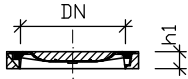


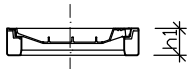
REVIZNÍ ŠACHTA PREFABRIKOVANÁ NA POTRUBÍ DN150 AŽ DN600

- 1 POKLOP LITINOVÝ, D400 samonivelační
umístění : v komunikaci

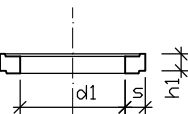


- 2a POKLOP A15
umístění : mimo komunikaci

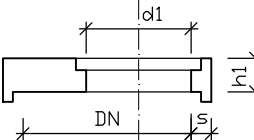
- 2b POKLOP B125
umístění : v SDP komunikace



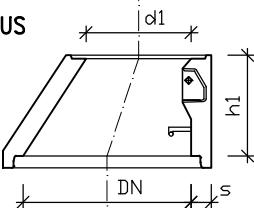
VYROVNÁVACÍ PRSTENCE



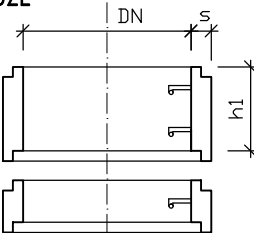
ZÁKRYTOVÁ DESKA



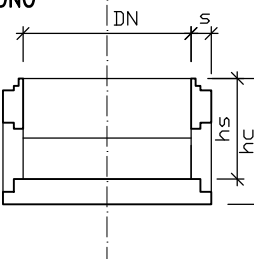
KÓNUS



SKRUŽE



ŠACHTOVÉ DNO



| Poklop s rámem dle ČSN 124, světlost DN 625 | | | | |
|---|------|--------|----------|----------|
| označení | DN | h1 | Zatížení | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | (kN) | (kg) |
| 1 víko CELOLITINOVÉ, třídy D400 kloubové uložení víka v rámu s tlumící vložkou, opatřené zámkem, odvětraný, samonivelační | 625 | 100 | 400 | 82 |
| 2a víko BETONOVÉ nebo NEKOVOVÉ, třídy A15 nepojížděné, vyvýšené nad terén | 625 | 75–160 | 15 | 71–165 |
| 2b víko NEKOVOVÉ, třídy B125 opatřené zámkem, odvětraný | 625 | 75–160 | 125 | 71–165 |

| Vyrovnávací prstence | | | | |
|--------------------------|------|--------|------|----------|
| označení | d1 | h1 | s | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| TBW Q 40–120 / 625 / 120 | 625 | 40–120 | 120 | 23–80 |

poz.: výška po 20mm

| Zákrytová deska (náhrada za kónus) | | | | |
|------------------------------------|----------|------|------|----------|
| označení | DN/d1 | h1 | s | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| TZK Q 200 / 120 | 1000/625 | 200 | 120 | 488 |

| Kónus | | | | |
|----------------------------------|------------|------|------|----------|
| označení | DN/d1 | h1 | s | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | (mm) | kg |
| TBR Q 600 / 1000 x 625 / 120–SPK | 1000 / 625 | 600 | 120 | 550 |

| Šachtové skruže | | | | |
|-----------------------------|-------|------|------|----------|
| označení | DN/d1 | h1 | s | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | (mm) | (kg) |
| TBS Q 1000 / 1000 /120 – SP | 1000 | 1000 | 120 | 1019 |
| TBS Q 500 / 1000 / 120 – SP | 1000 | 500 | 120 | 509 |
| TBS Q 250 / 1000 / 120 – SP | 1000 | 250 | 120 | 256 |

| Šachtová dna kompaktní jednolitá s kompletní ČEDIČOVOU výstelkou | | | | | |
|--|-----------|-----------|---------------|---------|----------|
| označení | DN skruže | DN výtoku | Celková výška | | Hmotnost |
| | (mm) | (mm) | hc (mm) | hs (mm) | |
| TBZ Q 150 – 635 | 1000 | 150 | 700 | 550 | 1110 |
| TBZ Q 200 – 685 | 1000 | 200 | 750 | 600 | 1210 |
| TBZ Q 250 – 735 | 1000 | 250 | 800 | 650 | 1310 |
| TBZ Q 300 – 785 | 1000 | 300 | 850 | 700 | 1390 |
| TBZ Q 400 – 885 | 1000 | 400 | 950 | 800 | 1830 |
| TBZ Q 500 – 1085 | 1000 | 500 | 1150 | 1000 | 2490 |
| TBZ Q 600 – 1085 | 1000 | 600 | 1150 | 1000 | 2310 |

pozn: Spadiště obklad nárazových stěn ČEDIČEM

REVIZNÍ ŠACHTA

VZOROVÁ SESTAVA

