



YYSKÝ SYSTÉM BpV		SOUHRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 ± xxx xxx m. m.	
Číslo zmluvy: Oblasť zmluvy:					
05 Zmlúna technologicke tunely, zmlúna osvetľovacie tunely		06 Zmlúna osvetľovacie tunely			
07 AKTUALIZÁCIE		08 AKTUALIZÁCIE			
Investor		Objektívne technické opatrenie, s.o.			
		Stavba: 10007, 110 00 Praha 1			
Generálny projektant		Staviteľ: 270-195, 100 00 Praha 1			
		SUDOPRAHA s.a. Oblasť 1A, 136 00 Praha 3 IČO: 420 307 098-11 E-mail: 420 307 208-11 e-mail: praha@sudopraha.cz		Hlavní inženýr projektu: ING. MICHAL MEČL ING. KAROL KOŠAR	
Stavba:					
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SĎĽOŤOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY					
Veľkosť stavby:		Odborný projektant: Ing. J. V. J. Ing. J. V. J.		Projektant:	
ING. MARTIN RAJBER		ING. KAROL KOŠAR		ING. KAROL KOŠAR	
Názov akcie:		Číslo akcie:		Číslo termínu:	
MODERNIZÁCIA TRATÍ ROKYCAN - PLZEN		03/2007		06 031 201	
Číslo:		03/2007		PROJEKT	
SÚ-36-36-01 TUNELY, ROZVOD NN A OSVETLENÍ		Číslo:		Číslo akcie:	
Názov projektu:		1:50		Príklad formátu:	
DISPOZÍCIE PROPOJOVACÍCH ŠACHET Č.6-8		Číslo projektu:		21x44	