

**Výpis trubního materiálu**

---

|  |        |
|--|--------|
| <b><u>GRAVITAČNÍ STOKY :</u></b>   |        |
|  |        |
| Kanalizační PP korugované potrubí s dvojitou stěnou, SN 10,<br>DIN 16 961, DN 300..... | 1002 m |
|  |        |
| Kanalizační PP korugované potrubí s dvojitou stěnou, SN 10,<br>DIN 16 961, DN 250..... | 4093 m |
|  |        |
| Odbočka PP/ KG DN 300/ 150.....  | 35 ks  |
|  |        |
| Odbočka PP/ KG DN 250/ 150.....  | 122 ks |
|  |        |
| Odbočka PP/ KG DN 250/ 200.....  | 1 ks   |
|  |        |
| Zátka vnitřní PVC 150.....   | 157 ks |
|  |        |
| Zátka vnitřní PVC 200.....   | 1 ks   |
|  |        |
| Středící objímky plastové, DN 300/400.....   | 20 ks  |
|  |        |
| Ocelová chránička DN 400.....  | 39 m   |

|   |       |
|---|-------|
| <b><u>VÝTLAKY :</u></b>   |       |
| Potrubí PEHD 75 x 4,5, SDR 17 – PE 100 – PN 10 .....                            | 224 m |
| Potrubí PEHD 63 x 5,8, SDR 17 – PE 100 – PN 10.....                             | 128 m |
| Kabel silový s Cu jádrem CYKY 2 x 4 mm <sup>2</sup> ( signalizační vodič )..... | 352 m |
| Chránička PEHD 90, SDR 17,6.....  | 9 m   |
| Středící objímky plastové na potrubí PEHD 90.....                               | 6 ks  |

|  |       |
|--|-------|
| <b><u>armatury, tvarovky :</u></b>   |       |
| <b><u>Výtlač „TP-1 „ :</u></b>   |       |
| - koleno PEHD 75, SDR 17 – PN 10 – 11° .....                                   | 2 ks  |
| – 22° .....  | 5 ks  |
| – 60° .....  | 2 ks  |
| - elektrospojka D 75.....  | 20 ks |
| - T – kus litinový přírubový T DN 65/ 50.....                                  | 1 ks  |
| - šoupátko pro odpadní vodu DN 50, PN 16.....                                  | 1 ks  |
| - odvzdušňovací a zavzdušňov. ventil pro odpad. vodu přírubový DN 50, PN 16... | 1 ks  |
| - indukční průtokoměr DN 65, PN 16 v odděleném provedení, kalibrovaný.....     | 1 ks  |
| - přírubový spoj DN 65, PN 16 vč. přírub.....                                  | 4 ks  |

|  |      |
|--|------|
| <b><u>Výtlač „TP-4, TP-5 „ :</u></b>   |      |
| - koleno PEHD 75, SDR 17 – PN 10 – 11° .....                                   | 2 ks |
| – 22° .....  | 1 ks |
| – 45° .....  | 2 ks |
| – 60° .....  | 1 ks |
| - elektrospojka D 63.....  | 6 ks |
| - T – kus litinový přírubový T DN 50/ 50.....                                  | 2 ks |
| - šoupátko pro odpadní vodu DN 50, PN 16.....                                  | 2 ks |
| - odvzdušňovací a zavzdušňov. ventil pro odpad. vodu přírubový DN 50, PN 16... | 2 ks |
| - indukční průtokoměr DN 65, PN 16 v odděleném provedení, kalibrovaný.....     | 1 ks |
| - přírubový spoj DN 50, PN 16 vč. přírub.....                                  | 6 ks |

|  |                  |
|--|------------------|
| <b><u>REVIZNÍ ŠACHTY – VÝTLAKY :</u></b>                                 |                  |
| ( umístění odvzdušňovacího ventilu )                                     |                  |
|  |                  |
| Poklop šachtový pro zatížení 400 kN dle DIN 19584/ 1 s drážkou.....      | 5 ks             |
| Deska přechodová 1000/ 625/ 270.....                                     | 5 ks             |
| Kanalizační skruž SR – M S 150 x 100 x 12.....                           | 5 ks             |
| Monolitické dno šachty – beton tř. III ( B 20 HV4 – dle receptury )..... | 8 m <sup>3</sup> |
| Podkladní beton B 10 tl. 100 mm.....                                     | 6 m <sup>3</sup> |
| Šterkopískové lože tl. 10 cm.....  | 6 m <sup>3</sup> |
| Těsnicí profil z mikroporézní pryže                                      |                  |