

TABULKA ŠACHET

| ŠACHTA ČÍSLO | KÓTA DNA POTRUBÍ | KÓTA UPRAV. TERÉNU | HLOUBKA ŠACHTY | SKRUŽ VÝŠKY 1000 mm | SKRUŽ VÝŠKY 500 mm | SKRUŽ VÝŠKY 250 mm | PRSTENEC VÝŠKY 120 mm | PRSTENEC VÝŠKY 100 mm | PRSTENEC VÝŠKY 80 mm | PRSTENEC VÝŠKY 60 mm | PRSTENEC VÝŠKY 40 mm | KÓNUS 1000/625/600 | DESKA 1000/625/200 | PREF. DNO ŠACHTY 1000/1000mm | LIT. POKLOP DN 600 VÝŠKA 160mm | POZÁMKA |
|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------|
| RŠ2 | 224,49 | 228,75 | 4,26 | 2 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ3 | 224,90 | 230,00 | 5,10 | 3 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ4 | 225,67 | 232,75 | 7,08 | 5 | 1 | | | | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ5 | 226,43 | 233,90 | 7,47 | 5 | 1 | | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ6 | 226,96 | 234,53 | 7,57 | 5 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ7 | 227,28 | 234,58 | 7,30 | 5 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ8 | 228,20 | 233,15 | 4,95 | 3 | | | | 2 | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ9 | 228,99 | 234,64 | 5,65 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ10 | 229,80 | 234,56 | 4,74 | 3 | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ11 | 229,98 | 234,53 | 4,55 | 2 | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ12 | 231,27 | 234,75 | 3,48 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ13 | 231,58 | 234,74 | 3,16 | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| RŠ16 | 229,51 | 234,25 | 4,74 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | 1 | 1 | |

TABULKA ŠACHET

[illegible]

TABULKA ŠACHET

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|-------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|--|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOUČET | | | | 51 ks | 18 ks | 14 ks | 6 ks | 13 ks | 4 ks | 5 ks | 3 ks | 26 ks | | 26 ks | 26 ks | |

Poznámka: Uvažovaná výška prefabrikovaného dna šachty je 1000mm nad dnem šachty a tloušťka dna je 150mm, při použití jiné výšky dna šachty nutno uzpůsobit skladbu šachty. Vyrovnávací prstence možno použít pouze do výšky 240mm, potom nutno použít skruž výšky 250mm DN1000mm. Úhly napojení v šachtách a profily potrubí včetně materiálu jsou zřejmé z podélného profilu kanalizace u označení šachet. Šachtová dna budou s integrovanou šachtovou vložkou či gumovým těsněním určené pro instalované potrubí.

U RŠ5 bude napojení větve B 200mm nade dnem větve A, u RŠ12 větve A budou napojeny dvě stávající potrubí DN200 ve dně a DN400 bude napojeno 300mm nade dnem. Napojení bude potrubím PP DN200 a DN400 v délce cca 1,00m, potom bude přechod na stávající potrubí, materiál stávajícího potrubí bude zjištěn na stavbě, předpoklad je potrubí KT.

RŠ 14 a 15 jsou vykázány u dešťové zdrže stejně jako dvě revizní šachty DN1000 patřící k dešťové zdrži.

RŠ 1, 29, 30 a 31 jsou stávající, bude provedeno pouze napojení.