

INŠTALÁCIA ODLUČOVAČA ROPNÝCH LÁTOK

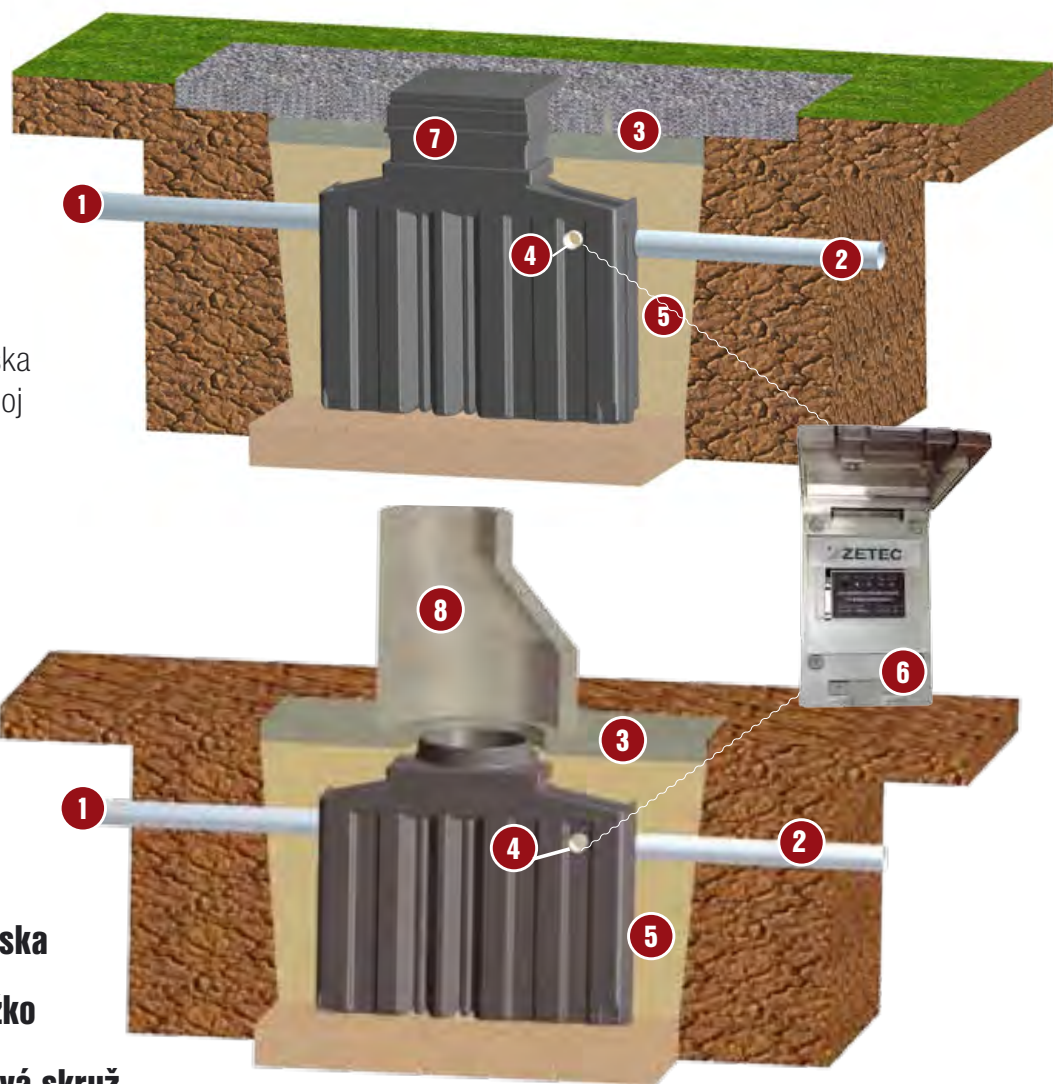
1. Prevedte výkop o 100 mm hlbší ako je plánované dno odlučovača (o 150 mm v prípade tvrdého skalnatého podložia).
2. Na dno výkopu zhutnite vrstvu štrkopiesku hrúbky 100 – 150 mm a perfektne ju zrovnajte. Štrkopiesok nesmie obsahovať viac ako 5% častíc menších ako 0,1 mm a zároveň častice väčšie ako 32 mm. V prípade rozmočeného podložia doporučujeme frakciu 4/32 mm.
3. Umiestnite odlučovač na podkladovú vrstvu v smere prítoku a odtoku kanalizácie. Pripojte na kanalizáciu a detailne skontrolujte vodotesnosť spojov a odolnosť proti následnému tlaku.
4. Pripojte ventiláciu.
5. Naplňte zariadenie vodou pričom nezabudnite nadvihnúť plavákový uzáver.
6. Potom zariadenie obsypete nesúdržným materiálom zrnitosti do 8 mm. Obsyp sa prevádza ručne a postupne po vrstvách maximálnej hrúbky 300 mm a obvykle do výšky 300 mm nad povrch zariadenia. Obsyp doporučujeme vykonávať súčasne po oboch stranách zariadenia. Doporučená miera zhutnenia je 92% PS.
7. Vytvoríte roznášaciu betónovú dosku v prípade:
 - nivelety vtoku väčšej ako 500 mm
 - dopravnej záťaže
 - náhodného zaťaženia
8. Pripojte alarm.

UPOZORNENIE: Zariadenie nie je vhodné na uloženie v prítomnosti spodnej vody bez zvláštneho zabezpečenia. Vhodné stavebné opatrenia alebo výber iného zariadenia konzultujte s našim špecialistom.

Štandardná výška
 výtoky
 s výškou
 100 mm.

Ak to umožňuje hĺbka uloženia, respektíve niveleta kanalizácie, doporučujeme na uloženie mimo vozovky použitie systémových polyetylénových nástavcov. Maximálna výška pri použití dvoch nástavcov je 900 mm. Spoj medzi odlučovačom a nástavcom utesnite silikónovým tmelom (napr. SIKA).

Štandardná výška
 výtoky
 s výškou
 100 mm.



- 1 Vtok 2 Výtok 3 Betónová doska
- 4 Ventilácia 5 Štrkopieskové lôžko
- 6 Alarm 7 Nástavec 8 Betónová skruž