**Příloha 3**

**Technické parametry uváděné účastníkem**

**Část E – Ocelové konstrukce pro venkovní vedení NN**

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]* |
| 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]* |
| 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]* |
| Třída provedení výrobků EXC1 dle ČSN EN 1993-1-1 pro zatížení statické. Tolerance mezních odchylek 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]* |
| Záruční doba min. 60 měsíců | *[ANO/NE]* |

**č. 1 – Specifikace konzol na betonové sloupy**

**P 1.1 Konzola NN 1200 na sloup JB a DBV**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 1.1.2 | Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 až 250 | | *[ANO/NE]* |
| 1.1.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | [kN] | 1,1 | 5 \* | *[ANO/NE]* |
| 1.1.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 4 | | *[ANO/NE]* |
| 1.1.5 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |
| 1.1.6 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |

\* Hodnota při doplnění konzoly výstužným pasem z přílohy P4.5

**P 1.2 Konzola NN 1530 na sloup DBW**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 1.2.2 | Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 až 250 | | *[ANO/NE]* |
| 1.2.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | [kN] | 1,1 | 5 \* | *[ANO/NE]* |
| 1.2.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 2,9 | | *[ANO/NE]* |
| 1.2.5 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |
| 1.2.6 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |

\* Hodnota při doplnění konzoly výstužným pasem z přílohy P4.4

**P 1.3 Konzola NN 1380 praporcová na sloup JB**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 1.3.2 | Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 až 250 | *[ANO/NE]* |
| 1.3.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 0,8 \* | *[ANO/NE]* |
| 1.3.4 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 1.3.5 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

\* Hodnota zatížení bez vzpěry z přílohy P4.1

**P 1.4 Konzola NN 600 na sloup JB**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 1.4.2 | Průměr hlavy sloupu | [mm] | 180 až 250 | *[ANO/NE]* |
| 1.4.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | [kN] | 2 | *[ANO/NE]* |
| 1.4.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 6,4 | *[ANO/NE]* |
| 1.4.5 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 1.4.6 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**č. 2 – Specifikace konzol na střešníky**

**P 2.1 Konzola NN 1070 na střešník**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 2.1.2 | Průměr střešníku | [mm] | 60 a 76 | | *[ANO/NE]* |
| 2.1.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | [kN] | 1,2 | 5\* | *[ANO/NE]* |
| 2.1.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 4,8 | | *[ANO/NE]* |
| 2.1.5 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |
| 2.1.6 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | | *[vyplní účastník]* |

\* Hodnota při doplnění konzoly výstužným pasem z přílohy P4.6

**P 2.2 Konzola NN 1185 praporcová na střešník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 2.2.2 | Průměr střešníku | [mm] | 60 a 76 | *[ANO/NE]* |
| 2.2.3 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 0,8 \* | *[ANO/NE]* |
| 2.2.4 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 2.2.5 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

\* Hodnota zatížení bez vzpěry z přílohy P4.1

**P 2.3 Konzola NN 470 na střešník**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 2.3.2 | Průměr střešníku | [mm] | 60 a 76 | *[ANO/NE]* |
| 2.3.3 | Maximální dovolené zatížení ve směru vedení (jednostranný tah vodiče) | [kN] | 2,5 | *[ANO/NE]* |
| 2.3.4 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 8,45 | *[ANO/NE]* |
| 2.3.5 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 2.3.6 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 3.1 Konzola NN 300 do zdi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.1.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.1.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**č. 3 – Specifikace konzol a držáků střešníků do zdi**

**P 3.2 Konzola NN 450 do zdi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.2.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.2.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 3.3 Konzola NN 1500 do zdi**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.3.2 | Maximální dovolené zatížení svisle – hmotností jednoho krajního vodiče | [kN] | 0,8 | *[ANO/NE]* |
| 3.3.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.3.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 3.4 Držák střešníku rovný 600**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.4.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.4.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 3.5 Držák střešníku rovný 900**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.5.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.5.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 3.6 Držák střešníku plochý**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 3.6.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 3.6.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**č. 4 – Specifikace vzpěr a kotevních pasů**

**P 4.1 Vzpěra konzoly praporcové 1100**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.1.2 | Dovolená osová síla vzpěry | [kN] | 10 | *[ANO/NE]* |
| 4.1.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.1.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.2 Vzpěra střešníková 2500**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.2.2 | Vzpěrná síla | [kN] | 23 | *[ANO/NE]* |
| 4.2.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.2.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.3 Vzpěra střešníková 3500**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.3.2 | Vzpěrná síla | [kN] | 13 | *[ANO/NE]* |
| 4.3.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.3.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.4 Pas kotevní 1250**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.4.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.4.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.5 Pas kotevní 940**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.5.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.5.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.6 Pas kotevní 830**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.6.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.6.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 4.7 Tyč kotevní 20x2200**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 4.3.2 | Zatížení tahem | [kN] | 30 | *[ANO/NE]* |
| 4.3.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 4.3.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**č. 5 – Specifikace střešníkových trubek**

**P 5.1 Trubka střešníková D60, délka 2m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.1.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 1,4 | *[ANO/NE]* |
| 5.1.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.1.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.2 Trubka střešníková D60, délka 3m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.2.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,75 | *[ANO/NE]* |
| 5.2.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.2.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.3 Trubka střešníková D60, délka 4m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.3.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,5 | *[ANO/NE]* |
| 5.3.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.3.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.4 Trubka střešníková D76, délka 3m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.4.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,85 | *[ANO/NE]* |
| 5.4.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.4.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.5 Trubka střešníková D76, délka 4m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.5.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,6 | *[ANO/NE]* |
| 5.5.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.5.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.6 Trubka střešníková D76, délka 5m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.6.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,45 | *[ANO/NE]* |
| 5.6.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.6.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 5.7 Trubka střešníková D76, délka 6m**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 5.7.2 | Maximální dovolený vrcholový tah | [kN] | 0,35 | *[ANO/NE]* |
| 5.7.3 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 5.7.4 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**č. 6 – Specifikace příložek**

**P 6.1 Příložka koncová**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 6.1.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 6.1.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |

**P 6.2 Příložka průběžná**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Typové označení | | | *[vyplní účastník]* | |
| Výrobce | | | *[vyplní účastník]* | |
| Země původu | | | *[vyplní účastník]* | |
| Doba technické životnosti výrobku při zachování technických parametrů (min. 30 let) | | | *[ANO/NE]* | |
| p.č. | Parametr | Jedn. | Požadovaná hodnota | Potvrzení ANO/NE, nebo nabízená hodnota |
| 6.2.2 | Hmotnost | [kg] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |
| 6.2.3 | Třída oceli | [ - ] | doplní účastník | *[vyplní účastník]* |