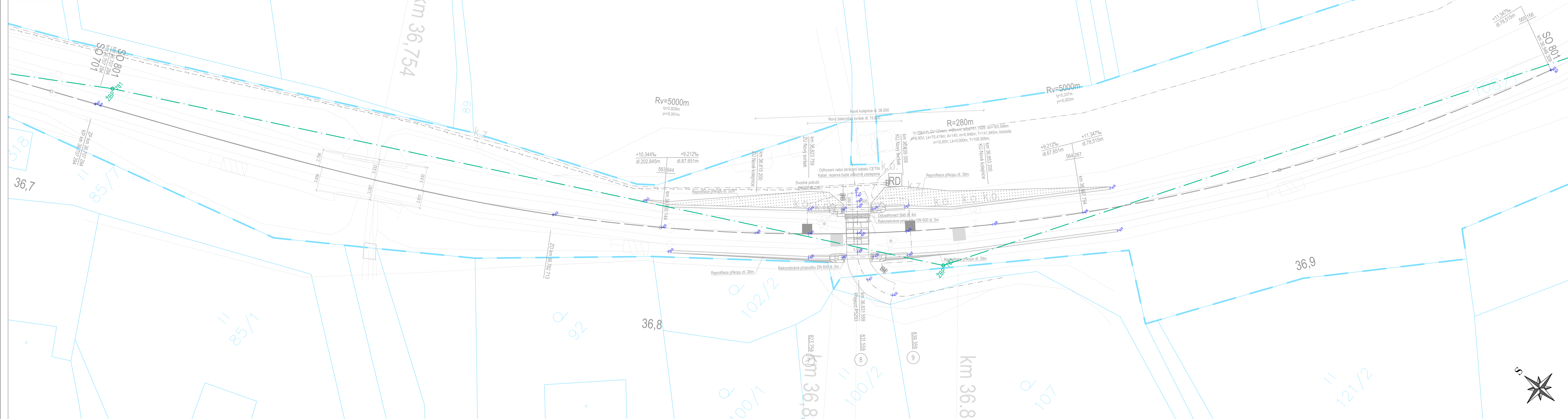


Měřítka 1:25



\times^{123} Vytyčovací body
 — · — Polygon železničního bodového pole

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTYČOVACÍ SÍŤ
STAVBY PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

SO 801	Přejezd v km	36,832 (P5293)	– Železniční svršek
SO 802	Přejezd v km	36,832 (P5293)	– Železniční přejezd
SO 803	Přejezd v km	36,832 (P5293)	– Pozemní komunikace

Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT Ing. Pavel BLÁHA		VYPRACOVAL Bc. Josef CULKA		GENERÁLNÍ PROJEKTANT  Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod	
KONTROLOVAL Radek KVEREK, DiS.		HIP Bc. Josef CULKA		PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: prjimeni@dmchb.cz	
OBCED: Vitanov, Hlinsko	KRAJ: Pardubický	 SPRÁVA ŽELEZNIC			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽENA 1003/7, 110 00 PRAHA 1				 SPRÁVA ŽELEZNIC	
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ					
NAZEV AKCE: Rekonstrukce PZZ včetně přejezdové konstrukce v km 36,832 (P5293); 36,593 (P5292) a 36,326 (P5291) trati Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem				DATUM 02/2020 STUPEŇ PD DSP Č. ZAKÁZKY 19043 MĚŘÍTKO 1:250 ČAST. DOKUM. Č. VÝKRESU	
VYTYČOVACÍ VÝKRES				E.1 5	