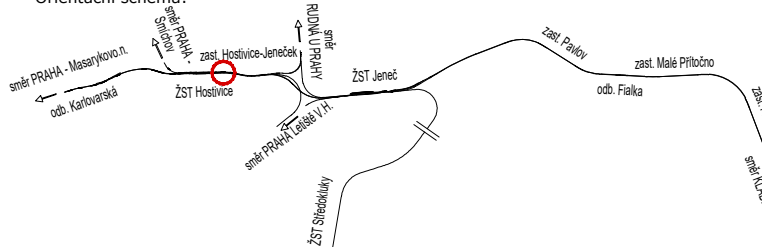


| | | | |
|--|-----------|--|------------------|
| Jiná ověření: | | Paré: | |
| Orientační schéma:  | | Razítko oprávněné osoby: Podpis: _____ Datum: _____ | |
| Revize: | Datum: | Popis: | Kontroloval: |
| 002 | 30.8.2022 | PDPS pro výběr zhotovitele po kontrole zpracování připomínek | Ing. Josef Hajaš |
| 001 | 19.7.2022 | Dokumentace pro stavební povolení | Ing. Josef Hajaš |
| 000 | 19.4.2022 | Definitivní odevzdání dokumentace | Ing. Josef Hajaš |
| | | | |
| Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa: Kontakt: | | Správa železnic, státní organizace Dílažďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 e-mail: SSZsek@szdc.cz | |
| Zhotovitel díla: Adresa: Kontakt: | | METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz | |
| Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt: | | AFRY CZ s.r.o. Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4 tel.: +420 277 005 500 e-mail: afrycz@afry.com; www.afrycz.cz | |
| Hlavní projektant (HIP): Ing. Jan Nosek | | Specialista: neobsazeno | |
| | | | |
| Název stavby/akce: Název části: Název objektu/dílní části: Název přílohy: Název dílní části přílohy: | | MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUŽYNĚ (MIMO) - Kladno (MIMO) Potrubní vedení Kanalizace km 15,210 Odvodnění komunikace Hostivice TS Hostivice Výpis šachet | |
| | | Označení investora: S631500652 Označení zhotovitele: 07910 Označení části: D.2.1.6 Označení objektu/komplexu: SO 02-70-05.1 Číslo přílohy: 2. 007 | |
| Odpovědný projektant: Ing. Josef Hajaš | | Zpracovatel přílohy: Marek Kunic Měřítko: - Formáty: 11 x A4 | |
| Kraj: Středočeský | | Katastrální území: viz. textová část TUDU: 0101, 0711, 0741, 0742, 0743 | |
| | | Smluvní datum zpracování: 30.8.2022 | |
| Označení investora: | | Stupeň dokumentace: Část: | |
| S 6 3 1 5 0 0 6 5 2 | | P D P S D 2 1 0 6 | |
| Objekt: | | Podoblast: | |
| S 0 0 2 7 0 0 5 | | 1 X | |
| Příloha: | | Revize: | |
| 2 0 0 7 | | 0 0 2 | |
| IČD: 07910 03 00 D 02 01 06 45 00 007 | | SKARTOVACÍ ZNAK V20/2043 | |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
|------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|--------------|--|----|--------------------------------|----|--------------------------|----|------------|--------------------------|----|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 1 | A | 350.85 | terén h = 0.5 m | 351.53 | 348.83 | 2.70 | TBW-Q.1 120/600/120 | 2 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | monolitické dno 1200 mm | |
| | | | | | | | | | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 1 |
| 3 | A | 354.23 | terén h = 0.5 m | 354.72 | 351.00 | 3.72 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | monolitické dno 1600 mm | |
| | | | | | | | TBW-Q.1 80/600/120 | 2 | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 4 | A | 355.13 | terén h = 0.1 m | 355.23 | 352.12 | 3.11 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 5 | A | 355.02 | terén h = 0.1 m | 355.11 | 352.44 | 2.67 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 6 | A | 354.85 | terén h = 0.1 m | 354.95 | 352.76 | 2.19 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 7 | A | 354.98 | terén h = 0.1 m | 355.07 | 353.04 | 2.03 | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |
| | | | | | | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | | | | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| 8 | A | 356.57 | terén h = 0.1 m | 356.87 | 353.10 | 3.77 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | monolitické dno 1200 mm | |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| 9 | A | 357.16 | terén h = 0.1 m | 357.25 | 353.12 | 4.13 | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 4 |
| 10 | A-US | 357.16 | terén h = 0.1 m | 357.26 | 353.19 | 4.07 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 4 |
| 11 | A | 357.16 | terén h = 0.1 m | 357.25 | 353.24 | 4.01 | TBW-Q.1 200/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |
| | | | | | | | | | | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | podkladový beton | |
| | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | 4 |

TABULKA ŠACHET

Šachtové dílce

| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | | Šachtový kónus zákrytová deska | | Šachtová skruž | | Stupadla | Šachtové dno uložení dna | |
|------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|---|------------------------|---|---------|--|--------------|------------|--|------------------------|
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | ks | | ks | | ks | | | ks |
| 12 | A | 355.63 | vozovka h = 0.0 m | 355.63 | 353.31 | 2.32 | TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 | 1 2 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 13 | A | 355.78 | vozovka h = 0.0 m | 355.78 | 353.56 | 2.22 | TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 | 1 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 14 | A | 355.95 | vozovka h = 0.0 m | 355.95 | 353.83 | 2.12 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 15 | A | 355.81 | vozovka h = 0.0 m | 355.81 | 354.08 | 1.73 | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 16 | A | 355.73 | vozovka h = 0.0 m | 355.72 | 354.20 | 1.52 | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | 1 | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 21 | A | 354.97 | vozovka h = 0.0 m | 354.97 | 350.93 | 4.04 | TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 | 2 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 22 | A | 355.17 | vozovka h = 0.0 m | 355.17 | 352.31 | 2.86 | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | Celkem | | | | | | TBW-Q.1 200/600/120 TBW-Q.1 120/600/120 TBW-Q.1 100/600/120 TBW-Q.1 80/600/120 TBW-Q.1 60/600/120 | 1 5 10 6 6 | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | 15 2 | TBS-Q.1 1000/250/120 SP TBS-Q.1 1000/500/120 SP TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 9 8 12 | | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 monolitické dno těsnění pro DN 1000 | 2 5 7 3 43 |




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 | A |  | monolitické dno 1200 mm | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UR II DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | 117 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 620 | dh[mm] | 200 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 3 | A |  | monolitické dno 1600 mm | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | 135 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 1100 | dh[mm] | 2400 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 4 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 135 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 5 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 181 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 6 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 287/250 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | 270 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 7 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 135 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 8 | A |  | monolitické dno 1200 mm | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | 225 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 1500 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |

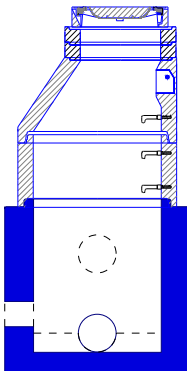
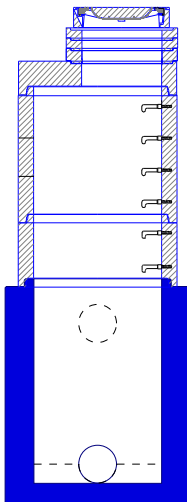
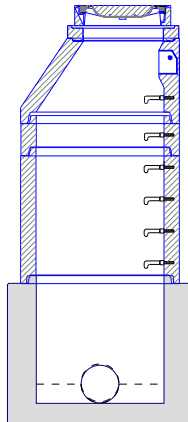
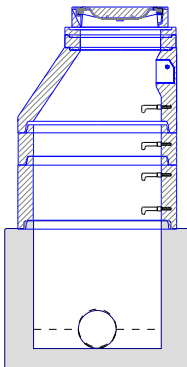
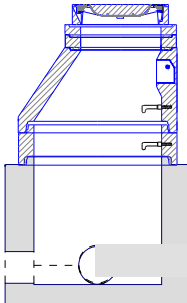
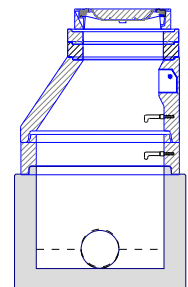
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| 9 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 225 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 10 | A-US |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 180 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 40 otvor 270 1610 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 11 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 225 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 171/150 SN 12 PP Ultra Cor 248 200 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 12 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 135 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 13 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 180 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 14 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 186 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |
| 15 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 žlab: beton nástupnice: beton kyneta: 1/2 DN stupadla: ocel. s PE | DN (mm) Materiál dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 0 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | 344/300 SN 12 PP UltraRib III DIN 174 10 0.0 betonový vstup | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | | DN (mm) Materiál Úhel β dh[mm] sklon [‰] Hrdlo | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

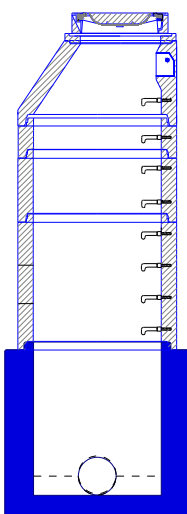
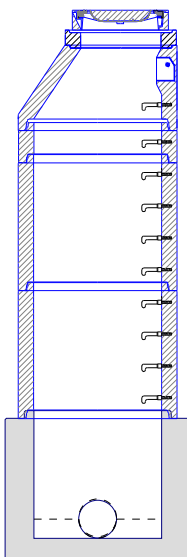
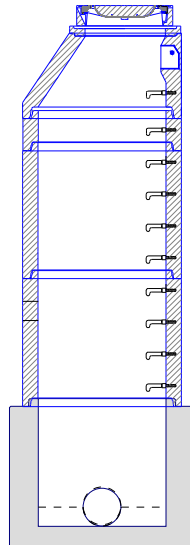
| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|------|-----------------|---|--------------------------|-----------|---------------------|---------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| 16 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 226/200 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP Ultra Cor | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 174 | Úhel β | 176 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 200 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 21 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 225 | Úhel β | 270 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 1220 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |
| 22 | A |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | 344/300 SN 12 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | žlab: beton | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | PP UltraRib III DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | dh[mm] | 0 | Úhel β | 180 | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | | Úhel β | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 0.0 | dh[mm] | 400 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Hrdlo | betonový vstup | sklon [‰] | 0.0 | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | | sklon [‰] | |
| | | | | | | Hrdlo | betonový vstup | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | | Hrdlo | |

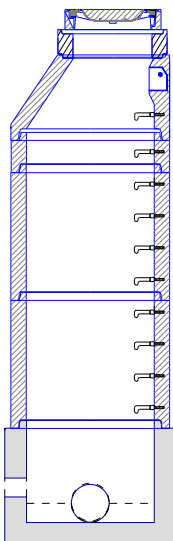
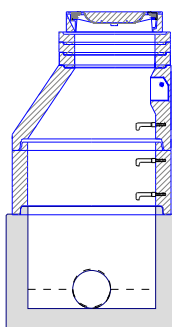
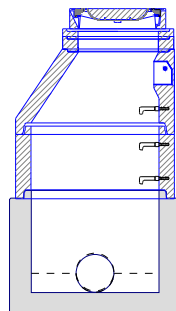
TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.1 A | | | Šachta č.3 A | | | Šachta č.4 A | | |
|--|---|----------|--|------------------------------|------------------|---|------------------------------|----------|
|  | monolitické dno 1200 mm | 1 |  | monolitické dno 1600 mm | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 |
| | TBW-Q.1 120/600/120 | 2 | | TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 1 | | TBW-Q.1 80/600/120 | 2 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | kóta dna | 348.83 m | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 3 |
| | kóta terénu | 350.85 m | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | kóta dna | 352.12 m |
| | rozdíl kót | 2.02 m | | kóta dna | 351.00 m | | kóta terénu | 355.13 m |
| | převýšení nad terénem | 0.50 m | | kóta terénu | 354.23 m | | rozdíl kót | 3.01 m |
| | výška šachty | 2.70 m | | rozdíl kót | 3.23 m | | převýšení nad terénem | 0.10 m |
| | podkladový beton | | | převýšení nad terénem | 0.50 m | | výška šachty | 3.11 m |
| | DO ŠACHTY NAPOJENA PŘÍPOJKA UV3. ŠACHTOVÉ DNO PREFA ATYP h=1200 mm | | | výška šachty | 3.72 m | | stavební výška | 3.26 m |
| | | | podkladový beton | | podkladový beton | | | |
| | | | PŘÍTOK Z LAP. SPLAVENIN, ŠACHTOVÉ DNO PREFA ATYP h=1600 mm | | | | | |
| Šachta č.5 A | | | Šachta č.6 A | | | Šachta č.7 A | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 |
| | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 |
| | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | kóta dna | 352.76 m | | kóta dna | 353.04 m |
| | kóta dna | 352.44 m | | kóta terénu | 354.85 m | | kóta terénu | 354.98 m |
| | kóta terénu | 355.02 m | | rozdíl kót | 2.09 m | | rozdíl kót | 1.94 m |
| | rozdíl kót | 2.58 m | | převýšení nad terénem | 0.10 m | | převýšení nad terénem | 0.10 m |
| | převýšení nad terénem | 0.10 m | | výška šachty | 2.19 m | | výška šachty | 2.03 m |
| | výška šachty | 2.67 m | | stavební výška | 2.34 m | | stavební výška | 2.18 m |
| | stavební výška | 2.82 m | | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| podkladový beton | | | PŘÍTOK Z SO 02-70-02 | | | | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Projektant | |

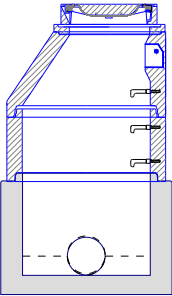
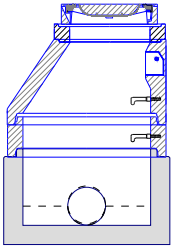
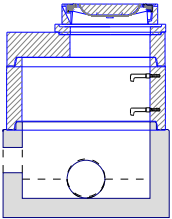
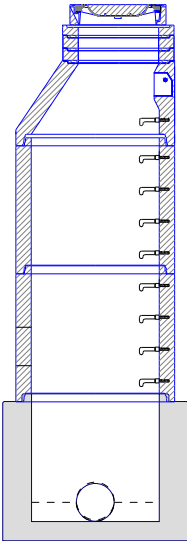
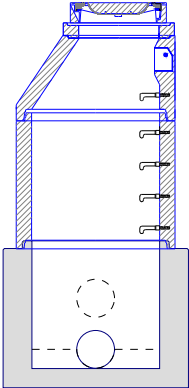
TABULKA SESTAV ŠACHET

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|---|-----------------------------------|----------|--|--|--|
| Šachta č.8 A | | | Šachta č.9 A | | | Šachta č.10 A-UŠ | | | | | |
|  | monolitické dno 1200 mm | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 | | | |
| | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | | |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | | |
| | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | | |
| | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | | |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 4 | | těsnění pro DN 1000 | 4 | | | |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | kóta dna | 353.12 m | | kóta dna | 353.19 m | | | |
| | kóta dna | 353.10 m | | kóta terénu | 357.16 m | | kóta terénu | 357.16 m | | | |
| | kóta terénu | 356.57 m | | rozdíl kót | 4.04 m | | rozdíl kót | 3.97 m | | | |
| | rozdíl kót | 3.47 m | | převýšení nad terénem | 0.10 m | | převýšení nad terénem | 0.10 m | | | |
| | převýšení nad terénem | 0.10 m | | výška šachty | 4.13 m | | výška šachty | 4.07 m | | | |
| | výška šachty | 3.77 m | | stavební výška | 4.28 m | | stavební výška | 4.22 m | | | |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | | | podkladový beton | | | | |
| | PŘÍTOK Z HORSKÉ VPUSTI, ŠACHTOVÉ | | | | | | UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, PŘÍTOK VÝTLAK | | | | |
| | DNO PREFA ATYP h=1200 mm | | | | | | DN40 SO 02-70-02, OBKLAD ČEDIČEM | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|---|------------------------------|----------|
| Šachta č.11 A | | | Šachta č.12 A | | | Šachta č.13 A | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 |
| | TBW-Q.1 200/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 80/600/120 | 2 | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 4 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 353.24 m | | kóta dna | 353.31 m | | kóta dna | 353.56 m |
| | kóta terénu | 357.16 m | | kóta terénu | 355.63 m | | kóta terénu | 355.78 m |
| | rozdíl kót | 3.92 m | | rozdíl kót | 2.32 m | | rozdíl kót | 2.22 m |
| | převýšení nad terénem | 0.10 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 4.01 m | | výška šachty | 2.32 m | | výška šachty | 2.22 m |
| | stavební výška | 4.16 m | | stavební výška | 2.47 m | | stavební výška | 2.37 m |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| | PŘÍTOK PŘÍPOJKA DP1 | | | | | | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Projektant | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

| Šachta č.14 A | | | Šachta č.15 A | | | Šachta č.16 A | | |
|--|------------------------------|----------|---|--------------------------------|----------|---|---------------------------|----------|
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/800 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 | 1 |
| | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/250/120 SP | 1 | | TBS-Q.1 1000/500/120 SP | 1 |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TZK-Q.1 1000x625/200 D400 | 1 |
| | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 120/600/120 | 1 | | TBW-Q.1 60/600/120 | 1 |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 |
| | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | těsnění pro DN 1000 | 2 |
| | kóta dna | 353.83 m | | kóta dna | 354.08 m | | kóta dna | 354.20 m |
| | kóta terénu | 355.95 m | | kóta terénu | 355.81 m | | kóta terénu | 355.73 m |
| | rozdíl kót | 2.12 m | | rozdíl kót | 1.73 m | | rozdíl kót | 1.53 m |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m |
| | výška šachty | 2.12 m | | výška šachty | 1.73 m | | výška šachty | 1.52 m |
| | stavební výška | 2.27 m | | stavební výška | 1.88 m | | stavební výška | 1.67 m |
| | podkladový beton | | | podkladový beton | | | podkladový beton | |
| | | | | | | DO ŠACHTY NAPOJEN PŘÍPOJKA UV7 | | |
| Šachta č.21 A | | | Šachta č.22 A | | | | | |
|  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 |  | TBZ-Q.1 CAPITAN 300/1000 | 1 | | | |
| | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 2 | | TBS-Q.1 1000/1000/120 SP | 1 | | | |
| | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK | 1 | | | |
| | TBW-Q.1 100/600/120 | 2 | | TBW-Q.1 100/600/120 | 1 | | | |
| | TBW-Q.1 80/600/120 | 1 | | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | | |
| | D 400 Begu-B-1 D400 | 1 | | těsnění pro DN 1000 | 2 | | | |
| | těsnění pro DN 1000 | 3 | | kóta dna | 352.31 m | | | |
| | kóta dna | 350.93 m | | kóta terénu | 355.17 m | | | |
| | kóta terénu | 354.97 m | | rozdíl kót | 2.86 m | | | |
| | rozdíl kót | 4.04 m | | převýšení nad terénem | 0.00 m | | | |
| | převýšení nad terénem | 0.00 m | | výška šachty | 2.86 m | | | |
| | výška šachty | 4.04 m | | stavební výška | 3.01 m | | | |
| | stavební výška | 4.19 m | | podkladový beton | | | | |
| | podkladový beton | | | PŘÍTOK Z TRATIVODŮ SO 02-11-01 | | | | |

| | | |
|--------------------------|----------------------|--------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Projektant | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ

| Poř. | Označení | Třída | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška | |
|------|----------|----------|---------------------|---|----------------------|--------------|-------|
| | šachty | zatížení | | | | poklopu [mm] | Počet |
| 1 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 3 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 5 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 6 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 7 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 8 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 9 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 10 | A-UŠ | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | ohumusování a osetí | 160 | 1 |
| 11 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 16 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 21 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 22 | A | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| | Celkem | D | D 400 Begu-B-1 D400 | bez odvětrání, rám BEGU-R-1, poklop BEGU-B-1 D400 | | 160 | 17 |

Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

STRANA

Projektant