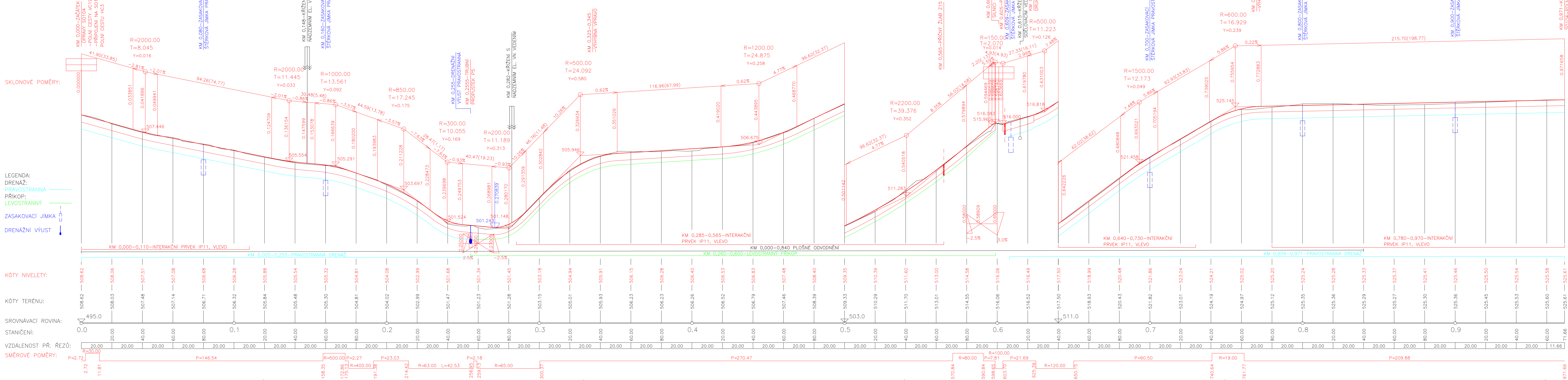



PODÉLNÝ PROFIL
M 1:1 000/100



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

ZÁKRES PRŮBĚHU SÍŤE JE POUZE ORIENTAČNÍ NA ZÁKLADĚ DAT POSKYTNUTÝCH SPRÁVCÍ SÍŤE.
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!
PO JEJICH OBNAŘENÍ 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		 Slavičková 840/1b, 638 00 Břežany www.agroprojektpso.cz
KAT. ÚZEMÍ:	OLEŠENKA	VED. PROJEKTANT:	DOC. DR. ING. P. DOŽEJAL
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. ŠIKULÁ
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
OBSAH:	SO 104 – POLNÍ CESTA VC19 + IP11	MĚŘÍTKO:	1:1 000/100
	PODÉLNÝ PROFIL	DATUM:	X/2021
		PŘÍLOHA: PARÉ:	D.1.1.2.1