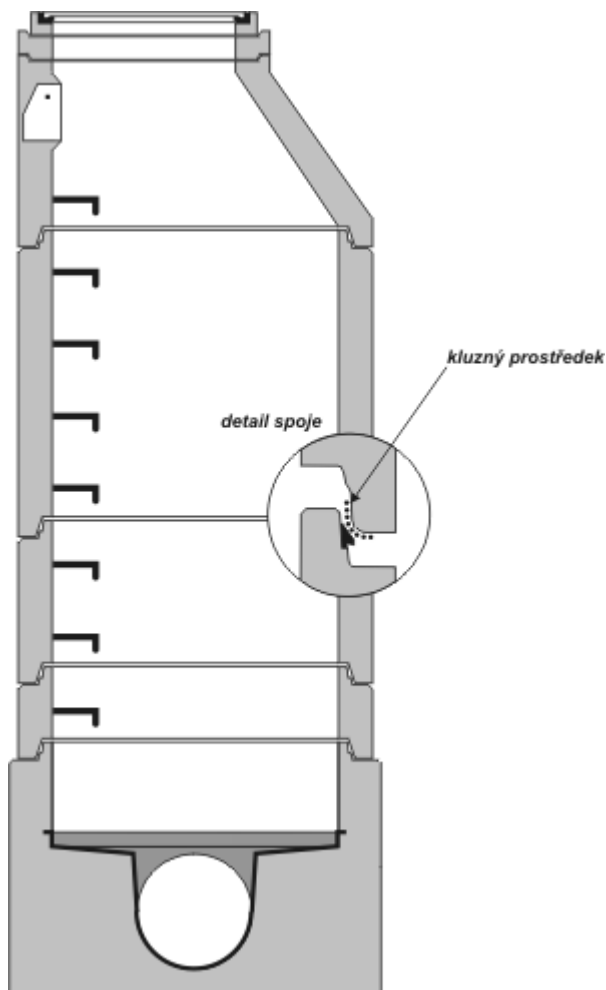


VPUSTNÍ ŠACHTY Z BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH DÍLCŮ



Šachtové prefabrikáty kruhového tvaru z betonu a železobetonu. Tyto se používají ke stavbě vodotěsných šachet pro odpadní kanály a potrubí uložená v zemi. Výhoda výstavby šachet z betonových prefabrikátů je ve zkrácení výstavby oproti monolitickým šachtám, v garanci kvality betonu, technickém provedení dílců a v zabudování stupadel, možnost provedení výstelky kynety šachtového dna čedičovým, keramickým a kameninovým obkladem, PP, sklolaminátem nebo dle speciálních požadavků zákazníků. Výstelku stěn vstupní šachty lze provést z PE fólie nebo s čedičovým, keramickým či kameninovým obkladem.

Šachty jsou sestaveny z prefabrikátů s hrdlem podle normy ČSN EN 1917, dílce pro šachty vyhovují požadavkům ČSN EN 206-1, TKP ŘSD

Šachty slouží k připojení trub:

- železobetonových
- betonových
- sklolaminátových
- z PVC (hladké, žebrované a korugované)
- kameninových
- PEHD a PP

Vnitřních průměrů trub:

150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100 a 1200 mm

U vnitřních průměrů trub 800 - 1200 mm se vyrábí velkopřůměrové šachtové dno s přechodovou deskou. Kanalizační šachta, včetně trub napojených do dna a spoje jednotlivých dílců celého systému jsou vodotěsné dle ČSN 1917.

Po dohodě s výrobcem lze šachtové dno osadit stavítkem (klapkou). Šachtové díly jsou standardně vyráběny se stupněm vlivu prostředí XD2, na přání zakazníka lze vyrobit se stupněm vlivu prostředí XF4.