

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
|------|--------------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-------------|-----------------|--|--------|-----------------------------------|----|---|-------------|------------|---|------------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | Š11 | 257.32 | vozovka h = 0.0 m | 257.32 | 252.97 | 252.97 | 4.35 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 2 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/990 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 5 |
| 2 | Š9 | 257.12 | vozovka h = 0.0 m | 257.12 | 253.23 | 253.23 | 3.89 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/1070 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 3 | Š10 | 256.89 | vozovka h = 0.0 m | 256.89 | 253.28 | 253.28 | 3.61 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 |
| 4 | Š12 | 256.66 | vozovka h = 0.0 m | 256.65 | 253.54 | 253.54 | 3.11 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 4 |
| 5 | Š13 | 256.59 | vozovka h = 0.0 m | 256.58 | 253.66 | 253.66 | 2.92 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 6 | Š14 | 256.40 | vozovka h = 0.0 m | 256.40 | 253.75 | 253.75 | 2.65 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 7 | Š15 | 256.30 | vozovka h = 0.0 m | 256.30 | 253.94 | 253.94 | 2.36 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/100 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 8 | Š16 | 255.88 | vozovka h = 0.0 m | 255.87 | 254.20 | 254.20 | 1.67 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 9 | Š17 | 255.53 | vozovka h = 0.0 m | 255.52 | 254.33 | 254.33 | 1.19 | TBW-Q.1 63/4 | 1 | TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | TBS-Q.1 100/25 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |

TABULKA ŠACHET


Šachtové dílce

| Poř. | Označení | Kóta | Umístění | Kóta | Kóta | Kóta | Výška | Vyrovnávací | | Šachtový kónus | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno | |
|------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|---------------|----|-------------------|----|-----------------|----|----------|------------------------------|----|
| | šachty | terénu | | poklopu | dna | dna | šachty | prstenec pro | | zákrytová deska | | | | | uložení dna | |
| | | | | | vývodu | | | poklop šachty | ks | | ks | | ks | | elastomerové těsnění | ks |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 | 3 | TBR-Q.1 100-63/58 | 7 | TBS-Q.1 100/25 | 6 | | TBZ-Q.1 100/990 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 5 | TZK-Q.1 100-63/17 | 2 | TBS-Q.1 100/50 | 3 | | TBZ-Q.1 100/1070 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 4 | | | TBS-Q.1 100/100 | 10 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | 6 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/6 | 1 | | | | | | TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm | 1 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/4 | 1 | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 28 |

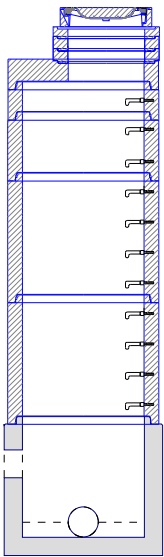
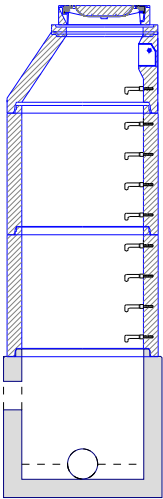
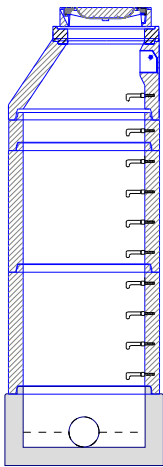
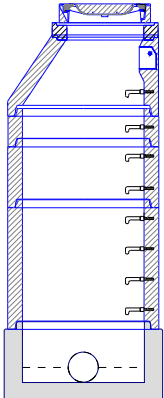
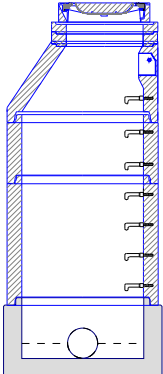
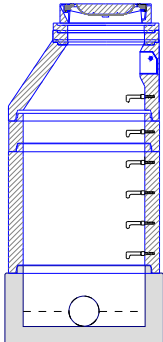
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|-----------------|------------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 1 | Š11 | | TBZ-Q.1 100/990 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/228 SN 16 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | PP | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 268 | Úhel β | 138 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 490 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | 6.8 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 2 | S9 | | TBZ-Q.1 100/1070 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 170 | Úhel β | 109 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 570 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | 11.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 3 | S10 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 255 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 4 | S12 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 171 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 5 | S13 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 174 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 6 | S14 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 155 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 7 | S15 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| 8 | S16 | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 170 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.2 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 7.2 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

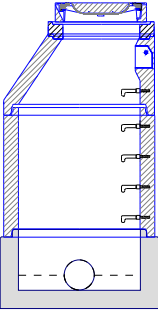
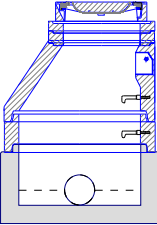
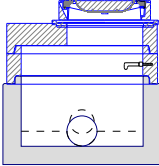
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 9 | Š17 |  | TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15cm | DN (mm) | 250/234 SN 12 | DN (mm) | 200/187 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton s nát. | Materiál | PVC | Materiál | PVC | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | dh[mm] | 0 | Úhel β | 125 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 7.3 | dh[mm] | 100 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | sklon [‰] | 20.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| | | | | | | | | |
|--|--------------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|
| Šachta č.1 Š11 | | | Šachta č.2 Š9 | | | Šachta č.3 Š10 | | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/990 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/1070 KOM tl.15 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 | | poklop D400 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | poklop I D400 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | kóta dna | 253.23 m | | těsnění pro DN 1000 | 4 |
| | poklop D400 | 1 | | kóta terénu | 257.12 m | | kóta dna | 253.28 m |
| | těsnění pro DN 1000 | 5 | | rozdlíl kót | 3.89 m | | kóta terénu | 256.89 m |
| | kóta dna | 252.97 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdlíl kót | 3.61 m |
| | kóta terénu | 257.32 m | | výška šachty | 3.89 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | rozdlíl kót | 4.35 m | | stavební výška | 4.04 m | | výška šachty | 3.61 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | | | | stavební výška | 3.76 m |
| | výška šachty | 4.35 m | | | | | | |
| | stavební výška | 4.50 m | | | | | | |
| Šachta č.4 Š12 | | | Šachta č.5 Š13 | | | Šachta č.6 Š14 | | |
|  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| | poklop D400 | 1 | | poklop D400 | 1 | | poklop I D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 4 | | těsnění pro DN 1000 | 3 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta dna | 253.54 m | | kóta dna | 253.66 m | | kóta dna | 253.75 m |
| | kóta terénu | 256.66 m | | kóta terénu | 256.59 m | | kóta terénu | 256.40 m |
| | rozdlíl kót | 3.12 m | | rozdlíl kót | 2.93 m | | rozdlíl kót | 2.65 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 3.11 m | | výška šachty | 2.92 m | | výška šachty | 2.65 m |
| | stavební výška | 3.26 m | | stavební výška | 3.07 m | | stavební výška | 2.80 m |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.7 Š15 | | | Šachta č.8 Š16 | | | Šachta č.9 Š17 | | |
|---|--------------------------------|----------|--|--------------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |  | dno TBZ-Q.1 100/575 KOM tl.15c | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 | | skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | | deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| | poklop D400 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | poklop D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | poklop D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 253.94 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta dna | 254.33 m |
| | kóta terénu | 256.30 m | | kóta dna | 254.20 m | | kóta terénu | 255.53 m |
| | rozdíl kót | 2.36 m | | kóta terénu | 255.88 m | | rozdíl kót | 1.20 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | rozdíl kót | 1.68 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 2.36 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 1.19 m |
| | stavební výška | 2.51 m | | výška šachty | 1.67 m | | stavební výška | 1.34 m |
| | | | | stavební výška | 1.82 m | | | |
| | | | | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení | Třída | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška | |
|------|----------|----------|------------------|--|----------------------|--------------|-------|
| | šachty | zatížení | | | | poklopu [mm] | Počet |
| 1 | Š11 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 2 | Š9 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 3 | Š10 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š12 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š13 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š14 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | Š15 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | Š16 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | Š17 | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D400 | víko litinové s kloubem a aretací, logo, bez odvětrání PUR, rám litino-betonový, výška rámu 160 mm | | 160 | 9 |