

# SITUACE STAVBY M 1:500

Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava



## LEGENDA :

- NOVÁ ROZEBÍRATELNÁ BETONOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE NA OCELOVÝCH NOSIČÍCH, S KRÁTKÝMI VNĚJŠÍMI DESKAMI A ZÁVĚR.ZÍDKOU, VČ.NÁBEHOVÝCH KLINŮ
- ODFREZOVÁNÍ A ZŘÍZENÍ NOVE OBRUSNÉ ŽIVIČNÉ VRSTVY (VIZ VZOR.ŘEZ)
- KOMPLETNĚ NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY SILNICE (VIZ VZOR.ŘEZ)
- OBRYSY SANACE ŽELEZNIČNÍHO SPODKU
- Šk, Šv DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 150 (VČETNĚ DREN.ŠACHTY PLASTOVÉ, DN 400mm), POD PŘEJEZDEM OBETONOVÁNO
- Šp DRENAŽNÍ ŠACHTY PLASTOVÉ PŘIPOJNÉ (DN 400mm)
- SVODNÉ PLASTOVÉ POTRUBÍ DN 150, SNB ZAOSTŘENO NA VO1
- VO1 BETONOVÝ VÝSTŮNÍ OBJEKT DLE Ž 3.14 (VO1)
- HRANICE POZEMKU DRÁHY (POZEMEK ČD a.s.)
- HRANICE POZEMKU DRÁHY (SŽDC, s.o.)

- SO 01 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční svršek  
SO 02 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční spodek  
SO 03 Přejezd v km 55,226 (P6194) – železniční přejezd  
SO 04 Přejezd v km 55,226 (P6194) – pozemní komunikace

Všecká 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 Ing. Pavel Bláha	<b>GENERALNÍ PROJEKTANT</b> <b>DMC</b> Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB tel.: 724 155 348 e-mail: prjmeni@dmchb.cz	
KONTROLOVAL Radek Kverek, DIS	HIP Hl. inženýr projektu		
OBEC: Jihlava	KRAJ: Vysočina	<b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
INVESTOR: Správa železnic, státní organizace DLAŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	ZADAVATEL: Správa železnic, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUČ		
NÁZEV AKCE: Výstavba PZS v km 55,226 trati Veselí nad Lužnicí - Jihlava		DATUM: 03/2020	STUPEŇ PD: DSP
		Č. ZAKÁZKY: 19050	MĚŘITKO: 1:500
		Č. DOKUM.: E.1.1	Č. VÝKRESU: 201

## LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE (ZAMĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ VÝHYBKY
- SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- NAVRŽENÁ OSA KOLEJE (NOVÝ SVRŠEK)
- NAVRŽ.SMĚROVÉ POSUNY (m)

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ :

- VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SSZT
- VEDENÍ SŽDC, OŘ BRNO, SEE (OSVĚTLENÍ)
- DÁLKOVÝ KABEL TÚDC/ČD TELEMATIKA