

POSUZUJEME

PŘIPRAVUJEME

PROJEKTUJEME

PROJEDNÁVÁME

POSTAVÍME NA KLÍČ

VEŠKERÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ A EKOLOGICKÁ DÍLA

VODOHOSPODÁŘSKO - INŽENÝRSKÉ SLUŽBY

Spol. s r. o.

500 03 Hradec Králové Na Střezině 1079

TEL. 495 076 011 FAX 495 541 341



Vodohospodářsko-inženýrské služby spol. s r. o., Na Střezině 1079, 500 03 Hradec Králové

tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: vis@vishk.cz

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE







| | | | |
|---|---|-----------------------------------|----------------------------|
| HLAVNÍ ING. PROJEKTANT ING. HERMAN | ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN | PROJEKTANT JAN RÁZEK | KONTROLOVAL ING. HERMAN |
| INVESTOR VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s. | OBJEDNATEL VHS VRCHLICE-MALEČ, a. s. | FORMÁT | |
| | | DATUM | 09/17 |
| | | STUPEŇ | ZD (DPS) |
| KRAJ STŘEDOČESKÝ | OBEC NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC | Č. ZAK. | 08915-350 |
| | | ARCH. Č. | 08915 |
| AKCE VODOVOD A KANALIZACE NEŠKAREDICE, PERŠTEJNEC SO 01 – GRAVITAČNÍ STOKY NEŠKAREDICE | | MĚŘÍTKO | |
| PŘÍLOHA VÝPIS ŠACHET | | ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1.1.5 | |

TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM







| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|-----------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|---|----------------------------------|
| Šachtové dílce | | | | | | | | | | | | |
| Poř. číslo | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna šachty | Výrovnávací prstenec pro poklop šachty | Šachtový kónus zakrytová deska | Šachtová skruž | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | Ks | Ks | | Ks | |
| 10 | Š10 | 230.75 | vozovka h = 0.0 m | 230.74 | 228.20 | 228.20 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | 1 TBS-Q.1 100/100 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 11 | Š11 | 231.32 | vozovka h = 0.0 m | 231.31 | 229.32 | 229.32 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | 1 TBS-Q.1 100/50 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| 12 | Š12 | 232.10 | vozovka h = 0.0 m | 232.09 | 229.93 | 229.93 | TBW-Q.1 63/12 | 1 | 1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 13 | Š13 | 233.07 | vozovka h = 0.0 m | 233.06 | 230.84 | 230.84 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 1 | 1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 14 | Š14 | 233.90 | vozovka h = 0.0 m | 233.89 | 231.75 | 231.75 | TBW-Q.1 63/10 | 1 | 1 TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 |
| 15 | Š15 | 236.20 | vozovka h = 0.0 m | 236.19 | 234.20 | 234.20 | TBW-Q.1 63/10 | 2 | 1 TBS-Q.1 100/50 | 1 ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 |
| | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 TBW-Q.1 63/6 TBW-Q.1 63/4 | 3 11 3 4 2 | 13 TZK-Q.1 100-63/17 | | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/509 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 4 2 1 1 1 5 43 |

* označené šachty jsou spádışťové, podrobnosti viz Tabulka spádışťových řachet

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení šachty | | Schémat. Označení dna značka | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|----------------------|----|---|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-------------|-------------------|--|-------------------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 164 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 6.5 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 6.5 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 3 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 171 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 6.5 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 6.5 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 4 | Š4 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 174 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 6.5 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 6.5 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 5* | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 267 | Uhel β | 85 | Uhel β | 143 | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 6.5 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 6.5 | sklon [%] | 9.0 | sklon [%] | 50.0 | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 6 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 230 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 6.5 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 10.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 7 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 180 | Uhel β | 94 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 10 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneťa: 1/2 DN | sklon [%] | 10.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [%] | 10.0 | sklon [%] | 6.5 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení. Schémat. Označení dna | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|--------------------------------------|--------|---|-----------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| šachty | značka | | | | | | | | | | | | |
| 8* | Š8 |  | TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 10.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 30.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| 9 | Š9 |  | TBZ-Q.1 100/509 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 30.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 9.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| 10 | Š10 |  | TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 10.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 80.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| 11 | Š11 |  | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 80.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 50.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| 12 | Š12 |  | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 50.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 50.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |
| 13 | Š13 |  | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β |
| | | | žlab: beton s nát. | dh[mm] | 0 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [‰] | 50.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | sklon [‰] | 50.0 | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] | sklon [‰] |

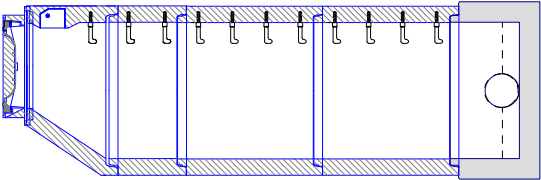
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. číslo | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | |
|------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|---------------|-------------|---------------|--------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | DN (mm) | Materiál | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| 14 | Š14 | | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm | 281/250 SN 10 | PP UR 2 DIN | 281/250 SN 10 | 153 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | 0 | | 50 | | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] |
| | | | řlab: beton s năt. | 0 | | 50 | | dh[mm] | 50 | dh[mm] | 50 | dh[mm] | 50 | dh[mm] | 50 |
| | | | kyneta: 1/2 DN | 50.0 | | 50.0 | | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | | nătupnice: beton s năt. | | | 50.0 | | sklon [%] | 50.0 | sklon [%] | 50.0 | sklon [%] | 50.0 | sklon [%] | 50.0 |
| 15 | Š15 | | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm | 281/250 SN 10 | PP UR 2 DIN | 281/250 SN 10 | | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | stupaďla: ocel. s PE | 0 | | 0 | | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] |
| | | | řlab: beton s năt. | 0 | | 0 | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 0 |
| | | | kyneta: 1/2 DN | 0.0 | | 0.0 | | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | | nătupnice: beton s năt. | | | | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

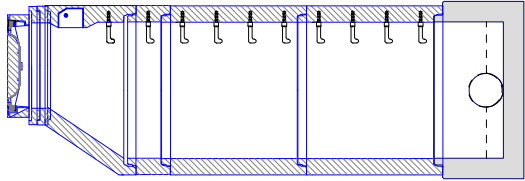
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 224.72 m |
| kóta terénu | 228.51 m |
| rozdíl kót | 3.79 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.79 m |
| stavební výška | 3.94 m |



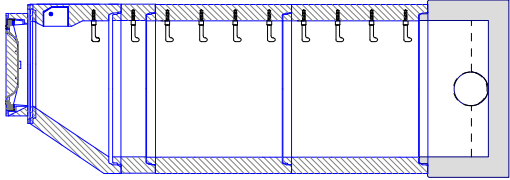
Šachta č.3 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 224.84 m |
| kóta terénu | 228.48 m |
| rozdíl kót | 3.64 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.64 m |
| stavební výška | 3.79 m |



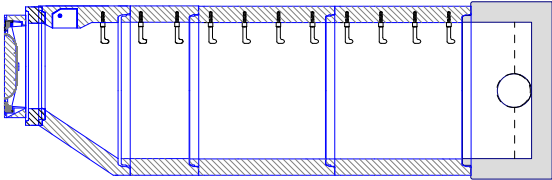
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 224.92 m |
| kóta terénu | 228.47 m |
| rozdíl kót | 3.55 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.54 m |
| stavební výška | 3.69 m |



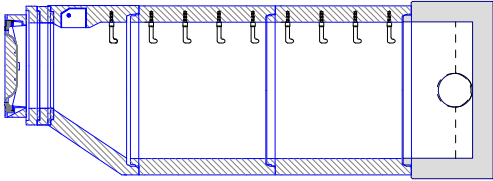
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 225.18 m |
| kóta terénu | 229.05 m |
| rozdíl kót | 3.87 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.87 m |
| stavební výška | 4.02 m |
| spadřšťová šachta | |
| vzd. od okr.skruže | 364 mm |



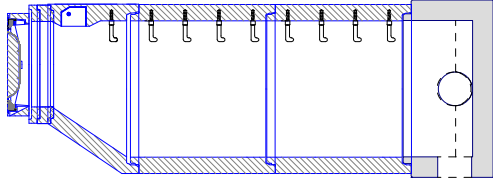
Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 225.39 m |
| kóta terénu | 228.82 m |
| rozdíl kót | 3.43 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.43 m |
| stavební výška | 3.58 m |



Šachta č.7 Š7

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/510 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 225.46 m |
| kóta terénu | 228.87 m |
| rozdíl kót | 3.41 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.41 m |
| stavební výška | 3.56 m |



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškovice, Perštejnec

Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

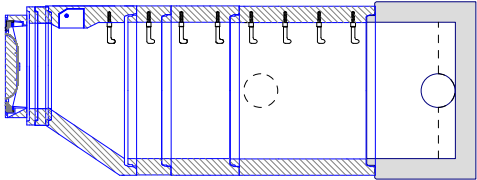
Jméno dat Stoka_A

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

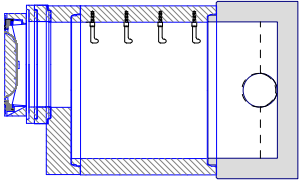
Šachta č.8 Š8

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 4 |
| kóta dna | 225.70 m |
| kóta terénu | 229.00 m |
| rozdíl kót | 3.30 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.30 m |
| stavební výška | 3.45 m |
| spadišťová šachta | |
| vzd. od okr.skruže | 660 mm |



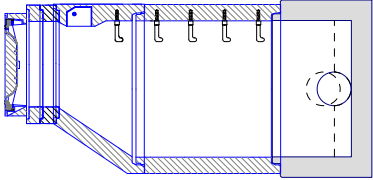
Šachta č.9 Š9

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/509 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| deska TZK-Q.1 100-63/17 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 227.85 m |
| kóta terénu | 229.85 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



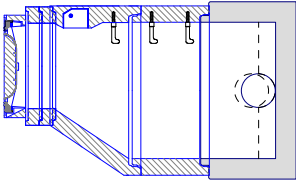
Šachta č.10 Š10

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 228.20 m |
| kóta terénu | 230.75 m |
| rozdíl kót | 2.55 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.54 m |
| stavební výška | 2.69 m |



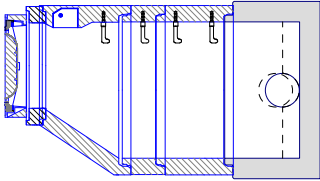
Šachta č.11 Š11

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 229.32 m |
| kóta terénu | 231.32 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



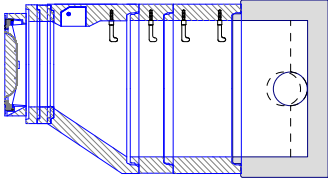
Šachta č.12 Š12

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 229.93 m |
| kóta terénu | 232.10 m |
| rozdíl kót | 2.17 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.16 m |
| stavební výška | 2.31 m |



Šachta č.13 Š13

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 230.84 m |
| kóta terénu | 233.07 m |
| rozdíl kót | 2.23 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.22 m |
| stavební výška | 2.37 m |



Pref. kanalizační šachty



(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec

Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

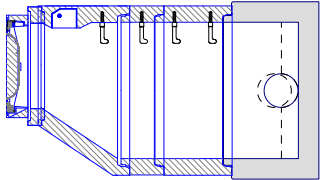
Jméno dat Stoka_A

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

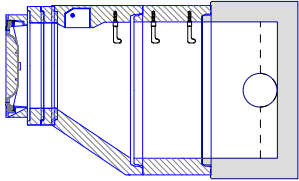
Šachta č.14 Š14

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 231.75 m |
| kóta terénu | 233.90 m |
| rozdíl kót | 2.15 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.14 m |
| stavební výška | 2.29 m |



Šachta č.15 Š15

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 234.20 m |
| kóta terénu | 236.20 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |






| TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|------------------------------------|----------------|----------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------|--------------|--------------------------------------|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Skruž s vyústěním | Pořadí odspodu | Materiál potrubí | DN1 přívodu | Vzdálenost od dna vývodu | spodního okr.skruže | DN2 spadiště | Delta h | Uhel přívodu | Obklad náraz.stěny |
| | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | | ° | materiál výška šířka plocha |
| 5 | Š5 | 229.05 | 229.05 | 225.18 | 3.87 | TBS-Q.1 100/100 TBS-Q.1 100/100 | 3 3 | PP UR 2 DIN PP UR 2 DIN | 250 250 | 1870 1870 | 364 364 | bez obtoku bez obtoku | | 85 143 | |
| 8 | Š8 | 229.00 | 229.00 | 225.70 | 3.30 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | PP UR 2 DIN | 250 | 1300 | 650 | bez obtoku | | 180 | |

| | | |
|--|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2016 | Název stavby-objektu Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | STRANA |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A | |

| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
| | | | | | | | |
| 2 | Š2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | Š7 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | Š8 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | Š9 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 10 | Š10 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 11 | Š11 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | Š12 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | Š13 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | Š14 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | Š15 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| Celkem | | | D400 | | | | 14 |

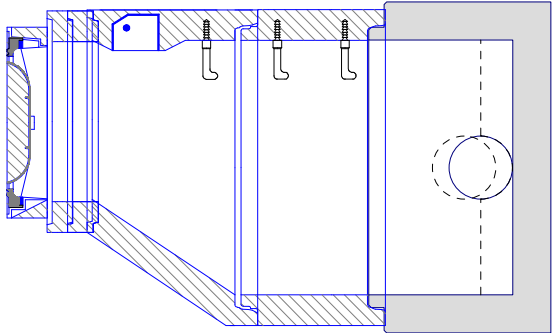
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení | | Schémat. značka | Označení dna | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|---------------|----|---|-----------------------------|--|-----------------------|--|-----------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|--------------------|--|
| šachty | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15cm | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | PP UR 2 DIN | | Uhel β 174 | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | | 0 | | dh[mm] 65 | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | | 50.0 | | sklon [%] 50.0 | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15cm | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | PP UR 2 DIN | | Uhel β 193 | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | | 0 | | dh[mm] 24 | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | | 65.0 | | sklon [%] 65.0 | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | |
| 4 | Š4 |  | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) 281/250 SN 10 | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | | PP UR 2 DIN | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | žlab: beton s nát. | | 0 | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | | 0.0 | | sklon [%] 0.0 | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | | materiál sklon [%] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

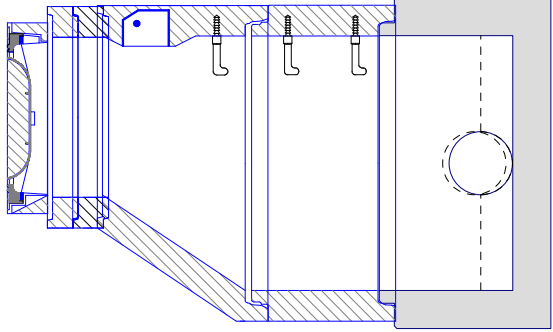
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/565 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 230.57 m |
| kóta terénu | 232.57 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



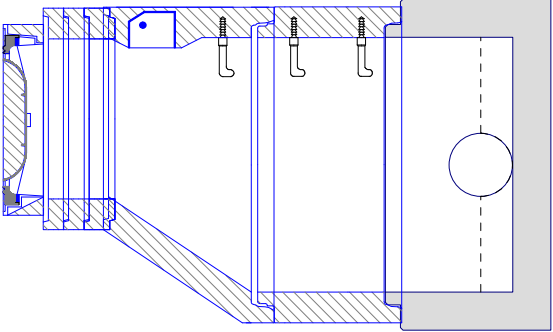
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 233.70 m |
| kóta terénu | 235.70 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



Šachta č.4 Š4







| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 234.40 m |
| kóta terénu | 236.40 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |









| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | S2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | S3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 4 | S4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | D400 | | | 3 |

| |
|---|
| <div><div>Pref. kanalizační šachty</div><div><div><div><div><div><div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div><div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div> |
|---|



TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení Šachty | | Označení dna | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|----------------------|----|---|-----------------------------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|---------------|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| | | Schémat. značka | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | nástupnice: beton | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | nástupnice: beton | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 4* | Š4 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | 166 | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | nástupnice: beton | | | | sklon [%] | 23.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 5 | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | | | | | Obtok | 281/250 SN 10 | | | | | | |
| | | | | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| 6 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | nástupnice: beton | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| 7 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | | DN (mm) | |
| | | | | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | | Uhel β | |
| | | | | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 6 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | | nástupnice: beton | | | | sklon [%] | 6.0 | 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 | |
|----------------------|--|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|-------------------|-----------|
| | | | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| 8 Š8 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | dhímm] | 0 | dhímm] | 6 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |
| 9 Š9 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | dhímm] | 0 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |
| 10 Š10 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | dhímm] | 0 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |
| 11 Š11 |  | TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | dhímm] | 0 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |
| 12 Š12 |  | TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | dhímm] | 0 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 6.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |
| 13 Š13 |  | TBZ-Q.1 100/640 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | dhímm] | 0 | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] | Uhel β | dhímm] |
| | | žlab: beton | sklon [%] | 100.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | kyneta: 1/2 DN | | | | | | | | | | | | |
| | | nástupnice: beton | | | | | | | | | | | | |

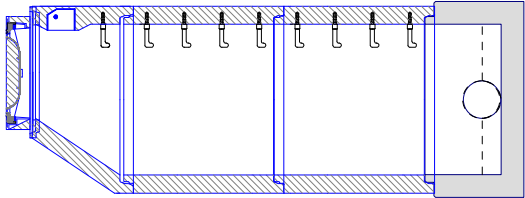
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. číslo | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dha | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | |
|------------|-----------------|---|-----------------------------|-----------|---------------|---------------|---------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| | | | | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| 14* | Š14 |  | TBZ-Q,1 100/500 KOM tl.15cm | Materiál | PP UR 2 DIN | DN (mm) | 208 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | stupaďia: ocel. s PE | dh[mm] | 0 | Uhel β | 0 | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] |
| | | | řiaďia: beton | sklon [%] | 140.0 | Materiál | PP UR 2 DIN | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] | Materiál | sklon [%] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | | | sklon [%] | 140.0 | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |
| | | | nástupnice: beton | | | Obtok | 281/250 SN 10 | | | | | | | | |
| 15 | Š15 |  | TBZ-Q,1 100/500 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | stupaďia: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] | Uhel β | dh[mm] |
| | | | řiaďia: beton | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | | dh[mm] | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [%] | 0.0 | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | | Materiál | |
| | | | nástupnice: beton | | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | | sklon [%] | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

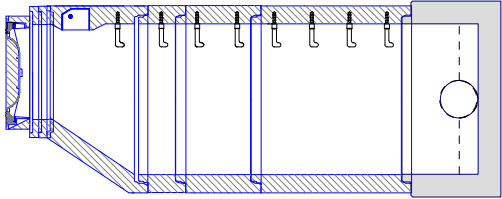
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.61 m |
| kóta terénu | 228.90 m |
| rozdlí kót | 3.29 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.29 m |
| stavební výška | 3.44 m |



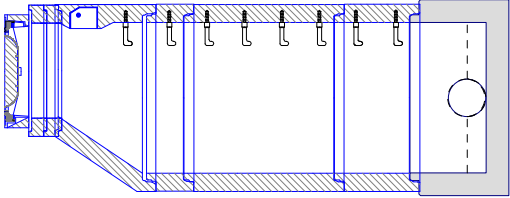
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.77 m |
| kóta terénu | 228.91 m |
| rozdlí kót | 3.14 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.14 m |
| stavební výška | 3.29 m |



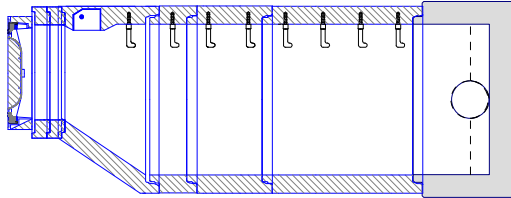
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.94 m |
| kóta terénu | 229.30 m |
| rozdlí kót | 3.36 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.20 m |
| stavební výška | 3.35 m |
| spadišťová šachta | |
| vzd. od okr.skruze | 354 mm |



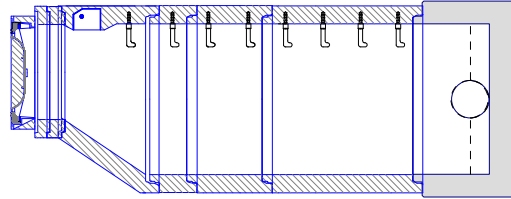
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.99 m |
| kóta terénu | 229.20 m |
| rozdlí kót | 3.21 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.20 m |
| stavební výška | 3.35 m |



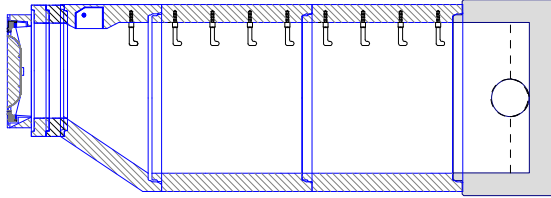
Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.11 m |
| kóta terénu | 229.30 m |
| rozdlí kót | 3.19 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.18 m |
| stavební výška | 3.33 m |



Šachta č.7 Š7

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.23 m |
| kóta terénu | 229.70 m |
| rozdlí kót | 3.47 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.47 m |
| stavební výška | 3.62 m |



Přef. kanalizační šachty



(C) 1996-2016

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaředice, Perštejnec

Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

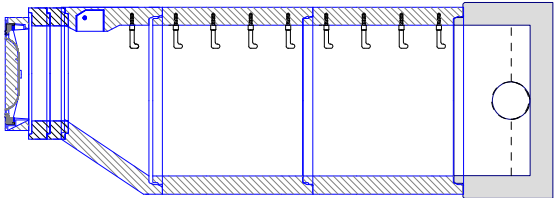
Jméno dat Stoka_A2

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

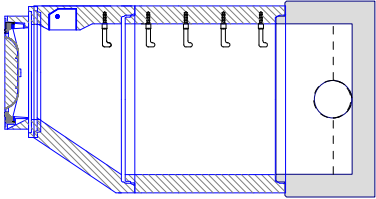
Šachta č.8 Š8

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.31 m |
| kóta terénu | 229.80 m |
| rozdíl kót | 3.49 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.49 m |
| stavební výška | 3.64 m |



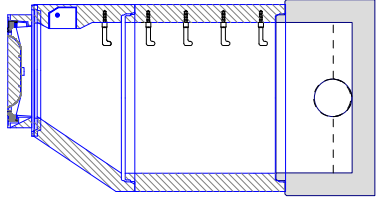
Šachta č.9 Š9

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.47 m |
| kóta terénu | 228.78 m |
| rozdíl kót | 2.31 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.31 m |
| stavební výška | 2.46 m |



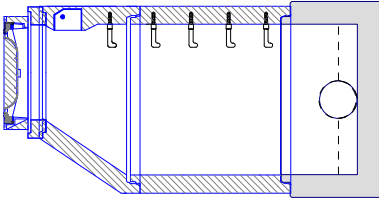
Šachta č.10 Š10

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/4 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.58 m |
| kóta terénu | 228.88 m |
| rozdíl kót | 2.30 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.29 m |
| stavební výška | 2.44 m |



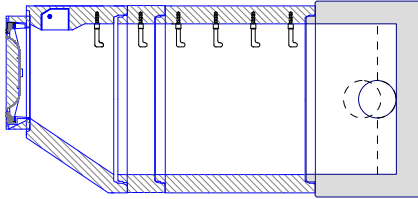
Šachta č.11 Š11

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/506 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.62 m |
| kóta terénu | 228.98 m |
| rozdíl kót | 2.36 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.35 m |
| stavební výška | 2.50 m |



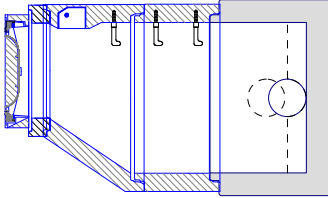
Šachta č.12 Š12

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/600 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 226.70 m |
| kóta terénu | 229.30 m |
| rozdíl kót | 2.60 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.59 m |
| stavební výška | 2.74 m |



Šachta č.13 Š13

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/640 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 228.75 m |
| kóta terénu | 230.75 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškovice, Perštejnec

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

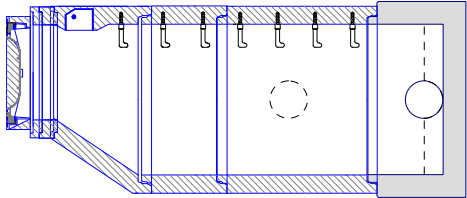
Jméno dat Stoka_A2

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

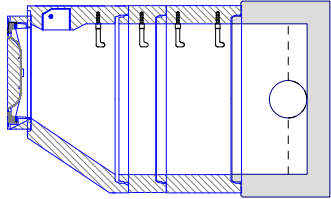
Šachta č.14 Š14

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 231.60 m |
| kóta terénu | 234.50 m |
| rozdíl kót | 2.90 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.90 m |
| stavební výška | 3.05 m |
| spadišťová šachta | |
| vzd. od okr.skruž | 400 mm |



Šachta č.15 Š15

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 236.80 m |
| kóta terénu | 238.80 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



| TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------|------------|--------------|--------------------|--------------|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Skruž s vyústěním | Pořadí odspodu | Materiál potrubí | DN1 přívodu | Vzdálenost od dna vývodu | DN2 spadiště | Delta h | Úhel přívodu | Obklad náraz stěny | šifka plocha |
| | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | [mm] | [mm] | [mm] | | [°] | materiál výška | |
| 4 | Š4 | 229.30 | 229.14 | 225.94 | 3.20 | TBS-Q.1 100/100 | 3 | PP UR 2 DIN | 250 | 1360 | 354 | bez obtoku | 166 | | |
| 14 | Š14 | 234.50 | 234.50 | 231.60 | 2.90 | TBS-Q.1 100/100 | 2 | PP UR 2 DIN | 250 | 900 | 400 | bez obtoku | 208 | | |

| | | |
|--|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2016 | Název stavby-objektu | STRANA |
| | Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A2 | |

| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|-------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] | Počet |
| | | | | | | | |
| 2 | Š2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 3 | Š3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 4 | Š4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 5 | Š5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 6 | Š6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 7 | Š7 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 8 | Š8 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 9 | Š9 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 10 | Š10 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 11 | Š11 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 12 | Š12 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 13 | Š13 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 14 | Š14 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| 15 | Š15 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 | 1 |
| Celkem | | | D400 | | | | 14 |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------------------------------|----------------|----------|---|---|------------|---|---|--|--|----|
| Poř. číslo | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Šachtový kónus zakrytová 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 |
| 2 | Š2 | 230.35 | vozovka h = 0.0 m | 230.34 | 228.35 | 228.35 | 1.99 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | 1 1 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 | | | 1 |
| 3 | Š3 | 232.00 | vozovka h = 0.0 m | 232.00 | 230.00 | 230.00 | 2.00 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | 1 2 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 | | | 1 |
| Celkem | | | | | | | | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 2 | 2 2 2 | 2 | TBS-Q.1 100/50 | 2 | | TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 2 | | | 4 |

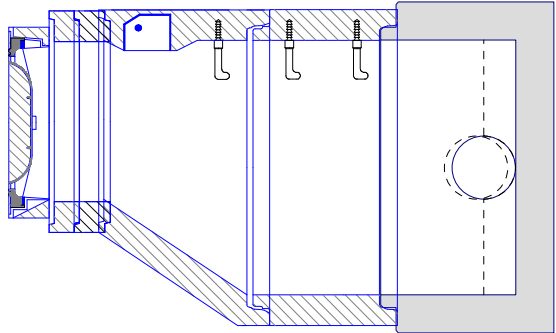
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. číslo | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | |
|------------|-----------------|-----------------|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | DN (mm) | Materiál | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| 2 | Š2 | ↓ ♀ | TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 30.0 | Materiál dh[mm] sklon [%] sklon [%] | 281/250 SN 10 180 30 PP UR 2 DIN 30.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] |
| 3 | Š3 | ♀ | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0 | Materiál dh[mm] sklon [%] sklon [%] | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 0.0 | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] | DN (mm) Uhel β dh[mm] Materiál sklon [%] |

TABULKA SESTAV ŠACHET

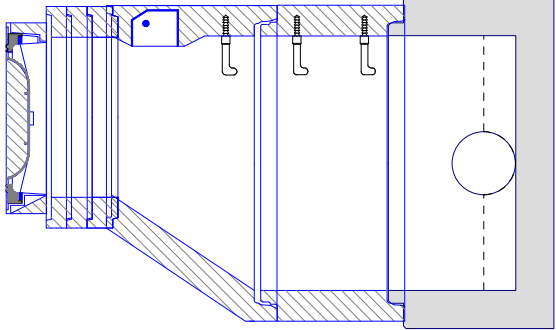
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/530 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 228.35 m |
| kóta terénu | 230.35 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



Šachta č.3 Š3







| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 230.00 m |
| kóta terénu | 232.00 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | S2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | S3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | D400 | | | 2 |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | STRANA |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A2_1 | |

TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

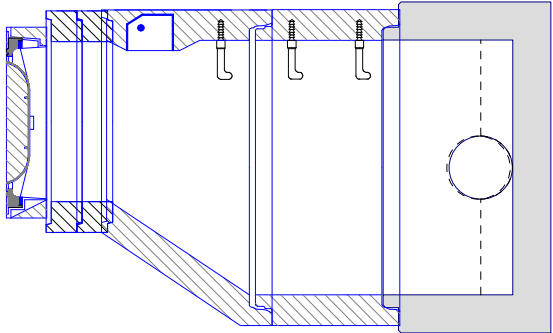
| Poř. Označení. Schémat. značka | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|--------------------------------|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| šachty | | Vývod | | DN (mm) Uhel β dhl[mm] | | DN (mm) Uhel β dhl[mm] | | DN (mm) Uhel β dhl[mm] | | DN (mm) Uhel β dhl[mm] | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/508 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 8.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 8 PP UR 2 DIN 8.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 8.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 216 50 PP UR 2 DIN 50.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 4 | Š4 |  | TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 50.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 200 20 PP UR 2 DIN 20.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 5 | Š5 |  | TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 27.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 179 20 PP UR 2 DIN 20.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 6 | Š6 |  | TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 20.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 178 20 PP UR 2 DIN 20.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 7 | Š7 |  | TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton s nát. kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton s nát. | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN 0 21.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | 281/250 SN 10 180 42 PP UR 2 DIN 42.0 | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] | DN (mm) Uhel β dhl[mm] Materiál sklon [‰] |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

| TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|-----------------|-----------------------------|-------------|---------------|---------------|--|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------|--------------------|--|--|
| Poř. | Označení šachty | Schémat. značka | Označení dha | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | | |
| | | | | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | | | | |
| 8 | S8 | ♀ | TBZ-Q 1 100/500 KOM tl.15cm | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel β | | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | Uhel β | | | | |
| | | | stupadla: ocel. s PE | dh[mm] | 0 | dh[mm] | | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | | | |
| | | | žlab: beton s nát. | sklon [%oo] | 0.0 | Materiál | | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | | | |
| | | | kyneta: 1/2 DN | | | sklon [%oo] | | sklon [%oo] | sklon [%oo] | sklon [%oo] | sklon [%oo] | sklon [%oo] | sklon [%oo] | sklon [%oo] | | |
| | | | nástupnice: beton s nát. | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

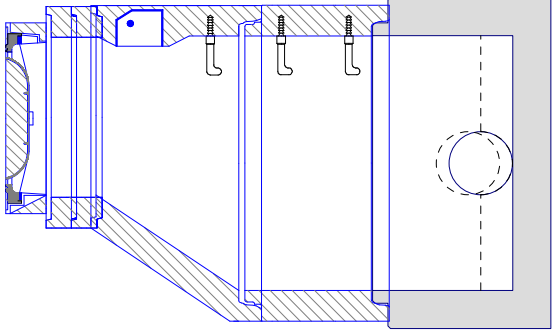
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/508 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 227.45 m |
| kóta terénu | 229.45 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



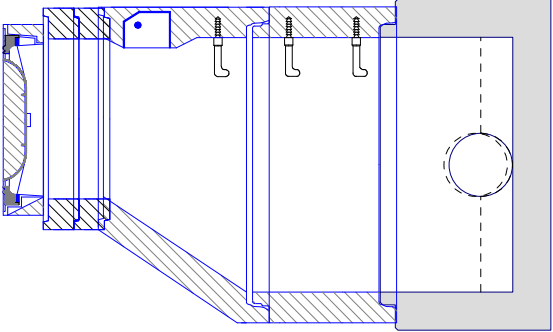
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/550 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 227.80 m |
| kóta terénu | 229.80 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



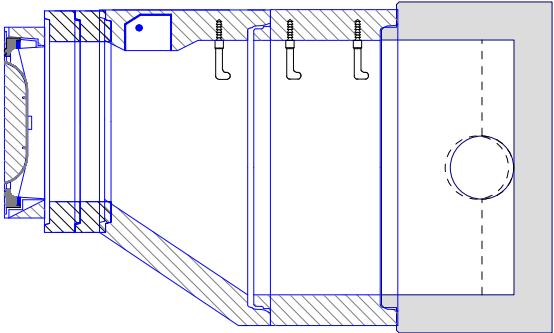
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 228.48 m |
| kóta terénu | 230.48 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



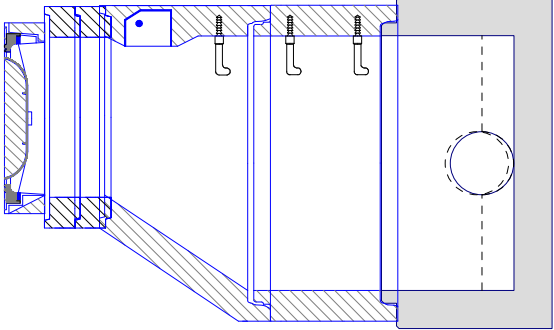
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 229.05 m |
| kóta terénu | 231.05 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



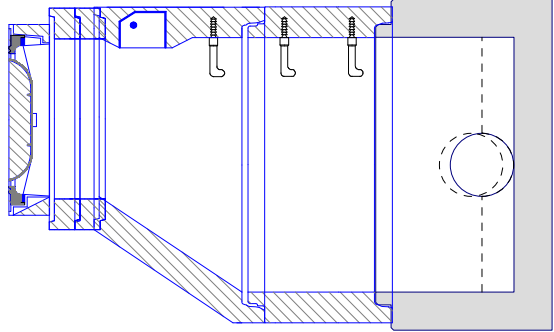
Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/520 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 229.70 m |
| kóta terénu | 231.70 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Šachta č.7 Š7

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/542 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 230.96 m |
| kóta terénu | 232.96 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



Pref. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec



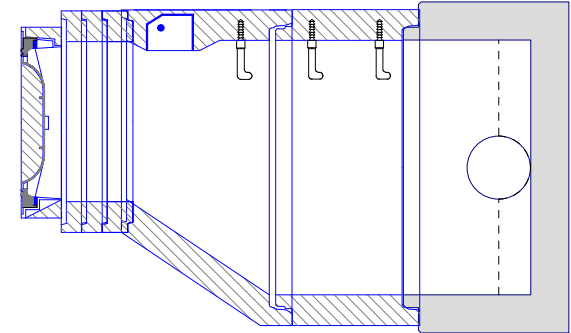
Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

Jméno dat Stoka_A3

STRANA

TABULKA SESTAV ŠACHET

Šachta č.8 Š8








| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | Š2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | Š3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 4 | Š4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 5 | Š5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 6 | Š6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 7 | Š7 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 8 | Š8 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | D400 | | | 7 |

| | | |
|--|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2016 | Název stavby-objektu Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | STRANA |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A3 | |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------|--------------------------------|--------|-----------------------------------|----------|---|----------------|---|-------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Ks | Šachtový kónus zakrytová deska | Ks | Šachtová skruž | Stupadla | Šachtové dno uložení dna elastomerové těsnění | Ks | | | | | | | | | | | | | | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 | 231.52 | vozovka h = 0.0 m | 231.51 | 229.52 | 229.52 | 1.99 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/6 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Š3 | 235.78 | vozovka h = 0.0 m | 235.77 | 233.00 | 233.00 | 2.77 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 2 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/100 | 1 1 | ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Š4 | 238.70 | vozovka h = 0.0 m | 238.69 | 236.70 | 236.70 | 1.99 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 2 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Š5 | 240.15 | vozovka h = 0.0 m | 240.14 | 238.15 | 238.15 | 1.99 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 2 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Š6 | 240.45 | vozovka h = 0.0 m | 240.45 | 238.45 | 238.45 | 2.00 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 2 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 2 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE podkladový beton těsnění pro DN 1000 | 1 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | | | | | | | | | | 5 | TBS-Q.1 100/25 TBS-Q.1 100/50 TBS-Q.1 100/100 | 1 4 1 | TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/504 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/481 KOM tl.15cm TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15cm těsnění pro DN 1000 | 1 1 1 1 1 11 | | | | | | | | | | |

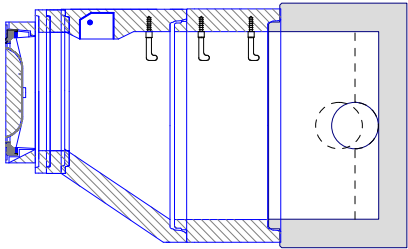
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení šachty | | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | |
|----------------------|----|---|---------|---------------|---------------|---------------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|
| | | značka | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Š3 |  | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Š4 |  | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Š5 |  | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Š6 |  | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | 226/200 SN 10 | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

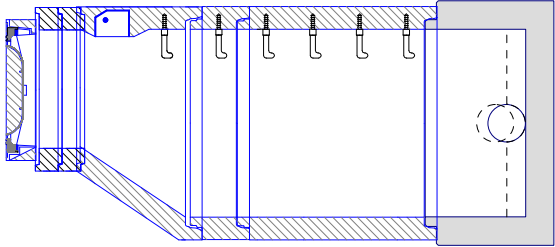
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/585 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 229.52 m |
| kóta terénu | 231.52 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



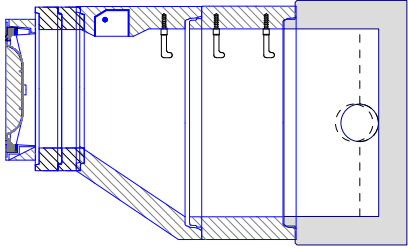
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/535 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 3 |
| kóta dna | 233.00 m |
| kóta terénu | 235.78 m |
| rozdíl kót | 2.78 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.77 m |
| stavební výška | 2.92 m |



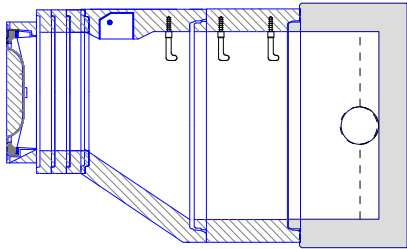
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/504 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 236.70 m |
| kóta terénu | 238.70 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



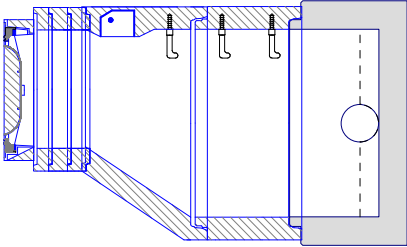
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/481 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 238.15 m |
| kóta terénu | 240.15 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/475 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 238.45 m |
| kóta terénu | 240.45 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016

Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové






Jméno dat Stoka_A4

STRANA

| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | S2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | S3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 4 | S4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 5 | S5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 6 | S6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | D400 | | | 5 |

| TABULKA ŠACHET | | | | | | | | | | Šachtové dílce | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|--------------|--|--------------------------------|-------------------|----------|----------------------|---|------------|-----------------------------|------------------|---------------------|----|---|
| Poř. číslo | Označení šachty | Kóta terénu | Umístění | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Kóta dna | Výška šachty | Vyrovnávací prstenec pro poklop šachty | Šachtový kónus zakrytová deska | Šachtová skruž | Stupadla | Šachtové dno | | | | | | | |
| | | [m n.m.] | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | Ks | Ks | Ks | elastomerové těsnění | | | | | | | |
| 2 | Š2 | 228.75 | vozovka h = 0.0 m | 228.75 | 226.75 | 226.75 | 2.00 | TBW-Q.1 63/12 | 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/515 KOM tl.15cm | podkladový beton | těsnění pro DN 1000 | 1 | 2 |
| 3 | Š3 | 229.20 | vozovka h = 0.0 m | 229.19 | 227.17 | 227.17 | 2.02 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/515 KOM tl.15cm | podkladový beton | těsnění pro DN 1000 | 1 | 2 |
| 4 | Š4 | 229.84 | vozovka h = 0.0 m | 229.83 | 227.84 | 227.84 | 1.99 | TBW-Q.1 63/12 TBW-Q.1 63/10 | 1 1 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15cm | podkladový beton | těsnění pro DN 1000 | 1 | 2 |
| 5 | Š5 | 230.95 | vozovka h = 0.0 m | 230.95 | 228.92 | 228.92 | 2.03 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15cm | podkladový beton | těsnění pro DN 1000 | 1 | 2 |
| 6 | Š6 | 233.38 | vozovka h = 0.0 m | 233.38 | 231.38 | 231.38 | 2.00 | TBW-Q.1 63/10 TBW-Q.1 63/8 | 1 2 | TBR-Q.1 100-63/58 | 1 | TBS-Q.1 100/50 | 1 | ocel. s PE | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | podkladový beton | těsnění pro DN 1000 | 1 | 2 |
| Celkem | | | | | | | | | | 5 | 5 | TBS-Q.1 100/50 | 5 | | TBZ-Q.1 100/515 KOM tl.15cm | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15cm | | | 2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | těsnění pro DN 1000 | | | 10 | |

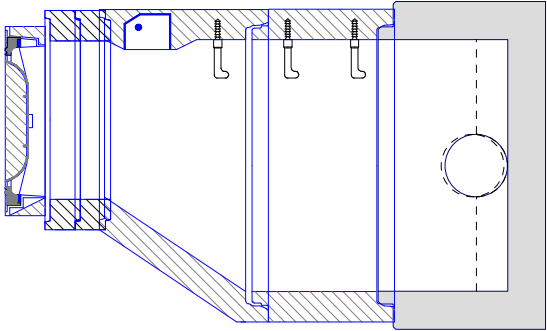
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení. Schémat. značka | | Označení dna | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|--------------------------------|----|---|--|-------|--|---------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|-------------------|--|
| šachty | | značka | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Š3 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Š4 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Š5 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Š6 |  | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

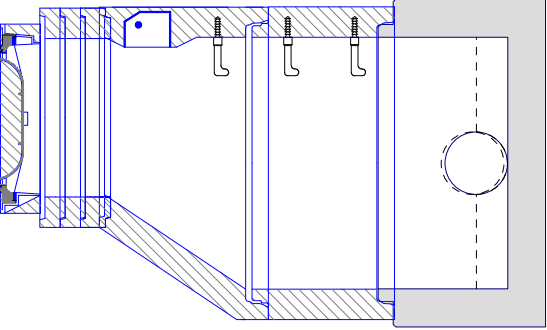
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/515 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 226.75 m |
| kóta terénu | 228.75 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



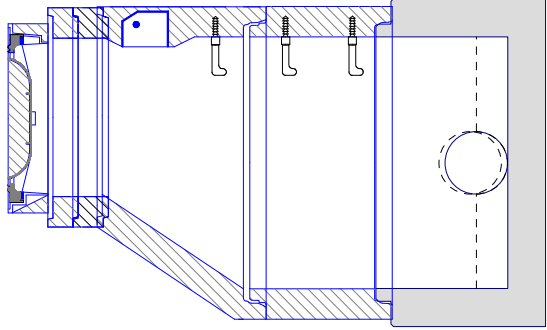
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/515 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 227.17 m |
| kóta terénu | 229.20 m |
| rozdíl kót | 2.03 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.02 m |
| stavební výška | 2.17 m |



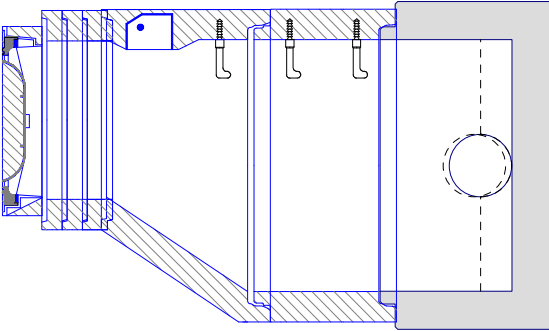
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 227.84 m |
| kóta terénu | 229.84 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



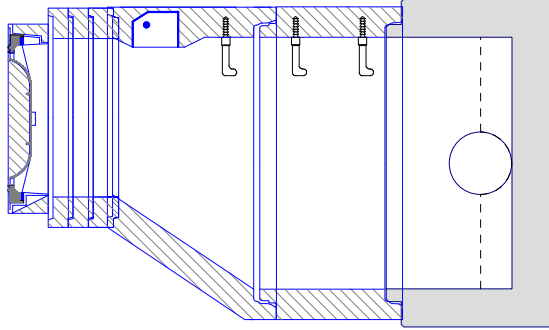
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/524 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 228.92 m |
| kóta terénu | 230.95 m |
| rozdíl kót | 2.03 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.03 m |
| stavební výška | 2.18 m |



Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| těsnění pro DN 1000 | 2 |
| kóta dna | 231.38 m |
| kóta terénu | 233.38 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec

SWECO
Sustainable engineering and design
(C) 1996-2016



Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

Jméno dat Stoka_A5

STRANA

| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | S2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | S3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 4 | S4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 5 | S5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 6 | S6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | D400 | | | 5 |

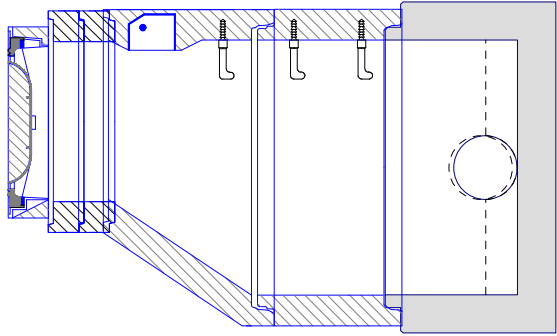
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení | | Schémat. značka | Označení dna | | Vývod | | Hlavní přívod | | 1. vedlejší přívod | | 2. vedlejší přívod | | 3. vedlejší přívod | | 4. vedlejší přívod | |
|---------------|----|---|-----------------------------|-----------|---------------|-----------|---------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|
| šachty | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Š2 |  | TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel [°] | 180 | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] |
| | | | žlab: beton | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 19 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [%] | 35.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton | | | | 19.0 | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] |
| 3 | Š3 |  | TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15cm | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | 281/250 SN 10 | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) | DN (mm) |
| | | | stupadla: ocel. s PE | Materiál | PP UR 2 DIN | Uhel [°] | 180 | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] | Uhel [°] |
| | | | žlab: beton | dh[mm] | 0 | dh[mm] | 19 | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] | dh[mm] |
| | | | kyneta: 1/2 DN | sklon [%] | 0.0 | sklon [%] | PP UR 2 DIN | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál | Materiál |
| | | | nástupnice: beton | | | | 0.0 | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] | sklon [%] |

TABULKA SESTAV ŠACHET

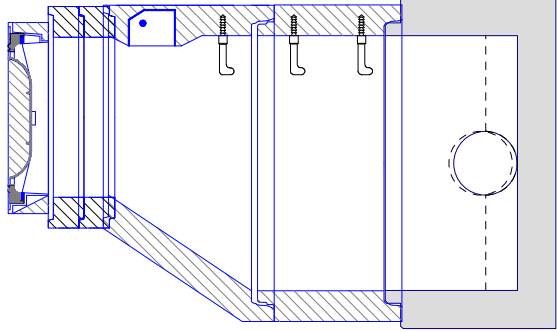
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 228.50 m |
| kóta terénu | 230.50 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/519 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 229.30 m |
| kóta terénu | 231.30 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | S2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | S3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| | Celkem | | | | | 2 |

| | | |
|--------------------------|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty | Název stavby-objektu Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | STRANA |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A6 | |

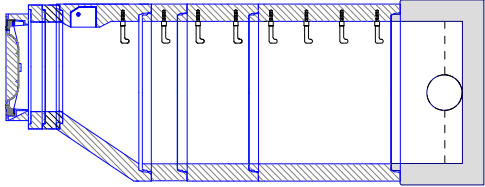
TABULKA ŠACHTOVÝCH DEN

| Poř. Označení šachty | Schémat. značka | Označení dna | Vývod | | Hlavní přívod | | 1.vedlejší přívod | | 2.vedlejší přívod | | 3.vedlejší přívod | | 4.vedlejší přívod | |
|----------------------|-----------------|---|--------------------|------------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|-----------------------|--------|
| | | | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| 2 | Š2 | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | Materiál dh[mm] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 3* | Š3 | TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | Materiál dh[mm] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Š4 | TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | Materiál dh[mm] | 2 | Materiál sklon [‰] | 39 | Materiál sklon [‰] | 39 | Materiál sklon [‰] | 39 | Materiál sklon [‰] | 39 | Materiál sklon [‰] | 39 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Š5 | TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | Materiál dh[mm] | 0 | Materiál sklon [‰] | 80 | Materiál sklon [‰] | 80 | Materiál sklon [‰] | 80 | Materiál sklon [‰] | 80 | Materiál sklon [‰] | 80 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Š6 | TBZ-Q.1 100/560 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | Materiál dh[mm] | 0 | Materiál sklon [‰] | 60 | Materiál sklon [‰] | 60 | Materiál sklon [‰] | 60 | Materiál sklon [‰] | 60 | Materiál sklon [‰] | 60 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Š7 | TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15cm stupadla: ocel. s PE žlab: beton kyneta: 1/2 DN nástupnice: beton | DN (mm) | 281/250 SN 10 PP UR 2 DIN | DN (mm) | 281/250 SN 10 Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β | DN (mm) | Uhel β |
| | | | Materiál dh[mm] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 | Materiál sklon [‰] | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

TABULKA SESTAV ŠACHET

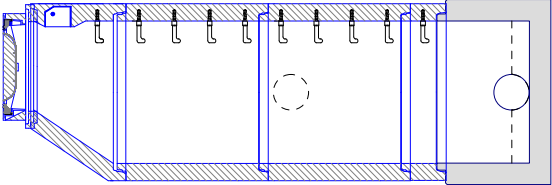
Šachta č.2 Š2

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.43 m |
| kóta terénu | 228.64 m |
| rozdíl kót | 3.21 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.21 m |
| stavební výška | 3.36 m |



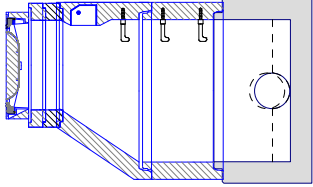
Šachta č.3 Š3

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/650 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/100 | 2 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/6 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 225.55 m |
| kóta terénu | 229.10 m |
| rozdíl kót | 3.55 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 3.70 m |
| stavební výška | 3.85 m |
| spadistová šachta | |
| vzd. od okr.skruže | 650 mm |



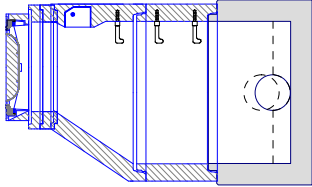
Šachta č.4 Š4

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/539 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/12 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 227.44 m |
| kóta terénu | 229.44 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



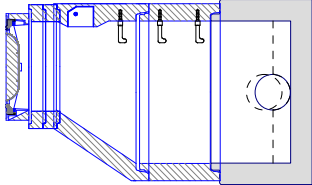
Šachta č.5 Š5

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/580 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/8 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 228.70 m |
| kóta terénu | 230.70 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



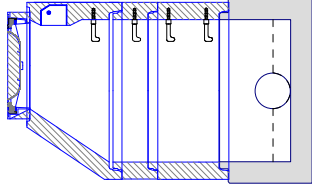
Šachta č.6 Š6

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/560 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| vyr.prst. TBW-Q.1 63/10 | 2 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 230.10 m |
| kóta terénu | 232.10 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 2.00 m |
| stavební výška | 2.15 m |



Šachta č.7 Š7

| | |
|--------------------------------|----------|
| dno TBZ-Q.1 100/500 KOM tl.15c | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/50 | 1 |
| skruž TBS-Q.1 100/25 | 1 |
| kónus TBR-Q.1 100-63/58 | 1 |
| poklop D400 | 1 |
| kóta dna | 232.35 m |
| kóta terénu | 234.35 m |
| rozdíl kót | 2.00 m |
| převýšení nad terénem | 0.00 m |
| výška šachty | 1.99 m |
| stavební výška | 2.14 m |



Přef. kanalizační šachty

Název stavby-objektu

Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec



Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové

Jméno dat Stoka_A7

STRANA

| TABULKA SPADIŠŤOVÝCH ŠACHET | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|-------------|--------------------------|--------------|------------|--------------|-----------------------------|
| Poř. | Označení šachty | Kóta terénu | Kóta poklopu | Kóta dna vývodu | Výška šachty | Skruž s vyústěním | Pořadí odspodu | Materiál potrubí | DN1 přívodu | Vzdálenost od dna vývodu | DN2 spadiště | Delta h | Uhel přívodu | Obklad náraz.stěny |
| | | [m n.m.] | [m n.m.] | [m n.m.] | [m] | | | | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | ° | materiál šířka plocha |
| 3 | Š3 | 229.10 | 229.25 | 225.55 | 3.70 | TBS-Q.1 100/100 | 3 | PP UR 2 DIN | 250 | 1550 | 650 | bez obtoku | 191 | |

| | | |
|--|--|--------|
| Pref. kanalizační šachty  SWECO Sustainable engineering and design (C) 1996-2016 | Název stavby-objektu Vodovod a kanalizace Neškaredice, Perštejnec | STRANA |
| | Projektant VIS spol. s r.o. Hradec Králové Jméno dat Stoka_A7 | |

| TABULKA ŠACHTOVÝCH POKLOPŮ | | | | | | |
|----------------------------|-----------------|----------------|------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Poř. | Označení šachty | Třída zatížení | Označení poklopu | Popis poklopu | Úprava kolem poklopu | Výška poklopu [mm] |
| | | | | | | Počet |
| 2 | Š2 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 3 | Š3 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 4 | Š4 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 5 | Š5 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 6 | Š6 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| 7 | Š7 | D | D400 | bez odvětrání, D400 | skladba komunikace | 160 |
| Celkem | | | D400 | | | 6 |