



## Měřítko 1:250

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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍ  
STAVBY PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

SO 701	Přejezd v km	36,593 (P5292)	– Železniční svršek
SO 702	Přejezd v km	36,593 (P5292)	– Železniční přejezd
SO 703	Přejezd v km	36,593 (P5292)	– 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		GERNÉMI PROJEKTANT  Havlíčkův Brod s.r.o. Prámskova 941 580 01 Havlíčkův Brod	
KONTOLOVAL Radek KVEREK, DiS.		HIP Bc. Josef CULKA		PROJEKTOVÁNÍ INŽENYRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: p.jirman@dmcb.cz	
OBEC: Vitanov, Hlinsko		KRAJ: Pardubický			
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽENÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1		 SPRÁVA ŽELEZNIC			
ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ					
NÁZEV AKCE:				DATUM 02/2020 STUPEŇ PD DSP Č. ZAKÁZKY 19043 MĚŘITKO 1:250 ČAST. DOKUM. Č. VÝKRESU	
Rekonstrukce PZZ včetně přejezdové konstrukce v km 36,832 (P5293); 36,593 (P5292) a 36,326 (P5291) trati Havlíčkův Brod - Pardubice-Rosice nad Labem					
VYTÝČOVACÍ VÝKRES				E.1 5	