

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 305

Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů

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

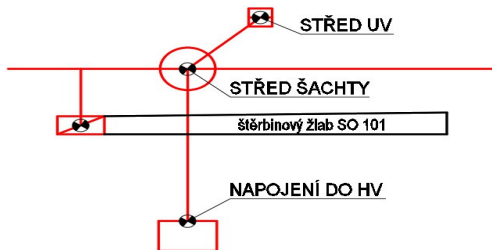
| | | | | | |
|---|---|------------------------|--|---------------|-------------|
|  | Vypracoval | T. PRÁGL |  | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Zodp. projektant | ING. DENISA STEHLÍKOVÁ |  | Datum | 10/2023 |
| | Tech. kontrola | ING. JAROMÍR DRAŠAR |  | Stupeň | PDPS |
| | Akce II/610 TUŘICE - KBEL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

305-10- TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

STOKA A

| Stoka | Číslo vpusti | Umístění L/P | Kóta mříže | Kóta odtoku | Hloubka odtoku | Zaústění do, výška zaústění nade dnem, kóta zaústění | | | Délka přípojky (m) | DN přípojky | min. SN | Spád ‰ | Typ vpusti |
|---------|--------------|-----------------|------------|-------------|-------------------|---|------|--------|-----------------------|----------------|---------|-----------|---------------|
| STOKA A | UV1 | L | 192,23 | 191,16 | 1,07 | do potrubí | 0,30 | 190,85 | 4,70 | 200 | 16 | 66,0 | 2 |
| | UV2 | L | 193,27 | 191,90 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 191,75 | 4,90 | 200 | 16 | 30,6 | 1 |
| | UV3 | L | 193,95 | 192,58 | 1,37 | ŠA4 | 0,10 | 192,29 | 4,90 | 200 | 16 | 59,2 | 1 |
| | UV4 | P | 194,24 | 192,87 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 192,74 | 1,50 | 200 | 16 | 86,7 | 1 |
| | UV5 | L | 196,06 | 194,69 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 194,34 | 4,90 | 200 | 16 | 71,4 | 1 |
| | UV6 | P | 196,13 | 194,76 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 194,44 | 1,50 | 200 | 16 | 213,3 | 1 |
| | UV7 | P | 198,81 | 197,44 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 197,10 | 1,50 | 200 | 16 | 226,7 | 1 |
| | UV8 | L | 198,96 | 197,59 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 197,24 | 4,90 | 200 | 16 | 71,4 | 1 |
| | UV9 | L | 201,89 | 200,52 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 200,12 | 4,90 | 200 | 16 | 81,6 | 1 |
| | UV10 | P | 201,89 | 200,52 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 200,12 | 1,50 | 200 | 16 | 266,7 | 1 |
| | UV11 | L | 204,44 | 203,07 | 1,37 | ŠA8 | 0,50 | 202,46 | 1,50 | 200 | 16 | 406,7 | 1 |
| | UV12 | P | 204,59 | 203,22 | 1,37 | | 1,20 | 203,16 | 1,50 | 200 | 16 | 40,0 | 1 |

SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODŮ:



305-10- TABULKA PŘÍPOJEK A ULIČNÍCH VPUSTÍ

STOKA B

| Stoka | Číslo vpusti | Umístění L/P | Kóta mříže / zpevněné krajnice | Kóta odtoku | Hloubka odtoku | Zaústění do, výška zaústění nade dnem, kóta zaústění | | | Délka přípojky (m) | DN přípojky | min. SN | Spád ‰ | Typ vpusti |
|---------|--------------|-----------------|--------------------------------------|-------------|-------------------|---|------|--------|-----------------------|----------------|---------|-----------|---------------|
| STOKA B | UV1 | P | 190,05 | 188,68 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 188,40 | 1,50 | 200 | 16 | 186,7 | 1 |
| | UV2 | P | 189,95 | 188,58 | 1,37 | do potrubí | 0,30 | 188,51 | 1,70 | 200 | 16 | 41,2 | 1 |
| | UV3 | L | 189,95 | 188,88 | 1,07 | do potrubí | 0,30 | 188,52 | 7,50 | 200 | 16 | 48,0 | 2 |
| | UV4 | L | 190,06 | 188,99 | 1,07 | do potrubí | 0,30 | 188,71 | 5,50 | 200 | 16 | 50,9 | 2 |
| | UV5 | P | 190,06 | 188,99 | 1,07 | do potrubí | 0,30 | 188,71 | 1,00 | 200 | 16 | 280,0 | 2 |
| | UV6 | L | 190,19 | 188,82 | 1,37 | ŠB3 | 0,10 | 188,66 | 5,00 | 200 | 16 | 32,0 | 1 |
| | UV7 | P | 190,24 | 188,87 | 1,37 | | 0,10 | 188,66 | 1,70 | 200 | 16 | 123,5 | 1 |
| | UV8 | L | 190,34 | 189,27 | 1,07 | do potrubí | 0,30 | 189,18 | 5,00 | 200 | 16 | 18,0 | 2 |
| | UV9 | L | 191,12 | 189,75 | 1,37 | ŠB4 | 0,30 | 189,56 | 4,90 | 200 | 16 | 38,8 | 1 |

SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODŮ:

