


Termín dodání: průběžně

Přeprava: -

Objednatel: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov IČ: 00260231 DIČ: CZ00260231	Dodavatel: Radek Pechman Třešňová 520 33209 Štěnovice IČ: 42830117
	

Název akce:

Oprava rozvaděčů

Objednáváme u vás demontáž a likvidaci 2 ks starých rozvaděčů a následnou dodávku a montáž nových. Přesněji se bude jednat o standartizované elektroměrové a spínací a rozjišťovací části. RVO budou osazeny v plastových modulárních skříních. Jednotlivé komponenty budou z plastické hmoty Prepreg (SMC), schválené EZÚ a Technickým ústavem požární ochrany jako nesnadno hořlavé - třídy „B“ s úpravou pro expozici na povětrnosti a vhodnými vlastnostmi pro elektrotechniku.

Zhotovitel je povinen provést dílo řádně na svůj náklad a nebezpečí ve výborné kvalitě odpovídající závazným technickým normám a předpisům.

Cena bude stanovena dle cenové nabídky ze dne 30. 8. 2019 a to 146 280,-Kč bez DPH

K ceně bude připočtena DPH v platné výši


Práce budou fakturovány po potvrzení prací objednatelem, nejpozději do 14 dnů od provedení prací. Splatnost faktury je 14 dnů ode dne jejího doručení objednateli.

Záruční lhůta 24měsíců.

Smluvní strany souhlasí se zveřejněním této Objednávky v plném znění včetně všech obsažených údajů a informací podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a zároveň se dohodly, že zveřejnění v registru smluv provede Město Tachov.

Objednatel prohlašuje, že předmět plnění smlouvy slouží objednateli smlouvy výhradně k výkonu veřejné správy (tzn. neslouží k ekonomické činnosti).

Jedná se o činnosti pouze pro veřejnou správu

Fakturujte na adresu: Město Tachov Hornická 1695 347 01 Tachov	Podpis Ing. Josef Horáček místostarosta 
---	---

MĚSTO TACHOV
Hornická 1695, 347 01 Tachov
IČ: 00260231, DIČ: CZ00260231
(23)



Majetkoprávní odbor
správa veřejného osvětlení a odpady
Město Tachov

Věc: oprava rozvaděčů veřejného osvětlení

Dle naší komunikaci si Vám dovoluujeme nabídnout opravu rozvaděčů veřejného osvětlení.

Nový rozvaděč RVO se sestává ze standartizované elektroměrové a spínací a rozjišťovací části.

RVO jsou osazeny v plastových modulárních skříních. Jednotlivé komponenty jsou z plastické hmoty Prepreg (SMC), schválené EZÚ a Technickým ústavem požární ochrany jako nesnadno hořlavé - třídy „B“ s úpravou pro expozici na povětrnosti a vhodnými vlastnostmi pro elektrotechniku.

Opravené RVO budou obsahovat zejména (ve standardním provedení):

Elektroměrová část

- Hlavní jistič s charakteristikou B
- pomocný kontakt hlavního jističe pro kontrolu jeho stavu
- Přípravu pro montáž elektroměru

Ovládací část

- Jištěný ovládací obvod (napájení cívky hlavního stykače) 6A/B
- Jištěný napájecí obvod (napájení modulu ARVO) 6A/B
- Jištěný zásuvkový obvod (zásuvka 230VAC) 16A/B
- Jištěný světelný obvod (1x zářivkové osvětlení RVO 8W) 1A/B
- Spínač místního ovládání
- Dveřní kontakt
- Řídicí modul s programovým vybavením pro řízení a dozor nad sítí VO s komunikací pomocí SMS
- Elektroměr s komunikačním modulem
- Příslušenství (aku, anténa, siréna atd.)

Spínací a rozjišťovací část

- Vývodové odpojovače OPV10
- Přepěťová ochrana
- Stykač s pomocnými kontakty pro kontrolu jeho stavu
- Řadové svornice RSA 35 A pro rozsah upínaných vodičů Al, Cu 2,5-50mm²

Funkce dozoru a řízení budou potom pro ovládané RVO následující (ve standardním provedení):

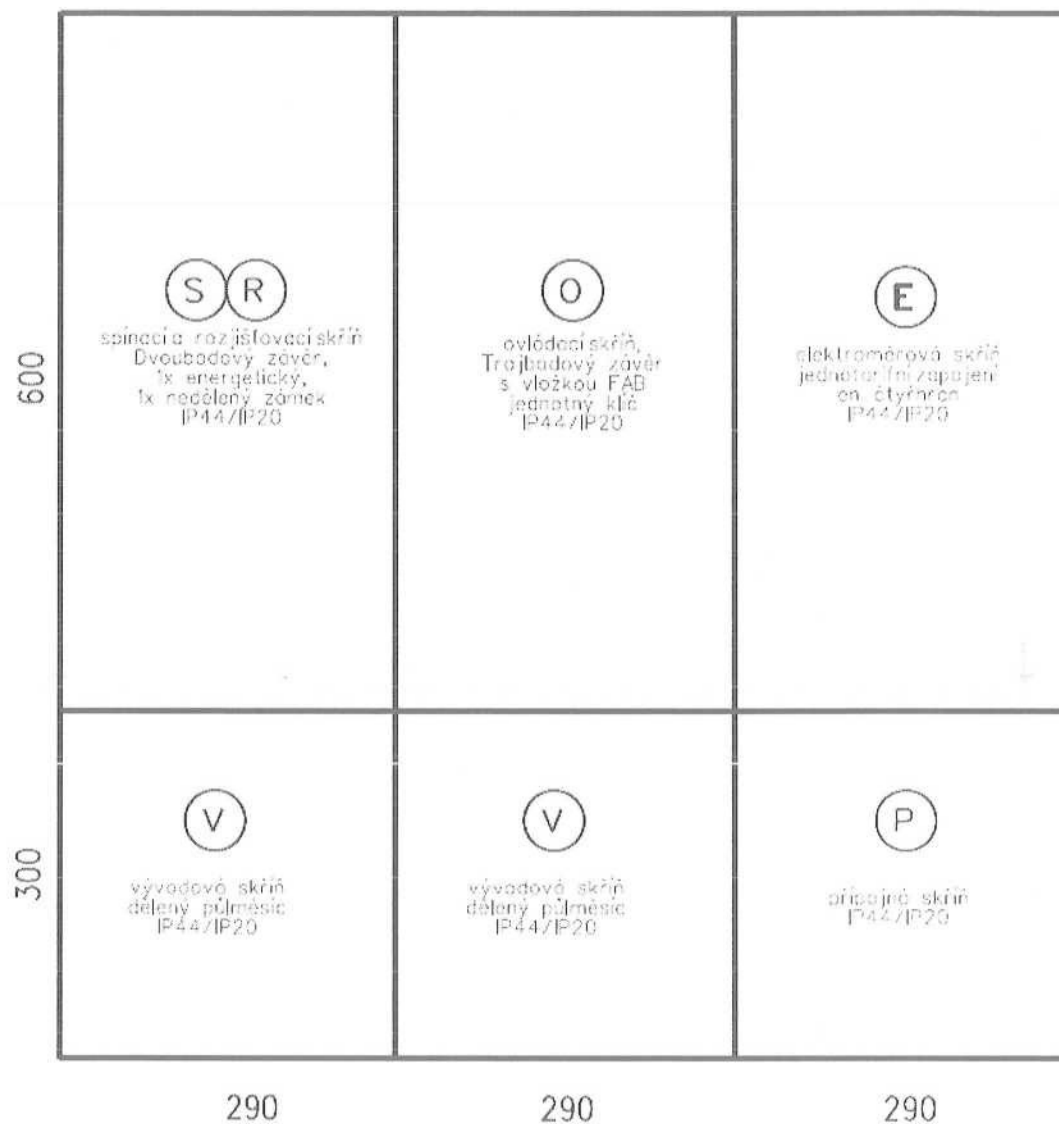
- Zapínání a vypínání RVO na základě astrokalendáře nebo dálkového povelu
- Dozor nad stavem hlavního jističe
- Dozor nad stavem dveřního kontaktu
- Dozor nad napájecím napětím
- Dozor nad stavem hlavního stykače v závislosti na provozním stavu
- Dozor do úrovně světelného bodu
- Řízení regulace do úrovně světelného bodu
- Hlášení stavů a ovládání pomocí SMS/GPRS





RVO 09 – Hl. jistič 3x40A/B, vývody 6x3x20A OPV (hodnoty se mohou měnit dle závěrečného měření)

RVO09 - do zdiva



Stávající vestavěný RVO bude nahrazen skříní, která respektuje stávající uspořádání přívodu a vývodových kabelů, tak, aby při instalaci nedocházelo k problémům.





RVO 31 – HI. jistič 3x40A/B, vývody 6x3x20A OPV (hodnoty se mohou měnit dle závěrečného měření)

RVO31 - na sokl

600	<p>(E)</p> <p>elektroměrná skříň jednotřířní zapojení en, čtyřpólová IP44/IP20</p>	<p>(O)</p> <p>ovládací skříň Trojpodový závěr s vložkou FA3 jednotný klíč IP44/IP20</p>	<p>(S) (R)</p> <p>spínací rozjističová skříň Dvoubodový závěr, 1x energetický, 1x oddělový zámek IP44/IP20</p>
	300	<p>(P)</p> <p>příběrná skříň IP44/IP20</p>	sokl
	290	290	390

Stávající oceloplechový RVO na soklu RVO bude nahrazen skříní, která respektuje stávající uspořádání přívodu a vývodových kabelů, tak, aby při instalaci nedocházelo k problémům.

Ceny rozvaděčů ve výše uvedeném provedení včetně montáže

146.280,- Kč bez DPH

Ve Štěnovicích 30.08.2019

Radek Pechman



Zdravím,

akceptujeme vaši objednávku č. 239.

Děkuji a přeji hezký den!

Radek Pechman