



| MATERIÁL | KS |
|--|----|
| AVK Č.3.1.-ŠOUPĚ DN 80 | 2 |
| A.V.K.Č.3.1.-ŠOUPĚ DN 150 | 2 |
| AVK Č.7.5.5.-TEL.ZEM.SOUPR.DN 65-80 DL.1,1-1,85 M | 2 |
| A.V.K.Č.7.5.6.-TEL.ZEM.SOUPR.DN 100-150 DL.1,1-1,8 | 2 |
| AVK Č.7.2.8.-POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S LOGEM VaK | 4 |
| T 150/80 | 1 |
| A 150/80 | 1 |
| E 80 | 1 |
| E 150 | 2 |
| F 80 | 1 |
| F 100 | 1 |
| F 150 | 1 |
| U 150 | 1 |
| MK 80/11,25st. | 1 |
| K 80/22,5st. | 1 |
| MK 80/22,5st. | 1 |
| MK 100/11,25st. | 1 |
| K 100/11,25st. | 1 |
| MK 100/22,5st. | 1 |
| K 100/45st. | 1 |
| MK 150/11,25st. | 1 |
| MK 150/22,5st. | 1 |
| K 150/45st. | 2 |
| MK 150/45st. | 2 |
| P 150/45 st. | 2 |
| LT 150-DÉLKA DLE SKUTEČNOSTI | 1 |
| AVK Č.9.1.3.-JIŠTĚNÁ PŘÍRUBA DN 150 | 2 |
| GF WAGA SPOJKA DN 80 | 3 |
| GF WAGA HRDLO/PŘÍRUBA DN 80 | 1 |
| GF WAGA HRDLO/PŘÍRUBA DN 125/150 | 1 |
| GF WAGA SPOJKA DN 100+PODPŮRNÁ VSUVKA | 1 |
| GF WAGA SPOJKA DN150/100 | 1 |

VZOROVÉ KLADEČSKÉ SCHÉMA VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

