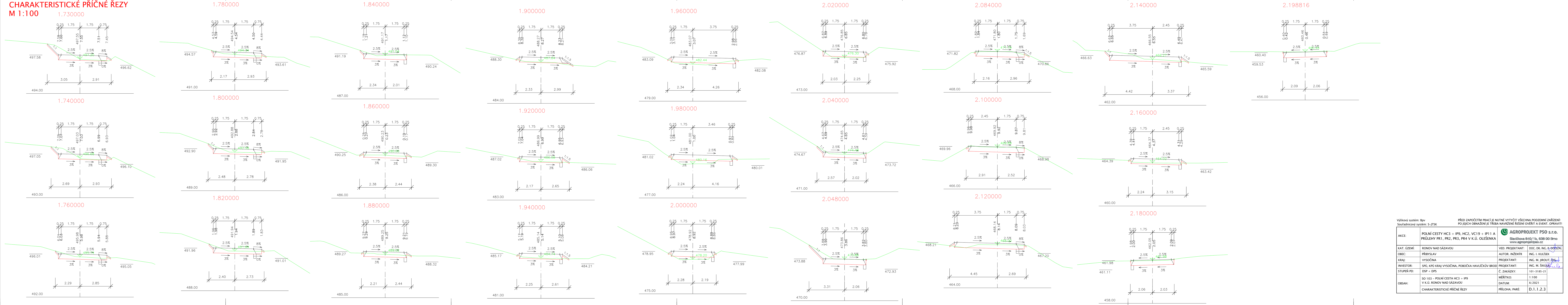


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100



Výškový systém: Bpv		PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ VYTÝČIT VŠECHNA PODZEMNÍ ZAŘÍZENÍ!	
Souřadnicový systém: S-JTSK		PO JEJICH OBNAZENÍ JE TŘEBA NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ OVĚRIT A 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> Slavičova 840/1b, 638 00 Blno www.agroprojektpsocz	
		VED. PROJEKTANT: DOC. DR. ING. R. DOLEŽAL	
KAT. ÚZEMÍ:	RONOV NAD SÁZAVOU	AUTOR. INŽENÝR:	ING. I. KULÍSEK
OBEČ:	PŘIBYSLAV	PROJEKTANT:	ING. M. JIROUT, DIS.
KRAJ:	VYSOČINA	PROJEKTANT:	ING. M. ŠIKULA
INVESTOR:	SPÚ, KPÚ KRAJ VYSOČINA, POBOČKA HAVLÍČKŮV BROD	Č. ZAKÁZKY:	101-3185-21
STUPEŇ PD:	DSP + DPS	MĚŘÍTKO:	1:100
OBSAH:	SO 103 - POLNÍ CESTA HC3 + IP9 V K.Ú. RONOV NAD SÁZAVOU	DATUM:	X/2021
		PŘÍLOHA; PARÉ:	D.1.1.2.3