

**Cenová nabídka č. 4800/385.10 Oprava poruchy automatiky a komunikace v žst. Čížová  
REOV TDDP2-R 204/2007**

Správa železniční a dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Plzeň

Správa elektrotechniky a energetiky

Sušická 1168/23

326 00 Plzeň

IČO: 70994234

DIČ: CZ70994234

Poř. č.	Popis	MJ	Mn	JC	Celkem
1	Definice závad poruch automatiky a komunikace	čl/hod	■	████████	████████
2	Oprava automatiky, výměna srážkového čidla, čidla teploty koleje, čidla teploty ovzduší. Kalibrace teplot	čl/hod	■	████████	████████
3	Kolejové čidlo teploty TCK 2	ks	■	████████	████████
4	Teplotní čidlo vzduchové kovové pro MU-TSMRS	ks	■	████████	████████
5	Srážkové čidlo MU-1S	ks	■	████████	████████
6	Výměna převodníku teplot TS-6	čl/hod	■	████████	████████
7	Modul TS-6	ks	■	████████	████████
8	Oprava řízení srážek	čl/hod	■	████████	████████
9	Řídící jednotka srážkového čidla MU-1Er	ks	■	████████	████████
10	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW do PLC	ks	■	████████	████████
11	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace PLC	ks	■	████████	████████
12	PLC Fatek FBs-6AD	ks	■	████████	████████
13	Demontáž vadného komunikačního převodníku, montáž SERInet	čl/hod	■	████████	████████
14	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace komunikace	ks	■	████████	████████
15	Materiál - SERInet převodník DOOS8+ RS485/Modbus TCP	ks	■	████████	████████
16	Dokončovací práce na elektrickém zařízení	čl/hod	■	████████	████████
17	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace okruhu EOV (na výhybku), dle počtu výhybek	ks	■	████████	████████
18	Provedení technické prohlídky a zkoušky na kompletu EOV	kpl	■	████████	████████
19	Doprava	km	■	████████	████████
<b>CELKEM v Kč bez DPH</b>					<b>110 731,00 Kč</b>

V Praze dne 13.7.2018

██████████  
Divize ŽELEZNICE  
██████████  
██████████

██████████  
██████████  
██████████  
██████████  
██████████  
██████████  
██████████

**Ověřovací doložka transformace komponenty**

Ověřuji pod pořadovým číslem **89345**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: c44f980c-c198-4acd-ab8d-2d78302386b5

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **27.07.2018 10:20:01**



9355620b-aac5-433c-b3ef-93ecd8f3d0ed