**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné prodávajícím**

Prodávající uvede do tabulky k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametr** | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka**  **[ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní účastník]* |
| Doba technické životnosti izolátorů NN | min. 45 let | *[ANO/NE – účastník vyplní dobu předpokládané životnosti]* |
| Rozsah teplot okolí | - 33 až + 40 °C | *[ANO/NE]* |
| Povrchová úprava izolátoru | glazovaný | *[ANO/NE]* |

**Typ izolátoru - Izolátory keramické podpěrné (roubíkové) linkové VPR-1B**

| **Parametr** |  | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka [ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Keramika – porcelán třídy min. |  | C 110 | *[ANO/NE]* |
| Počet sukýnek | ks | 1 | *[ANO/NE]* |
| Un – jmenovité napětí | kV | 1 | *[ANO/NE]* |
| Us – přeskokové napětí střídavé za sucha min. | kV | 40 | *[ANO/NE]* |
| Ud – přeskokové napětí střídavé za deště min. | kV | 16 | *[ANO/NE]* |
| Mechanická pevnost v ohybu min. | kN | 15 | *[ANO/NE]* |
| D – průměr sukýnky | mm | 95 | *[ANO/NE]* |
| d1 – průměr hlavy | mm | 60 | *[ANO/NE]* |
| d2 – průměr krčku | mm | 50 | *[ANO/NE]* |
| d3 – průměr otvoru pro roubík vnitřní | mm | 24 | *[ANO/NE]* |
| d4 – průměr otvoru pro roubík vstupní | mm | 26 | *[ANO/NE]* |
| H – výška celkem | mm | 97 | *[ANO/NE]* |
| h1 – výška krčku nad dolním okrajem izolátoru | mm | 41 | *[ANO/NE]* |
| h2 – výška krčku | mm | 35 | *[ANO/NE]* |
| R – poloměr krčku | mm | 14 | *[ANO/NE]* |
| Hmotnost | kg | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | **VPR-1B**. |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle:** | ČSN IEC 383-1, popř. ČSN EN 60168 |
| **Název akreditované zkušebny** | *[vyplnit údaj]* |
| **Datum provedení zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |
| **Výsledek zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |

**Kuželový roubík pro izolátor VPR-1B**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka [ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| Materiál roubíku - ocel |  | 11 373 | *[ANO/NE]* |
| Závit roubíku | mm | M 20 | *[ANO/NE]* |
| L – délka celého roubíku | mm | 225 | *[ANO/NE]* |
| l – délka roubíku v konzole | mm | 105 | *[ANO/NE]* |
| d – průměr roubíku v izolátoru (±1,3) | mm | 20 | *[ANO/NE]* |
| Mechanická pevnost v ohybu min. | kN | 15 | *[ANO/NE]* |
| Povrchová úprava žárovým nebo galvanickým zinkováním vrstvou min. dle norem ČSN EN ISO 1461, ČSN ISO 4520 | - |  | *[ANO/NE]* |
| Hmotnost | kg | - | *[vyplní účastník]* |

**Typ izolátoru - Izolátory keramické kotevní (kladkové) linkové VZK-1, VK-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka [ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| Keramika – porcelán třídy min. |  | C 110 | *[ANO/NE]* |
| Počet sukýnek | ks | 2 | *[ANO/NE]* |
| Un – jmenovité napětí | kV | 1 | *[ANO/NE]* |
| Us – přeskokové napětí střídavé za sucha min. | kV | 28 | *[ANO/NE]* |
| Ud – přeskokové napětí střídavé za deště min. | kV | 9 | *[ANO/NE]* |
| Mechanická pevnost v tahu min. | kN | 12 | *[ANO/NE]* |
| D1 – průměr horní sukýnky | mm | 90 | *[ANO/NE]* |
| D2 – průměr dolní sukýnky | mm | 86 | *[ANO/NE]* |
| d1 – průměr krčku | mm | 42 | *[ANO/NE]* |
| d2 – průměr otvoru pro čep (±1,2) | mm | 22 | *[ANO/NE]* |
| H – výška celkem (-3) | mm | 80 | *[ANO/NE]* |
| h1 – výška krčku nad dolním okrajem izolátoru | mm | 40 | *[ANO/NE]* |
| R – poloměr krčku (±0,8) | mm | 7,5 | *[ANO/NE]* |
| Hmotnost | kg | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |
| --- | --- |
| **Typ izolátoru** | **VZK-1**, VK-1 |
| **Typové zkoušky provedené v rozsahu a podle:** | ČSN IEC 383-1, popř. ČSN EN 60168 |
| **Název akreditované zkušebny** | *[vyplnit údaj]* |
| **Datum provedení zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |
| **Výsledek zkoušek** | *[vyplnit údaj]* |

**Čep pro VK-1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka [ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| Materiál čepu ocel třídy |  | 11 370 | *[ANO/NE]* |
| D – průměr čepu (+0,3/-0,5) | mm | 16 | *[ANO/NE]* |
| L – délka čepu (+5/-0) | mm | 120 | *[ANO/NE]* |
| lh – vzdálenost os otvorů pro závlačku (+5/-0) | mm | 100 | *[ANO/NE]* |
| Mechanická pevnost v ohybu min. | kN | 12 | *[ANO/NE]* |
| Povrchová úprava galvanické zinkování min. | µm | 30 | *[ANO/NE]* |
| s následným chromátovanim min. | µm | 12 | *[ANO/NE]* |
| Varianta povrchové úpravy žárovým zinkováním vrstvou min. | µm | 80 | *[ANO/NE]* |
| Hmotnost | kg | - | *[vyplní účastník]* |
| Otvory pro závlačku 4x36 mm | - |  | *[ANO/NE]* |

**Typ izolátoru - Izolátory keramické kotevní (tahové) na kotvy sloupů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek zadavatele** | **Nabídka [ANO/NE – popř. nabízený parametr]** |
| Keramika – porcelán třídy min. |  | C 110 | *[ANO/NE]* |
| Un – jmenovité napětí | kV | 3 | *[ANO/NE]* |
| Us – přeskokové napětí střídavé za sucha min. | kV | 40 | *[ANO/NE]* |
| Ud – přeskokové napětí střídavé za deště min. | kV | 23 | *[ANO/NE]* |
| Mechanická pevnost v tahu min. | kN | 70 | *[ANO/NE]* |
| Největší dovolený průměr lana max. | mm | 12,5 | *[ANO/NE]* |
| L – délka | mm | 170 | *[ANO/NE]* |
| D – průměr vnější (šířka) | mm | 100 | *[ANO/NE]* |
| D1 – průměr otvorů | mm | 25 | *[ANO/NE]* |
| Hmotnost | kg | - | *[vyplní účastník]* |