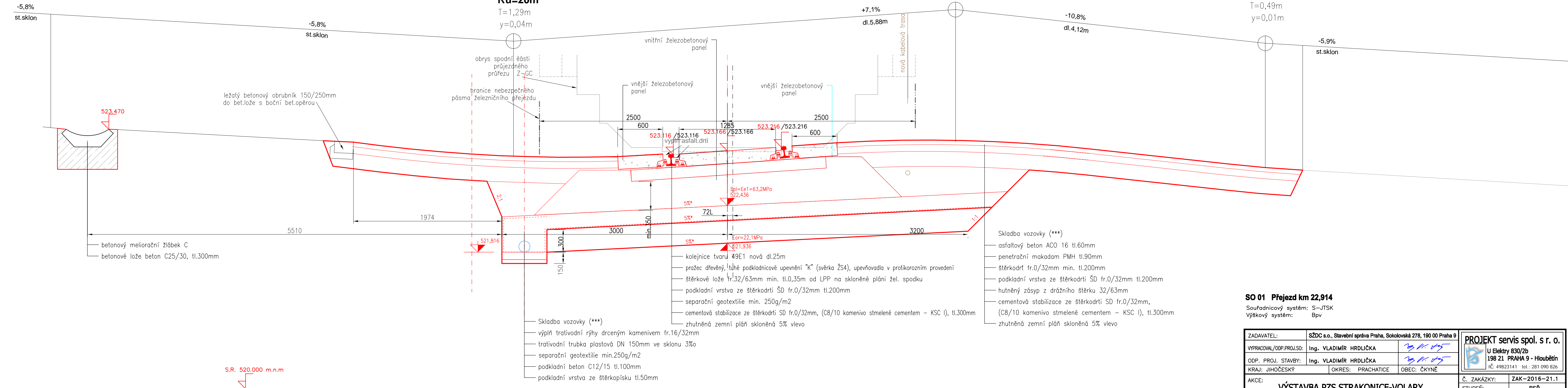




## Jednokolejný železniční přejezd s železobetonovou přejezdovou konstrukcí trati Strakonice - Volary v koleji v oblouku

Vodorovná pláň tělesa železničního spodku jednokolejné trati  
úhel křížení 121°

$$T = 1,79\text{m}$$
$$y = -0,08\text{m}$$
$$T = 1,29 \text{ m}$$
$$y = 0,04 \text{ m}$$
$$T = 0,49 \text{ m}$$
$$y = 0,01 \text{ m}$$


S.R. 520.000 m.n.m

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

ZADAVATEL:		SŽDC s.o., Stavební správa Praha, Sokolovská 278, 190 00 Praha 9		<div><div><b>PROJEKT servis spol. s r. o.</b> U Elektrý 830/2b 198 21 PRAHA 9 - Hloubětín IČ: 49823141 tel.: 281 090 826</div></div>	
VYPRACOVAL/ODP.PROJ.SO:		Ing. VLADIMÍR HRDLÍČKA 			
ODP. PROJ. STAVBY:		Ing. VLADIMÍR HRDLÍČKA 			
KRAJ: JIHOČESKÝ		OKRES: PRACHATICE	OBEC: ČKYNE		
AKCE:				Č. ZAKÁZKY:	ZAK-2016-21.1
VÝSTAVBA PZS STRAKONICE-VOLARY V MM 22,660 a 22,914  E.1 Inženýrské objekty				STUPEŇ:	PSŘ
				DATUM:	11/2017
				MĚŘITKO:	1:25
				FORMÁT:	4xA4
OBSAH:				ČÁST:	Č. SLOŽKY:
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				E.1	4