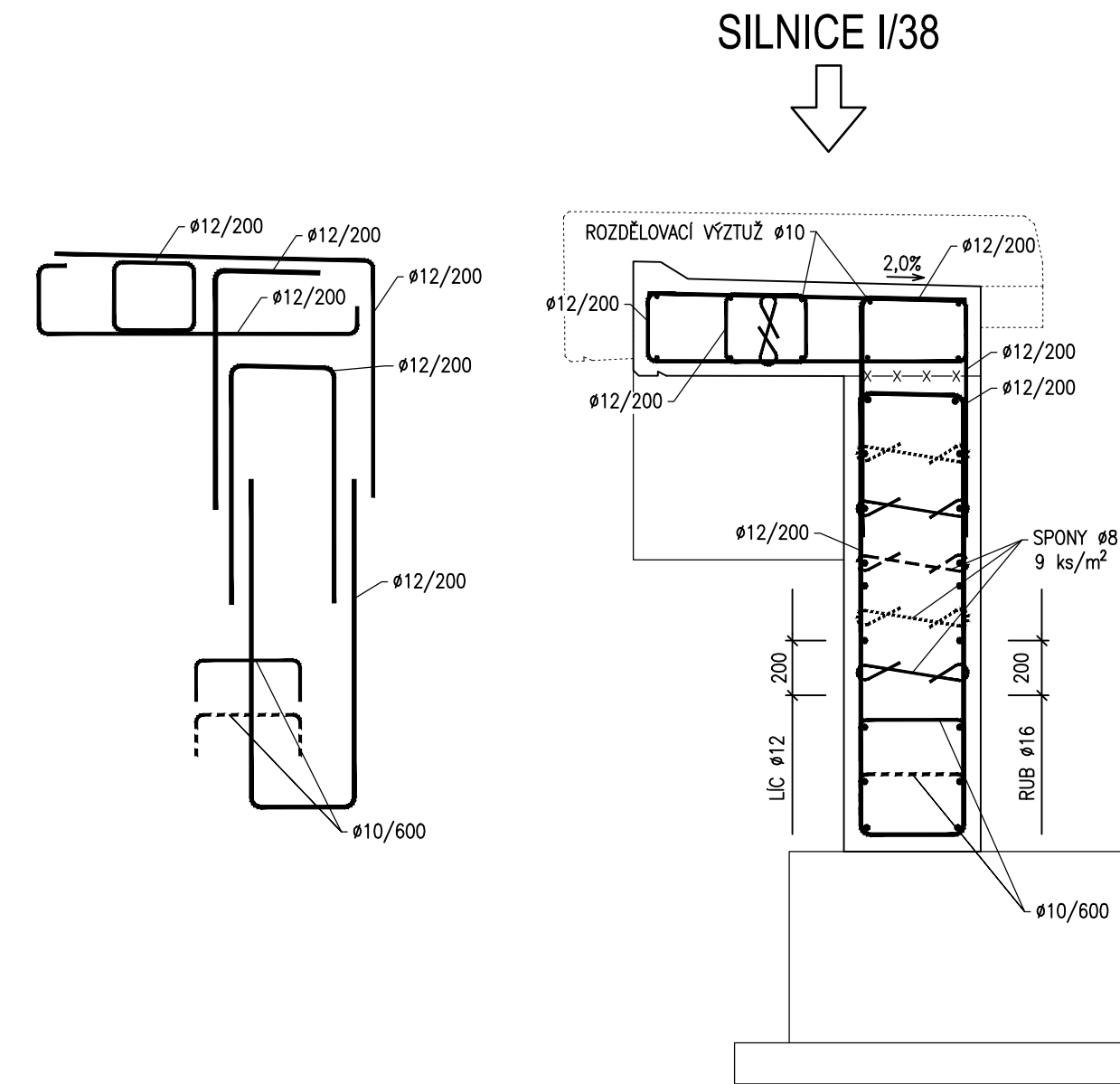
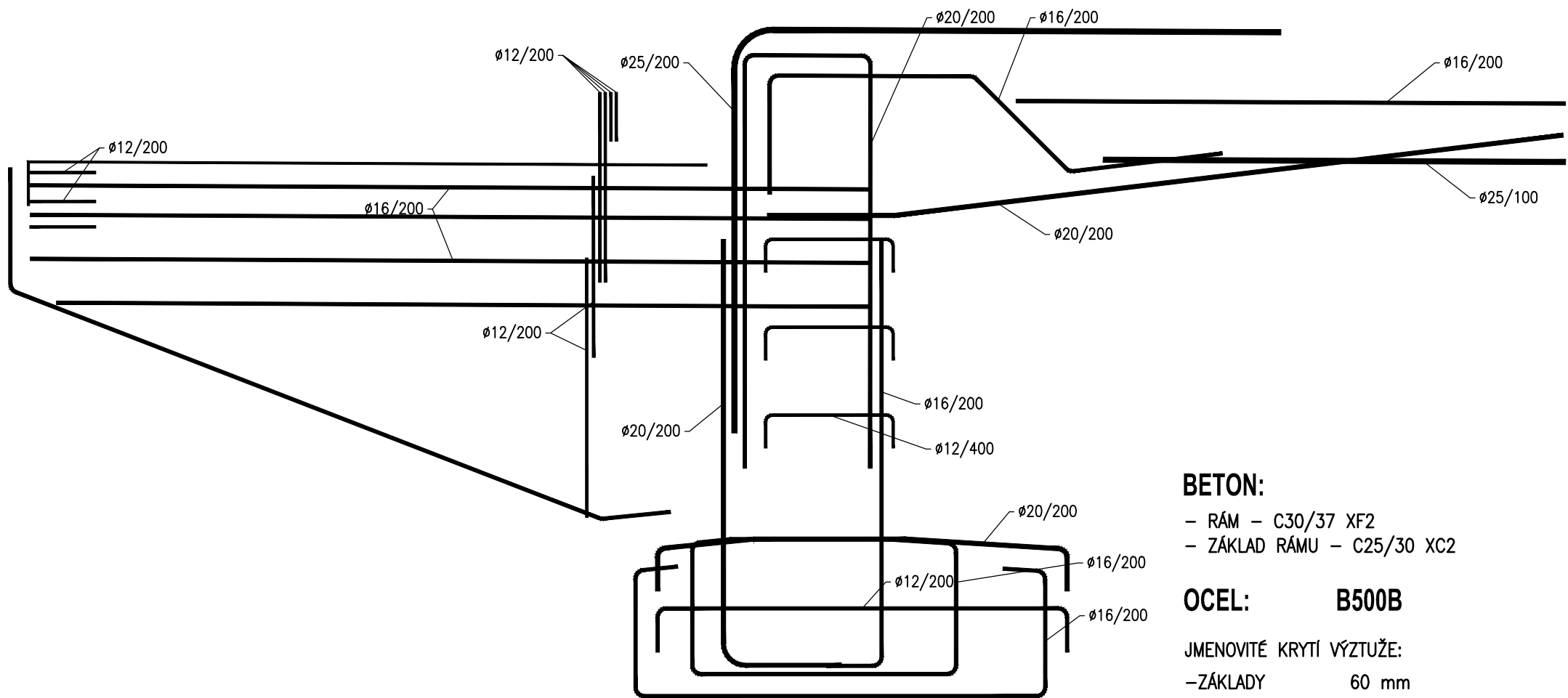
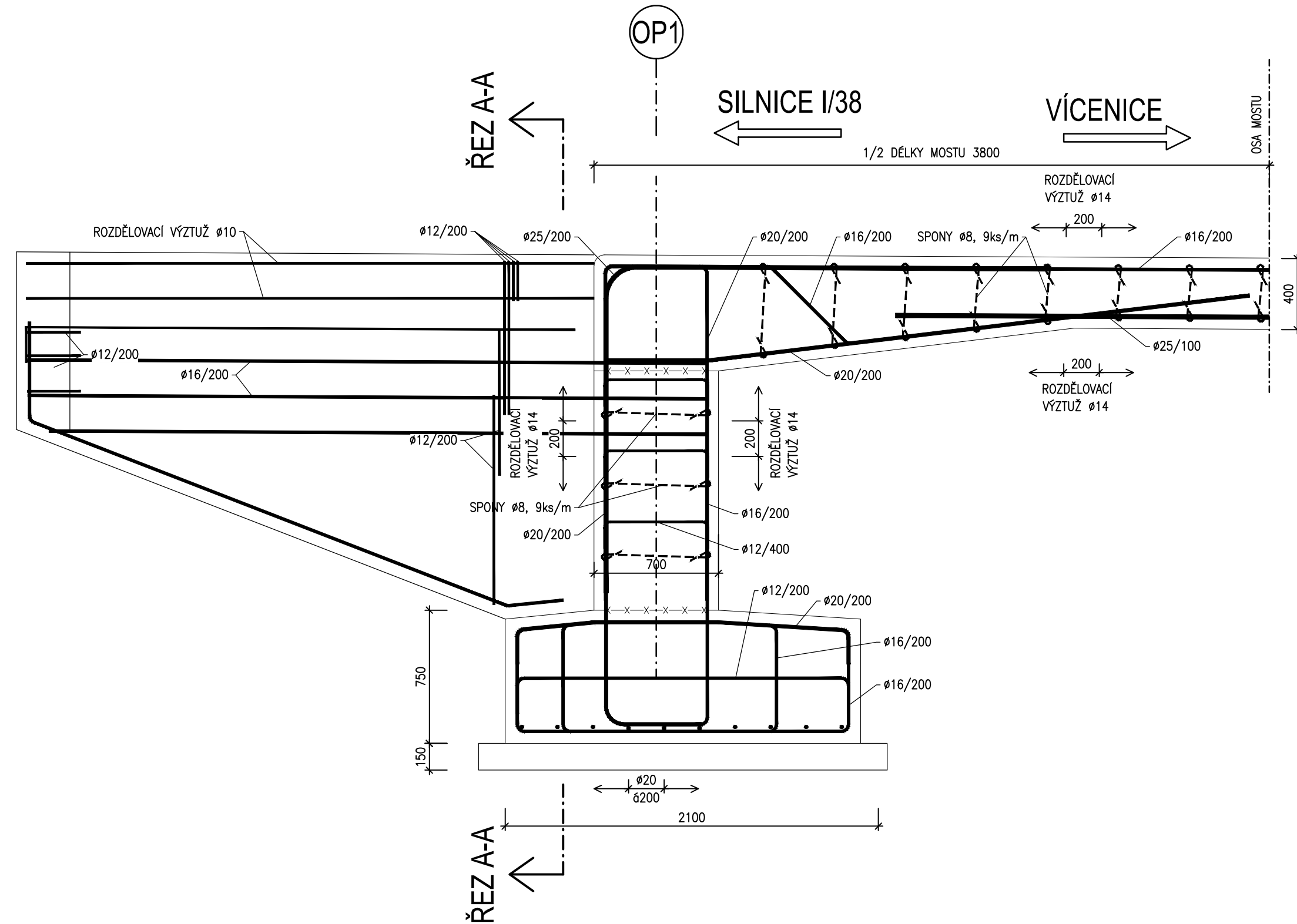


SCHÉMA VÝZTUŽE NK

ŘEZ A-A 1:25
KŘÍDLO 1L
OSTATNÍ KŘÍDLA ANALOGICKY



PODÉLNÝ ŘEZ 1:25
V OSE KOMUNIKACE S POHLEDEM NA KŘÍDLO 1L

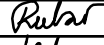



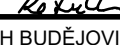


- BETON:**
- RÁM - C30/37 XF2
 - ZÁKLAD RÁMU - C25/30 XC2
- OCEL: B500B**
- JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE:
- ZÁKLADY 60 mm
 - STĚNY RÁMU 55 mm
 - PŘÍČEL RÁMU 55 mm
- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE:
- ZÁKLADY 50 mm
 - STĚNY RÁMU 45 mm
 - PŘÍČEL RÁMU 45 mm
- SPONY Ø8 - MIN. 9 ks/m²

AKCE	III/36070 Jakubov – most ev.č. 36070-1
------	--

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KSÚSV příspěvková organizace KOSOVSÁ 16 586 01 Jihlava	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny příspěvková organizace
OBEC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC JAKUBOV U MOR. BUDĚJOVIC 155 675 44 LESONICE	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO
---	---

B			SO 201			PDPS			
SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK			VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv						
VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ			PRIS		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVA 20, 625 00 BRNO			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH								
VYPRACOVAL	Bc. Martin TOMEŠ								
KONTROLOVAL	Ing. Martin REHULKA								
KRAJ: KRAJ VYSOČINA		K.Ú. JAKUBOV U MORAVSKÝCH BUDĚJOVIC		DATUM		05/2017			
III/36070 JAKUBOV – MOST EV.Č. 36070-1 SO 201 Most v obci Jakubov přes Jakubovský potok				FORMÁT		6 A4			
				MĚŘÍTKO		1:25			
				ÚČEL		PDPS			
				ČÍS. ZAKÁZKY		16001			
				ARCHIVNÍ ČÍS.		201_07_SVNIK.dwg			
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. VÝKRESU			
SCHÉMA VÝZTUŽE NK						7			