


LEGENDA

| | | |
|---|---|-------|
| 1 | N.P. 3350 HACOM DN80/1 1/4" PN16 HAWLE Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE POKL. 1650 SAMONIVELČNÍ, D. PŘ. VČ. PODKL. DESKY | 15 KS |
| 2 | N.P. 3350 HACOM DN100/1 1/4" PN16 HAWLE Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE POKL. 1650 SAMONIVELČNÍ, D. PŘ. VČ. PODKL. DESKY | 5 KS |
| 3 | Š 4000E3 DN100 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 SAMONIVELAČNÍ, Š VČ. PODKL. DESKY | 3 KS |
| 4 | Š 4000E3 DN80 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE FF KUS 8500 L=300 DN80 PN16 HAWLE H D490 DN80 1,25 M PN16 HAWLE POKL. 1950 SAMONIVELAČNÍ, PODZ. H.vč. PODKL. DESKY | 1 KS |
| 5 | Š 4000E3 DN80 PN16 HAWLE ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE POKL. 1750 SAMONIVELAČNÍ, Š VČ. PODKL. DESKY | 1 KS |
| 6 | N.P. 3350 HACOM DN80/2" PN16 HAWLE Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/2" / 2" PN16 HAWLE ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE POKL. 1650 SAMONIVELČNÍ, D. PŘ. VČ. PODKL. DESKY | 6 KS |

| Popis materiálu | mn. | m.j. |
|--|-------|------|
| POTRUBÍ | | |
| TLT DN100 C50 | 71,3 | m |
| TLT DN80 C50 | 226,3 | m |
| PE100 RC SDR11 d32x3,0 | 107,2 | m |
| PE100 RC SDR11 d40x3,7 | 31 | m |
| TVAROVKY | | |
| EU TYTON DN80 PN16 | 1 | ks |
| EU TYTON DN100 PN16 | 3 | ks |
| FF KUS 8500 L=300 DN80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| ISO 6320 D32 HAWLE | 20 | ks |
| ISO 6320 D40 HAWLE | 6 | ks |
| MMK 22 1/2 TYTON DN100 | 1 | ks |
| MMK 22 1/2 TYTON DN80 | 1 | ks |
| MMK 45 TYTON DN100 | 2 | ks |
| MMK 45 TYTON DN80 | 1 | ks |
| MMQ 90 TYTON DN100 | 1 | ks |
| PPL 90° 5050 DN80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| SYNOFLEX 7974 DN100/100 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| SYNOFLEX 7974 DN80/80 PN16 HAWLE | 1 | ks |
| T DN100/80 PN16 | 1 | ks |
| T DN80/80 PN16 | 1 | ks |
| ARMATURY | | |
| H D490 DN80 1,25 M PN16 HAWLE | 1 | ks |
| N.P. 3350 HACOM DN100/1 1/4" PN16 HAWLE | 5 | ks |
| N.P. 3350 HACOM DN80/1 1/4" PN16 HAWLE | 15 | ks |
| N.P. 3350 HACOM DN80/2" PN16 HAWLE | 6 | ks |
| Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/4" / 1 1/4" PN16 HAWLE | 20 | ks |
| Š 2800 D. PŘ., VNITŘ/VNĚJ. Z. 1 1/2" / 2" PN16 HAWLE | 6 | ks |
| Š 4000E3 DN100 PN16 HAWLE | 3 | ks |
| Š 4000E3 DN80 PN16 HAWLE | 2 | ks |
| JINÉ | | |
| POKL. 1650 SAMONIVELČNÍ, D. PŘ. VČ. PODKL. DESKY | 26 | ks |
| POKL. 1750 SAMONIVELAČNÍ, Š VČ. PODKL. DESKY | 5 | ks |
| POKL. 1950 SAMONIVELAČNÍ, PODZ. H. VČ. PODKL. DESKY | 1 | ks |
| ZS 9500E2 TELE. 1,30–1,80 M DN 50–100 HAWLE | 5 | ks |
| ZS 9601 TEL. D. PŘ. 1,30–1,80 M DN 3/4" – 2" HAWLE | 26 | ks |
| TĚSNĚNÍ TYTON SIT DN 80 | 10 | ks |
| TĚSNĚNÍ TYTON SIT DN 100 | 18 | ks |

| | | |
|--|---|---------------------------|
|  ŠUMAVSKÉ VODOVODY A KANALIZACE a.s. Kodlířova 672, 339 01 KLATOVY II tel. 376 356 222, fax 376 356 223 e-mail: sva@svak.cz, www.svak.cz | INVESTOR: Město Klatovy nám. Míru 62, 339 01 Klatovy | KRAJ: Plzeňský |
| | ZPRACOVAL: J.Brtník | DATUM: XII/2024 |
| | VED. PROJ.: Ing.M.Smolařová | Č. ZAK.: 1484-D |
| | ZODP. PROJ.: Ing.M.Vlček | FORMÁT: 5 x A4 |
| AKCE: KLATOVY - PURKYŇOVA ULICE VÝMĚNA VODOVODU A OPRAVY NA KANALIZACI | MĚŘÍTKO: - | |
| | STUPEŇ: DPS | |
| PŘÍLOHA: KLADĚČSKÉ SCHÉMA | | Č. PŘÍLOHY: D.4 |