

TECHNICKÝ LIST

VODOMĚRNÁ ŠACHTA DVOUPLÁŠŤOVÁ

SHRNUTÍ

Vodoměrná šachta je polypropylenová podzemní nádrž určená k umístění vodoměru, čerpadla nebo rozvodů vody. Je využívána v místech významně vzdálených od vodovodního řádu a v místech, kde je umístění vodoměru problematické.

MOŽNÉ TYPY OSAZENÍ

- Litinovým poklopem
- Protiskluzovými stupačkami

DRUHY VODOMĚRNÝCH ŠACHET

V nabídce máme vodoměrné šachty kruhové a hranaté.

TECHNICKÝ POPIS

Dvouplášťová vodoměrná šachta je určena do míst s výskytem spodních vod nebo s vysokým obsahem jílu. Je zhotovena tak, že je nutno ji celou obetonovat a její dno ukotvit v betonu. Statiku šachty zajišťuje beton nikoliv její konstrukce. Hlavní funkce dvouplášťové konstrukce je zajištění nepropustnosti směrem dovnitř i ven. Druhý plášť slouží jako izolace betonu, aby okolní voda nemohla projít betonem k vnitřnímu plášti. Na vnější straně dna jsou navařena plastová žebra, ty jsou určena pro železnou armaturu a následné vložení do řídkého betonu. Tím je šachta ukotvena a nemůže dojít k jejímu nadzvednutí nebo deformaci vlivem spodních vod.



+420 735 064 505

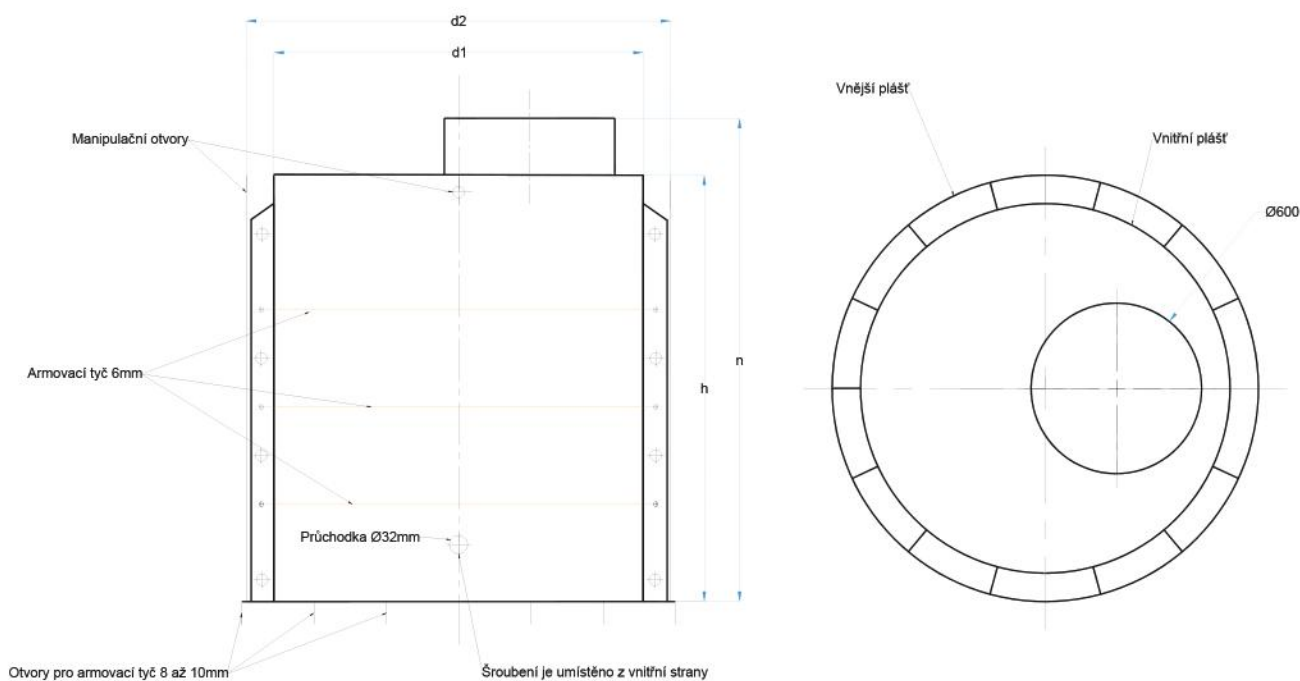


info@hydroplast.cz



Roháčova 145/14, 130 00 Praha

VODOMĚRNÁ ŠACHTA DVOUPLÁŠŤOVÁ KRUHOVÁ



TYP	PRŮMĚR d2	PRŮMĚR d1	VÝŠKA PLÁŠTĚ h	VÝŠKA n	VÁHA
VSD_1	1200mm	1000mm	1200mm	1400mm	45 Kg
VSD_2	1400mm	1200mm	1300mm	1500mm	50 Kg
VSD_3	1600mm	1400mm	1500mm	1700mm	55 Kg