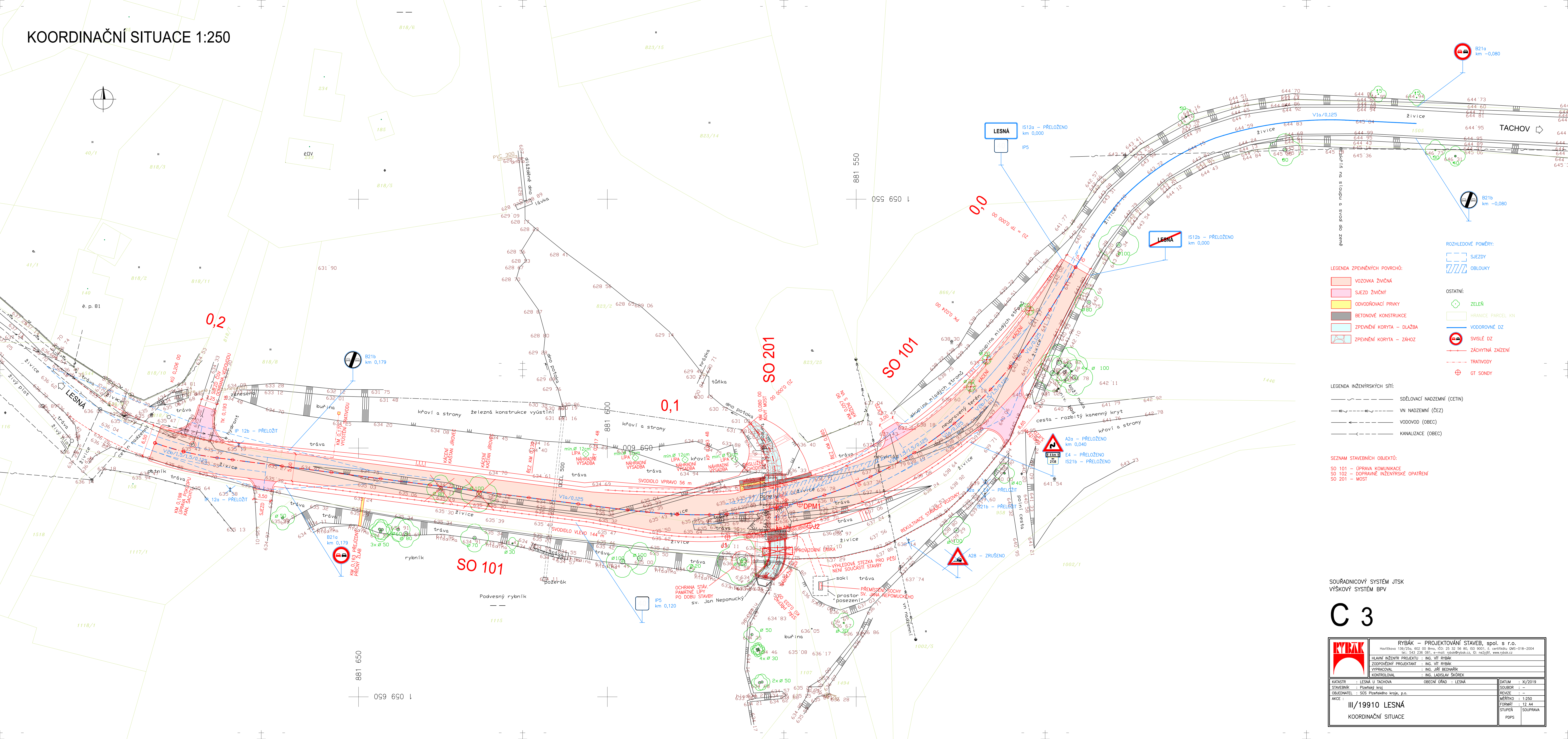


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:250



ROZHLEDOVÉ POMĚRY:

- SJEZDY
- OBLOUKY

OSTATNÍ:

- ZELEŇ
- HRANICE PARCEL KN
- VODOROVNÉ DZ
- SVISLÉ DZ
- ZÁCHYTNÁ ZAÍZENÍ
- TRATVODY
- GT SONDY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- SĐELOVACÍ NADZEMNÍ (ČETIN)
- VN NADZEMNÍ (ČEZ)
- VODOVOD (OBEČ)
- KANALIZACE (OBEČ)


SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - ÚPRAVA KOMUNIKACE
- SO 102 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ
- SO 201 - MOST

SOURADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP

C 3

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
	Havlíkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 58 80, IČO 9001, e-mail: rybak@rybak.cz, ID: nežijel, www.rybak.cz	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL : ING. JIŘÍ BEDNÁŘ		KONTROLOVAL : ING. LADISLAV ŠKŮREK
KATASTR : LESNÁ U TACHOVA		
STAVEBNÍK : Píseňský kraj		OBECNÍ ÚŘAD : LESNÁ
OBJEDNATEL : SÚS Píseňského kraje, p.o.		
AKCE : III/19910 LESNÁ		KOORDINAČNÍ SITUACE
DATUM : XI/2019		SOUBOR :
REVIZE : –		
MĚŘÍTKO : 1:250		FORMÁT : 12 A4
STUPEŇ : SOUPRAVA		
POPS		