

## Alternativní návrh a předepnutí přechodového trámu



▲ Ukládka přechodového trámu prováděna v předstihu před ukládkou stropní desky.



▲ Pozice aktivních kotev v čele bednění.



▲ Práce uvnitř bednění trámu.



▲ Zhotovení rozpletu pasivních kotev.



▲ Prostrkání předpínací výztuže.



▲ Kompletní předpínací výztuž trámu.

### Rozsah prací VSL:

- Výpočet a RDS přechodového trámu
- Ukládka předpínací výztuže
- Napnutí po krocích
- Injektáž kabelů

### Technická data projektu:

- Přechodový trám o celkové délce přes 38m
- Aktivní kotvy Ec 6-19
- Pasivní kotvy H 6-19
- Výstavba: 12/2007 – 04/2008

### INVESTOR:

Plaza Centers  
Czech Republic, s.r.o.

### DODAVTEL:

KAJIMA Europe B.V.  
SKANSKA CZ a.s.

### PROJEKTANT:

INTERSTAT s.r.o. (přechodový trám)

### DODAVATEL PŘEDPÍNÁNÍ:

VSL SYSTÉMY (CZ), s.r.o.  
V Násypu 339/2  
152 00 Praha 5  
tel.: 251 091 680  
fax: 251 091 699  
e-mail: vsl@vsl.cz  
http://www.vsl.cz