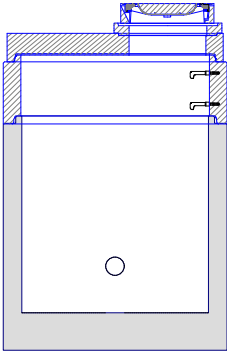
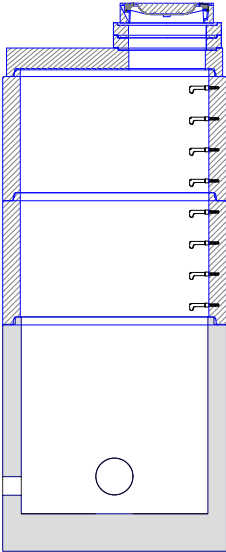


| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|----------|--------|---------------|----|-------------------|----|-----------------|----|----------------------|
| Šachtové dílce | | | | | | | | | | | | | | |
| Poř. | Označení | Kóta | Umístění | Kóta | Kóta | Kóta | Výška | Vyrovnávací | | Šachtový kónus | | Šachtová skruž | | Šachtové dno |
| | šachty | terénu | | poklopu | dna | dna | šachty | prstenec pro | | zákrytová deska | | | | uložení dna |
| | | | | | vývodu | | | poklop šachty | ks | | ks | | ks | elastomerové těsnění |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | |
| 1 | ČS 12 | 180.32 | terén h = 0.2 m | 180.51 | 178.32 | 178.02 | 2.49 | TBW-Q.1 63/8 | 1 | TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | TBS-Q.1 150/50 | 1 | ocel. s PE |
| | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 150/159 |
| | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1500 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | S1 | 180.76 | terén h = 0.5 m | 181.25 | 177.29 | 177.14 | 4.11 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | TBS-Q.1 150/100 | 2 | ocel. s PE |
| | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 150/159 |
| | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1500 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/10 | 2 | TZK-Q.1 150-63/17 | 2 | TBS-Q.1 150/50 | 1 | TBZ-Q.1 150/159 |
| | | | | | | | | TBW-Q.1 63/8 | 1 | | | TBS-Q.1 150/100 | 2 | těsnění pro DN 1500 |

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 | ČS 12 | | TBZ-Q.1 150/159 | DN (mm) | 150 | DN (mm) | 150 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: bez žlabu | Materiál | otvor | Materiál | otvor | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: bez nást. | dh[mm] | 300 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 300 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | bez kynety, bez žlabu | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | | | | | | | | | | |
| 2 | S1 | | TBZ-Q.1 150/159 | DN (mm) | 440/300 | DN (mm) | 440/300 | DN (mm) | 150 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: bez žlabu | Materiál | beton | Materiál | beton | Materiál | otvor | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: bez nást. | dh[mm] | 150 | Úhel β | 207 | Úhel β | 150 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 150 | dh[mm] | 150 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | bez kynety, bez žlabu | | | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 ČS 12 | | | Šachta č.2 Š1 | | |
|---|-------------------------|----------|--|-------------------------|----------|
|  | dno TBZ-Q.1 150/159 | 1 |  | dno TBZ-Q.1 150/159 | 1 |
| | skruž TBS-Q.1 150/50 | 1 | | skruž TBS-Q.1 150/100 | 2 |
| | deska TZK-Q.1 150-63/17 | 1 | | deska TZK-Q.1 150-63/17 | 1 |
| | vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 | | vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| | poklop Europa8 D400 | 1 | | poklop Europa8 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1500 | 2 | | těsnění pro DN 1500 | 3 |
| | kóta dna | 178.02 m | | kóta dna | 177.14 m |
| | kóta terénu | 180.32 m | | kóta terénu | 180.76 m |
| | rozdíl kót | 2.30 m | | rozdíl kót | 3.62 m |
| | převýšení nad terénem | 0.20 m | | převýšení nad terénem | 0.50 m |
| | výška šachty | 2.49 m | | výška šachty | 4.11 m |
| | stavební výška | 2.79 m | | stavební výška | 4.41 m |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| | | | | | |
| | | | | | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení | Třída | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška | |
|------|----------|----------|------------------|--|-------------------------|--------------|-------|
| | šachty | zatížení | | | | poklopu [mm] | Počet |
| | | | | | | | |
| 1 | ČS 12 | D | Europa8 D400 | bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina | žulová dlažba do betonu | 160 | 1 |
| 2 | Š1 | D | Europa8 D400 | s odvětráním, samonivelační rám, víko litina, s osazením pro lapač | prefabrikovaná skruž | 160 | 1 |
| | Celkem | D | Europa8 D400 | bez odvětrání, samonivelační rám, víko litina | | 160 | 1 |
| | | D | Europa8 D400 | s odvětráním, samonivelační rám, víko litina, s osazením pro lapač | | 160 | 1 |