

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce prostějovského zhlaví žst. Olomouc hl.n.
Žst. Olomouc, prostějovské zhlaví - staniční zabezpečovací zařízení
17.12.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

18-28-01 z D.1.1

26.2.2014

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řadu	kód datové základn y	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:	M22	MONTÁŽE ZABEZPEČOVACÍ A SĐELOVACÍ TECHNIKY										SD			
1	631122	DODÁVKA. MET. DVOUPLÁŠŤ. KABELU DO 3P 1,0	M	180,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
2	631124	DODÁVKA MET. DVOUPLÁŠŤ. KABELU DO 7P 1,0	M	155,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
3	631126	DODÁVKA MET. DVOUPLÁŠŤ. KABELU DO 16P 1,0	M	1 560,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
4	631127	DODÁVKA MET. DVOUPLÁŠŤ. KABELU DO 24P 1,0	M	100,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
5	631128	DODÁVKA MET. DVOUPLÁŠŤ. KABELU DO 30P 1,0	M	100,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Dodání kabelů podle typu od výrobců délky kabelů se měří v metrech položka obsahuje cenu dodávky kabelů včetně mimostaveništní dopravy	
6	631311	SPOJKA ROVNÁ KAB. S JÁDRY O PRŮM. 1MM DO 6 ŽIL	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
7	631316	SPOJKA ROVNÁ KAB. S JÁDRY O PRŮM. 1MM DO 48 ŽIL	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
8	631317	SPOJKA ROVNÁ KAB. S JÁDRY O PRŮM. 1MM DO 60 ŽIL	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
9	631420	OBJÍMKA ZNAČKOVACÍ KABELOVÁ OBECNĚ	KUS	26,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatažení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.	
10	631511	ULOŽENÍ, ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 4P 1,0	M	180,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabel/zřízení kabelové objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu objímek, použití mechanizmů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy	
11	631512	ULOŽENÍ, ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 7P 1,0	M	155,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy	
12	631514	ULOŽENÍ, ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELŮ DO 24P 1,0	M	1 660,000		0,000		0,00		0,00		P OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Uložení kabelu zatažením, šiték průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanizmů, náklady na mzdy	

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Rekonstrukce prostějovského zhlaví žst. Olomouc hl.n.
Žst. Olomouc, prostějovské zhlaví - staniční zabezpečovací zařízení
17.12.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

18-28-01 z D.1.1

26.2.2014

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řadu	kód řadové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
13	631515	ULOŽENÍ, ZATAŽENÍ A SPOJKOVÁNÍ KABELU DO 30P 1,0	M	100,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	podkladem je výkres Tabulka kabelů	Uložení kabelu zatažením, šítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy
14	751111	KABELOVÁ TRASA VE ŽLABECH 10x10 VE VÝKOPU 0,5 m	KM	0,125		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	podkladem je výkres Polohopisný výkres a Kabelový plán	Hloubení a zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku s výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy, nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, včetně zabezpečení výkopu. U strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací. Zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku. Při ručním záhozu s přehozem až do vzdálenosti 3 m, nebo shozením z vozidla. Úprava terénu, případné vyčištění šterkového lože a pobítky pražců. Odvoz přebytečné zeminy. Součástí položky je i zřízení/odstranění příložného pažení, provizorní lávky a úložného zařízení dle názvu položky včetně jeho řádného uložení dle pokynů dodavatele.
15	756130	KABELOVÁ TRASA POD FÓLÍÍ VE VÝKOPU 0,8 m	KM	0,110		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	podkladem je výkres Polohopisný výkres a Kabelový plán	Hloubení a zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku s výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy, nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, včetně zabezpečení výkopu. U strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací. Zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku. Při ručním záhozu s přehozem až do vzdálenosti 3 m, nebo shozením z vozidla. Úprava terénu, případné vyčištění šterkového lože a pobítky pražců. Odvoz přebytečné zeminy. Součástí položky je i zřízení/odstranění příložného pažení, provizorní lávky a úložného zařízení dle názvu položky včetně jeho řádného uložení dle pokynů dodavatele.
16	705242	KABELOVÝ PODCHOD POD KOLEJÍ	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00		P	OTSKP	podkladem je výkres Polohopisný výkres a Kabelový plán	Rýha do hl.200cm šíře do 100cm, tř.4 vč.pískového lože,výstražné folie, záhozu,úpravy,dovozu Rozměr výkopu se měří v prostoru bez technologického zvětšení výkopu pro bednění. Základní jednotka měření je 1 kus podchodu pod jednou kolejí. Jeden kus podchodu představuje průměrně 7 metrů délky. Položka obsahuje cenu veškerého materiálu včetně úložných zařízení a montáž výkopu v zemině 4, pažení, bednění, příp.čerpání vody, průměrnou cenu materiálu, demolici zpevněných ploch před montáží a konečné úpravy terénu v okolí výkopu.
17	633113 R1	DODÁVKA ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU S MECHANIKOU VE ŽLABOVÉM	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky bez snímače polohy včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodání elektromotorického přestavníku nebo výkolejky podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.
18	633123 R2	DODÁVKA ELEKTROMOTORICKÉHO PŘESTAVNÍKU S MECHANIKOU VE ŽLABOVÉM	KUS	4,000		0,000		0,00		0,00		R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.
19	633711 R3	DODÁVKA OZNAČOVACÍHO PÁSU NÁVĚSTIDLA	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00		R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Dodávka dané návěsti podle specifikace a potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Návěsti se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.
20	633721 R4	MONTÁŽ VÝMĚNY OZNAČOVACÍHO PÁSKU NÁVĚSTIDLA	KUS	13,000		0,000		0,00		0,00		R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Vyměření místa umístění upevnění nářer.Návěst se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.

FORMULÁŘ 5

VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : **Rekonstrukce prostějovského zhlaví žst. Olomouc hl.n.**
 Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
 Název PS,SO : **Žst. Olomouc, prostějovské zhlaví - staniční zabezpečovací zařízení**
 Datum zpracování : **17.12.2013**

majitel HIM:
 SZDC
 0
 Cena za objekt [Kč]
 Číslo stavby
 Číslo PS,SO **18-28-01 z D.1.1**
 Datum aktualizace : **26.2.2014**

	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
21	633837 R5	DEMONTÁŽ NEOHRANIČENÉHO KOLEJOVÉHO OBVODU DO ŠROTU	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Demontáž vnějšího zařízení v kolejišti včetně odpojení kabelových přívodů. Demontáž zařízení se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi (na demontáž souboru ASE je kalkulováno 10% základní ceny položky) případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	
22	632517 R6	DODÁVKA ÚPRAVY PZS O1	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Stojany, skříně, kolejové desky, ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks), na dodávku úpravy stojanu PZS je kalkulováno 10% základní ceny položky. Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky, ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení.	
23	632527 R7	MONTÁŽ ÚPRAVY PZS O1	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	R	OTSKP	podkladem je výkres Situační schéma	Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříně, kolejové desky, ovládacího stolu) na místo určení, zapojení. Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks), na montáž úpravy stojanu PZS je kalkulováno 10% základní ceny položky. Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	
S	Celkem za M22	MONTÁŽE ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ TECHNIKY				0,000		0,00		0,00					