

TYPICKÉ ŘEZY M 1:500

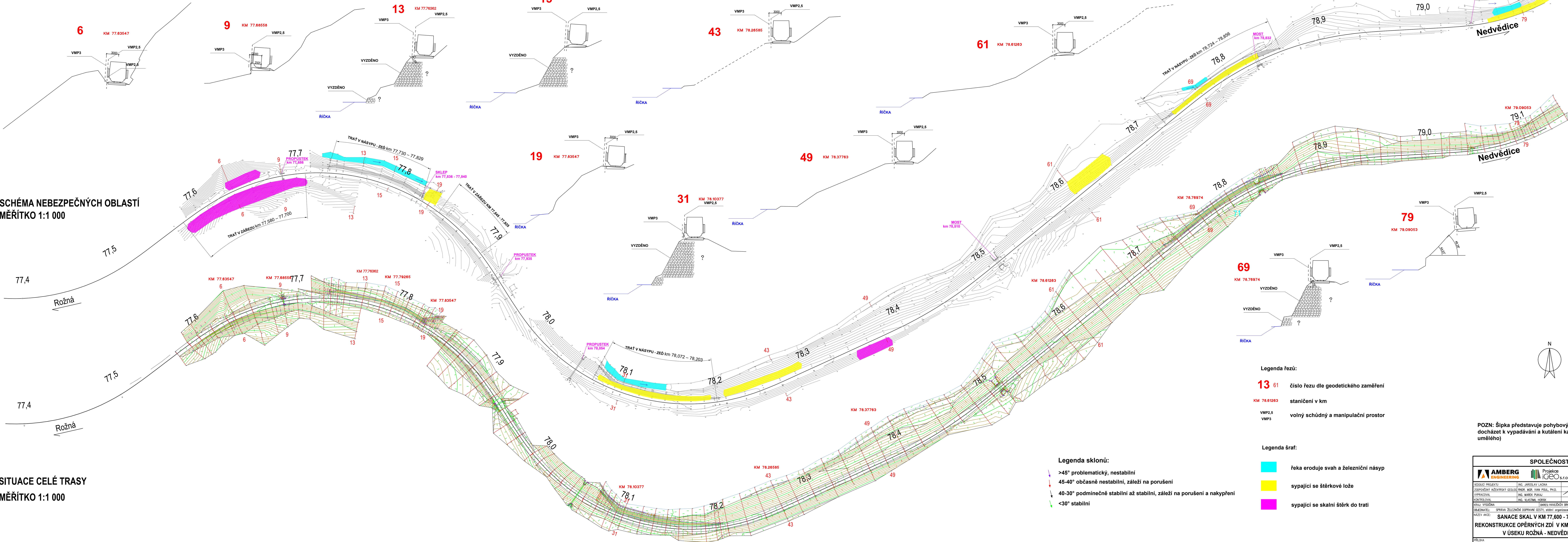


SCHÉMA NEBEZPEČNÝCH OBLASTÍ  
MĚRÍTKO 1:1 000

SITUACE CELÉ TRASY  
MĚRÍTKO 1:1 000

- Legenda sklonů:**
- >45° problematický, nestabilní
  - 45-40° občasné nestabilní, záleží na porušení
  - 40-30° podmíněčně stabilní až stabilní, záleží na porušení a nakypření
  - <30° stabilní

- Legenda řezů:**
- 13 61 číslo řezu dle geodetického zaměření
  - KM 78.61283 staničení v km
  - VMP2.5 volný schůdný a manipulační prostor
  - VMP3

- Legenda šraf:**
- řeka eroduje svah a železniční násyp
  - sypanici se štěrkové lože
  - sypanici se skalní štěrk do trati

POZN: Šipka představuje pohybový vektor, po kterém může docházet k vypadávání a kutálení kamenů ze svahu (přírodního, umělého)

SPOLČNOST AE + IGEO			
			
VEDOUcí PROJEKTU ING. JAROSLAV LADINA		PROJEKTOVÁK ING. JAROSLAV LADINA	
VYPRACOVAL ING. MAREK PUKALJ		KONTROLOVAL ING. VLASTIMIL HODRÁK	
KRAJ: VYSOČINA		OKRES: HAVLČOV BRD	
OBJEDNATEL: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY, a.s.		NÁZEV AKCE: SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700	
Dátum: 08/2019		Formát: A4	
Měřítko: 1:1 000, 1: 500		Stupeň: PRŮBĚH, OT. PRŮBĚH	
REKONSTRUKCE OPĚRNÝCH ZDÍ V KM 77,715 - 78,861		Číslo: 202	
V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE		Číslo: 202	
PŘÍLOHA		Číslo: 202	
SITUACE STAVBY A TYPICKÉ ŘEZY		C	