**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné účastníkem**

**Část C – Ocelové konstrukce pro spínané sestavy**

Účastník uvede do tabulky k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení. Číslování výrobků odpovídá technické specifikaci z přílohy 2 této rámcové dohody.

**Parametry společné**

| **Název položky – parametr**  **Požadavek zadavatele** | **Nabídka účastníka** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| --- | --- |
| Konstrukce v souladu s požadavky legislativy dle čl. 2, Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Konstrukce vyhovující požadavkům prostředí a sítí dle čl. 3.1, 3.2, Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Plastové díly odolné UV záření | *[ANO/NE]* |
| Konstrukční materiál ocel minimálně S235  podle ČSN EN 10027-1 | *[ANO/NE]* |
| Svařování obloukové MAG podle ČSN EN ISO 3834-2 metodou 135 | *[ANO/NE]* |
| Sváry úrovně kvality C dle ČSN EN ISO 5817 | *[ANO/NE]* |
| Povrchová úprava konstrukcí proti korozi žárovým zinkováním o minimální průměrné tloušťce dle tloušťky materiálu dle ČSN EN ISO 1461 | *[ANO/NE]* |
| Konstrukce s otvory umožňujícími protékání zinku v průběhu zinkování | *[ANO/NE]* |
| Šrouby konstrukční nosných a kotevních konstrukcí dle ČSN EN ISO 898-1 o pevnosti 8.8 | *[ANO/NE]* |
| Šroubové spoje s ochranou proti korozi zinkovou galvanickou antikorozní ochrannou vrstvou, podle ČSN ISO 4520, s minimální vrstvou 8 µm | *[ANO/NE]* |
| Šroubové spoje pod maticemi i hlavami šroubů s podložkami pro zachování neporušené povrchové ochranné vrstvy ocelových součástí při dotahování šroubového spoje | *[ANO/NE]* |
| Třída provedení výrobků EXC2 dle ČSN EN 1993-1-1 pro zatížení statické dle PNE 33 3301. Tolerance mezních odchylek dle ČSN EN ISO 13920 v toleranční třídě CG nebo dle ČSN ISO 2768-1 ve stupni „v“. | *[ANO/NE]* |
| Prohlášení o vlastnostech výrobků dle TP výrobce | *[ANO/NE]* |
| Certifikát o integrovaném systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001 | *[ANO/NE]* |
| Návod na montáž nabízeného zboží dle Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Návod pro provozování, údržbu a skladování nabízeného zboží dle Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Kladné odborné stanovisko na prokazatelnou bezpečnost vůči živočichům, speciálně vůči volně žijícím ptákům, vystavené Agenturou ochrany přírody a krajiny v ČR (AOPK) na vybrané konstrukce dle čl. 7, Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Záruční doba min. 60 měsíců | *[ANO/NE]* |

**Specifikace jednotlivých výrobků**

**5.1.1 Konzola odbočná přímá na jednoduchý, dvojitý betonový sloup DBV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná JB-DBV 1000 přímá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 450 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.1.2 | Průměr betonového sloupu | | [mm] | 220 až 270 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.1.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.1.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.1.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.1.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.1.2 Konzola odbočná přímá na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná DBW 1000 přímá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.2.2 | Průměr betonového sloupu | | [mm] | 220 až 270 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.2.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.2.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.2.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.2.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.1.3 Konzola odbočná šikmá na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná DBW 1000 šikmá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.3.2 | Průměr betonového sloupu | | [mm] | 220 až 270 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.3.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.3.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.3.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.3.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.3.7 | Plastové zábrany jsou UV odolné, určené pro venkovní použití | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.1.3.8 | Barva plastových zábran | | [ - ] | světlá, jednobarevná | *[ANO/NE]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.1.4 Konzola odbočná, přímá na dřevěný sloup 1000**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná DS 1000 přímá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.4.2 | Průměr hlavy dřevěného sloupu | | [mm] | 160 až 210 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.4.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.4.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.4.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.4.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.1.5 Konzola odbočná, přímá na dřevěný sloup 500**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná DS 500 přímá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.5.2 | Průměr hlavy dřevěného sloupu | | [mm] | 160 až 210 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.5.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 4 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.5.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 4 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.5.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.5.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.1.6 Konzola odbočná přímá na příhradový stožár**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná PS 1000 přímá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.6.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.6.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.6.4 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.6.5 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.1.7 Konzola odbočná šikmá na příhradový stožár**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola odbočná PS 1000 šikmá | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.7.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.7.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.7.4 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.7.5 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.2.1 Konzola svislého odpínače na betonový sloup**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola svislého odpínače na beton sloup | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.2.1.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.1.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.1.4 | Max dovolená hmotnost namontovaných konstrukcí (svislý odpínač, podpěrné izolátory) | | [kg] | min. 190 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.1.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.2.1.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.2.1.7 | Stanovisko viz kapitola 7 přílohy 2 této kupní smlouvy „Vztahy k ekologii“ | | [ - ] | Nutno doložit *[ANO/NE]* | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | *[ANO/NE]* |

**5.2.2 Konzola svislého odpínače na příhradový stožár**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola svislého odpínače na PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.2.2.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.2.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.2.4 | Max dovolená hmotnost namontovaných konstrukcí (svislý odpínač) | | [kg] | min. 160 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.2.5 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.2.2.6 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.1 Konzola omezovačů přepětí**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola omezovačů přepětí | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.1.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.1.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.2 Držák konzoly omezovačů**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Držák konzoly omezovačů | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.2.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.2.3 | Materiál | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |

**5.3.3 Adaptér prodlužovací 510-600 /1000 přímý**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Adaptér odb.UOsvis.BS-PS510-600/1000přím | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.3.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.3.3.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.3.3.4 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.3.5 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.4 Adaptér prodlužovací 510-600 /1000 šikmý 45°**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Adaptér odb.UOsvis.BS-PS510-600/1000šikm | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.4.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 8 | *[ANO/NE]* |
| 5.3.4.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.3.4.4 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.4.5 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.5 Nosník boční 1xVPA na DS 240**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA JB/DB/DS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.5.2 | Průměr hlavy sloupu (betonový, příp. dřevěný) | | [mm] | 160 až 250 mm | *[ANO/NE]* |
| 5.3.5.3 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.5.4 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.6 Nosník boční 1XVPA pro konzoly Pařát 2-3**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA Pařát | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.6.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.6.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.7 Nosník boční 1xVPA na PS 35-100**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.7.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.7.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.3.8 Konzola omezovačů přepětí na PS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola omezovačů přepětí PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.8.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.8.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.1 Uzemnění pro sloup 12m**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Uzemnění pro sloup 12m | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.1.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.2 Plastový kryt kabelu JB,DB pro kabel o vnějším průměru 42 mm**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Kryt kabelu plastový 42mm JB,DB | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.2.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.2.3 | Materiál plastového krytu | | [ - ] | PVC-U, samozhášivé | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.4 | UV stabilita plast. krytu a kab. držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.5 | Stupeň hořlavosti krytu | | [ - ] | Nešířící plamen dle IEC/ČSN EN 61386 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.6 | Barva plastového krytu | | [ - ] | bílá | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.7 | Elektrická pevnost plastového krytu | | [kV/mm] | min. 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.8 | Rozsah teplot | | [°C ] | -25 až +60 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.9 | Pevnost v tlaku plastového krytu | | [N / 5cm] | min. 1000 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.10 | Materiál kabelových držáků | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.2.11 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.3 Plastový kryt kabelu JB,DB pro kabel o vnějším průměru 38 mm**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Kryt kabelu plastový 38mm JB,DB | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.3.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.3.3 | Materiál plastového krytu | | [ - ] | PVC-U, samozhášivé | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.4 | UV stabilita plast. krytu a kab. držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.5 | Stupeň hořlavosti krytu | | [ - ] | Nešířící plamen dle IEC/ČSN EN 61386 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.6 | Barva plastového krytu | | [ - ] | bílá | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.7 | Elektrická pevnost plastového krytu | | [kV/mm] | min. 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.8 | Rozsah teplot | | [°C ] | -25 až +60 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.9 | Pevnost v tlaku plastového krytu | | [N / 5cm] | min. 1000 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.10 | Materiál kabelových držáků | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3.11 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.4 Plastový kryt kabelu PS pro kabel o vnějším průměru 42 mm**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Kryt kabelu plastový 42mm PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.4.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.4.3 | Materiál plastového krytu | | [ - ] | PVC-U, samozhášivé | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.4 | UV stabilita plast. krytu a kab. držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.5 | Stupeň hořlavosti krytu | | [ - ] | Nešířící plamen dle IEC/ČSN EN 61386 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.6 | Barva plastového krytu | | [ - ] | bílá | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.7 | Elektrická pevnost plastového krytu | | [kV/mm] | min. 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.8 | Rozsah teplot | | [°C ] | -25 až +60 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.9 | Pevnost v tlaku plastového krytu | | [N / 5cm ] | min. 1000 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.10 | Materiál kabelových držáků | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.4.11 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.5 Plastový kryt kabelu PS pro kabel o vnějším průměru 38 mm**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Kryt kabelu plastový 38mm PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.5.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.5.3 | Materiál plastového krytu | | [ - ] | PVC-U, samozhášivé | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.4 | UV stabilita plast. krytu a kab. držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.5 | Stupeň hořlavosti krytu | | [ - ] | Nešířící plamen dle IEC/ČSN EN 61386 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.6 | Barva plastového krytu | | [ - ] | bílá | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.7 | Elektrická pevnost plastového krytu | | [kV/mm] | min. 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.8 | Rozsah teplot | | [°C ] | -25 až +60 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.9 | Pevnost v tlaku plastového krytu | | [N / 5cm ] | min. 1000 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.10 | Materiál kabelových držáků | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.5.11 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.6 Ochrana plechová plastového krytu**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Ochrana plechová plastového krytu | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.6.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.6.3 | Materiál krytu | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |

**5.4.7 Zkratový kulový bod M12**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Bod kulový zkratový přímý pr.20 M12 | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.7.2 | Hmotnost jednoho kusu zkat. kul. bodu | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.7.3 | Materiál | | [ - ] | Slitina CU, povrchová úprava Sn | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.7.4 | Zkratová odolnost | | [kA/1s ] | 15 | *[ANO/NE]* |

**5.4.8 Držák kabelový s pryžovou objímkou KP42 JB,DB**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Držák kabel s pryž objímkou KP42 JB,DB | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.8.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.8.3 | Materiál držáku | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.8.4 | UV stabilita kabelového držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.8.5 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.9 Držák kabelový s pryžovou objímkou KP38 JB,DB**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Držák kabel s pryž objímkou KP38 JB,DB | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.9.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.9.3 | Materiál držáku | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.9.4 | UV stabilita kabelového držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.9.5 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.10 Držák kabelový s pryžovou objímkou KP42 PS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Držák kabel s pryžovou objímkou KP42 PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.10.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.10.3 | Materiál držáku | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.10.4 | UV stabilita kabelového držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.10.5 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.11 Držák kabelový s pryžovou objímkou KP38 PS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Držák kabel s pryžovou objímkou KP38 PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.11.2 | Celková hmotnost | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.11.3 | Materiál držáku | | [ - ] | Ocel S235, žárově pozinkovaná | *[ANO/NE]* |
| 5.4.11.4 | UV stabilita kabelového držáku | | [ - ] | ANO | *[ANO/NE]* |
| 5.4.11.5 | Typové označení kab. držáků | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.4.12 Přípojnice AlFe pro kabelový svod**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Přípojnice AlFe pro kabelový svod (sada) | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.12.2 | Hmotnost jednoho kusu přípojnice | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.12.3 | Materiál přípojnice | | [ - ] | AlFe 110/22 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.12.4 | Kabelové oko | | [ - ] | 150x12 ALU-F | *[ANO/NE]* |

**5.4.13 Přípojnice (příložka zktatovací) Al 125x40x10**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Příložka zkratovací | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| A4.13.2 | Hmotnost jednoho kusu příložky | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| A4.13.3 | Materiál příložky | | [ - ] | EAL 99,5% | *[ANO/NE]* |

**5.5.1 Objímky konzoly odpínače JB**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Objímky konzoly odpínače JB | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.5.1.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.5.1.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.5.2 Objímky konzoly odpínače DBV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Objímky konzoly odpínače DBV | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.5.2.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.5.2.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.5.3 Objímky konzoly odpínače DBW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Objímky konzoly odpínače DBW | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.5.3.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.5.3.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.6.1 Konzola podpěrných izolátorů (omezovačů) pro VN závěsný kabel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola izol (omez) pro VN závěs kabel | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.6.1.2 | Průměr betonového sloupu | | [mm] | 220 až 270 | *[ANO/NE]* |
| 5.6.1.3 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.6.1.4 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.6.2 Přípojnice Al pro VN závěsný kabel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Přípojnice Al pro VN závěsný kabel | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.6.2.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.6.2.3 | Materiál přípojnice | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.1 Pas prodlužovací k UO PPN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Pas prodlužovací 800 k UO PPN | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.1.2 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | | [kN] | min. 6 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.1.3 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.1.4 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.2 Boční nosník k UO PPN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční k UO PPN | | | | |
| Typové označení | | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.2.2 | Parametry izolátoru | | Vnější průměr otvoru oka (±0,5) | mm | 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.3 | Vnitřní průměr otvoru oka (±0,5) | mm | 17 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.4 | Vnější průměr otvoru vidlice (±0,5) | mm | 25 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.5 | Vnitřní průměr otvoru vidlice (±0,5) | mm | 17 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.6 | Průměr čepu (+0,3/-0,5) | mm | 16 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.7 | Vnitřní šířka vidlice | mm | 17 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.8 | Hloubka vidlice od osy čepu | mm | 28 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.2.9 | Hmotnost sestavy (bez izolátorů a svorek) | | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.2.10 | Třída oceli | | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.3 Přípojnice AlFe pro UO PPN**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Přípojnice AlFe pro UO PPN (sada) | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.3.2 | Hmotnost celé sady | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.3.3 | Materiál přípojnice | | [ - ] | AlFe 110/22 | *[ANO/NE]* |

**5.7.4 Konzola podpěrných izolátorů PS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Konzola omezovačů přepětí PS | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.4.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.4.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.5 Přípojnice UO PPN 4vodič**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Přípojnice AlFe pro UO PPN 4 vodič (sd 2 +1) | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.5.2 | Hmotnost celé sady | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.5.3 | Materiál přípojnice | | [ - ] | AlFe 110/22 | *[ANO/NE]* |

**5.7.6 Nosník boční 1XVPA Pařát šikmý**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA Pařát šikmý | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.6.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.6.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.7 Nosník boční 1XVPA 100x100/245**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA šestivodič | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.7.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.7.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

**5.7.8 Nosník boční 1XVPA JB, DBV 100**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Název výrobku | | Nosník boční 1xVPA JB, DBV | | | |
| Typové označení | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 45 let) | | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.8.2 | Hmotnost konstrukce | | [kg] | - | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.8.3 | Třída oceli | | [ - ] | - | *[vyplní účastník]* |

Sestavy

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Odstavec | Název výrobku | Typové označení |
| 6.1.1 | Linka odpínaná odbočná JB 10,5-12m | *[vyplní účastník]* |
| 6.1.2 | Linka odpínaná odbočná DBV 10,5-12m | *[vyplní účastník]* |
| 6.1.3 | Linka odpínaná odbočná DBW 10,5-12m | *[vyplní účastník]* |
| 6.2.1 | Svod kab neodpínaný JB/DB 10,5m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.2.2 | Svod kab neodpínaný JB/DB 10,5m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.2.3 | Svod kab neodpínaný JB/DB 12m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.2.4 | Svod kab neodpínaný JB/DB 12m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.1 | Svod kab odpínaný JB 10,5m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.2 | Svod kab odpínaný JB 10,5m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.3 | Svod kab odpínaný JB 12m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.4 | Svod kab odpínaný JB 12m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.5 | Svod kab odpínaný DBV 10,5m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.6 | Svod kab odpínaný DBV 10,5m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.7 | Svod kab odpínaný DBV 12m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.8 | Svod kab odpínaný DBV 12m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.9 | Svod kab odpínaný DBW 10,5m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.10 | Svod kab odpínaný DBW 10,5m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.11 | Svod kab odpínaný DBW 12m 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.3.12 | Svod kab odpínaný DBW 12m 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.4.1 | Svod kabelový neodpínaný PS 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.4.2 | Svod kabelový neodpínaný PS 70 | *[vyplní účastník]* |
| 6.5.1 | Svod kabelový odpínaný PS 150,240 | *[vyplní účastník]* |
| 6.5.2 | Svod kabelový odpínaný PS 70 | *[vyplní účastník]* |