**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné prodávajícím**

1. **Vnitřní a venkovní koncovky VN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO/NE – nabízený parametr] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Koncovky jsou určené pro jednožilové kabely typu | NA2S(F)2Y, NA2XS2Y, AXEKVCEY | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité napětí | 12,7/22 (25) kV | *[ANO/NE]* |
| **Koncovka vnitřní TI 1.** | | |
| Typové označení koncovky |  | *[vyplní prodávající]* |
| Požadovaný rozsah připojení | min. 35 - 95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízené armatury]* |
| Technologie montáže koncovky | násuvná, za studena smrštitelná, za tepla smrštitelná | *[prodávající vyplní typ použité technologie]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 sady koncovek včetně příslušenství]* |
| Délka koncovky | max. 400 mm od středu kab. oka ke spodní hraně koncovky | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke kabelovému oku) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Doba montáže |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Obsah balení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Kabelové oko pro připojení | | |
| Výrobce kabelového oka |  | *[vyplní prodávající]* |
| Typové označení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min. 35-95 mm2  [RE, RM, RMV, Cu i AL vodiče] | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízeného kabelového oka]* |
| Konstrukce | * galvanicky pocínovaný povrch * 1 šroub s trhací hlavou * otvor pro připojení M12 (průměr 13 mm) | *[ANO/NE]* |
| **Koncovka vnitřní TI 2.** | | |
| Typové označení koncovky |  | *[vyplní prodávající]* |
| Požadovaný rozsah připojení | min. 95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízené armatury]* |
| Technologie koncovky | násuvná, za studena smrštitelná, za tepla smrštitelná | *[prodávající vyplní typ použité technologie]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 sady koncovek včetně příslušenství]* |
| Délka koncovky | max. 400 mm od středu kab. oka ke spodní hraně koncovky | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke kabelovému oku) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Doba montáže |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Obsah balení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Kabelové oko pro připojení | | |
| Výrobce kabelového oka |  | *[vyplní prodávající]* |
| Typové označení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min. 95-240 mm2  [RE, RM, RMV, Cu i AL vodiče] | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízeného kabelového oka]* |
| Konstrukce | * galvanicky pocínovaný povrch * 2 šrouby s trhací hlavou * Otvor pro připojení M12 (průměr 13 mm) | *[ANO/NE]* |
| **Koncovka venkovní TO 1.** | | |
| Typové označení koncovky |  | *[vyplní prodávající]* |
| Požadovaný rozsah připojení | min. 35 - 95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízené armatury]* |
| Technologie montáže koncovky | násuvná, za studena smrštitelná | *[prodávající vyplní typ použité technologie]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 sady koncovek včetně příslušenství]* |
| Délka koncovky | max. 400 mm od středu kab. oka ke spodní hraně koncovky | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke kabelovému oku) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Doba montáže |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Obsah balení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Kabelové oko pro připojení | | |
| Výrobce kabelového oka |  | *[vyplní prodávající]* |
| Typové označení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min. 35-95 mm2  [RE, RM, RMV, Cu i AL vodiče] | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízeného kabelového oka]* |
| Konstrukce | * galvanicky pocínovaný povrch * 1 šroub s trhací hlavou * otvor pro připojení M12 (průměr 13 mm) | *[ANO/NE]* |
| **Koncovka vnitřní TO 2.** | | |
| Typové označení koncovky |  | *[vyplní prodávající]* |
| Požadovaný rozsah připojení | min. 95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízené armatury]* |
| Technologie koncovky | násuvná, za studena smrštitelná | *[prodávající vyplní typ použité technologie]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 sady koncovek včetně příslušenství]* |
| Délka koncovky | max. 400 mm od středu kab. oka ke spodní hraně koncovky | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke kabelovému oku) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Doba montáže |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Obsah balení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Kabelové oko pro připojení | | |
| Výrobce kabelového oka |  | *[vyplní prodávající]* |
| Typové označení |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min. 95-240 mm2  [RE, RM, RMV, Cu i AL vodiče] | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah nabízeného kabelového oka]* |
| Konstrukce | * galvanicky pocínovaný povrch * 2 šrouby s trhací hlavou * Otvor pro připojení M12 (průměr 13 mm) | *[ANO/NE]* |
|  | | |
| Podmínky pro montáž | teplota min. 4°C | *[prodávající vyplní požadovanou minimální teplotu pro montáž a případné další specifické podmínky pro montáž koncovky]* |
| Typové zkoušky vnitřních koncovek | podle ČSN 34 7006 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Akreditovaná laboratoř | Akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025 | *[ANO/NE - prodávající vyplní, ve které zkušební laboratoři byly provedeny typové zkoušky]* |
| Typové zkoušky venkovních koncovek | podle ČSN 34 7006 | *[ANO/NE]* |
| Akreditovaná laboratoř | akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025 | *[ANO/NE - prodávající vyplní, ve které zkušební laboratoři byly provedeny typové zkoušky]* |
| Způsob balení sady koncovek | kartonová krabice | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení izolace, drobného a instalačního materiálu | igelitový sáček (pytel) | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení dodávky více sad (např. na EURO paletě v kartonové krabici) |  | *[popsat způsob balení]* |
| Doba skladovatelnosti | min. 5 let | *[ANO/NE – uvést dobu skladovatelnosti]* |

1. **Přechodové spojky VN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO/NE – nabízený parametr] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Spojky pro kabely | NA2S(F)2Y, NA2XS2Y, AXEKVCEY  x  AMKTOYPV, ANKTOYPV, ANKTOP, atd. | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité napětí | 12,7/22 (25) kV | *[ANO/NE]* |
| Spojka **TJM1** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min.35 - 95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Olejová bariéra (rozdělovací hlava, trubice) | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Plášťová trubice | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Typové označení spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Výrobce spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah spojovače | min. 35-95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Průměr spojovače D | max. 24 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Délka spojovače L | max. 70 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Konstrukce spojovače | * tělo ze slitiny hliníku, pocínované * 2 šrouby s trhací hlavou * s přepážkou * vnitřní dutina s drážkami a s kontaktní vazelínou | *[ANO/NE]* |
| Tvar vnitřní dutiny spojovače | kulatý profil | *[ANO/NE]* |
| Doba montáže 1 ks spojky |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Podmínky pro montáž | teplota min. 4°C | *[prodávající vyplní požadovanou minimální teplotu pro montáž, přibližné rozměry montážní jámy a případné další specifické podmínky pro montáž spojky]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 ks přechodové spojky]* |
| Spojka **TJM2** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min.95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Olejová bariéra (rozdělovací hlava, trubice) | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Plášťová trubice | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Typové označení spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Výrobce spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah spojovače | min. 95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Průměr spojovače D | max. 34 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Délka spojovače L | max. 126 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Konstrukce spojovače | * tělo ze slitiny hliníku, pocínované * 4 šrouby s trhací hlavou * s přepážkou * vnitřní dutina s drážkami a kontaktní vazelínou | *[ANO/NE]* |
| Tvar vnitřní dutiny spojovače | kulatý profil | *[ANO/NE – prodávající vyplní profil]* |
| Doba montáže 1 ks spojky |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Podmínky pro montáž | teplota min. 4°C | *[prodávající vyplní požadovanou minimální teplotu pro montáž, přibližné rozměry montážní jámy a případné další specifické podmínky pro montáž spojky]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 ks přechodové spojky]* |
|  | | |
| Obsah balení |  | *[prodávající vyplní obsah balení]* |
| Způsob balení spojky | kartonová krabice | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení izolace, drobného a instalačního materiálu | igelitový sáček (pytel) | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení dodávky více sad (např. na EURO paletě v kartonové krabici) |  | *[popsat způsob balení]* |
| Doba skladovatelnosti | min. 5 let | *[ANO/NE – uvést dobu skladovatelnosti]* |
| Typové zkoušky spojek | typové zkoušky dle ČSN 34 7006 ed.2, 34 7007 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Akreditovaná laboratoř | akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025 | *[ANO/NE - prodávající vyplní, ve které zkušební laboratoři byly provedeny typové zkoušky]* |
| Typové zkoušky spojovačů | typové zkoušky dle ČSN EN 61238-1, třída A | *[ANO/NE]* |

1. **Přímé spojky VN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Parametr | Požadavek zadavatele | Nabídka  [ANO/NE – nabízený parametr] |
| Země původu (umístění výrobního závodu), výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Spojky pro kabely | NA2S(F)2Y, NA2XS2Y, AXEKVCEY | *[ANO/NE]* |
| Jmenovité napětí | 12,7/22 (25) kV | *[ANO/NE]* |
| Spojka **SJM1** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min.35 - 95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke konci kabelu) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Plášťová trubice | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Typové označení spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Výrobce spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah spojovače | min. 35-95 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Průměr spojovače D | max. 24 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Délka spojovače L | max. 70 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Konstrukce spojovače | * tělo ze slitiny hliníku, pocínované * 2 šrouby s trhací hlavou * s přepážkou * vnitřní dutina s drážkami a s kontaktní vazelínou | *[ANO/NE]* |
| Tvar vnitřní dutiny spojovače | kulatý profil | *[ANO/NE]* |
| Doba montáže 1 ks spojky |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Podmínky pro montáž | teplota min. 4°C | *[prodávající vyplní požadovanou minimální teplotu pro montáž, přibližné rozměry montážní jámy a případné další specifické podmínky pro montáž spojky]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 ks spojky]* |
| Spojka **SJM2** | | |
| Typové označení výrobce |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah připojení | min.95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Délka polovodivé vrstvy (směrem od pláště kabelu ke konci kabelu) dle montážního návodu po jejím odstranění z izolace kabelu | min. 30 mm | *[prodávající vyplní délku v mm]* |
| Plášťová trubice | teplem smrštitelná | *[ANO/NE]* |
| Typové označení spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Výrobce spojovače |  | *[vyplní prodávající]* |
| Rozsah spojovače | min. 95 - 240 mm2 | *[ANO/NE – prodávající vyplní rozsah]* |
| Průměr spojovače D | max. 35 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Délka spojovače L | max. 126 mm | *[ANO/NE – prodávající vyplní hodnotu]* |
| Konstrukce spojovače | * tělo ze slitiny hliníku, pocínované * 4 šrouby s trhací hlavou * s přepážkou * vnitřní dutina s drážkami a kontaktní vazelínou | *[ANO/NE]* |
| Tvar vnitřní dutiny spojovače | kulatý profil | *[ANO/NE – prodávající vyplní profil]* |
| Doba montáže 1 ks spojky |  | *[prodávající vyplní čas – s přesností na 10 min.]* |
| Podmínky pro montáž | teplota min. 4°C | *[prodávající vyplní požadovanou minimální teplotu pro montáž, přibližné rozměry montážní jámy a případné další specifické podmínky pro montáž spojky]* |
| Váha |  | *[prodávající vyplní hmotnost balení 1 ks spojky]* |
|  | | |
| Obsah balení |  | *[prodávající vyplní obsah balení]* |
| Způsob balení | kartonová krabice | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení izolace, drobného a instalačního materiálu | igelitový sáček (pytel) | *[ANO/NE – popsat způsob balení]* |
| Způsob balení dodávky více kusů (např. na EURO paletě v kartonové krabici) |  | *[popsat způsob balení]* |
| Doba skladovatelnosti | min. 5 let | *[ANO/NE – uvést dobu skladovatelnosti]* |
| Typové zkoušky spojek | typové zkoušky dle ČSN 34 7006 ed.2 | *[ANO/NE]* |
| Akreditovaná laboratoř | akreditace dle ČSN EN ISO/IEC 17025 | *[ANO/NE - prodávající vyplní, ve které zkušební laboratoři byly provedeny typové zkoušky]* |
| Typové zkoušky spojovačů | typové zkoušky dle ČSN EN 61238-1, třída A | *[ANO/NE]* |