



| | | |
|--|-----|------|
| Výkaz materiálu | mm. | m.j. |
| POTRUBÍ Ø 110 x10 | 537 | m |
| Popis materiálu | mm. | m.j. |
| THAROVÝ | | |
| ELEKTROKOLENO 90° –45st. | 1 | ks |
| Elektrokleno 90. – profil 110 | 2 | ks |
| J. 1254 PVC DN80/D90 PN10 . | 3 | ks |
| LEMOVÝ NÁKRUŽEK 110 S TOČ.PŘÍRUBOU | 13 | ks |
| PPL 90° 5050 DN80 PN16 . | 4 | ks |
| SNOPFLEX 7994 DN100/80 PN16 . | 5 | ks |
| T KUS 8510 DN100/100 PN16 . | 3 | ks |
| T KUS 8510 DN100/80 PN16 . | 4 | ks |
| ARMATURY | | |
| HYDRANT PODZEMNÍ K241 DN80 150 M PN16 . | 3 | ks |
| ISO 6221 WMTT Z., POM. D 32 / 1 1/2" PN16 . | 12 | ks |
| N.P. HAKU 5250 D110/1" PN16 . | 12 | ks |
| ISO 2600 D. PR. PRO PE 1" PN16 . | 12 | ks |
| ISO 4000E2 DN100 PN16 . | 9 | ks |
| ISO 4000E2 DN80 PN16 . | 4 | ks |
| JINÉ | | |
| BEL. BLOK | 7 | ks |
| POKLOP SOUPÁTKOVÝ 1750 – SAMONIVELAČNÍ | 5 | ks |
| POKLOP SOUPÁTKOVÝ 1750 TUHÝ | 8 | ks |
| POKLOP HYDRANTOVÝ 1950 PRO PODZ. HYDRANTY – SAMONIVELAČNÍ | 2 | ks |
| POKLOP HYDRANTOVÝ 1950 TUHÝ | 2 | ks |
| ZAKOPROVA SOUPRAVA 9500E2 TELESKOPICKÁ 1.30–1.80 M DN 50–100 13 ks | | |

Generální projektant
Středkovského 546/13
320 00 Píseň
tel.: +420 773 048 723
e-mail: info@prime-com.cz

PRIME-COM s.r.o.
Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jan Blahy

| | | | |
|---------------|---|----------------|---------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTOVAL | KONTROLOVAL | HIP |
| Ing. Z. Černý | Ing. Z. Černý | Ing. Jan Blahy | |
| OBRAC. KRAJ: | Stav. Plzeňec . Píseňský | KAT. ÚZEMÍ: | Stav. Plzeňec |
| OBRACOVATEL: | Město Stary Plzeňec | ČÍSLO ZAKÁZKY | – |
| AKCE: | STARÝ PLZENEC – CHODNÍK ULICE HERULKOVA | FORMÁT | A4 |
| | | DATUM | 10/2021 |
| | | MĚŘÍTKO | – |
| OBŠAH: | SO 341 REKONSTRUKCE VODOVODU | Č. PŘÍLOHY | 5 |