

Tabulka šachet stoka D5

| Označení šachty | Kóta [m n.m.] | | | | Výška šachty [m] | Umístění šachty | Vyr.prsteneček | Počet | Šachtový kónus zákrytová deska | Počet | Šachtová skruž | Počet | Stupadla | Šachtový poklop úprava kolem poklopu | Počet | Šachtové dno uložení dna | Počet |
|--------------------|---------------|---------|--------|--------|---------------------|--------------------|----------------|-------|-----------------------------------|-------|-----------------|-------|--------------------|---|-------|-----------------------------|-------|
| | terénu | poklopu | vývodu | dna | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Š1 | 322,45 | 322,45 | 320,14 | 320,14 | 2,31 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 1 | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 2 Š2 | 327,65 | 327,65 | 325,45 | 325,45 | 2,20 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 3 Š3 | 328,40 | 328,39 | 326,29 | 326,29 | 2,10 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 4 Š4 | 328,58 | 328,57 | 326,48 | 326,48 | 2,09 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/544 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 5 Š5 | 329,30 | 329,30 | 327,19 | 327,19 | 2,11 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 6 Š6 | 330,30 | 330,30 | 328,18 | 328,18 | 2,12 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 7 Š7 | 332,03 | 332,03 | 329,88 | 329,88 | 2,15 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 8 Š8 | 337,20 | 337,19 | 335,05 | 335,05 | 2,14 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/6 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 9 Š9 | 339,70 | 339,69 | 337,15 | 337,15 | 2,54 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 10 Š10 | 341,05 | 341,04 | 338,32 | 338,32 | 2,72 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 1 | | | | | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------------------|---------------|---|-------------------|----|-----------------|----|--------------------|--------------------|---|-----------------------------|----|
| 11 Š11 | 340,70 | 340,70 | 338,56 | 338,56 | 2,14 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 Š12 | 340,74 | 340,73 | 338,64 | 338,64 | 2,09 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 Š13 | 342,35 | 342,34 | 340,24 | 340,24 | 2,10 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/559 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 Š14 | 343,67 | 343,66 | 341,57 | 341,57 | 2,09 | vozovka h = 0.0 m | TBW-Q.1 63/10 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocelová s PE povl. | poklop tř. D | 1 | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skladba komunikace | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 8 | TBR-Q.1 100-63/58 | 14 | TBS-Q.1 100/25 | 12 | | | | TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 5 | | | TBS-Q.1 100/50 | 12 | | | | TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 4 | | | TBS-Q.1 100/100 | 2 | | | | TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/544 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/559 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 40 |

Tabulka den stoka D5

| Označení šachty | Označení šachtového dna | Vývod [mm] | | | | Hl.přívod [mm] | | | | | 1.vedl.přívod [mm] | | | | | Provedení | Provedení | Provedení | Provedení | Stupadla |
|--------------------|--------------------------------|---------------|----|-----------------------|-----------|----------------|----|---------|-----------------------|-----------|--------------------|-----|---------|--------------------|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----------------------|
| | | DN | dh | materiál | sklon [‰] | DN | dh | úhel[°] | materiál | sklon [‰] | DN | dh | úhel[°] | materiál | sklon [‰] | žlabu | nástupnice | kynety | dna kynety | |
| 1 Š1 | TBZ-Q.1 100/684 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 17,7 | 336/300 SN 10 | 59 | 246 | PP UltraRib II DIN | 100,2 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 2 Š2 | TBZ-Q.1 100/631 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 100,2 | 336/300 SN 10 | 56 | 180 | PP UltraRib II DIN | 12,5 | 336/300 SN 10 | 49 | 91 | PP UltraRib II DIN | 71,0 | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 3 Š3 | TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 12,5 | 336/300 SN 10 | 10 | 173 | PP UltraRib II DIN | 8,5 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 4 Š4 | TBZ-Q.1 100/544 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 8,5 | 336/300 SN 10 | 19 | 167 | PP UltraRib II DIN | 29,6 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 5 Š5 | TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 29,6 | 336/300 SN 10 | 40 | 164 | PP UltraRib II DIN | 50,0 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 6 Š6 | TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 50,0 | 336/300 SN 10 | 75 | 159 | PP UltraRib II DIN | 100,0 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 7 Š7 | TBZ-Q.1 100/621 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 100,0 | 336/300 SN 10 | 96 | 168 | PP UltraRib II DIN | 93,0 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 8 Š8 | TBZ-Q.1 100/618 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 93,0 | 336/300 SN 10 | 93 | 180 | PP UltraRib II DIN | 94,2 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 9 Š9 | TBZ-Q.1 100/592 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 94,2 | 336/300 SN 10 | 67 | 187 | PP UltraRib II DIN | 40,0 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 10 Š10 | TBZ-Q.1 100/825 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 40,0 | 336/300 SN 10 | 22 | 243 | PP UltraRib II DIN | 5,0 | 336/300 SN 10 | 300 | 87 | PP UltraRib II DIN | 92,0 | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 11 Š11 | TBZ-Q.1 100/579 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 5,0 | 336/300 SN 10 | 4 | 164 | PP UltraRib II DIN | 5,0 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 12 Š12 | TBZ-Q.1 100/541 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 5,0 | 336/300 SN 10 | 16 | 165 | PP UltraRib II DIN | 28,7 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 13 Š13 | TBZ-Q.1 100/559 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 28,7 | 336/300 SN 10 | 34 | 186 | PP UltraRib II DIN | 39,5 | | | | | | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |
| 14 Š14 | TBZ-Q.1 100/525 KOM tl.15cm | 336/300 SN 10 | 0 | PP UltraRib II DIN | 39,5 | 336/300 SN 10 | 0 | 180 | PP UltraRib II DIN | 39,5 | 160/151 SN 8 | 0 | 88 | PVC KG (hladké) | 150,0 | beton | beton | 1/2 DN | | ocelová s PE povl. |

Poznámka: nástupnice bude provedena v protiskluzové úpravě třídy R11 dle DIN 51130

Tabulka poklopů stoka D5

| Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu | Počet |
|--------------------|-------------------|---------------------|---|-------------------------|------------------|-------|
| 1 Š1 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 2 Š2 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 3 Š3 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 4 Š4 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 5 Š5 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 6 Š6 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 7 Š7 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 8 Š8 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 9 Š9 | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 10 Š10 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 11 Š11 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 12 Š12 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 13 Š13 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| 14 Š14 | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | skladba komunikace | 130 | 1 |
| Celkem | D | Standard D400 KDM02 | víko Begu D 400 bez odvětrání, rám samonivelační | | 130 | 13 |
| Celkem | D | D 400 Begu-B-K D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-K D400 | | 160 | 1 |