

## Základní údaje

Pořadí  Označení  Počet 

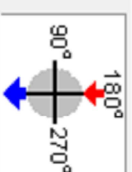
Kóta dna, terénu, rozdíl kót, výška šachty

    [m]Typ dna  Výška dna  Typ betonu Typ skruží Vývod  Mat.potrubí Výška vývodu    [mm] Hlavní   Mat.potrubí Výška vstoku    [mm] ☐ 1.vedlejší přívod  Mat.potrubí Výška vstoku    [mm] ☐ 2.vedlejší přívod  Mat.potrubí Výška vstoku    [mm] 

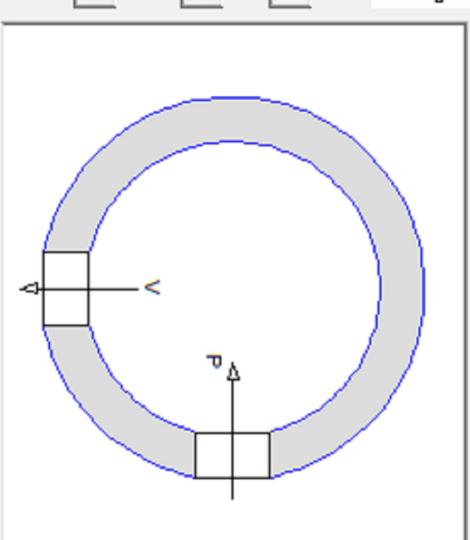
## Převýšení šachty nad terénem

☒ Dopravení a ost. komunikace (h=0)☐ Volný terén, převýšení h > [m]☐ Volný terén, převýšení h = 

## Přechodový díl



## Schéma šachtového dna



## Zakrytový díl

☐ Zákrtytová deska AP-M 1000/625x270☒ Poklop  

## Uložení šachty

Stupadla žlab 

## Nástupnice

## Použití šachtové díly

## Úprava kolem poklopu

☐ Těsnění mezi šachtovými díly

Označení dílu	St.výška	Počet
dno SU-M 1000x685	535	1
skruž SR-M 1000x1000	1000	1
skruž SR-M 1000x500	500	1
deska AP-M 1000/625x270	270	1
vyr.přst. AR-V 625x100	100	1
poklop Europas E600 KEM81B	130	1