

| TRUTNOV, VOLANOV, CHODNÍK PRO PĚŠÍ-II. ETAPA | | | | | | |
|--|-----------|-------------|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| SEZNAM MATERIÁLU VPUSTÍ | | | | | | |
| STOKA "S1" (SPODNÍ) | | | | | | |
| označ. | stan. | vpust | nap. | DN200 (m) | K 45° (ks) | odb. 200/200 |
| PV1 | 4,0 | silnice | navrtávka | 3,0 | 3,0 | |
| PV2 | 56,0 | silnice | navrtávka | 2,0 | 3,0 | |
| PV3 | 99,0 | silnice | Š4 | 1,0 | 3,0 | |
| PV4 | 101,0 | žlab | navrtávka | 1,0 | 3,0 | |
| PV5 | 134,0 | silnice | navrtávka | 2,0 | 3,0 | |
| PV6 | 171,0 | silnice | navrtávka | 2,0 | 3,0 | |
| PV7 | 211,0 | silnice | navrtávka | 3,0 | 3,0 | |
| PV8 | 224,0 | silnice | Š7 | 1,0 | 3,0 | |
| PV9 | 224,0 | žlab | odb. PV10 | 1,0 | 3,0 | 1 |
| PV10 | 224,0 | kraj. | Š7 | 5,0 | 3,0 | |
| PV11 | 3,0 | žlab | navrtávka | 3,0 | 3,0 | |
| PV12 | 34,0 | žlab | navrtávka | 3,0 | 3,0 | |
| PV13 | 37,0 | silnice | navrtávka | 2,0 | 3,0 | |
| PV14 | 43,0 | kraj. | Š8 | 12,0 | 3,0 | |
| PV15 | odb. PV14 | žlab | odb. PV10 | 2,0 | 3,0 | 1 |
| | | SUMA | 9 navrtávek | 43,0 | 45,0 | 2 |

Poznámka : navrtávky v počtu 9ks budou použity profilu 200 s kloubovým vývodem

SO 301–DEŠŤOVÁ KANALIZACE

| | | | | | |
|--|-------------|----------------------------|--|------------------|----------------------|
| Investor město Trutnov | | | VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV | | |
| Místo Volanov | | Kraj Královéhradecký | | | |
| Č. zak. 2016.8 | Stupeň P | Vypracoval Ing. Novotný | Projektant Ing. Novotný | Datum 06.2016 | Měřítko |
| Akce TRUTNOV–VOLANOV, CHODNÍK PRO PĚŠÍ–II. ČÁST SO 301–DEŠŤOVÁ KANALIZACE | | | | | Č. přílohy D7 |
| Příloha TABULKA PŘÍPOJEK DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ | | | | | |