



▲ Nosná konstrukce ve výstavbě.



▲ Podélné a příčné předpínací kabely.



▲ Pasivní kotvy P 6-19.



▲ Odvzdušňovací napojení.



▲ Pracovní spára, kotvy & spojky.



▲ Napínání kabelů.



▲ Dočasné injektážní kryty, injektážní napojení.

Rozsah prací VSL:

- Objekty SO 201/202
- Dodávka předpínacího systému
- Ukládka, napnutí a injektáž kabelů

Technická data projektu

- 25 polí, typický rozpon 20.75m
- VSL vícelanový systém
- Podélné předepnutí Ec/K 6-19: 245t
- Příčné předepnutí Ec/P 6-7: 33t
- Výstavba: 06/2005 – 07/2006

PROJEKTANT:

PONTEX s.r.o.

DODAVATEL:

MAX BÖGL & JOSEF KRÝSL k.s.
SANGREEN s.r.o.

DODATEČNÉ PŘEDPÍNÁNÍ:

VSL SYSTÉMY (CZ) s.r.o.
Kříženeckého nám. 322
152 53 Praha 5
tel.: +420 267 072 420
fax: +420 267 072 406
e-mail: vsl@vsl.cz
http://www.vsl.cz