovišti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů. Dále obsahuje cenu za zhotovení výrobní projektové dokumentace.	18ks "viz příloha č.6,7,9"
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
Díl:	742	Sílnoproudé rozvody		1,000										
19	742GFA	CYKY 4/5 x 1,5 - 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	430,000		0,000		0,00		0,00	P	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	100+110+60+60+100=430m určeno jako rezerva pro možnost samostatného napojení osvětlení prodloužené části; viz, příloha č. 5
20	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	270,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.5" 130+140=270m
21	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	60,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	60ks "viz příloha č.5"
22	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	4ks "viz příloha č.5"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

spolu s 1.07.															
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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
23	742JBA	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 1,5 - 6 mm2	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	10ks "viz příloha č.5"	
24	742KAC	Označovací štítek na kabel	kus	50,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	50ks "viz příloha č.5"	
25	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	160,000		0,000		0,00		0,00	P	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	40+40+40=160m délka trasy odečtena ze situace výkres č.2	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
26	742ZBA	Demontáž kabelového vedení nn	m	200,000		0,000	0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kinyety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	délka trasy odečtena ze situace výkres č.2	
						0,000	0,00		0,00					
S	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody				0,000	0,00		0,00					
Díl:	743	Silnoproudé zařízení		1,000										
27	743ZBD	Demontáž nástěnného, stropního nebo závěsného svítidla	kus	6,000		0,000	0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	6ks "viz příloha č.3"	
28	743ZFA	Demontáž kabelové skříně	kus	2,000		0,000	0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž kabelové skříně z výklenku nebo pilířové včetně odpojení kabelů, manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.3"	
29	743R39	Svítidlo zářivkové přisazené/rohové do 2x55W vč. příslušenství, nerozbitné provedení antivandal, min. IP54, tř. II, dle TOS vč. zdroje	kus	23,000		0,000	0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zářivkového svítidla dle TOS: svítidlo zářivkové přisazené/rohové, antivandalské, hliník, nerozbitné provedení antivandal, min. IP54, tř. II, do 2x55 W. Např. HONOR NERO 2x55W/G11. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	23ks "viz příloha č.3,6,7,"	
30	743R24	Svítidlo zářivkové přisazené do 1x54W vč. příslušenství, PC širokozářící/úzkozářící, provedení drážní, IP65, tř. II, EVG dle TOS vč. zdroje	kus	2,000		0,000	0,00		0,00	R	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zářivkového svítidla dle TOS: svítidlo zářivkové přisazené, antivandalské, optika PC širokozářící / úzkozářící, sitotisk, hliník, provedení drážní, IP65, tř. II, do 1x39 W EVG DALI, vč. přípravy a montáže prvku TELEA. Např. DUBLIN BS/TS 124/139 DALI AB-Spez.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.3,6,7"	
						0,000	0,00		0,00					
S	Celkem za 743	Silnoproudé zařízení				0,000	0,00		0,00					
Díl:	744	Rozvaděče nn		1,000										
31	744R25	Rozvaděč RSO	kus	2,000		0,000	0,00		0,00	R	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevni a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.4"	
						0,000	0,00		0,00					
S	Celkem za 744	Rozvaděče nn				0,000	0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu a nástupišť

Zatřídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-01

Projektant, firma : Ing. Petr Kortýš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Datum zpracování 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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:	747	Zkoušky, revize a HZS		1,000											
32	747AAA	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	2ks "viz příloha č.1"	
33	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	P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/ISO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/ISO 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.	1ks "viz příloha č.1"	
34	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	1ks "viz příloha č.1"	
35	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žily do 5x25 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4ks "viz příloha č.1"	
36	747EDA	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu 1000 m2 zjišťované plochy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	1ks "viz příloha č.1"	
37	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděcích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.1"	
38	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.1"	
39	747GAC	Zkušební provoz	hod	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázaním technických a kvalitativních parametrů zařízení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.1"	
40	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	48,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.1"	
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ
Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim
Název PS,SO : Úprava rozvodů nn
Zařídění objektu : 825 54 1 1 (JKSO, JKPOV)
Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

majitel HIM: SŽDC0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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	701ABF	Vytrhání dlažby kladené do malty - spáry zalité	m2	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytřídění kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	prostor stávajícího kabelovodu rozměry odečteny ze situace příloha č.2 0,135*29,63=4,00
2	701ABL	Odstranění šetrkového lože - tloušťka do 25cm	m2	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Odstranění vrstvy ze šetrku do tl.25cm včetně jeho nakládky na dopravní prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	prostor stávajícího kabelovodu rozměry odečteny ze situace příloha č.2 0,135*29,63=4,00
3	701ADC	Geodetické vytýčení trasy	km	0,050		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Geodetické vytýčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	délka trasy odečtena ze situace výkres č.2: 50m (včetně části nad podchodem a ve VB)
4	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	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.	prostor stávajícího kabelovodu rozměry odečteny ze situace příloha č.2 0,135*29,63*0,5=2,00 (hloubka dle původní dokumentace kabelovodu)
5	701BBD	Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy	m3	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrutí, zához jámy včetně péčování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.2" prostor u podchodu, jedná se o maximální množství, přesný rozsah určí správce
6	701BCA	Zához jámy - zemina do tř. 4	m3	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Zához jámy s upěčováním a s úpravou povrchu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	prostor stávajícího kabelovodu rozměry odečteny ze situace příloha č.2 0,135*29,63*0,5=2,00 (hloubka dle původní dokumentace kabelovodu)
7	701CFD	Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm	m	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky.Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.2" prostor u podchodu
8	701CGI	Korugovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	délka trasy odečtena ze situace výkres č.2: 4*5=20m v místě podchodu

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	---	------------

Projektant, firma : Ing. Petr Koryš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Datum zpracování: 12.7.2013

CÚ 2013

[illegible]

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn

Zatřídění 825 54 1 1
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
17	741AAF	Vnitřá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 32-40mm	m	180,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	40+40+40+40+20=180m pro vedení kabelů v podchodu a dk "délka odečtena z přílohy č.6,7"	
18	741AAG	Vnitřá pancéřová hadice z PVC ohebná elektroinstalační 50-63mm	m	80,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	40+40=80m pro vedení kabelů v podchodu a dk "délka odečtena z přílohy č.6,7"	
19	741BAB	Instalační žlab z PVC-U jednokomorový zaklapávací 50/50 - 50/100 mm	m	60,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž žlabu na konstrukci, omítku a pod. vč.podružného materiálu pro upevnění žlabu (drobné konzolky, šroubový materiál, šrouby, vruty). Včetně spojek, ohybů, rohů, ale bez krabic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	20+20+20=60m pro vedení kabelů v podchodu a dk "délka odečtena z přílohy č.6,7"	
20	741BBL	Krabicová rozvodka bezhalogenová plastová, do	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvodky vč.podružného materiálu	2ks "viz příloha č.6,7"	
21	741CBB	Zhotovení otvoru v plechu do 4mm - do 160x160 mm	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Provedení otvoru v plechu včetně dokončovacích prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	8ks "viz příloha č.6,7"	
22	741EBB	Protipožární ucpávka stěnou / stropem, tl. do 50cm, do EI 90 min.	m2	2,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	"viz příloha č.6,7", maximální množství dle skutečnosti po probourání	
23	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	"viz příloha č.6,7", maximální množství dle skutečnosti po probourání	
24	741ECA	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru do 60mm	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8ks "viz příloha č.6,7"	
25	741ECB	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 65 - 110mm	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6ks "viz příloha č.6,7"	
26	741FAJ	Ochranné pospojování pevně, vodič Cu 4-16mm2	m	40,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	"délka odečtena z přílohy č.6,7"	
27	741FAM	Svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž svorky, dopravu na staveniště včetně подруžného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	27: 4; viz příloha č.6,7	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Datum zpracování: 12.7.2013

CÚ 2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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		
28	741ZAB	Demontáž stávajících trubkových rozvodů	m	60,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž stávajících trubkových vedení včetně manipulace a všech pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	*délka odečtena z přílohy č.6,7"	
29	741ZAD	Demontáž stávajících roštů/žlabů vč. kabelů, výložníků a stojen	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž stávajícího kabelového roštu/žlabu včetně kabelových vedení umístěných na roštu a manipulace s nimi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	*délka odečtena z přílohy č.6,7"	
30	741ZBA	Demontáž stávajících kabelových ucpávek do průměru otvoru 200mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž stávající kabelové ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4ks "viz příloha č.6,7"	
31	741ZBC	Demontáž stávajících protipožárních ucpávek plošných	m2	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž stávající protipožární ucpávky včetně manipulace s ní. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.6,7"	
32	741R03	Zásuvka 230V/16A, IP55 nástěnná	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž zásuvky vč.podružného materiálu pro upevnění nebo uchycení, dále zapojení a osazení. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.6,7"	
S		Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00					
D0:	742	Sílnoproudé rozvody													
33	742GAF	CYY do 1 x 6 mm2, vodič s plastovou izolací	m	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž vodiče včetně dovozu, manipulace s ním a uložení kabelu (na rošty, pod omítku, do rozvaděče a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5m pro vnitřní propoje v rozvaděči; viz příloha č.8"	
34	742GEA	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	270,000		0,000		0,00		0,00	P	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	185+15+15+5+20+20+10=270m rezerva pro zvlnění; viz příloha č.14	
35	742GEB	CYKY 2/3 x 4 mm2, kabel silový izolace plastová	m	485,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14" 115+135+15+100+120=485	
36	742GEC	CYKY 2/3 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	30,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14"	
37	742GFC	CYKY 4/5 x 6 mm2, kabel silový izolace plastová	m	400,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14" 90+90+110+110=400	
38	742GFD	CYKY 4/5 x 10 mm2, kabel silový izolace plastová	m	30,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14" 15+15=30	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn

Zatřídění 825 54 1 1
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Datum zpracování: 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základy	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
39	742GGB	CYKY 12 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	20,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14" 4*5=20	
40	742GGC	CYKY 19 - 24 x 1,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14"	
41	742GGG	CYKY 19 - 24 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	m	15,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14"	
42	742IBA	AYKY 4/5 x 16 - 25 mm2, kabel silový izolace plastová	m	10,000		0,000		0,00		0,00	P	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	10m pro spojování sávacích kabelů; viz příloha č.14	
43	742IBC	1-AYKY 4/5 x 70 - 95 (+50) mm2, kabel silový izolace plastová	m	5,000		0,000		0,00		0,00	P	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	43: 5m pro spojování sávacích kabelů; viz příloha č.14	
44	742IBD	1-AYKY 4/5 x 120 - 150 (+70) mm2, kabel silový izolace plastová	m	30,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14"	
45	742JAC	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm2	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklapky 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	20ks "viz příloha č.14"	
46	742JAD	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 4 - 25 mm2	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklapky 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	30 ks"viz příloha č.14"	
47	742JAE	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 35 - 70 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklapky 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	1ks "viz příloha č.14"	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn

Zatřídění 825 54 1 1
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měřná 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	
48	742JAF	Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji, 95 - 150 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	2ks "viz příloha č.14"	
49	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	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	8ks "viz příloha č.14"	
50	742JAI	Ukončení 19 - 24-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji do 4 mm2	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. koncovky/záklopky 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	4ks "viz příloha č.14"	
51	742JBD	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 25 - 70 mm2	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.14"	
52	742JBE	Kabelová spojka pro 3/4/5 - žilové kabely nn s plastovou izolací, 70 - 120 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.14"	
53	742KAF	Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4kg/m	m	1 195,000		0,000		0,00		0,00	P	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	"viz příloha č.14" 115+135+185+90*2+110*2+100+120+15*5+5+30*2=1195	
54	742LCD	TCEKEZE 12P1,0, kabel sdělovací izolace PVC	m	90,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	"viz příloha č.14" 30+30+30=90	
55	742LEA	Ukončení sdělovacího kabelu v rozvaděči vč. pomocného materiálu a změření kontinuity ovládacího obvodu	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	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	6ks "viz příloha č.14"	
56	742ZBA	Demontáž kabelového vedení nn	m	250,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP		Položka obsahuje: Demontáž uvedeného kabelového vedení nn ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod., včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	"viz příloha č.14 a technická zpráva"	
						0,000		0,00		0,00						

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v žst. Kuřim

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn

Projekant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO spol. s r.o.

Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Datum zpracování : 12.7.2013

CÚ 2013

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
s	Celkem za 742	Silnoproudé rozvody				0,000		0,00		0,00		P			
Da:	743	Silnoproudá zařízení													
57	743DAD	Ovladač pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 12 motorových pohonů - MS1 dle TOS č.5	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž ovladače pro DOÚO včetně dovozu, manipulace a instalace ovladače do vnitřního prostoru. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
58	743DAF	Rozšíření ovladače DOÚO o modul pro komunikaci s nadřazeným systémem pomocí dohodnutého protokolu (např. PROFIBUS - DP)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž komunikačního modulu včetně veškerého příslušenství a doplňků v rozvaděči. Dále obsahuje cenu za příslušný software, oživení a cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
59	743DAH	Nastavení a seřízení systému DOÚO v návaznosti na dálkové řízení a ovládání	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Všechny náklady na nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem, včetně měření vstupních a výstupních údajů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
60	743DAJ	Napájecí souprava pro ovladač DOÚO s oddělovacím transformátorem, HIS a akustickou výstrahou - Rozvaděč RT dle TOS č.4	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž rozvaděče pro napájení DOÚO ve třídě izolace II s oddělovacím transformátorem do 1600VA vč. hlídače izolačního stavu (HIS), jističů a příslušenství, včetně dovozu, manipulace a instalace rozvaděče do vnitřního prostoru. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
61	743R26	Redukční kabelová skříň KSDOÚO pro ovládání motorových pohonů zapojených pomocí 3 vodičů - KSDOÚO dle TOS č.8	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	R	OTSKP	Položka obsahuje: Dodávku a montáž redukční skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně do terénu. Elektrovýzbroj viz. projektová dokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
62	743ZCD	Demontáž ovladače pro zařízení EOV	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.15"	
63	743ZEA	Demontáž ovladače pro DOÚO	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje: Demontáž uvedeného materiálu včetně manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.15"	
s	Celkem za 743	Silnoproudá zařízení				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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:	744	Rozvaděče nn										P			
64	744AAB	Rozvodnice pro 24 - 40 modulů, min. IP 30	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál (včetně místků a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
65	744ABB	Rozvodnice prázdná plastová, šíře 310 - 500mm, výška 310 - 500mm, min. IP55, třída izolace II	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
66	744ABD	Rozvodnice prázdná plastová, šíře 510 - 750mm, výška 760 - 1000mm, min. IP55, třída izolace II	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
67	744BAB	Jednostranné pole rozvaděče, šíře 600 - 800mm, hloubka do 500mm, výška do 2250mm, IP40, oceloplechové prázdné	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu za pole rozvaděče, včetně bočních zákrýtů a ceny kompletní montáže rozvaděče na místě určení. Dále obsahuje cenu za drobný podružný materiál, dopravu na staveniště, dodání atestů a celkové revizní zprávy vč. kusové zkoušky. Neobsahuje cenu za elektrovýzbroj. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
68	744BBB	Připojnice Cu 1-f 32x5 vč. podpěrných izolátorů/držáků - nn	m	19,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž elektrovodné pasoviny včetně podpěrných izolátorů/držáků, podružného materiálu, vodivé propojení pomocí spojek, ukončení na přístrojích, provedení nátěru, dovoz a manipulace s pasovinou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	"viz příloha č.8,9,10,11,15" 12+7=19
69	744CAB	Jistič jednopólový 4 - 10A (10kA)	kus	19,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	19ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
70	744CAC	Jistič jednopólový 13 - 20A (10kA)	kus	12,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	12ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
71	744CCC	Jistič třípólový 13 - 20A (10kA)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
72	744CCD	Jistič třípólový 25 - 40A (10kA)	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO : Úprava rozvodů nn

Zatřídění 825 54 1 1
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Koryš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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		
73	744CCE	Jistič třípólový 50 - 63A (10kA)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	73: 2; viz příloha č.8,9,10,11,15	
74	744CDB	Jistič tří+N pólový 13 - 20A (10kA)	kus	9,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	9ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
75	744CDC	Jistič tří+N pólový 25 - 40A (10kA)	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
76	744CDF	Pomocný spínač k instalačnímu jističi do 125A (1x zap., 1x vyp. kontakt)	kus	24,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	24ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
77	744CEA	Kompaktní jistič 160A (do 25kA) s nadproudovou spouští do 80A	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž jističe včetně 2ks přípojovacích sad pro kabely nebo pasy do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
78	744CEC	Kompaktní jistič 250A (do 65kA) - spínací blok vč.přípojovací sady	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž spínací bloku jističe včetně podružného materiálu a 2ks přípojovacích sad pro kabely nebo pasy do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
79	744CFF	Nadproudová spoušť pro jistič do 630A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
80	744CFG	Napětová spoušť pro jistič do 630A	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu a podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
81	744DBA	Proudový chránič čtyřpólový do 40A, 30-500mA (10kA), AC	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
82	744ddb	Proudový chránič čtyřpólový 63A, 100-300mA (10kA), selektivní - provedení S/A	kus	7,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	82: 7; viz příloha č.8,9,10,11,15	
83	744DEA	Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový do 10A, 300mA (10kA), AC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
84	744DEB	Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový 16A, 30mA (10kA), AC	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
85	744DEC	Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový 20A, 300mA (10kA), AC	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozvaděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
86	744EBA	1 - pólový odpínač válcových pojistek 32A vč. pojistek	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. pojistek a dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód dle 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
87	744EBC	3-pólový odpínač válcových pojistek 32A vč. pojistek	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. pojistek a dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
88	744EEB	Třípólový řadový pojistkový odpínač do 160A, pro nožové pojistkové vložky velikosti 00, 000, vč. přípojovací sady	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistkového odpínače včetně podružného materiálu a 2ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
89	744EHB	Nožová pojistková vložka velikosti 00 nebo 000, 125 - 160A	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistky vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
90	744GBB	Stykač instalační čtyřpólový 25A, 440V AC 1	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž stykače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
91	744GBD	Stykač instalační čtyřpólový 63A, 440V AC 1	kus	7,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž stykače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
92	744GBE	Relé instalační 16A, 250V, 24, 230V AC / 24V DC, 1P, signalizace zelená	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž relé včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
93	744GBF	Relé instalační 16A, 250V, 24, 230V AC / 24V DC, 3P	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž relé včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
94	744GFC	Pomocné kontakty pro silové stykače 3A, 230V AC 15, 1Z + 1R	kus	7,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž pomocného kontaktu stykače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
95	744GIC	Multifunkční časové relé 0,1s - 100h, 24V DC / 24-240V AC, 2 P	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž relé včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
96	744HCA	Ovládací hlavice tlačítek - černá	kus	3,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž hlavice ovládacího tlačítka včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
97	744HCB	Ovládací hlavice tlačítek - bílá	kus	19,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž hlavice ovládacího tlačítka včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	97: 19; viz příloha č.8,9,10,11,15
98	744HCD	Ovládací hlavice tlačítek - zelená	kus	7,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž hlavice ovládacího tlačítka včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
99	744HCI	Signalizační hlavice - červená	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž signalizační hlavice včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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		
100	744HCJ	Signalizační hlavice - zelená	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž signalizační hlavice včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
101	744HCL	Signalizační hlavice - modrá	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž signalizační hlavice včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
102	744HCN	Zvukový modul 18 - 30 V AC/DC	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž akustického hlásiče včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
103	744HCO	Upevňovací adaptér pro uchycení kontaktních prvků nebo LED pro ovladače nebo signálky - 3 kontaktní prvky	kus	29,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
104	744HCP	Upevňovací adaptér pro uchycení kontaktních prvků nebo LED pro ovladače nebo signálky - 4 kontaktní prvky	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž adaptéru včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
105	744HCQ	Spínací jednotka 1Z pro ovladače	kus	31,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž spínací jednotky včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
106	744HCS	Nosič štítku včetně štítku pro ovladače nebo signálky	kus	31,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž nosiče štítku včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	31ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
107	744HCT	LED dioda BA 9s pro kompaktní signálky	kus	29,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž LED diody včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	29ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
108	744ICA	Digitální analyzátor sítě pro přímé / nepřímé měření proudu, napětí, kmitočtu, výkonu a účinníku pro montáž do rozvaděče s integrovaným displejem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do rozvaděče nebo skříňě vč. dovozu. Specifikace přístroje : Standardní vlastnosti zahrnují komunikační rozhraní Modbus RS485 (ASCII a RTU), digitální vstup a digitální výstup, počítání THD, logické vstupy a výstupy. Dále položka obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
109	744ICK	Spínací hodiny - týdenní, 1 - 2 kanálové	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňě vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
110	744ICM	Čidlo s fotodiodem ke spínacím hodinám	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňě vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
111	744IDA	Měřicí transformátor proudu nn do 1500/5A, tř.př. 0,5S, do 30VA	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříňě včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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
112	744IEB	Elektroměr trojfázový pro přímé měření do 100A	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž měřícího přístroje do rozvaděče nebo skříně vč. dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	13ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
113	744IEI	Úřední cejchování elektroměru	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Cenu za provedení úředního cejchování měřícího přístroje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	13ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
114	744IEJ	Zkušební svorkovnice ZS-4M	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
115	744JBA	Modulární kombinovaný svodič přepětí - typ 1+2 (třída B+C) pro třífázové sítě	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
116	744JCA	Modulární svodič přepětí - typ 2 (třída C) pro třífázové sítě	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
117	744KAB	Řadová svornice nn rozpojovací nebo pojistková (trubička 5x20mm) vč. upevnění, pojistkové vložky 0,1-10A a štitku pro Cu/Al vodiče do 2,5mm2	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	13ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
118	744KAC	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 0,5 - 6mm2	kus	124,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	124ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
119	744KAD	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 2,5 - 16mm2	kus	52,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	52ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
120	744KAE	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 4 - 50mm2	kus	13,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	13ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
121	744KAF	Řadová svornice nn vč. upevnění a štitku pro Cu/Al vodiče 10 - 95mm2	kus	6,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	6ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
122	744KAK	Rozbočovací můstek do 15 x 16 mm2	kus	16,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž svornice do rozvaděče nebo skříně. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	16ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
123	744KBB	Ucpávková vývodka pro kabel o průměru 10 - 17 mm	kus	47,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž průchodky do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	47ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
124	744KBC	Ucpávková vývodka pro kabel o průměru 14 - 21 mm	kus	9,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž průchodky do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	9ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
125	744KBD	Ucpávková vývodka pro kabel o průměru 20 - 28 mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž průchodky do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"
126	744KCA	Přístrojový rošt do rozvaděče nn	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	4ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zařídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Koryš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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		
127	744KCB	Označovací lišta do rozvaděče nn	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	6ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
128	744KCC	Označovací štítek do rozvaděče nn	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	20ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
129	744KCD	Obal na výkresy do rozvaděče nn	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž zařízení do rozvaděče nebo skříně včetně dovozu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
130	744ZBA	Demontáž rozvodnice nn	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nákladky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
131	744ZBB	Demontáž 1ks pole rozvaděče nn	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Demontáž stávající rozvodnice nn včetně demontáže přívodních a vývodových kabelů, rámu apod. včetně nákladky rozvaděče na určený prostředek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	3ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
132	744R08	Páčkový vypínač do 230V AC instalační 1f, 1fN do 32A	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vypínače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
133	744R09	Páčkový vypínač do 400V AC instalační 3f, 3fN do 63A	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vypínače včetně podružného materiálu a příslušenství. Dále obsahuje cenu za dovoz a pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.8,9,10,11,15"	
S	Celkem za 744	Rozvaděče nn				0,000		0,00		0,00					
D1:	747	Zkoušky, revize a HZS													
134	747AAA	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů nn, silových - 1 pole	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	3ks "viz příloha č.1"	
135	747AAB	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení - kontrola rozvaděčů manipulačních, ovládacích nebo relových - 1 pole	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	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.	3ks "viz příloha č.1"	
136	747ACA	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za měření včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3ks "viz příloha č.1"	
137	747ACB	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třířázového	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za měření včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.1"	
138	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	P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na siloproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.1"	

FORMULÁŘ 5

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2013

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Zřízení bezbariérových přístupů v
žst. Kuřim

Číslo stavby

Název PS,SO :	Úprava rozvodů nn	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	825 54 1 1
---------------	-------------------	--	------------

Číslo PS,SO SO 01-06-02

Projektant, firma : Ing. Petr Kortyš, SUDOP BRNO
spol. s r.o.

Datum zpracování: 12.7.2013

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
139	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	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdů zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.1"
140	747CAA	Provedení prohlídky a zkoušky právníčkou osobou, vydání průkazu způsobilosti (pro funkční celek, provizorní stav)	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení dokladu právníčkou osobou o silnoprůdých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.1"
141	747EAA	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 5x25 mm2	kus	18,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	18ks "viz příloha č.1"
142	747EAB	Zkoušky vodičů a kabelů - silových do 1kV, průřezu žíly od 4x35 do 120 mm2	kus	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1ks "viz příloha č.1"
143	747EBA	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, od 5 do 12 žil	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4ks "viz příloha č.1"
144	747EBB	Zkoušky vodičů a kabelů - ovládacích, přes 12 do 24 žil	kus	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje: Cenu za provedení měření kabelu/ vodiče vč. vyhotovení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2ks "viz příloha č.1"
145	747GAA	Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení	hod	80,000		0,000		0,00		0,00		P	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.	"viz příloha č.1"
146	747GAB	Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů	hod	16,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje : Všechny náklady na provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	"viz příloha č.1"
147	747GAE	Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem	hod	80,000		0,000		0,00		0,00		P	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	"viz příloha č.1"
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					
Dř:	990	Poplatky za skládky													
148	170504-O	Výkopová zemina-odkop	t	1,800		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz položka č.15
149	170102-O	Stavební a demoliční suť (cihly)	t	2,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	Položka obsahuje cenu za uložení materiálu na skládku	viz položka č.16
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00					