

SPECIFIKACE MATERIÁLU TLAKOVÝCH VĚTVÍ

| Popis materiálu | mn. | m.j. |
|---|-----|------|
| TVAROVKY | | |
| ELEKTROKOLENO 90 d50 PE100 SDR11 | 6 | ks |
| ELEKTROREDUKCE d50/63 PE100 SDR11 | 6 | ks |
| ELEKTROSPOJKA d50 PE100 SDR11 | 10 | ks |
| LEMOVÝ NÁKRUŽEK PRODLOUŽENÝ d63 PE100 SDR11 | 6 | ks |
| OBLOUK PRODL. d50 22° PE100 SDR11 | 3 | ks |
| OBLOUK PRODL. d50 30° PE100 SDR11 | 2 | ks |
| PŘÍRUBOVÉ KOLENO 90° S PATKOU DN50 | 6 | ks |
| TP DN50 dl. 0,3m | 6 | ks |
| TP DN50 dle potřeby | 6 | ks |
| TVAROVKA NÁSUVNÁ d40/DN32 ZÁVIT | 1 | ks |
| ARMATURY | | |
| PROPLACH. SOUPR. NA ODP. VODU DN50 S PŘÍMÝM PŘÍRUB. NAPOJENÍM | 6 | ks |
| ZEMNÍ SOUPRAVA TELES. 1,30–1,80 M, DN50–100 | 6 | ks |
| ŠOUPĚ PRO ODPADNÍ VODU DN50 | 6 | ks |
| JINÉ | | |
| OTOČNÁ PŘÍRUBA d63–DN50 | 6 | ks |
| PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK | 12 | ks |
| PODKLADOVÁ DESKA PRO HYDRANTOVÝ POKLOP | 6 | ks |
| PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP | 6 | ks |
| POKLOP HYDRANTOVÝ TUHÝ | 6 | ks |
| POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ TUHÝ | 6 | ks |
| PŘÍPOJKY | | |
| –POČET PŘÍPOJEK | 18 | ks |
| ELEKTRO T–KUS KIT REDUKOVANÝ d50/40 PE100 SDR11 | 1 | ks |
| PODKLADNÍ BETONOVÝ BLOK | 1 | ks |
| PODKLADOVÁ DESKA PRO ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP | 1 | ks |
| POKLOP ŠOUPÁTKOVÝ TUHÝ | 1 | ks |
| TVAROVKA NÁSUVNÁ d40/DN32 ZÁVIT | 1 | ks |
| ZEMNÍ SOUPRAVA TELES. PRO DOM. PŘÍP. SE ŠROUB. NAPOJENÍM | 1 | ks |
| ŠOUPĚ LITINA PRO DOM. PŘÍPOJKU KANAL., ZÁVIT DN32 | 1 | ks |

| | | | | | |
|---|----------------|---------------------|--------------------|---|---------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTANT | HLAV. INŽ. PROJEKTU | AUTORIZOVANÁ OSOBA | <div> PIK V Í T E K <small>Inženýrská a projektová kancelář</small> </div> | |
| ING. LIMBURSKÁ | ING. LIMBURSKÁ | ING. DALÍK | ING. DALÍK | | |
| INVESTOR OBEC HOŘOVIČKY | | OsRP RAKOVNÍK | KÚ STŘEDOČESKÝ | | |
| NÁZEV STAVBY HOŘOVIČKY KANALIZACE A ČOV | | | | ATELIER | PRAHA |
| | | | | DATUM | 08/2024 |
| | | | | STUPEŇ | DPS |
| | | | | FORMÁT | A4 |
| | | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | | SOUBOR | |
| OBSAH VÝKRESU SO 02 – KANALIZACE SPECIFIKACE MATERIÁLU TLAKOVÝCH VĚTVÍ | | | | ZAK. ČÍSLO | ČÍS. VÝKRESU |
| | | | | 24 – 029 | D.1.25 |