

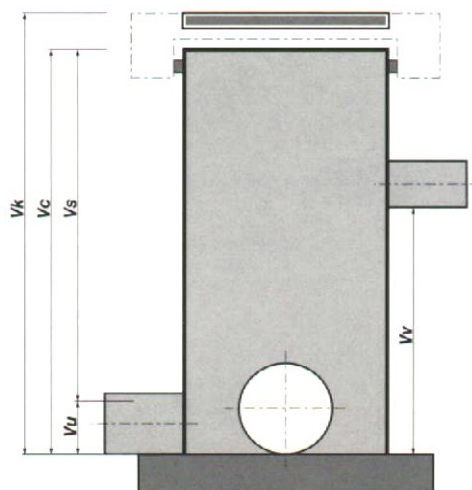
## REVIZNÍ ŠACHTA

Je určena pro kontrolu kanalizačního systému a odvod dešťových vod z komunikací a budov.

### SORTIMENT

K - DN 300/150	přímá, soutoková
K - DN 300/200	přímá, soutoková
K - DN 400/150	přímá, soutoková
K - DN 400/200	přímá, soutoková

### Pohled na revizní šachtu



výška  $h = 1\ 000\ \text{mm}$

- $V_c$  – Celková výška plastové šachty ( $V_s + V_u$ )
- $V_v$  – Výška od základové desky ke dnu zaústění uliční vpusti
- $V_k$  – Celková výška šachty ( $V_c + \text{betonová nadstavba}$ )

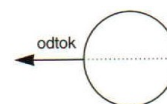
Doporučuje se kompletovat s betonovým mezikružím, podle potřeby je možné použít litinovou mříž dle STN 13 6321 (2), nebo poklop dle STN 13 6305, STN 13 6310.

### REVIZNÍ ŠACHTA KONCOVÁ

Obchodní označení : PVC-U RŠK - □ - □□□ - DN □□□ / □□

typ trubky ← □  
celková výška šachty ← □□□

□□□ → vnitřní průměr odtoku  
□□ → vnitřní průměr šachty

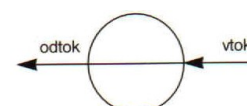


### REVIZNÍ ŠACHTA PŘÍMÁ

Obchodní označení : PVC-U RŠK - □ - □□□ - DN □□□ / □□□ / □□

typ trubky ← □  
celková výška šachty ← □□□

□□□ → vnitřní průměr vstupu  
□□□ → vnitřní průměr odtoku  
□□ → vnitřní průměr šachty

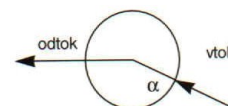


### REVIZNÍ ŠACHTA UHLOVÁ

Obchodní označení : PVC-U RŠK - □ - □□□ - DN □□□ / □□□ / □□

typ trubky ← □  
celková výška šachty ← □□□

□□□ → vnitřní průměr vstupu  
□□□ → vnitřní průměr odtoku  
□□ → vnitřní průměr šachty



### REVIZNÍ ŠACHTA SOUTOKOVÁ

Obchodní označení : PVC-U RŠK - □ - □□□ - DN □□□ / □□□ / □□□ - □□ - □□

typ trubky ← □  
celková výška šachty ← □□□

□□□ → vnitřní průměr vstupu  
□□□ → vnitřní průměr odtoku  
□□ → vnitřní průměr šachty

