

# Výchozí revize el. zařízení VN a NN - výkaz úhrad

verze: EMP 2026+ vz.1



ČLEN SKUPINY E.ON

**Stavba: Stavba:euroCALC Ukázkový rozp.Venkovní vedení VN, tech.s bet.stožáry**

**Číslo stavby: eC001**

| p.č.                                      | název zařízení  | m.j. | množství | počet Nh | celkem /hod./                         |
|---|---|------|----------|----------|---------------------------------------|
| 1.  | Vedení VN na betonových stožárech   | km   | 1        | 4        | 4                                     |
| 2.  | Vedení VN na příhradových stožárech   | km   | 0        | 6        | 0                                     |
| 3.  | Vedení VN kabelové  | km   | 0        | 2        | 0                                     |
| 4.  | Vedení NN – venkovní (včetně příp. skříní)  | km   | 0        | 8        | 0                                     |
| 5.  | Vedení NN – kabelové (včetně kabel. skříní)   | km   | 0        | 5        | 0                                     |
| 6.  | Transformovna – PTS, DTS  | ks   | 0        | 3        | 0                                     |
| 7.  | Transformovna – zděná (1x 630 kVA)  | ks   | 0        | 2        | 0                                     |
| 8.  | Transformovna – zděná (2x 630 kVA)  | ks   | 0        | 3        | 0                                     |
| 9.  | Hromosvodní vedení na TS  | ks   | 0        | 1        | 0                                     |
| 10.                                       | El. instalace v TS  | ks   | 0        | 1        | 0                                     |
| <b>Úpravy na stávajících vedeních NN:</b> |   |      |          |          |                                       |
| 11.                                       | kabel. skříň SP (PSP)   | ks   | 0        | 0,3      | 0                                     |
| 12.                                       | kabel. skříň SR (PSR)   | ks   | 0        | 0,5      | 0                                     |
| 13.                                       | přípojková skříň (SPP, IZL včetně svodu)  | ks   | 0        | 0,5      | 0                                     |
| 14.                                       | hlavní domovní vedení (od skříně k ER)  | ks   | 0        | 1,5      | 0                                     |
| 15.                                       | měření stávajících zemniců  | ks   | 0        | 0,3      | 0                                     |
| 16.                                       | seznámení s podklady PD a vypracování revizní zprávy                                      | ks   | 1        | 3,5      | 3,5                                   |
| 17.                                       | Součet /hod./   |      |          |          | 7,5                                   |
| 18.                                       | Hodinová sazba  | Kč   |          |          | 735                                   |
| 19.                                       | paušální ocenění revizní činnosti do objemu kapitoly rozpočtu stavby 2 a 3 do 130 tis. Kč |      |          | 4        | <input checked="" type="checkbox"/> 4 |
| 20.                                       | <b>cena celkem: (ř.17x18+19)</b>  |      |          |          | <b>8 453 Kč</b>                       |

**místo, datum:**

**vypracoval:**

**\* Poznámka:** celková cena bude přenesena do euroCALC rozpočtová norma (výkon) 1101594

U staveb s rozpočtem daným v kapitolách 2 a 3 (práce a mechanizace včetně materiálu) **do 130 tis.Kč**, je zavedeno paušální ocenění v počtu 4 normohodin, **pokud součtem jednotlivých položek výkazu úhrad nákladů nebude dosaženo výhodnější částky ve prospěch RT.** Slučování paušálního ocenění 4 normohodin a součet jednotlivých položek z výkazu úhrad, nelze použít.

U staveb s rozpočtem daným v kapitolách 2 a 3 (práce a mechanizace včetně materiálu) **nad 130 tis.Kč**, je k paušální částce odpovídající 4 normohodinám, přičítány částky jednotlivých položek z výkazu úhrad nákladů.

Na zpracování nezbytné dokumentace a zápisů, je zavedeno paušální ocenění v počtu 3,5 normohodin.

V paušálním ocenění revizní činnosti je obsaženo dle: PNE 33 0000-3, ČSN 33 2000-6, Vyhl.73/2010 Sb.: Prohlídka – pečlivé prohlédnutí elektrického zařízení za účelem zjištění jeho řádného stavu. Je předpokladem pro zkoušení a měření.

Zkoušení - je činnost prováděná na elektrickém zařízení, kterou se má prokázat účinnost ochranných a signálních zařízení a některých měřicích zařízení za účelem zjištění správné funkce zařízení.

Měření - je zjišťování hodnot nutných pro posouzení účinnosti ochranného zařízení pomocí vhodných měřicích přístrojů, nedají-li se zjišťovat prohlídkou nebo zkoušením.

Předložená a předpokládaná částka Hodinová zúčtovací sazba je 735 Kč.

Takto stanovené náhrady za provedenou revizi včetně dopravy, jsou rozpočtovány v projektové dokumentaci stavby a reviznímu technikovi hrazeny dodavatelskou montážní firmou.