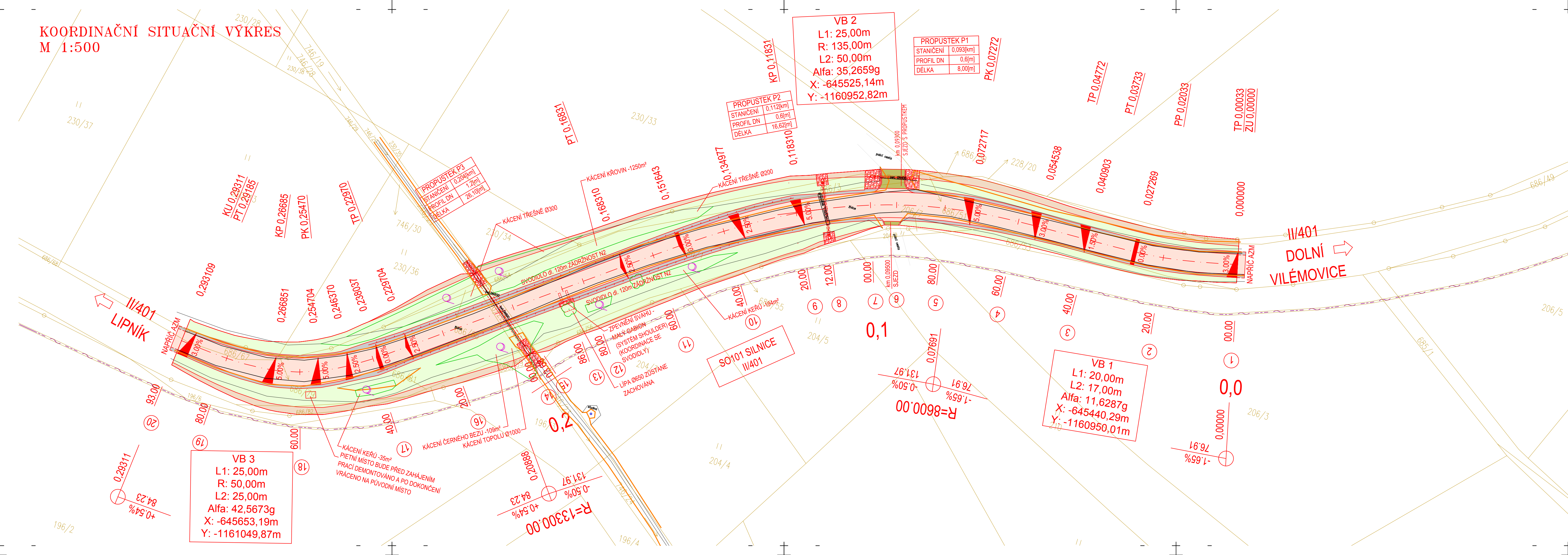


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:500



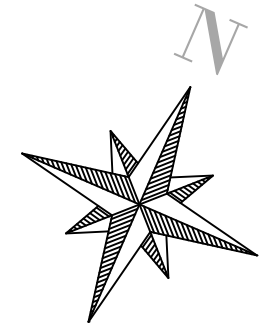
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	ASFALT. VOZOVKA
	ZPEVNĚNÁ KRAJNICE
	SVAHY NÁSPŮ
	SVAHY VÝKOPŮ
	VOZOVKA Z ASF. RECYKLÁTU
	ZPEVNĚNÍ KAMENNÝM OBKLADEM

STAVEBNÍ OBJEKTY	
SO 101	SILNICE II/401

LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ	
	OSA KOMUNIKACE II/401
	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ
	HRANICE POZEMKU DLE KÚ
	ZAMĚŘENÝ STROM
	SVODIDLO ZPRAVA
	SVODIDLO ZLEVA

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	
	SDĚLOVACÍ SÍŤ
	Trasa vedená sítí Cetin

C 3



Souřadnicový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

	RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o. Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák	
	VYPRACOVAL : Ing. Vojtěch Hanák	
KRAJ : Kraj Vysočina		DATUM : X/2020
INVESTOR : Kraj Vysočina		ZAKÁZK.Č. :
OBJEDNATEL : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace		FORMÁT : 5 x A4
AKCE :		MĚŘÍTKO : 1:500
II/401 Lipník – propustek ev. č. 401-014P S0101 – Propustek		SOUBOR :
		STUPEŇ : SOUPRAVA
PŘÍLOHA : Koordinační situační výkres		Č. PŘÍLOHY : 3