


| | | | | |
|--|--|---|------------|---------------|
| KRESLIL/PROJEKTOVAL | ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT |  Aqua Engineering, s.r.o. Družstevní 862, 665 01 Rosice u Brna IČO: 29361117 | | |
| Ing. Robert Šafář, Ph.D. | Ing. Robert Šafář, Ph.D. | | | |
| — | Č.A. 1005541 | | | |
| | | | | |
| Kraj: Jihomoravský | k.ú. Břeclav | Formát | 4 x A4 | |
| Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | | Datum | 09/2020 | |
| NÁZEV | BŘECLAV, AREÁL OTV - OPRAVA DEŠŤOVÉ A SPLAŠKOVÉ KANALIZACE | | Stupeň | DPS |
| OBJEKT | DEŠŤOVÁ A SPLAŠKOVÁ KANALIZACE | | Č. Zakázky | 10/2020 |
| | | | Část | stavebni |
| VÝKRES | VÝPIS MATERIÁLU | | Měřítko | Číslo výkresu |
| ČÁST | D - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu | | - | D.1.b) 10 |

Výpis materiálu Břeclav, areál OTV - oprava dešťové a splaškové kanalizace Ve Vilách

| TROUBY | | |
|--|----|----------|
| Název | mj | množství |
| Dešťová kanalizace stoka "DS1" | | |
| PVC SN12 DN300 | m | 43,75 |
| PVC SN16 DN300 | m | 46,24 |
| PVC SN12 DN250 | m | 14,90 |
| PVC SN16 DN200 | m | 31,62 |
| PVC SN12 DN150 | m | 10,68 |
| | | |
| Dešťová kanalizace stoka "DS2" | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 23,50 |
| | | |
| Dešťová kanalizace stoka "DS3" | | |
| PVC SN16 DN200 | m | 20,63 |
| | | |
| Dešťová kanalizace stoka "DS4" | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 23,10 |
| | | |
| Dešťové svody | | |
| Dešťový svod „SV1“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 2,70 |
| Dešťový svod „SV2“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 2,90 |
| Dešťový svod „SV3“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 3,20 |
| Dešťový svod „SV4“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 6,50 |
| Dešťový svod „SV6“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 1,20 |
| Dešťový svod „SV8“ | | |
| PVC SN12 DN150 | m | 1,85 |
| | | |
| Liniové žlaby | | |
| Potrubí „DR1“ | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 5,70 |
| Potrubí „DR2“ | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 0,90 |
| Potrubí „DR3“ | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 1,20 |
| | | |
| Napojení přepadu do příkopu původního trativodu, PVC SN16 DN250 | m | 13,00 |
| | | |
| Odvzdušnění vsakovacího zařízení, PVC SN16 DN200 | m | 4,80 |
| | | |
| Splašková stoka „KS1“ | | |

Výpis materiálu Břeclav, areál OTV - oprava dešťové a splaškové kanalizace Ve Vilách

| | | |
|---|-----------|-----------------|
| PVC SN16 DN200 | m | 9,90 |
| Splašková stoka „KS2“ | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 30,54 |
| Přípojka stoky „KS2“ | | |
| PVC SN16 DN150 | m | 5,85 |
| | | |
| PVC tvarovky | | |
| Název | mj | množství |
| DS1/DR1 - KGEA 300/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS1/SV2 - KGEA 300/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS1/SV3 - KGEA 300/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS1/DR2 - KGEA 250/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS1/SV4 - KGEA 200/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS2/ZLOMY - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DS2/sv5 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DS2/sv5 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| DS3/SV6 - KGEA 200/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS3/DR3 - KGEA 200/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS3/sv7 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DS3/sv7 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| DS3/SV8 - KGEA 200/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS3/SV9 - KGR 200/150 SDR34 | ks | 1 |
| DS3/SV9 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DS3/SV9 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv1/sv1 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv1/sv1 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv2/sv2 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv2/sv2 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv3/sv3 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv3/sv3 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv4/sv4 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv4/sv4 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv6/sv6 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv6/sv6 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| sv8/sv8 - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| sv8/sv8 - GAJGR 150 | ks | 1 |
| DR1/ - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DR2/ - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| DR3/ - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| | | |
| KS1/OTV - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| KS2/velín - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| přípojka KS2/velín - KGB 150/45° SDR34 | ks | 2 |
| | | |
| odvětrání vsakovacího objektu - KGB 200/45° SDR34 | ks | 3 |

Výpis materiálu Břeclav, areál OTV - oprava dešťové a splaškové kanalizace Ve Vilách

| | | |
|---|----------------|-----------------|
| bezpenostní přepad vsakovacího objektu - KGB 250/45° SDR34 | ks | 3 |
| | | |
| LINIOVÉ ŽLABY | | |
| Název | ks | množství |
| Žlab „DR1“ | | |
| třída F900, litinový rošt 1,0 m, bez spádu | | 10 |
| vpust liniového žlabu 0,5 m | ks | 1 |
| Žlab „DR2“ | | |
| třída F900, litinový rošt 1,0 m, se spádem | ks | 10 |
| vpust liniového žlabu 0,5 m | ks | 1 |
| Žlab „DR3“ | | |
| třída F900, litinový rošt 1,0 m, se spádem | ks | 20 |
| vpust liniového žlabu 0,5 m | ks | 1 |
| | | |
| KANALIZAČNÍ ŠACHTY - viz příloha PD č. D.1.b) 5 Výpis šachet | | |
| | | |
| OSTATNÍ : | | |
| Název | mj | množství |
| BETONOVÁ ŽUMPA SE STROPEM - 5,8 m x 2,3 m x 1,93, strop tl. 0,2 m | ks | 1 |
| nastavovací komín žumpy | ks | 2 |
| poklop A15 - park | ks | 1 |
| vsakovací bloky 1,2 m x 0,6 m x 0,42 m | ks | 78 |
| geotextilie | m ² | 150 |
| gajgr litinový | ks | 9 |
| | | |