



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



| | | | |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | PO PŘIPOMÍNKÁCH | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

| | | | | |
|--|---------------------|------------------|-------------|-------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJ. | ING. MARTIN BLECHA | <i>Blecha M.</i> | | |
| VEDOUcí TK | ING. MARTIN BLECHA | <i>Blecha M.</i> | | |
| VYPRACOVAL | ING. VOJTĚCH BEDNÁŘ | <i>Bednář</i> | | |
| HIP | ING. JAN ZÁŘECKÝ | | | |
| INVESTOR | SŽDC, s.o. | | | |
| NÁZEV AKCE | | | DATUM | 07/2016 |
| Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část | | | FORMÁT | A4 |
| | | | MĚŘÍTKO | - |
| | | | STUPEŇ | P - projekt |
| NÁZEV DOKUMENTU | | | ČÁST DOKUM. | PŘÍLOHA |
| VÝKAZ VÝMĚR | | | D.3.2 | 4 |

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/SOUPIS PRACÍ

Název stavby : Výstavba EOv v žst. Přelouč, Kostěnice až Choceň, odb. Zádulka a Svitavy - 2.část

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 34

Název PS,SO : Odb. Zádulka, DDTS ŽDC

Projektant, firma : Ing. Vojtěch Bednář, Intesys BRNO s.r.o.

majitel HIM:

SŽDC

0

CÚ 2016

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 03-05-01

Datum zpracování :

07/2016

| Poř. číslo pol. | Číslo položky | Název položky | měrná jednotka | množství | jednotková hmotnost | Celková hmotnost | C E N A | | | | typ řádku | kód datové základny |
|-----------------------|------------------|--|-------------------|----------|------------------------|---------------------|------------|--------|------------|--------|--------------|------------------------|
| | | | | | | | dodávky | | montáže | | | |
| | | | | | | | jednotková | celkem | jednotková | celkem | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 12 | 13 |
| Díl: | 746 | Dálková diagnostika TS ŽDC | | | | | | | | | SD | |
| 1 R | | Software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC | ks | 6,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SP R | |
| 2 R | | Závěrečná zkouška, komplexní vyzkoušení zařízení | hod. | 48,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SP R | |
| S | Celkem za 746 | Dálková diagnostika TS ŽDC | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| Díl: | 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | | | | | | SD | |
| 3 | 747GAE | Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem, spoluúčast organizačních jednotek SŽDC. | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SP SŽDC | |
| 4 | 747GAC | Zkušební provoz | hod | 24,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SP SŽDC | |
| 5 | 747GAD | Zaškolení obsluhy | hod | 8,000 | | 0,000 | | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SP SŽDC | |
| S | Celkem za 747 | Zkoušky, revize a HZS | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | |