

STAVEBNÍ A INVESTORSKÉ NOVINY | ročník XXII., číslo 4/2015, strana 54–55

FREKO A. S. – STÁLICE NA TRHU FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK

Společnost FREKO a.s. působí v oblasti frézování živých a cementobetonových komunikací a ostatních dopravních ploch od roku 1991. V minulých letech prošla výraznou obměnou. Nejen, že se změnila vlastnická struktura a společnost se přeměnila na akciovou společnost, ale v loňském roce se i výrazně obměnil kádr našich pracovníků.

Poté, co část zaměstnanců odešla do nově vzniklé frézovací firmy, stál před vedením úkol udržet kontinuitu v kapacitě i kvalitě frézovacích prací. Tento nelehký úkol se podařilo díky enormnímu nasazení pracovníků na všech úrovních splnit. Pracovní kádr se stabilizoval a strojní park se díky nákupu nové frézy Wirtgen 200i částečně obnovil. Díky tomu byla společnost Freko schopna zvládnout i zatěžkávací zkoušku v podobě frézování dálnice D1, úsek 9 (Loket – Hořice). Jednalo se o odfrézování 47 000 m³ živých vrstev v obou směrech během dvou týdnů. Nasazením téměř všech frézovacích kapacit firmy se podařilo splnit termín i dodržet kvalitu prací.

Během roku také firma rozvíjela frézování 3D technologií, kde hlavně ve spolupráci s EUROVIÍ CS a.s. realizovala několik zajímavých projektů např. dálnice D1, km 5,2 – 1,25, ul. V Holešovičkách, Praha 8 apod.

Díky strojnímu vybavení je akciová společnost Freko připravena plnit požadavky odběratelů jak v oblasti termínů a kapacity, tak i požadovaných technologií frézování.





FLEXIBILITA
RYCHLOST
EKONOMIČNOST
KOMPLEXNOST
ODBORNOST

▶ TECHNICKÉ VYBAVENÍ

Strojní park firmy tvoří silniční frézy šíře záběru od 100 cm do 210 cm předního světového výrobce WIRTGEN. Všechny frézy jsou vybaveny špičkovým nivelačním zařízením umožňujícím provádění všech druhů frézovacích prací v nejvyšší kvalitě, od 60 cm do 210 cm.

DALŠÍ MECHANISMY ZAJIŠŤUJÍCÍ VYSOKOU KVALITU PROVÁDĚNÝCH PRACÍ

- tahače s návěsy pro přepravu fréz
- samosběry pro zametení vyfrézované plochy
- cisterny pro dovoz vody a PHM pro frézy a samosběry
- pojízdná dílna pro rychlou opravu případných poruch

▶ FRÉZOVACÍ PRÁCE

- frézování živičných krytů
- frézování cementobetonových krytů
- frézování cementových stabilizací a ostatních materiálů

A TO TĚMITO ZPŮSOBY

- srovnávání projetých kolejí
- frézování konstantní tloušťky
- frézování na stanovený příčný sklon
- srovnávání podélných nerovností vícebodovou nivelací
- frézování s 3D nivelací
- frézování podle vodící struny
- frézování podle laserového paprsku
- frézování lokálních výtluků
- kompletní likvidace komunikací a ploch
- frézování rýh pro inženýrské sítě



www.freko.cz