

## Povrchové dopravní systémy



Dopravní linky zahrnují pásovou dopravu včetně přesypů, separace, shazovacích vozů, zásobníků, atd. Přepřavované médium může být uhlí, kámen, stavební suť, komunální odpad, biomasa, sádrovec atd.

### Vlastní řešení dopravníků:

- Pozemní - dopravníky na pražcích stabilní
- Pozemní - dopravníky na pražcích mobilní
- Nadzemní - dopravníky samonosné na sloupech z ocelových konstrukcí
- Nadzemní - dopravníky na samonosné ocelové konstrukci

### Technické parametry dopravníků:

- Šířka pásu 650 - 1600 mm
- Délka dopravníku do 3 000 m
- Instalovaný výkon do 1 000 kW
- Přepřavované množství do 3 500 t/hod

### Projekty zahrnují:

- Vypracování nabídky
- Zajištění financování projektu
- Zpracování basic-designu stavby ve všech profesích
- Zpracování detail-designu stavby ve všech profesích
- Dodávky vybraných strojů a zařízení
- Zajištění výroby vybraných zařízení v zemi zákazníka
- Montáž zařízení ve všech profesích
- Engineering díla



- Zpracování provozního předpisu
- Uvedení díla do provozu
- Zajištění komplexního a garančního vyzkoušení
- Zpracování dodavatelské a As-built dokumentace
- Zaškolení personálu zákazníka
- Předání díla zákazníkovi

