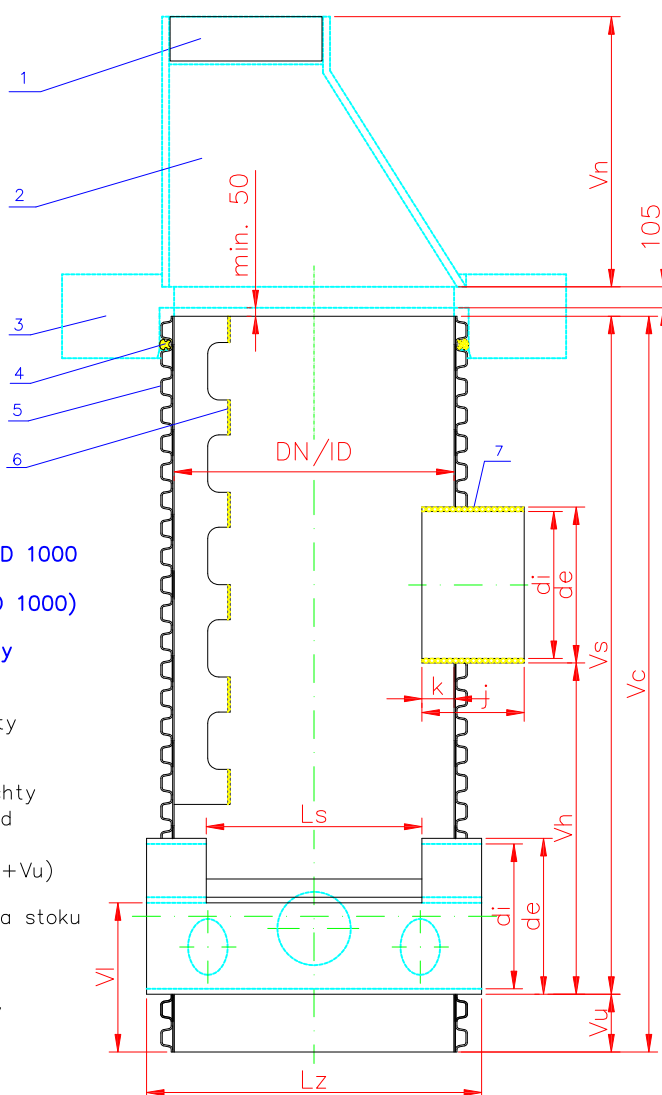


## Vstupné šachty celozvárané

príklad zabudovania PVC-U kanalizačnej celozváranej šachty s betónovou nadstavbou



- 1 – rám poklopu s poklopom
- 2 – prechodová skruž
- 3 – betónový roznášací prstenec DN/ID 1000
- 4 – elastomérové tesnenie CM 8533
- 5 – telo šachty (PVC-U rúra K-DN/ID 1000)
- 6 – PVC-U šachtový rebrík
- 7 – pripájacie potrubie spádovej šachty

DN/ID – vnútorný priemer telesa šachty  
 de – vonkajší priemer rúry  
 di – vnútorný priemer rúry  
 Vs – výška plastovej časti od dna šachty  
 Vu – výška od dna šachty (potrubie od základovej dosky)  
 Vc – celková výška plastovej časti (Vs+Vu)  
 Vl – výška upevnenia lavičky  
 Vh – výška miesta napojenia vpuste na stoku  
 Vn – výška nadstavby  
 Lz – stavebná dĺžka šachty  
 Ls – dĺžka otvoru žlabu  
 k – presadenie hrdla do vnútra šachty  
 j – dĺžka hrdla spádu

Namiesto betónovej nadstavby je možné použiť PE kónus šachty DN/ID 1000. Ako telo vstupnej šachty sa môže použiť aj rúra K – DN/ID 800

K PVC-U kanalizačným šachtám celozváraným DN/ID 1000 sa dodáva 1ks elastomérového tesnenia CM 8533 (k šachtám DN/ID 800 sa dodáva CM 8532) a podľa prevedenia vtokov k počtu hrdiel sa dodáva príslušné tesnenie.