



| Popis materiálu | mn. | m.j. |
|--|--------|------|
| POTRUBÍ | | |
| ŘAD A – PE100 RC SDR11 d110x10,0 | 2035,5 | m |
| FF DN80 L=800 mm PN16 | 5 | ks |
| FF DN80 L=? PN16 | 4 | ks |
| TVAROVKY | | |
| ELEKTROKOLENO 30 d110 PE100 SDR11 | 11 | ks |
| ELEKTROKOLENO 45 d110 PE100 SDR11 | 11 | ks |
| ELEKTROSPOJKA d110 PE 100 SDR11 | 16 | ks |
| FFK 90 DN80 PN16 | 5 | ks |
| LEMOVÝ NÁKRUŽEK PRODLOUŽENÝ d90 PE100 SDR11 | 18 | ks |
| N PROD. DN80 PN16 | 13 | ks |
| T DN100/80 PN16 | 9 | ks |
| ARMATURY | | |
| H PODZEMNÍ DN80 PLNOPRŮTOKOVÝ | 4 | ks |
| POKLOP HYDRANTOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU(UZAMYKATELNÝ) | 9 | ks |
| POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ S PODKLADOVOU DESKOU(UZAMYKATELNÝ) | 22 | ks |
| ZAVZDUŠŇOVACÍ A ODVZ. SOUPRAVA DN80, PN16 | 5 | ks |
| ZS.TELESKOP.PRO ŠOUPÁTKO DN 100,Rd=1,3–1,8 m | 18 | ks |
| ZS.TELESKOP.PRO ŠOUPÁTKO DN 80,Rd=1,3–1,8 m | 4 | ks |
| ŠOUPĚ S PŘÍRUBAMI DN100 MONOKONSTRUKCE | 18 | ks |
| ŠOUPĚ S PŘÍRUBAMI DN80 MONOKONSTRUKCE | 4 | ks |
| JINÉ | | |
| CHRÁNIČKA d225 PE100 SDR11 10,0 m | 1 | ks |
| CHRÁNIČKA d225 PE100 SDR11 5,0 m | 1 | ks |
| CHRÁNIČKA d225 PE100 SDR11 7,5 m | 2 | ks |
| OTOČNÁ PŘÍRUBA d110–DN100 | 18 | ks |

| | | | |
|--|---------------|---------------------|--------------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | HLAV. INŽ. PROJEKTU | AUTORIZOVANÁ OSOBA |
| KOTEK | KOTEK | DALIK | DALIK |
| INVESTOR OBEC ZAJEČOV | OsRP HOŘOVICE | KÚ | STŘEDOČESKÝ |
| NÁZEV STAVBY | | | |
| ZAJEČOV ROZŠÍŘENÍ A INTENZIFIKACE ČOV, HORNÍ KVAŇ – KANALIZACE A VODOVOD | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| OBSAH VÝKRESU | | | |
| KLADEČSKÉ SCHÉMA – ŘAD A | | | |
| ZAK. ČÍSLO | | | |
| 21–068 | | | |
| ČÍS. VÝKRESU | | | |
| D.1.23 | | | |