

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET / SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Revitalizace trati Karlovy Vary dolní nádraží - Johanngeorgenstadt**

Název PS,SO : **Přípojka přejezdu v km 17,723**

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

Datum zpracování : **1.9.2014**

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka |
|-----------------|---------------------|--|----------------|
| | 1 | 2 | 3 |
| | | | |
| Díl: | 01 | KS s přívodkou a přepínačem | |
| 1. | 744ACBR | KS S PŘÍVODKOU A PŘEPÍNAČEM - IT | kus |
| 2 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a | kus |
| S | Celkem za 01 | KS s přívodkou a přepínačem | |
| Díl: | 02 | KS PŘÍPOJKOVÁ | |
| 1 | 743EAC | Přípojková pojistková skříň venkovní plastová do 63A pro připojení ka | kus |
| 2 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a | kus |
| S | Celkem za 02 | KS PŘÍPOJKOVOU | |
| Díl: | 03 | Rozvaděč RP bez smyčky | |
| 1. | 744ADCR | Rozvaděč RP bez smyčky IP65 3 řady, 54 modulů | kus |
| 2 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a | kus |
| S | Celkem za 03 | Rozvaděč RP bez smyčky | |
| Díl: | 04 | Ostatní přístroje - instalace | |
| 1. | 75B619 | DODÁVKA ODDĚLOVACÍHO TRANSFORMÁTORU 3 kVA; 400/400V | KUS |
| 2 | 75B676 | MONTÁŽ ODDĚLOVACÍHO TRANSFORMÁTORU | KUS |
| 3 | 742GFB | CYKY 4/5 x 4 mm ² , kabel silový izolace plastová | m |
| 4 | 741ABL | Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm | m |
| 5 | 747GAA | Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení | hod |
| 6 | 747GAB | Úprava zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů | hod |
| 7 | 747BAC | Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč | kus |
| 8 | 747CAA | Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu zp | kus |
| S | Celkem za 04 | Ostatní přístroje - instalace | |
| Díl: | 05 | Kabelizace - zemní práce | |
| 1. | 742GFD | CYKY 4/5 x 10 mm ² , kabel silový izolace plastová | m |
| 2 | 742JAD | Ukončení 2 - 5-ti žilových vodičů a kabelů izolovaných s označením a | kus |
| 3 | 741AAB | Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod o | m |
| 4 | 741AAL | Trubka z tvrdého PE ochranná do 100mm uložená pevně | m |
| 5 | 741BDB | Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4 | m |
| 6 | 701FBD | Oddělení kabelu ve výkopu cihlou | m |
| 7 | 701ADA | Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně | kus |
| S | Celkem za 05 | Kabelizace - zemní práce | |
| Díl: | 06 | Zemnění | |
| 1. | 741FAI | Ochranné pospojování , vodič Cu 6mm ² | m |
| 2 | 741FAJ | Ochranné pospojování vodič Cu 16mm ² | m |

| | | | |
|----------|---------------------|--|-----|
| 3 | 741FBA | Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm ² | m |
| 4 | 741FBK | Zemnicí tyč do délky 2m, FeZn | kus |
| 5 | 741FCL | Svorka spojovací se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, a | kus |
| 6 | 741FCO | Svorka zkušební se 4 šrouby (typ SZ apod.), včetně ochranného úhe | kus |
| 7 | 701CAA | Hloubení a zához kabelové rýhy do 350/do 500mm zemina do tř. 4 | m |
| 8 | 741FAO | Ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16mm ² , krytá | kus |
| S | Celkem za 06 | Zemnění | |

majitel HIM:

SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 07-36-09

Datum aktualizace :

| množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | |
|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|
| | | | dodávky | | mo |
| | | | jednotková | celkem | jednotková |
| 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | 0,000 | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 2,000 | | | | 0,00 | |
| | | 0,000 | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 3,000 | | | | 0,00 | |
| | | 0,000 | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 5,000 | | | | 0,00 | |
| 3,000 | | | | 0,00 | |
| 30,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | 0,000 | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| 305,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 293,000 | | | | 0,00 | |
| 6,000 | | | | 0,00 | |
| 50,000 | | 0,000 | | 0,00 | |
| 293,000 | | | | 0,00 | |
| 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | 0,000 | | 0,00 | |
| 6,000 | | | | 0,00 | |
| 3,000 | | | | 0,00 | |

| | | | | | |
|--------|--|-------|--|------|--|
| 40,000 | | | | 0,00 | |
| 8,000 | | | | 0,00 | |
| 19,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| 40,000 | | | | 0,00 | |
| 1,000 | | | | 0,00 | |
| | | | | 0,00 | |
| | | 0,000 | | 0,00 | |

0,00

Cena za objekt [Kč]

m 3 261 0

mj dle JKSO počet mj faktový ukazatel

majitel, cena

hlavičky stavby

hlavičky objektu

hlavičky datumů

| | | typ řádku | kód datové základny | nická specifik | Výkaz výměr |
|--------|--|-----------|---------------------|----------------|-------------|
| ntáže | | | | | |
| celkem | | | | | |
| 10 | | 12 | 13 | 14 | 15 |

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

nadpisy sloupců

řádek s filtry

| | | | | |
|------|--|---|--------|--|
| 0,00 | | P | | Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně c |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. ku |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž pojistk |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. ku |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Cenu rozvodnice, včetně c |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. ku |
| 0,00 | | P | | Dodání kompletního oddělovacího transformátoru |
| 0,00 | | P | | Montáž transformátoru na místo určení, jeho příp |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky i |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s u |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Všechny náklady na prove |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka ob výkres č.10 |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Cenu za vyhotovení doklac |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž kab. ku |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky i |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky i |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka ob TZ, výkres č.1 a 3 |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Oddělení kabelu ve výkopu |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka ob výkres č.10 |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče |

| | | | | |
|-------------|--|---|--------|--|
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně |
| 0,00 | | P | SŽDC10 | Položka obsahuje: Dodávku a montáž přípojnic |
| 0,00 | | | | |
| 0,00 | | | | |

| | | |
|------|----|---------|
| SŽDC | ČD | OSTATNÍ |
|------|----|---------|



ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou montáž oncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kab



kové skříně včetně dovozu, manipulace a instalace skříně. Obsahuje rovněž vybourání niky ve zdi pro sl montáž oncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kab

ceny montáže rozvodnice do/na zeď nebo konstrukci. Dále obsahuje cenu za podružný materiál, nosnou montáž oncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kab

u s krytem a dalšího potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení. Montáž transformátoru se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž c i včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dál pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, ř uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejí řadení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro mor

du právnickou osobou o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti. Dále obsahuje cenu za

i včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dál oncovky/záklopy vč. podružného materiálu, dovozu, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kab včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevr včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevr

u cihlou. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

ř včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. m ř včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volně (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. m

áž uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí v
áž zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80cm pod povrchem) včetně podružného materiálu, připojení ty
álu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedl
álu včetně dopravy, manipulace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedl
čně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně p
ice, dopravu na staveniště včetně podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy vče

i konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a re
elové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stíně

kříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži. Elektrovýzbroj viz. projektová d
elové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stíně

i konstrukci, kotevní a spojovací prvky, za dopravu na staveniště, provedení zkoušek, dodání atestů a re
elové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stíně

Oddělovací tansf. se měří v kusech (ks). Položka obsahuje náklady na pořízení kompletního z
daného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, nákla
e obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
ezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného mal
cích zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších náklad
rtáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechani

pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

e obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
elové koncovky včetně ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stíně
ření). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
ření). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

odiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spoju pásku a v
če k pásku a ochranný nátěr spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních v
ejších nákladů

ejších nákladů

řídících, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací
tně všech ostatních vedlejších nákladů.

avizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dle výkr. č. 2 a 4 viz rozpis
ní a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

lokumentace. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
ní a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

avizní zprávy vč. kusové zkoušky. Dle výkr. č. 2 a 4 viz rozpis
ní a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

ařízení podle položky, na dopravu do místa určení.
dy na mzdy.

teriálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanism
lů.
ismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

ní a pod.. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

řstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákoz kabelové kynety a neobsahuje cenu
edlejších nákladů.

v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případnýr

y včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

l za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

n naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rj

/hy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z

: vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedl

ejších nákladů.