

Přeložka železniční trati v úseku Stochov – Nové Strašecí  
SO 01-17-01 Železniční svršek  
Podélný profil  
M 1:2000/200

PARAMETRY ZAKRŽOVACÍCH OBLOUKŮ

STANIČENÍ OBJEKTŮ

NIVELETA TK - NOVÁ  
NIVELETA TK - PUVODNÍ  
PLÁNĚ SLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU  
PŘEDPOKLADANÝ PRŮBĚH STAVAJÍCÍ ZEMNÍ PLÁŇ

- ..... PŘÍKOP PRÁVÝ
- PŘÍKOP LEVÝ
- - - - - PŘÍKOP OBOUSTRANNÝ

ROZDÍL VÝŠEK

KÓTY NOVÉ NIVELETY TK

KÓTY STAVAJÍCÍ NIVELETY TK

SROVNÁVACÍ ROVINA

HEKTOMETRY

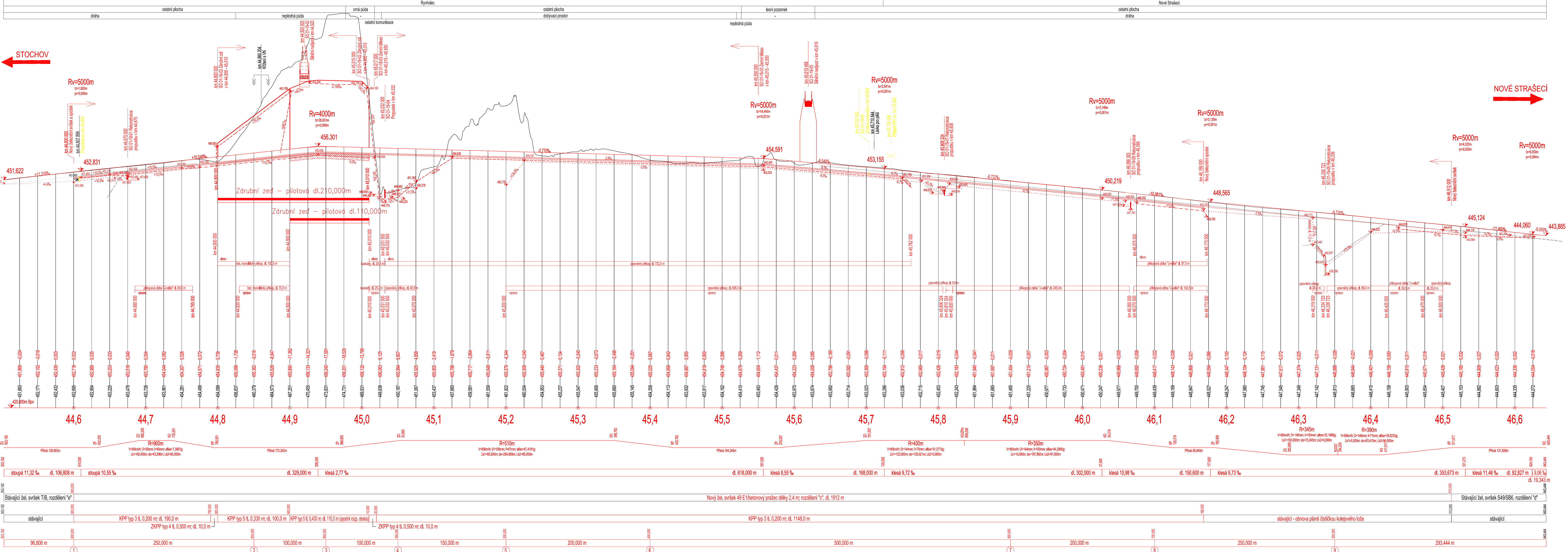
SMĚROVÉ POMĚRY

SKLONOVÉ POMĚRY

ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK


KPP

TABULKA ŘEZŮ



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

		ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ
		ZMĚNA

		<b>EXPROJEKT s.r.o.</b> <b>Herspická 758/13</b> <b>619 00 Brno</b>		tel.: +420 532 533 312 00 E-mail: info@exprojekt.cz Id: dh84685	
OBJEDNATEL:		Správa železnic Stavební správa západ, Sokolovská 270/1955, 190 00 Praha 9			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Petr Libosvart <i>Libosvart</i>		ODPOVĚDNÝ PROJ. PS. SO Ing. Jaroslav Šmíd <i>Šmíd</i>		KONTROLOVAL Ing. Kateřina Peřínová <i>Peřínová</i>	
KRAJ: Středočeský		POVĚŘENÝ MŮ: Rakovník / k.ú. Rynholec, Nové Strašecí		STUPEŇ: DŮR	
Přeložka železniční trati v úseku Stochov – Nové Strašecí					
SO 01-17-01 Železniční svršek					
Podélný profil				ČÁST DOKUM. D.2.1.1.4	
				PŘÍLOHA 3	