

| OZN. DÍLCE | VNITŘNÍ PRŮMĚR | STAVEBNÍ VÝŠKA | TL. STĚNY | HMOT- NOST | VPUST Č. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | CELKEM |
|---------------|-------------------|-------------------|--------------|---------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|
| | | | | | VP1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 1.Vtoková mříž, Třída D 400 40t (litinová) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BEG | 0 | 0 | | 0 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 2. VYROVNÁVACÍ PRSTENEC / Equalising ring | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 10a | 390 | 60 | | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 3. KALOVÝ KOŠ / Mad Trap | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Z tvrzeného polyetylénu | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4/P | 385 | 600 | | 3,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| Z ocelového plechu žárového pozinkovaného | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 4/Z | 380 | 600 | | 8,5 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 380 | 250 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-----|-----|----|-----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 4. HORNÍ SKRUŽE / Uperning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 5 c | 450 | 200 | 50 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| TBV 5 b | 450 | 300 | 50 | 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| TBV 5 d | 450 | 575 | 50 | 110 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 5. STŘEDOVÉ SKRUŽE / Centering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 6b | 450 | 200 | 50 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| TBV 6a | 450 | 300 | 50 | 60 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 6. SKRUŽ S VÝTOKOVÝM HRDLEM / Centering leaving throat | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 3z | 450 | 350 | 50 | 80 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|--|----|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 7. DNO S KALOVOU PROHLUBNÍ / Bottom sewage cavem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 2a | 450 | 300 | | 70 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| 8. DNO S VÝTOKOVÝM OTVOREM / Bottom with outlet | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TBV 1a | 450 | 330 | | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 |

9. TROUBA: BETONOVÁ TBP 14-15, KAMENINOVÁ Ø 150, PVC Ø 150, PVC S PACH. UZÁVĚREM

10. OBRUBNÍK: KAMENNY, BETONOVÝ ABO 1-15, ABO 2-15, BEST-MONO I,II....

0