

| Pozice | Název výrobku | DN | Materiál | Technická norma výrobku | Technické dodací podmínky - norma | Dokument kontroly | Hmotnost jedn. [kg] | Množství | Měrná jednotka | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|--------|---|--------|----------|-------------------------|---|-------------------|---------------------|----------|----------------|---------------|---|
| 1 | Rozdělovač TUV | | 1.4301 | | Výkres D200922-04 | 2.1 | | 1 | ks | | |
| 2 | Sběrač cirkulace TUV | | 1.4301 | | Výkres D200922-05 | 2.1 | | 1 | ks | | |
| 3 | Dávkovač chlordioxidu | | | | | | | 1 | ks | | Dodávka generátoru chlordioxidu včetně příslušenství ve společné dodávce od dodavatele. |
| 4 | Armatura dávkování chlordioxidu | | | | průtok vody 4 m3/h, dávkování 0,4 ppm, vhodné pro rozvody TUV z | 2.1 | | 1 | ks | | |
| 5 | Nádoba chemikálií pro dávkovač chlordioxidu | | | | | | | 2 | ks | | |
| 6 | Měřicí stanice pro dávkování chlordioxidu | | | | | | | 1 | ks | | |
| 7 | Elektromagnetický průtokoměr PN16, Qmax = 23 m3/h | 50 | | MAG 3100 | | | | 1 | ks | | |
| 8 | Vodoměr pulzní PN10, Qn = 15 m3/h | 50 | | typ WEF-P | 1 litr / impuls | | 6 | 1 | ks | | nominální průtok 15 m3/h |
| 9 | Kohout kulový 1/2" | 15 | mosaz | | | | 0,2 | 2 | ks | 0,4 | vypouštění |
| 10 | Klapka uzavírací mezipřírubová DN50 PN10 | 50 | litina | | | 3.1 | 2,53 | 2 | ks | 5,1 | pitná voda |
| 11 | Klapka uzavírací mezipřírubová DN65 PN10 | 65 | litina | | | 3.1 | 2,86 | 7 | ks | 20,0 | pitná voda |
| 12 | Klapka uzavírací mezipřírubová DN80 PN10 | 80 | litina | | | 3.1 | 3,16 | 6 | ks | 19,0 | pitná voda |
| 13 | Klapka uzavírací mezipřírubová DN100 PN10 | 100 | litina | | | 3.1 | 4,21 | 1 | ks | 4,2 | pitná voda |
| 14 | Klapka zpětná mezipřírubová DN65 PN16 | 65 | nerez | L02 | | 3.1 | 1,20 | 2 | ks | 2,4 | |
| 15 | Zpětná klapka 3" s pružinou | 80 | mosaz | | | | | 1 | ks | | pitná voda |
| 16 | Filtr přírubový PN16 | 65 | nerez | D71 118 016 | | 3.1 | | 2 | ks | | pitná voda |
| 17 | Příruha krková DN50 PN10 TYP11 B1 | 50 | 1.4301 | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 2,53 | 10 | ks | 25,3 | |
| 18 | Příruha krková DN65 PN10 TYP11 B1 | 65 | 1.4301 | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 3,03 | 8 | ks | 24,2 | |
| 19 | Příruha plochá DN65 PN10 TYP01 B1 | 65 | 1.4301 | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 3,16 | 5 | ks | 15,8 | |
| 20 | Příruha plochá DN65 PN10 TYP01 A | 65 | pozink | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 3,16 | 6 | ks | 19,0 | |
| 21 | Příruha plochá DN80 PN10 TYP01 B1 | 80 | 1.4301 | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 3,60 | 9 | ks | 32,4 | |
| 22 | Příruha plochá DN100 PN10 TYP01 B1 | 100 | 1.4301 | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | 4,39 | 2 | ks | 8,8 | |
| 23 | Příruha krková s vnitřním závitem 2 1/2" | | 1.4301 | | Výkres D200922-06 | | | 1 | ks | | |
| 24 | Příruha krková s vnitřním závitem 3" | | 1.4301 | | Výkres D200922-07 | | | 3 | ks | | |
| 25 | T-kus-TYP A-88,9x3,2-88,9x3,2 | 80 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 1 | ks | | |
| 26 | T-kus-TYP A-88,9x3,2-76,1x2,9 | 80/65 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 1 | ks | | |
| 27 | T-kus-TYP A-114,x3,6-76,1x2,9 | 100/65 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 1 | ks | | |
| 28 | T-kus neredukovaný 90 | 80 | PPR | | | | | 1 | ks | | |
| 29 | T-kus redukovaný 90 x 75 x 90 | 80 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 30 | Redukce koncentricka-TYP B-76,1x2,9-60,3x2,9 | 65/50 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | 0,48 | 6 | ks | 2,9 | |
| 31 | Redukce koncentrická-TYP B-88,9x3,2-60,3x2,9 | 80/50 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | 0,61 | 2 | ks | 1,2 | |

| Pozice | Název výrobku | DN | Materiál | Technická norma výrobku | Technické dodací podmínky - norma | Dokument kontroly | Hmotnost jedn. [kg] | Množství | Měrná jednotka | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|--------|---|--------|----------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------|---------------|--------------------------|
| 32 | Redukce koncentrická-TYP B-88,9x3,2-76,1x2,9 | 80/65 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | 0,61 | 3 | ks | 1,8 | |
| 33 | Redukce koncentrická-TYP B-114,3x3,6-76,1x2,9 | 100/65 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | 1 | 1 | ks | 1,0 | |
| 34 | Redukce vnitřní/vnější 63x25 mm | 50/20 | PPR | | | | | 1 | ks | | |
| 35 | Přechodka s vnějším závitem, lisovací M PN16 76,1x2 1/2" | 65 | Měď | | | | | 1 | ks | | |
| 36 | Přechodka s vnějším závitem, lisovací M PN16 88,9x3" | 80 | Měď | | | | | 3 | ks | | |
| 37 | Přechodka s vnějším závitem PN20 25x1/2" | 15 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 38 | Přechodka s vnějším závitem PN20 75x2 1/2" | 65 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 39 | Nákržek lemový 75 mm | 65 | PPR | | | | | 6 | ks | | |
| 40 | Nákržek lemový 90 mm | 80 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 41 | Hrdlo s převlečnou maticí 2" PN16 | 50 | 1.4301 | | | | | 2 | ks | | |
| 42 | Trubka Ø88,9x2,5 | 80 | Měď | | | | | 13,14 | m | | |
| 43 | Trubka Ø88,9x3,2 | 80 | 1.4301 | | | | 6,76 | 10,26 | m | 69,4 | |
| 44 | Trubka Ø76,1x2 | 65 | Měď | | | | | 4,47 | m | | |
| 45 | Trubka Ø76,1x2,9 | 65 | 1.4301 | | | | 5,24 | 2,55 | m | 13,4 | |
| 46 | Trubka Ø114,3x3,6 | 100 | 1.4301 | | | | 9,83 | 3,44 | m | 33,8 | |
| 47 | Trubka PN16 Ø20x2,8 | 20 | PPR | | | | | 0,05 | m | | |
| 48 | Potrubí studené vody - připojení pro odběr vzorku pro dávkování chlorodioxidu | 20 | PPR | | | | | | m | | |
| 49 | Trubka PN16 Ø75x10,3 | 65 | PPR | | | | | 4,13 | m | | |
| 50 | Trubka PN16 Ø90x12,3 | 80 | PPR | | | | | 1,1 | m | | |
| 51 | Koleno 90° - Ø20 | 20 | PPR | | | | | 1 | ks | | |
| 52 | Koleno 90° oboustranné, lisovací M - Ø76,1x2,9 | 65 | Měď | | | | | 3 | ks | | |
| 53 | Oblouk-TYP A-3D-90-76,1x2,9 | 65 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 4 | ks | | |
| 54 | Koleno 90° - Ø75 | 65 | PPR | | | | | 5 | ks | | |
| 55 | Koleno 90° oboustranné, lisovací M - Ø88,9x3,2 | 80 | Měď | | | | | 4 | ks | | |
| 56 | Oblouk-TYP A-3D-90-88,9x3,2 | 80 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 9 | ks | | |
| 57 | Koleno 90° oboustranné - Ø90 | 80 | PPR | | | | | 1 | ks | | |
| 58 | Oblouk-TYP A-3D-90-114,3x3,6 | 100 | 1.4301 | ČSN EN 10253-4 | ČSN EN 10253-4 | 3.1 | | 3 | ks | | |
| 59 | Koleno 45° oboustranné, lisovací M - Ø88,9x3,2 | 80 | Měď | | | | | 2 | ks | | |
| 60 | Nátrubek lisovací - Ø88,9x3,2 | 80 | Měď | | | | | 1 | ks | | |
| 61 | Teploměr bimetalový přímoukazující s jímkou | | | Wika A50 | | | | 4 | ks | | |
| 62 | Snímač teploty odporový PT100 s jímkou | | | T1025 | | | | 1 | ks | | |
| 63 | Nátrubek 90 mm | 80 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 64 | Nátrubek 75 mm | 65 | PPR | | | | | 8 | ks | | |
| 65 | Redukce vnitřní/vnější 90x63 mm | 80/50 | PPR | | | | | 1 | ks | | |
| 66 | Redukce vnitřní/vnější 75x63 mm | 65/50 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 67 | Nákržek lemový 63 mm | 50 | PPR | | | | | 2 | ks | | |
| 68 | Příruba plochá DN80 PN10 TYP01 A | 80 | pozink | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | | 2 | ks | | |
| 69 | Příruba plochá DN50 PN10 TYP01 A | 50 | pozink | ČSN EN 1092-1 | ČSN EN 1092-1 | 3.1 | | 2 | ks | | |
| 70 | Kohout kulový výtokový | 25 | mosaz | | | | 0,3 | 2 | ks | 0,6 | |
| 71 | Frekvenční měnič | | | | | | | 2 | ks | | Parametry viz příloha 14 |

| Pozice | Název výrobku | DN | Materiál | Technická norma výrobku | Technické dodací podmínky - norma | Dokument kontroly | Hmotnost jedn. [kg] | Množství | Měrná jednotka | Hmotnost [kg] | Poznámka |
|--------|--|-----|-------------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|----------|----------------|---------------|----------|
| | Potrubní izolační pouzdro 89-50 | 80 | kamen. vlna | | | | | 24 | m | | |
| | Potrubní izolační pouzdro 76-50 | 65 | kamen. vlna | | | | | 8 | m | | |
| | Potrubní izolační pouzdro 114-60 | 100 | kamen. vlna | | | | | 4 | m | | |
| | Potrubní izolační pouzdro 140-60 | 125 | kamen. vlna | | | | | 4 | m | | |
| | Izolace Mirelon 76-13 mm | | mirelon | | | | | 6 | m | | |
| | Izolace Mirelon 89-13 mm | | mirelon | | | | | 2 | m | | |
| | Šroub M16x140 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 8 | ks | | |
| | Šroub M16x125 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 16 | ks | | |
| | Šroub M16x110 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 8 | ks | | |
| | Šroub M16x100 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 64 | ks | | |
| | Šroub M16x95 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 24 | ks | | |
| | Šroub M16x75 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 8 | ks | | |
| | Šroub M16x70 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 32 | ks | | |
| | Šroub M16x55 | | 8.8 A2K | ČSN EN 4014 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 56 | ks | | |
| | Matice M16 | | 8 A2K | ISO 4032 | ČSN EN ISO 898-1 | | | 216 | ks | | |
| | Přírubové těsnění - Temasil FA-MA-1-0 (ST) - PN 16 DN50 - 2 r | 50 | FA-MA-1-0 | | | | | 12 | ks | | |
| | Přírubové těsnění - Temasil FA-MA-1-0 (ST) - PN 16 DN65 - 2 r | 65 | FA-MA-1-0 | | | | | 22 | ks | | |
| | Přírubové těsnění - Temasil FA-MA-1-0 (ST) - PN 16 DN80 - 2 r | 80 | FA-MA-1-0 | | | | | 12 | ks | | |
| | Přírubové těsnění - Temasil FA-MA-1-0 (ST) - PN 16 DN100 - 2 r | 100 | FA-MA-1-0 | | | | | 2 | ks | | |