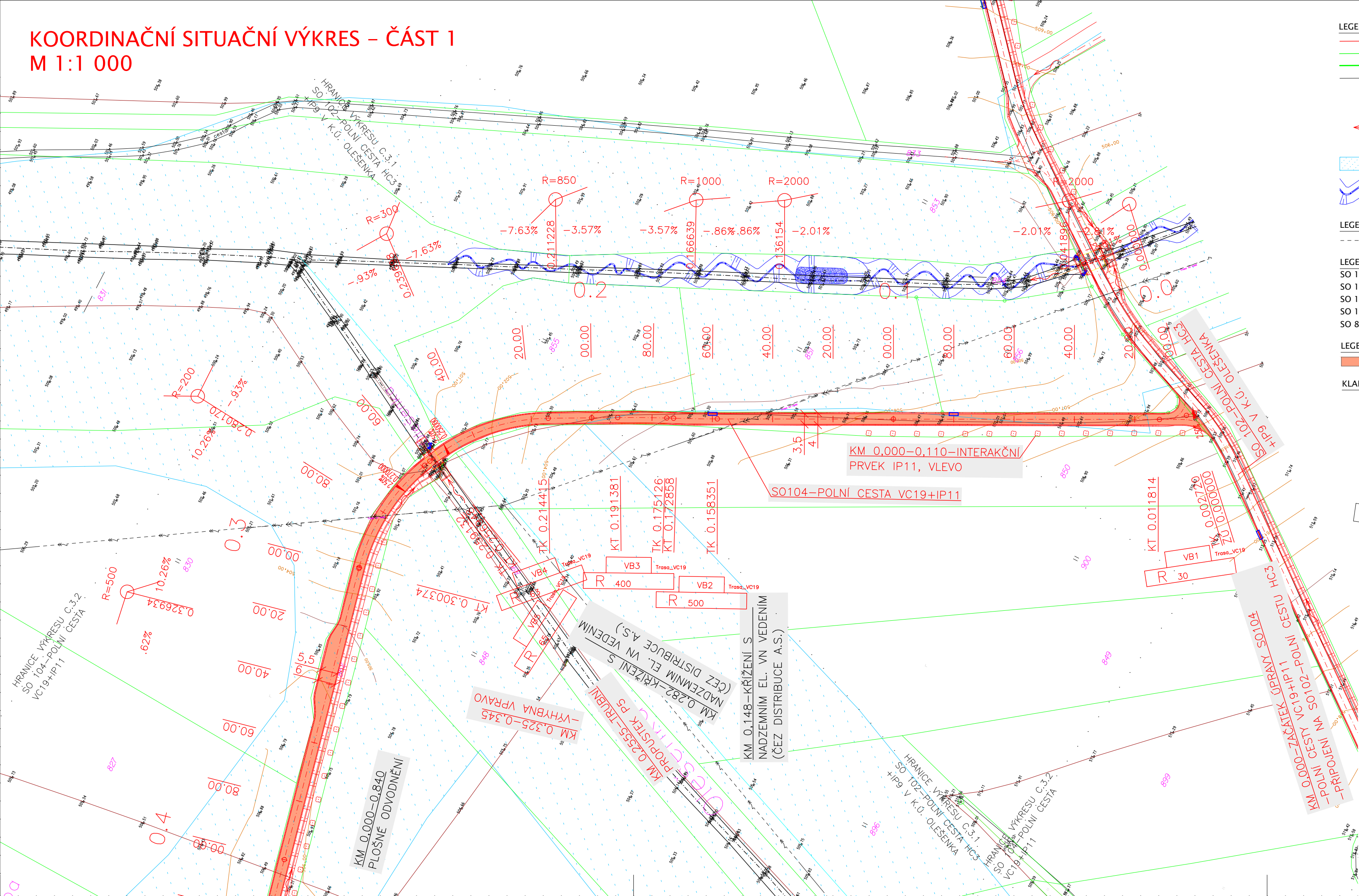


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1  
 M 1:1 000



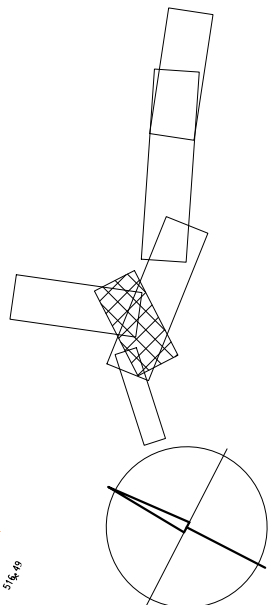
- LEGENDA:**  
 NAVRŽENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY  
 2049 HRANICE PARCELY KN – DKM, PARCELNÍ ČÍSLO  
 HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
 ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO STAVU  
 DŘEVINY STÁVAJÍCÍ  
 DŘEVINY NAVRŽENÉ K VÝSADBĚ:  
 DŘEVINY NAVRŽENÉ KE KÁCENÍ  
 SMĚR TOKU VODY  
 ZASAKOVACÍ JÍMKA  
 VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE  
 EVIDOVANÉ ODVODNĚNÍ  
 ÚPRAVA KORYTA OLEŠENSKÉHO POTOKA  
 V RÁMCI PROJEKTU "VODNÍ NÁDRŽ VN1 a  
 REVITALIZACE ÚDOLNICE REV1 v k. ú. OLEŠENKA"

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:**  
 ----- NADZEMNÍ EL. VN VEDENÍ (ČEZ DISTRIBUCE, A.S.)

- LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:**  
 SO 101 – POLNÍ CESTA HC2  
 SO 102 – POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. OLEŠENKA  
 SO 103 – POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. RONO V NAD SÁZAVOU  
 SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11  
 SO 801 – PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4


- LEGENDA POVRCHŮ:**  
 KRYT Z ASFALTOVÉHO BETONU

Klad situačních výkresů:



Výškový systém: Bpv  
 Souřadnicový systém: S-JTSK

ZÁKRES PRŮBĚHU SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ DAT POSKYTNUTÝCH SPRÁVCI SÍTÍ.  
 PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!  
 PO JEJICH OBNAŽENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A EVENT. OPRAVIT!

AKCE:	POLNÍ CESTY HC3 + IP9, HC2, VC19 + IP11 A PRŮLEHY PR1, PR2, PR3, PR4 V K.Ú. OLEŠENKA	 <b>AGROPROJEKT PSO s.r.o.</b> Slavičkov 840/1b, 638 00 Brno www.agroprojektpso.cz	
KAT. ÚZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT:	DOC. DR. ING. P. DOJEZAL
OBEČ:	OLEŠENKA	AUTOR. INŽENÝR	ING. I. KULÍSEK
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, DIS
INVESTOR:	SPÚ, KPÚ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	PROJEKTANT:	ING. M. ŠIKULA
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
OBSAH:	SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11	MĚŘITKO:	1:1 000
	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – ČÁST 1	DATUM:	X/2021
		PŘÍLOHA; PARÉ:	C.3.1