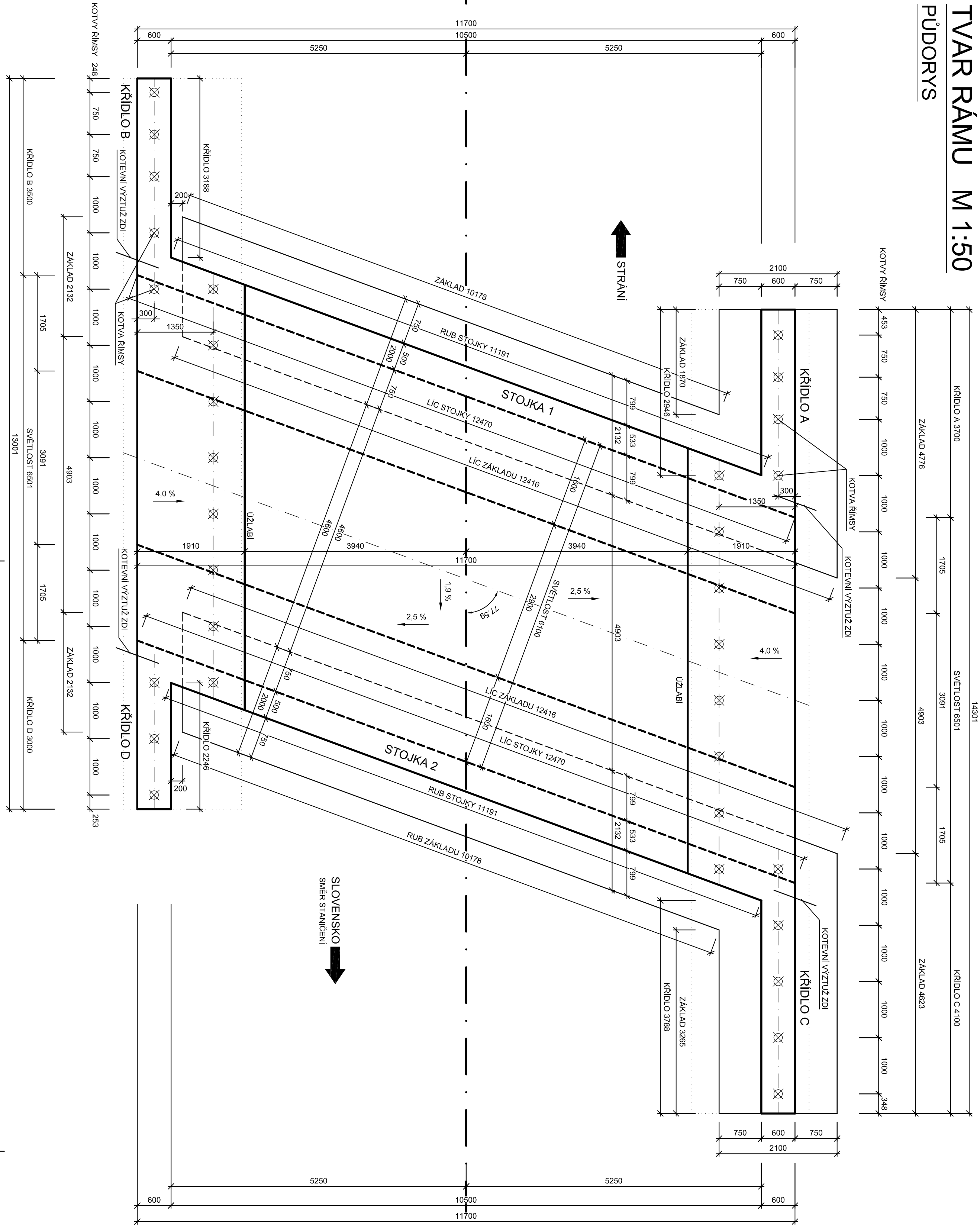
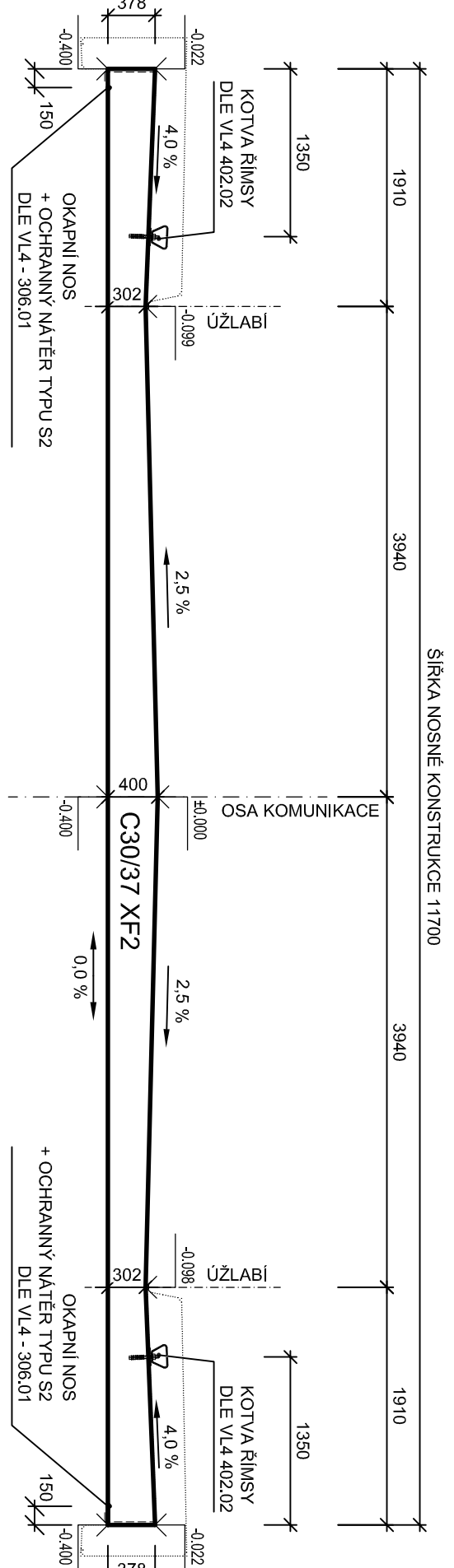


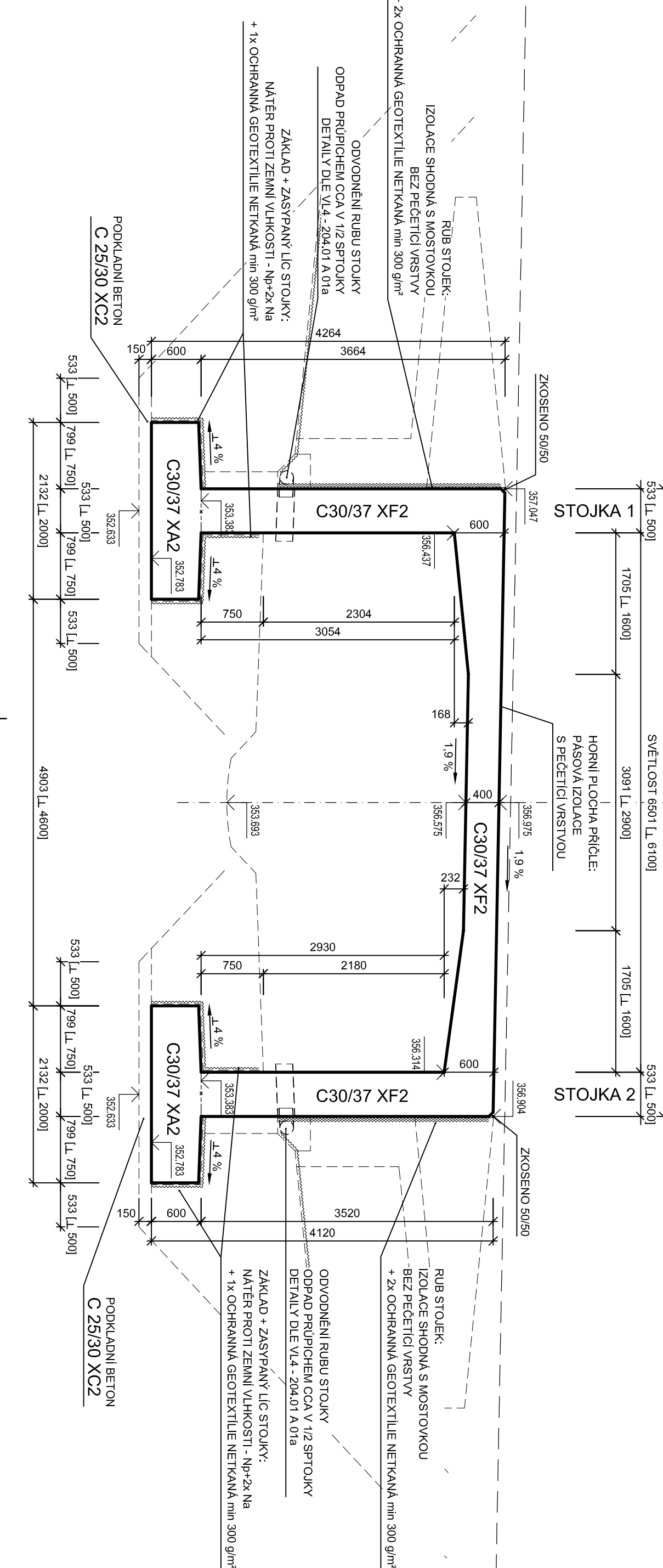
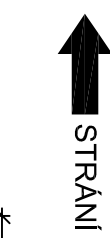
TVAR RÁMU M 1:50
PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

- ZDE NEUVEDENÉ DETAILY VIZ VZOROVÉ LISTY 4 - MOSTY, 05/2015
- VŠECHNY OSTŘE ROHY ZKOSENY 30/30, POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK

BETON : C30/37 XA2 - ZÁKLAD
C30/37 XF2 - STOJKY, PŘÍČEL

VÝZTUŽ : ocel B500B (Bst 500S dle DIN 488)
sítě Kari B500A (Bst 500M dle DIN488)

KRYTÍ VÝZTUŽE : podélná výztuž ... 60 mm
třímkiny ... 52 mm
krytí se vymezuje podložkami vůči podélné výztuži ... 60 mm

SO 201 DSP+PDPS



INVESTOR:		Soutěžní systém S - JTSK	
Výkresový systém: BpV			
Hlavní projektant	Ing. Jaromír RUŠAR		
Zodpovědný projektant	Ing. Jan MATĚJČEK		
Výpracoval	Ing. Jan MATĚJČEK		
Kontroloval	Ing. Jaromír RUŠAR		
Kač:	ZILNSKY		
Investor:	REDITELISTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR		
Název akce:	MOST EV. Č. 54-043 PŘES MÍSTNÍ POTOK V KVĚTNÉ		
Název objektu:	SO 201 - MOST		
Název výkresu:	TVAR RÁMU		
		Čís. souhrny	Čís. výkresu:
			07