|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **BYSTŘICE** | |  |  |  |
|  | **Bystřice - Etapa modrá** |  |  |  |
|  | *Název* | *Množství* |  | *MJ* |
| 1 | Trubka 12m 219,1\*4,5/355 IPS | 132 |  | m |
| 2 | Ohyb 90° 219,1\*4,5/355 - 1\*1 BA 5 IPS | 2 |  | ks |
| 3 | Odbočka etáž. 219,1\*4,5/355-76,1\*3,2/160 IPS | 2 |  | ks |
| 4 | Odbočka paralel. 219,1\*4,5/355-114,3\*3,6/225 IPS | 2 |  | ks |
| 5 | Odbočka paralel. 219,1\*4,5/355-168,3\*4,0/280 IPS | 2 |  | ks |
| 6 | PE smršť. redukční obj.komplet 219,1/355-139,7/250 | 2 |  | ks |
| 7 | Ocel. redukce 219,1-139,7 | 2 |  | ks |
| 8 | PE smršťovací objímka komplet 219,1/355 | 22 |  | ks |
| 9 | Trubka 12m 168,3\*4,0/280 IPS | 108 |  | m |
| 10 | Ohyb 90° 168,3\*4,0/280 - 1\*1 BA 5 IPS | 4 |  | ks |
| 11 | Odbočka etáž. 168,3\*4,0/280-139,7\*3,6/250 IPS | 2 |  | ks |
| 12 | PE smršť. redukční obj.komplet 168,3/280-114,3/225 | 2 |  | ks |
| 13 | Ocel. redukce 168,3-114,3 | 2 |  | ks |
| 14 | PE smršťovací objímka komplet 168,3/280 | 18 |  | ks |
| 15 | Trubka 12m 139,7\*3,6/250 IPS | 396 |  | m |
| 16 | Ohyb 90° 139,7\*3,6/250 - 1\*1 BA 5 IPS | 12 |  | ks |
| 17 | Ohyb 90° 139,7\*3,6/250 - 1\*2 BA 5 IPS | 12 |  | ks |
| 18 | Ohyb 85° 139,7\*3,6/250 - 1\*1 IPS | 2 |  | ks |
| 19 | Odbočka etáž. 139,7\*3,6/250-76,1\*3,2/160 IPS | 6 |  | ks |
| 20 | Odbočka etáž. 139,7\*3,6/250-88,9\*3,2/180 IPS | 2 |  | ks |
| 21 | Kul. uzávěr 139,7\*3,6/250 JIP IPS | 2 |  | ks |
| 22 | Odvz./vyp.s kul.uz. 139,7\*3,6/250-60,3\*3,2/140 IPS | 2 |  | ks |
| 23 | PE smršť. redukční obj.komplet 139,7/250-114,3/225 L=1m | 4 |  | ks |
| 24 | PE smršťovací objímka komplet 139,7/250 | 82 |  | ks |
| 25 | Ocel. redukce 139,7-114,3 | 4 |  | ks |
| 26 | Trubka 12m 114,3\*3,6/225 IPS | 192 |  | m |
| 27 | Ohyb 90° 114,3\*3,6/225 - 1\*1 BA 5 IPS | 8 |  | ks |
| 28 | Ohyb 90° 114,3\*3,6/225 - 1\*1,5 BA 5 IPS | 8 |  | ks |
| 29 | Odbočka etáž. 114,3\*3,6/225-76,1\*3,2/160 IPS | 4 |  | ks |
| 30 | Kul. uzávěr 114,3\*3,6/225 JIP IPS | 6 |  | ks |
| 31 | PE smršť. redukční obj.komplet 114,3/225-88,9/180 | 2 |  | ks |
| 32 | Ocel. redukce 114,3-88,9 | 2 |  | ks |
| 33 | PE smršťovací objímka komplet 114,3/225 | 46 |  | ks |
| 34 | Trubka 12m 88,9\*3,2/180 IPS | 144 |  | m |
| 35 | Ohyb 90° 88,9\*3,2/180 - 1\*1 BA 5 IPS | 8 |  | ks |
| 36 | Odbočka etáž. 88,9\*3,2/180-76,1\*3,2/160 IPS | 2 |  | ks |
| 37 | PE smršť. redukční obj.komplet 88,9/180-76,1/160 | 2 |  | ks |
| 38 | Ocel. redukce 88,9-76,1 | 2 |  | ks |
| 39 | PE smršťovací objímka komplet 88,9/180 | 30 |  | ks |
| 40 | Trubka 12m 76,1\*3,2/160 IPS | 132 |  | m |
| 41 | Ohyb 90° 76,1\*3,2/160 - 1\*1,5 BA 5 IPS | 10 |  | ks |
| 42 | Ohyb 90° 76,1\*3,2/160 - 1,5\*1,5 IPS | 10 |  | ks |
| 43 | Ohyb 90° 76,1\*3,2/160 - 1,5\*2 BA 5 IPS | 4 |  | ks |
| 44 | Ohyb 90° 76,1\*3,2/160 - 1\*2 BA 5 IPS | 4 |  | ks |
| 45 | Ohyb 70° 76,1\*3,2/160 IPS | 4 |  | ks |
| 46 | PE smršťovací objímka komplet 76,1/160 | 44 |  | ks |
| 47 | CANUSA smršt. víko Simplex CSS-120 255-120/360-220 | 2 |  | ks |
| 48 | CANUSA smršt. víko Simplex CSS-90 145-68/240-145 | 2 |  | ks |
| 49 | CANUSA smršt. víko Simplex CSS-80 95-50/195-130 | 14 |  | ks |
| 50 | Těsnící kruh pr.355 | 2 |  | ks |
| 51 | Těsnící kruh pr.250 | 4 |  | ks |
| 52 | Těsnící kruh pr.225 | 2 |  | ks |
| 53 | Těsnící kruh pr.160 | 14 |  | ks |
| 54 | Dilatační polštář 1000\*360\*40 | 32 |  | ks |
| 55 | Dilatační polštář 1000\*240\*40 | 332 |  | ks |
| 56 | Dilatační polštář 1000\*120\*40 | 172 |  | ks |
| 57 | Výstražná folie síťovaná zelená š.25cm Polynet 238 | 1300 |  | m |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |