

Technologie VSoL použita pro výstavbu dvou mostních křídel na dálnici D11.



▲ VSoL při výstavbě.



▲ Dokončené mostní křídlo u opěry 30.



▲ Dokončené mostní křídlo u opěry 00.



▲ Půdorysné zakřivení stěny.



▲ Rozprostřené výztuhy před zahutněním.



▲ Zajištění stability první řady panelů.



▲ Umístění průchočky v místě žb vzpěry.

PRÁCE ZAJIŠTĚNÉ VSL:

- Dodávka panelů, polymerových výztuh a příslušenství
- Supervize

TECHNICKÉ ÚDAJE PROJEKTU:

- Pohled. plocha u opěry 00: 123 m²
- Pohled. plocha u opěry 30: 161 m²
- Výška u opěry 00: 7,5 m
- Výška u opěry 30: 9,0 m
- Typ výztuh: polymerové pásy
- Výstavba: 04/2005 – 10/2005

INVESTOR:

ŘSD ČR

HLAVNÍ DODAVATEL:

SSŽ, a.s. - COLAS CZ, a.s.
FIRESTA, a.s.

VSoL SYSTÉM OPĚRNÝCH STĚN:

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