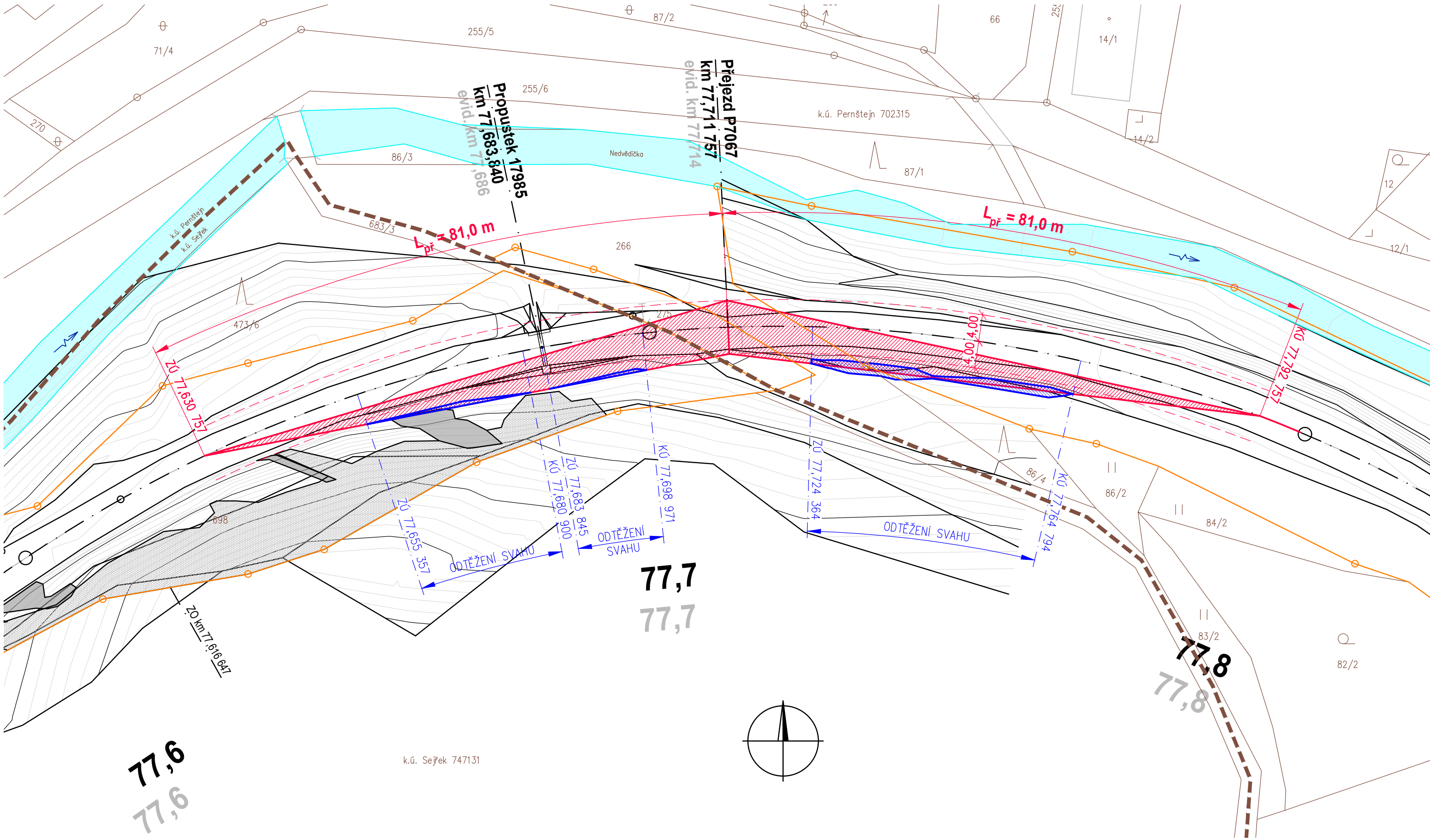
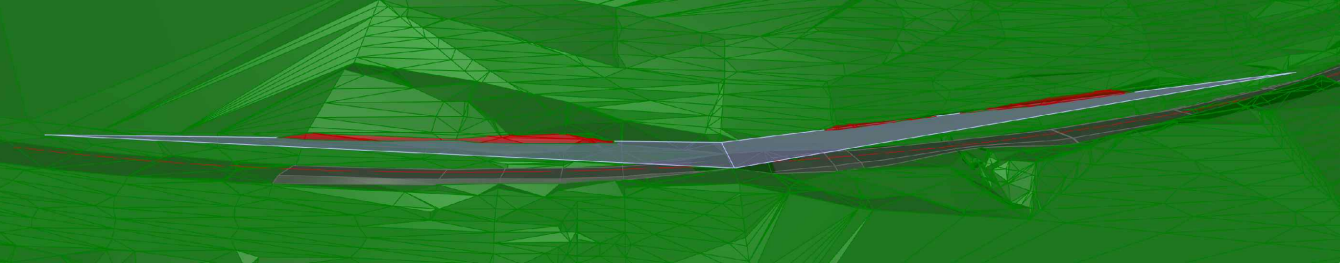


SITUACE ZE ZÁKRESEM ROZHLEDOVÝCH POLÍ PŘEJEZDU
MĚŘITKO 1:500



3D ZOBRAZENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ PŘEJEZDU



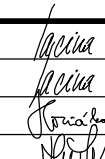

LEGENDA

- POLE ROZHLEDOVÉHO TROJUHELNÍKU
- BETONOVÁ PLOMBA VE SKÁLE
- OCELOVÁ SÍŤ
- DOTĚŽENÍ SVAHU PRO ZAJIŠTĚNÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ
- VODOTEČ
- OSA KOLEJE
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU
- HRANICE PARCEL KATASTRU
- VRSTEVNICE HLAVNÍ
- VRSTEVNICE VEDLEJŠÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: AMBERG ENGINEERING BRNO, a.s.				
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 AMBERG ENGINEERING Ptašnického 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA			
VYPRACOVAL	ING. LENKA HORŇÁKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK			
KRAJ: VYSOČINA		OBEC: ŽDĚR NAD SÁZAVOU		DATUM
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace			ZMĚNA	
NÁZEV AKCE			FORMÁT	4 A4
SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNÁ - NEDVĚDICE			MĚŘITKO	1:500
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	B 268-4/1
			ARCHIVNÍ ČÍS.	298
PŘÍLOHA	SITUACE ZE ZÁKRESEM ROZHLEDOVÝCH POLÍ PŘEJEZDU		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
			C.2	