|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Schválil** | | **Kontroloval** | **Kreslil** |  | |
| Ing. J. Adámek | | Ing. R. Hlaušek | Ing. M. Maďarová |
|  | |  |  |
| **Investor** | | MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN,  Náměstí ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín | | **Formát** |  |
| **Datum** | 08/2021 |
| **Místo stavby** | | p. č. 676, k. ú. Český Těšín | | **Účel** | DSP+DPS |
| Akce: | Rekonstrukce povrchu ulice Štefánikova | | | **Měřítko** |  |
| **Arch. číslo** | BE/2021/03 |
| Objekt: SO 301 – OPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET  Obsah: SESTAVY ŠACHET | | | | **Číslo kopie** | **Číslo výkresu**  **D 1.3.04** |

Dokumentace byla zpracována pro účely stavebního povolení v rozsahu pro provedení stavby a nenahrazuje výrobní dokumentaci. Před provedením je nutno předložit výrobní dokumentaci jednotlivých částí díla.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OZN. | SCHÉMA | DN ŠACHTY  [mm] | KÓTA  TERÉNU  [m.n.m.] | HLOUBKA  [mm] | DN VSTUP/ VÝSTUP | ÚHLY  VSTUPŮ | DNO | SKRUŽE | ŠACHTOVÝ  KONUS | POKLOP | PŘÍTOKY NAD  ÚROVNÍ DNA |
| Š1 |  | 1000 | 272,29 | 2510 | 250/250 | 180 ° | TBZ-Q 100/100 | TBS-Q 100/50 …1x  TBS-Q 100/25 …1x | TBR-Q 600/1000x625/120 | Litinový DN600 D400 | 2x DN200 |
| Š2 |  | 1000 | 272,22 | 2510 | 250/250 | 180 ° | TBZ-Q 100/100 | TBS-Q 100/50 …1x  TBS-Q 100/25 …1x | TBR-Q 600/1000x625/120 | Litinový DN600 D400 | 2x DN200 |
| Š3 |  | 1000 | 272,11 | 2510 | 250/250 | 180 ° | TBZ-Q 100/100 | TBS-Q 100/50 …1x  TBS-Q 100/25 …1x | TBR-Q 600/1000x625/120 | Litinový DN600 D400 | 2x DN200 |
| Š4 |  | 1000 | 271,99 | 2510 | 250/250 | 180 ° | TBZ-Q 100/100 | TBS-Q 100/50 …1x  TBS-Q 100/25 …1x | TBR-Q 600/1000x625/120 | Litinový DN600 D400 | 3x DN200 |
| Š5 |  | 425 | 272,06 | 1960 | 125/200 | 135° | PP  průtočné | PP korugovaná roura Ø425 | Teleskopická roura Ø425 mm délky 375 mm | Litinový Ø400 B125 | 1x DN 125  1x DN 150 |

POZNÁMKY:

* **Před objednáním šachtových dílců je nutné ověřit přesnou polohu a dimenzi kanalizačních přípojek zaústěných do dotčených šachet, a v případě rozporu s touto PD vycházet z reálně zjištěných skutečností.**