

## ZAŘÍZENÍ PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S ODVODNĚNÝM KALEM



- vývoj, návrh, konstrukce
- projektová příprava
- dodávky, montáž
- uvádění do provozu
- rekonstrukce
- servis

Skladování odvodněného kalu o sušině 18 až 30% v kalových sílech o objemech 50 až 250 m<sup>3</sup>.  
Kalová síla jsou tepelně izolována a v dolní části elektricky temperována.  
Pro odstranění zápachu lze odvzdušnění kalového síla doplnit biofiltrem.

Materiálové provedení z oceli tř. 11.  
Povrchová úprava kvalitní nátěr.



# K&K TECHNOLOGY

AKCIOVÁ SPOLEČNOST

## ZAŘÍZENÍ PRO SKLADOVÁNÍ A MANIPULACI S ODVODNĚNÝM KALEM



### ŠNEKOVÉ DOPRAVNÍKY

Doprava odvodněného kalu od odstředivky či kalolisu až na místo skládky kalu nebo přímo do kalového sila o sušině 18 až 30%.

Výkonová řada šnekových dopravníků v rozpětí 0,5 až 55 m<sup>3</sup>/hod.

Materiálové provedení z oceli tř. 17 nebo z oceli tř. 11.

Povrchová úprava podle požadavků zákazníka.



VÝROBKY, ZAŘÍZENÍ, SESTAVY

#### Česká republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Koldinova 672, 339 01 Klatovy  
tel: +420 376 356 111, fax: +420 376 322 771, e-mail: [kk@kk-technology.cz](mailto:kk@kk-technology.cz)  
<http://www.kk-technology.cz>

#### Slovenská republika:

K&K TECHNOLOGY a.s.,  
Nám. SNP 90, 976 13 Slovenská Ľupča  
tel: +421 484 723 100, fax: +421 484 723 188, e-mail: [kk@kk-technology.sk](mailto:kk@kk-technology.sk)  
<http://www.kk-technology.sk>