

## Вибропика VL18 в свободном подвесе на создании каменных колонн для новой ж/д линии в Чехии

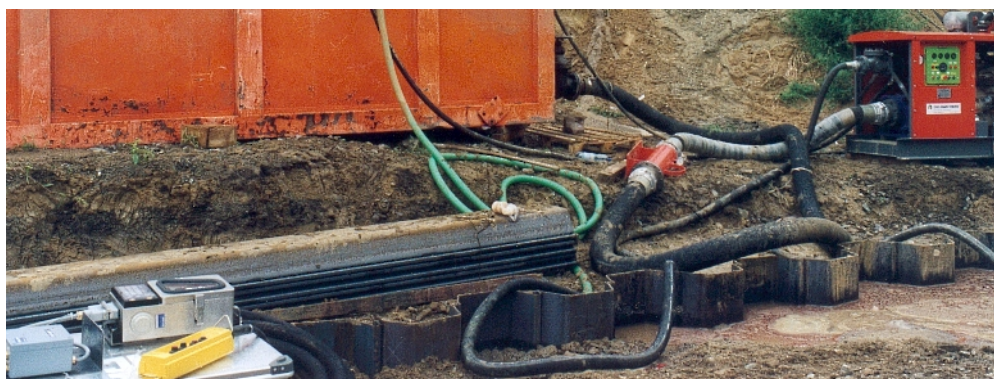


FAYAT GROUP

Вибропика PTC VL18 работает в Чехии: реализация проекта по созданию новой ж/д линии требует уплотнения отдельных земельных участков для будущей магистрали. Вибропика оснащена энергостанцией PTC V250JD мощностью 138 кВт.

Осуществляется создание каменных колонн по сетке 1.5 x 1.5 м на глубину 9 м.  
Грунты: водонасыщенные, глинистые и песчаные породы

1. Water jetting осуществляется с помощью отдельной компрессорной установки WJ 80/20JD мощностью 60 кВт.  
Установка оснащена комплектами РВД 15 м и 30 м.
2. Система PTC Vibcorder™ для вибропик обеспечивает замеры параметров макс. давления и глубины погружения.



2

1