

speciální šachty



Společnost BOCR Trading vyrábí celou řadu speciálních a zakázkových šachet pro nejrůznější účely a využití.

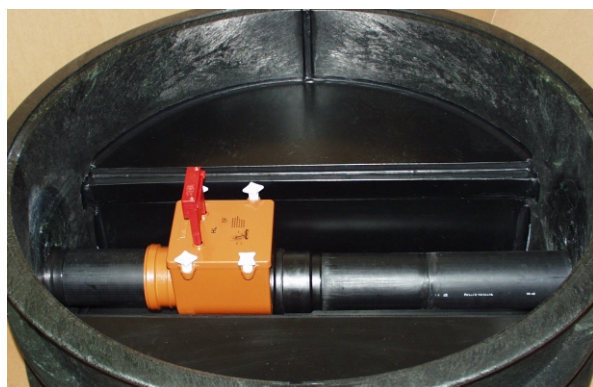
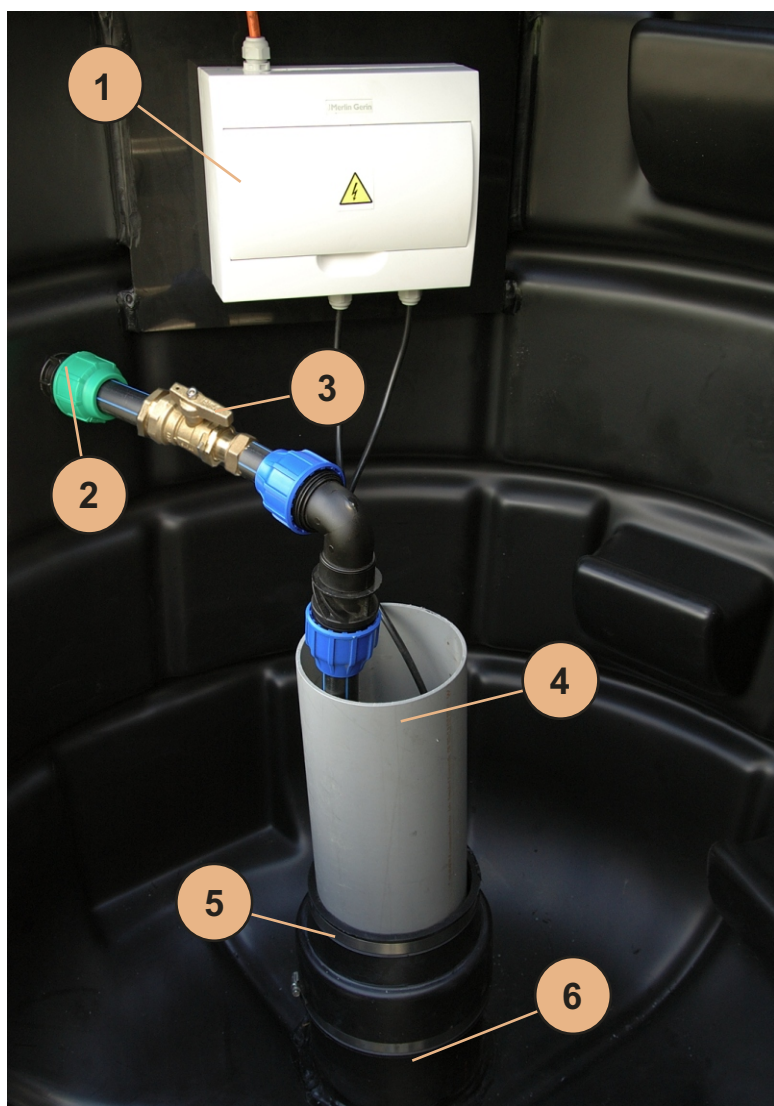
Vložky pro opravy a rekonstrukce šachet

Vložky do betonových šachet jsou určeny k opravám stávající betonových šachet, které již nevyhovují, především s ohledem na vodotěsnost. Tyto vložky jsou vhodné pro opravy šachet o průměru 1 m.

Šachty se zpětnými klapkami

Kanalizační šachty z produkce společnosti BOCR Trading typů SB a SBS je možné vybavit různými prvky, například zpětnými klapkami. Uzavřenými, i klapkami klasickými, kdy při vzduší hladiny dojde k uzavření klapky a zaplavení šachty. Pro tyto případy mohou být šachty osazeny tlakovými (h = 5 m) vstupními průlezy. Šachty vybavené zpětnými klapkami mohou účinně snížit materiální škody způsobené povodněmi.

Do šachet je rovněž možné montovat různá zařízení pro sledování průtoků a podobně.



Zhlaví vrtaných studen

Pro nově zřizované, ale i pro rekonstrukce stávajících vrtaných studen, nabízí společnost BOCR Trading plastová, monolitická a dokonale vodotěsná zhlaví.

Zhlaví je řešeno jako šachta o vnitřním průměru 1000 mm, kdy je do dna šachty zabudován vstup osazený těsnicí manžetou pro pažení vrtu, zpravidla o průměru DN 125 - 200, v boční stěně šachty jsou osazeny prostupy pro výtlačné potrubí čerpadla a přívod elektrické energie. Na stěně šachty je zabudován držák na umístění elektrického rozvaděče a ve dně šachty je připraveno oko k vyvázání nosného lanka čerpadla. Šachta je vybavena stupadly. Pro zakrytí šachty je možné použít plastové i litinové poklopy.

Zhlaví jsou vyráběna na zakázku podle požadavků zákazníků a přesně odpovídají potřebám vyplývajícím z místních podmínek. Tato skutečnost výrazně zjednodušuje montáž a zkracuje dobu stavby studny. A v konečném důsledku přináší významné finanční úspory.

- 1 el. rozvaděč
- 2 vstup - výtlač čerpadla
- 3 uzavírací ventil
- 4 pažení vrtu
- 5 těsnicí manžeta
- 6 vstup pažnice

typ šachty SB - SZ		B30	B31	B32	B40	B41	B42	B50	B51	B52
celková výška šachty - H	mm	1500	1750	2000	1765	2015	2265	2025	2275	2525
výška pracovního prostoru L1	mm	1500	1500	1500	1765	1765	1765	2025	2025	2025
výška průlezu L2	mm	-	250	500	-	250	500	-	250	500