**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné účastníkem  
Část A – Ocelové konstrukce pro venkovní vedení VN**

**Parametry společné**

Účastník uvede do tabulek k parametrům požadovaným zadavatelem skutečné parametry nabízeného zařízení.

| **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 a 3.2, Přílohy 2 Technická specifikace | *[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]* |
| Konce ramen konzol nosných přizpůsobeny k upevnění podpěrných izolátorů utahovacím momentem min. 180 Nm,  otevřené profily uvnitř trvale vyztužené, kromě konců ramen předurčených pro zasunutí kotevních adaptérů (Pařát na sloupy dřevěné) | *[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]* |
| Kotevní místo pro upevnění záchytného prvku bezpečnostního postroje pracovníka při práci ve výšce, dle ustanovení nařízení vlády 362/2005 Sb., s minimální statickou silou  - 1,8 kN proti pádu pracovníka z výšky  - 7 kN statická síla odloženého vodiče | *[ANO/NE]* |
| Prohlášení o vlastnostech výrobků dle TP výrobce | *[ANO/NE]* |
| Protokol o provedené typové zkoušce se zatížením dle PNE 33 3301 u stěžejních konstrukcí dle podrobných specifikací Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Zkoušky typové dle čl. 4.2 Přílohy 2 Technická specifikace  - Statickým výpočtem dle ČSN EN 50341-1 autorizovanou osobou nebo  - Experimentální zkouškou dle ČSN 73 2030 nebo dle ČSN EN 60652 | *[ANO/NE]* |
| Certifikát o integrovaném systému řízení jakosti dle ČSN EN ISO 9001 | *[ANO/NE]* |
| Návod na montáž nabízeného zboží dle čl. 5.1 Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Návod pro provozování, údržbu a skladování nabízeného zboží dle čl. 5.2 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. 7.1, Přílohy 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Parametry dle specifikace jednotlivých výrobků uvedené v Příloze č. 2 Technická specifikace | *[ANO/NE]* |
| Záruční doba min. 60 měsíců | *[ANO/NE]* |
| Doba technické životnosti min. 45 let | *[ANO/NE]* |

1. **Specifikace jednotlivých výrobků**
   1. **Specifikace konzol Pařát na betonové sloupy- jednoduché vedení**
      1. **Konzola Pařát nosná na jednoduchý betonový sloup**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát JB-N 9kN | |
| **KZM 1100102487** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát rohová na jednoduchý betonový sloup**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát JB-R 28kN | |
| **KZM 1100000158** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 4,5 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát koncová na jednoduchý betonový sloup, stavitelná konstrukce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát JB-K 40kN ST | |
| **KZM 1100000159** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 13,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 13,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát nosná na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DBW-N 9kN | |
| **KZM 1100102488** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát rohová na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DBW-R 28kN | |
| **KZM 1100102489** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 4,5 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát koncová na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DBW-K 28kN | |
| **KZM 1100102490** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát koncová na dvojitý betonový sloup DBW, stavitelná konstrukce**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DBW-K 40kN ST | |
| **KZM 1100000160** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 13,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 13,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 9,3 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát rohová na jednoduchý, nebo dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát JB/DBW-R 15kN | |
| **KZM 1100100210** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |

* 1. **Specifikace konzol Pařát na dřevené sloupy- jednoduché vedení**
     1. **Konzola Pařát nosná na jednoduchý dřevěný sloup**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DS-J-N 6kN | |
| **KZM 1100101842** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát nosná – kotevní na dřevěné sloupy U**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DS-U 15kN | |
| **KZM 1100102515** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát nosná – kotevní na dřevěné sloupy A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DS-A 15kN | |
| **KZM 1100102506** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) s VPA min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) s KA min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Pařát kotevní výztužná na dřevěné sloupy A**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Pařát DS-A-K 20kN | |
| **KZM 1100102516** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* 1. **Specifikace konzol Čtyřvodič na betonové sloupy- jednoduché vedení**
     1. **Konzola Čtyřvodič nosná na jednoduchý betonový sloup JB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Čtyřvodič VN+SDOK JB-N 12kN | |
| **KZM 20037248** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Čtyřvodič nosná na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Čtyřvodič VN+SDOK DBW-N 12kN | |
| **KZM 20037249** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Čtyřvodič rohová na jednoduchý betonový sloup JB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Čtyřvodič VN+SDOK JB-R 20kN | |
| **KZM 20037250** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Čtyřvodič rohová na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Čtyřvodič VN+SDOK DBW-R 20kN | |
| **KZM 20037251** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* 1. **Specifikace konzol Šestivodič na betonové sloupy- dvojité vedení**
     1. **Konzola Šestivodič nosná na jednoduchý betonový sloup**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Šestivodič JB-N 9kN | |
| **KZM 1100000036** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Šestivodič nosná na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Šestivodič DBW-N 9kN | |
| **KZM 1100105782** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* + 1. **Konzola Šestivodič kotevní na dvojitý betonový sloup DBW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola Šestivodič DBW-K 21kN | |
| **KZM 1100000037** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | doložit před podpisem smlouvy | *[ANO/NE]* |

* 1. **Specifikace doplňkových konstrukcí ke konzolám Pařát, Čtyřvodič a Šestivodič, na betonové, nebo dřevěné sloupy**
     1. **Praporec pro bezpečnostní závěs konzol nosných předchozích typů**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Praporec podpěrného izolátoru VPA Pařát 2-3 na jekl | |
| **KZM 1100001340** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Hmotnost izolátoru min. | [kg] | 12,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Praporec pro bezpečnostní závěs konzol Pařát nosných nového typu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Praporec podpěrného izolátoru VPA Pařát 4 na desku | |
| **KZM bude zavedeno** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Hmotnost izolátoru min. | [kg] | 12,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Adaptér kotevní (KA 3ks) konzol Pařát nosných na sloupy dřevěné**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Adaptér kotevní (3ks) | |
| **KZM 1100102491** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Objímka pro konzolu rohovou na betonový sloup JB 220**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Objímka pro konzolu rohovou JB 225 | |
| **KZM 1100000038** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Objímka pro konzolu rohovou na betonový sloup JB 240-250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Objímka pro konzolu rohovou JB 240-250 | |
| **KZM 1100100265** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 240 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Objímka pro konzolu rohovou na betonový sloup DB220**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Objímka pro konzolu rohovou DB225 | |
| **KZM 1100100256** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupů | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Objímka pro konzolu rohovou na betonový sloup DB 240-250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Objímka pro konzolu rohovou DB 240-250 | |
| **KZM 1100100259** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 240 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* 1. **Specifikace rovinných konzol s AlFe na betonové sloupy - jednoduché vedení**
     1. **Konzola rovinná lehká na betonový sloup JB 180**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná lehká JB180 3kN | |
| **KZM 1100001341** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 1,45 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 0,73 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná lehká se vzpěrou na betonový sloup JB 220 až 225**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná lehká JB225 3kN | | |
| **KZM 1100001346** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 1,45 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,9 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná lehká se vzpěrou na dvojitý betonový sloup DBW 220 až 225**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná lehká DB225 3kN | | |
| **KZM 1100001347** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 1,45 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,9 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná těžká na betonový sloup JB 220 až 225**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná těžká JB225 15kN | |
| **KZM 1100001343** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 10,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,2 | *[vyplní účastník]* |
| Pro krajní vodič : F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností vodiče) min. F1 + F3 = FV Dovolené zatížení výsledné (součet vektorů) min. | [kN] | 13,0  4,5  13,7 | *[vyplní účastník]  [vyplní účastník]  [vyplní účastník]* |
| Pro všechny vodiče : F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodičů) min. F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (všemi vodiči) min. F1 + F2 = FV Dovolené zatížení výsledné (součet vektorů) min. | [kN] | 17,8  22,0  28,3 | *[vyplní účastník]  [vyplní účastník]  [vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná těžká na dvojitý betonový sloup DBW 220 až 225**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná těžká DBW225 15kN | |
| **KZM 1100001344** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 10,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 6,2 | *[vyplní účastník]* |
| Pro krajní vodič : F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností vodiče) min. F1 + F3 = FV Dovolené zatížení výsledné (součet vektorů) min. | [kN] | 13,0  4,5  13,7 | *[vyplní účastník]  [vyplní účastník]  [vyplní účastník]* |
| Pro všechny vodiče : F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodičů) min. F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (všemi vodiči) min. F1 + F2 = FV Dovolené zatížení výsledné (součet vektorů) min. | [kN] | 17,8  22,0  28,3 | *[vyplní účastník]  [vyplní účastník]  [vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná vrcholová na dvojitý betonový sloup DBW 220 až 225**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola rovinná vrcholová DBW 30kN | |
| **KZM 1100100201** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 225 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 20,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 20,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 10,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno  (řešeno EGD) | [ - ] |

* 1. **Specifikace rovinných konzol JIV na betonové sloupy - jednoduché vedení**
     1. **Konzola rovinná JIV nosná na jednoduchý betonový sloup JB 180 až 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV JB-N 6kN | |
| **KZM 1100102591** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 2,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV kotevní na jednoduchý betonový sloup JB 220 až 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV JB-K 21kN | |
| **KZM 1100102593** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 9,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV nosná na dvojitý betonový sloup DBW 220 až 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DBW-N 6kN | |
| **KZM 1100102592** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 2,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV kotevní na dvojitý betonový sloup DBW 220 až 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DBW-K 21kN | |
| **KZM 1100102594** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 9,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV rohová na jednoduchý nebo dvojitý betonový sloup DBW 220 až 250**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV JB/DBW-R 15kN | |
| **KZM 1100100183** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 2,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 3,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* 1. **Specifikace rovinných konzol JIV na dřevěné sloupy - jednoduché vedení**
     1. **Konzola rovinná JIV nosná na jednoduchý dřevěný sloup 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-J-N 6kN | |
| **KZM 1100101809** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 2,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 2,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV nosná na dřevěné sloupy U 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-U-N 12kN | |
| **KZM 1100102577** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV nosná na dřevěné sloupy A 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-A-N 12kN | |
| **KZM 1100102578** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 4,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV kotevní na dřevěné sloupy U 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-U-K 15kN | |
| **KZM 1100102579** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV kotevní na dřevěné sloupy A 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-A-K 15kN | |
| **KZM 1100101807** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV kotevní výztužná na dřevěné sloupy A 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-A-KV 20kN | |
| **KZM 1100101808** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 7,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Konzola rovinná JIV rohová na dřevěné sloupy A 180 až 210**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Konzola JIV DS-A-R 15kN | |
| **KZM 1100102237** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| F1 Dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F2 Dovolené zatížení kolmo na vedení (jedním vodičem) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| F3 Dovolené zatížení svisle (hmotností jednoho vodiče) min. | [kN] | 5,0 | *[vyplní účastník]* |
| Vzpěrná a tažná síla působící na rozpěry min. | [kN] | 3,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* 1. **Specifikace žebříků provozních a stupačky na betonové a dřevěné sloupy**
     1. **Žebřík provozní 500/8 JB 12 m a Jp 9-11 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 JB 12m Jp 9-11m | |
| **KZM 1100104421** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/8 UO JB**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 UO JB | |
| **KZM 1100104419** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/8 DBV 12 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 DBV 12 m | |
| **KZM 1100104422** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/8 DBW 12 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 DBW 12 m | |
| **KZM 1100104423** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/8 Up 9-11 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 Up 9-11m | |
| **KZM 1100000263** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/8 Šp a Ap 9-11 m a pro UO na Up**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/8 Šp-Ap 9-11m | |
| **KZM 1100000262** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/13 JB 13,5 m a Jp 11-12 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/13 JB 13,5m Jp 11-12m | |
| **KZM 1100101897** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/13 DBW 13,5 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/13 DBW 13,5 m | |
| **KZM 1100001403** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/13 Up 11-12 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/13 Up 11-12m | |
| **KZM 1100000265** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Žebřík provozní 500/13 Šp a Ap 11-12 m**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Žebřík 500/13 Šp-Ap 11-12m | |
| **KZM 1100000264** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu dřevěného | [mm] | 190 až 210 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |

* + 1. **Stupačka provozní 500/1 JB/DBV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Název položky** | Stupačka provozní 500/1 JB/DBV | |
| **KZM 1100000181** | | **Potvrzení dodavatelem** (k doplnění) |
| Typové označení | | *[vyplní účastník]* |
| Výrobce | | *[vyplní účastník]* |
| Země původu | | *[vyplní účastník]* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Parametr** |  | **Požadavek** | **Potvrzení dodavatelem** (ANO/NE nebo k doplnění) |
| Průměr hlavy sloupu betonového | [mm] | 220 až 250 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení svisle v ose žebříku min. | [kN] | 1,5 | *[vyplní účastník]* |
| Dovolené zatížení vodorovné na osu žebříku min. | [kN] | 0,5 | *[vyplní účastník]* |
| Hmotnost konstrukce | [kg] | [ - ] | *[vyplní účastník]* |
| Protokol z Typové zkoušky | [ - ] | doložit na vyžádání | *[ANO/NE]* |
| Stanovisko AOPK ČR k ochraně ptactva | [ - ] | není požadováno | [ - ] |