

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 307.1 Odvodnění komunikace v ul. Pražská - přípojka

Objednatel:

Středočeský kraj

Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:


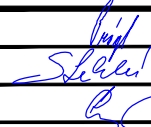


Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

| | | | | | |
|---|--|--|--|------------|---------------|
|  | Vypracoval | T. PRÁGL |  | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Zodp. projektant | ING. DENISA STEHLÍKOVÁ | | Datum | 10/2023 |
| | Tech. kontrola | ING. JAROMÍR DRAŠAR | | Stupeň | PDPS |
| | Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice | Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH) | | | Počet formátů |
| Měřítko | | | | | |
| Č. přílohy | | | | | Paré |
| | Příloha TABULKA ŠACHET | | | 7 | |

307.1- Tabulka šachet: BEZP. PŘEPAD - STOKA D

| Stoka | | Šachta | | | | | | Hlavní přítok | | | | | 1. vedlejší přítok | | | | | 2. vedlejší přítok | | | | | Umístění stupadel (°) | Poklop pro třídu zat. | Poznámka |
|--------------|----------------|--------|--------|-----------|-------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------------|----------|-----------------|------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|------------|------------------------|--------------|----------|-----------------|------------|-----------------------|-----------------------|----------|
| název | staničení (km) | číslo | poklop | dno v ose | hloubka (m) | DN/mat. odtoku | spád odtoku (‰) | spád přítoku (‰) | rozdíl odtok/přítok (mm) | úhel (°) | DN/mat. přítoku | napojeno z | rozdíl dno/přítok (mm) | kota přítoku | úhel (°) | DN/mat. přítoku | napojeno z | rozdíl dno/přítok (mm) | kota přítoku | úhel (°) | DN/mat. přítoku | napojeno z | | | |
| BEZP. PŘEPAD | 0,00000 | S.Š. | 190,28 | 187,30 | 2,98 | 800/BE | stáv. | stáv. | 10 | 252 | 800/BE | STÁV. Š. | 0 | 187,30 | 78 | 300/KAM | Š. | 0 | 187,30 | 176 | 300/KA | STÁV. | 125 | B125 | |
| | 0,00244 | Š. | 190,44 | 187,46 | 2,98 | 300/KAM | 65,50 | 10,90 | 280 | 129 | 300/KAM | MŠ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 270 | B125 | | |

