

# Rimavská Sobota

## Montážne haly Kissling



▲ Zhotovovanie betónových vibrostĺpov – pracovná zostava



### Stavebná úloha

Zhotovenie betónových vibrostĺpov pre založenie dvoch oceľových výrobných hál o rozmeroch 72x20m a 86,5x20m.

### Základové pomery

Pod vrstvou navážok sa nachádzajú ílovité zemiны do hĺbky cca 3 m. V tejto hĺbke začína vrstva štrku piesčitého o mocnosti 2,0 až 2,5 m, vhodná na zakladanie. Pod štrkom pokračujú ílovité zemiны. Hladina podzemnej vody je 2,0m pod terénom.



▲ Odkopaný betónový vibrostĺp

#### Investor:

Kissling Elektrotechnik GmbH

#### Objednávateľ:

Densit SK, s.r.o.

#### Statik:

Friedrich Bühler GmbH & CO. KG

#### Geológ:

RNDr. Božena Rybáriková

#### Rozsah prác:

87 ks betónových vibrostĺpov

#### Termín výstavby :

máj 2011

Keller špeciálne zakladanie spol. s r.o.

#### Sídlo

Hraničná 18, AB-6  
82105 Bratislava

Tel. +421 2 32553200 · Fax +421 2 434110-15  
E-mail: office.bratislava@keller-slovakia.sk

#### Stredisko Košice

Letná 41  
04001 Košice

Tel. +421 55 6323428 · Fax +421 55 6323428  
E-mail: office.kosice@keller-slovakia.sk  
www.keller-slovakia.sk