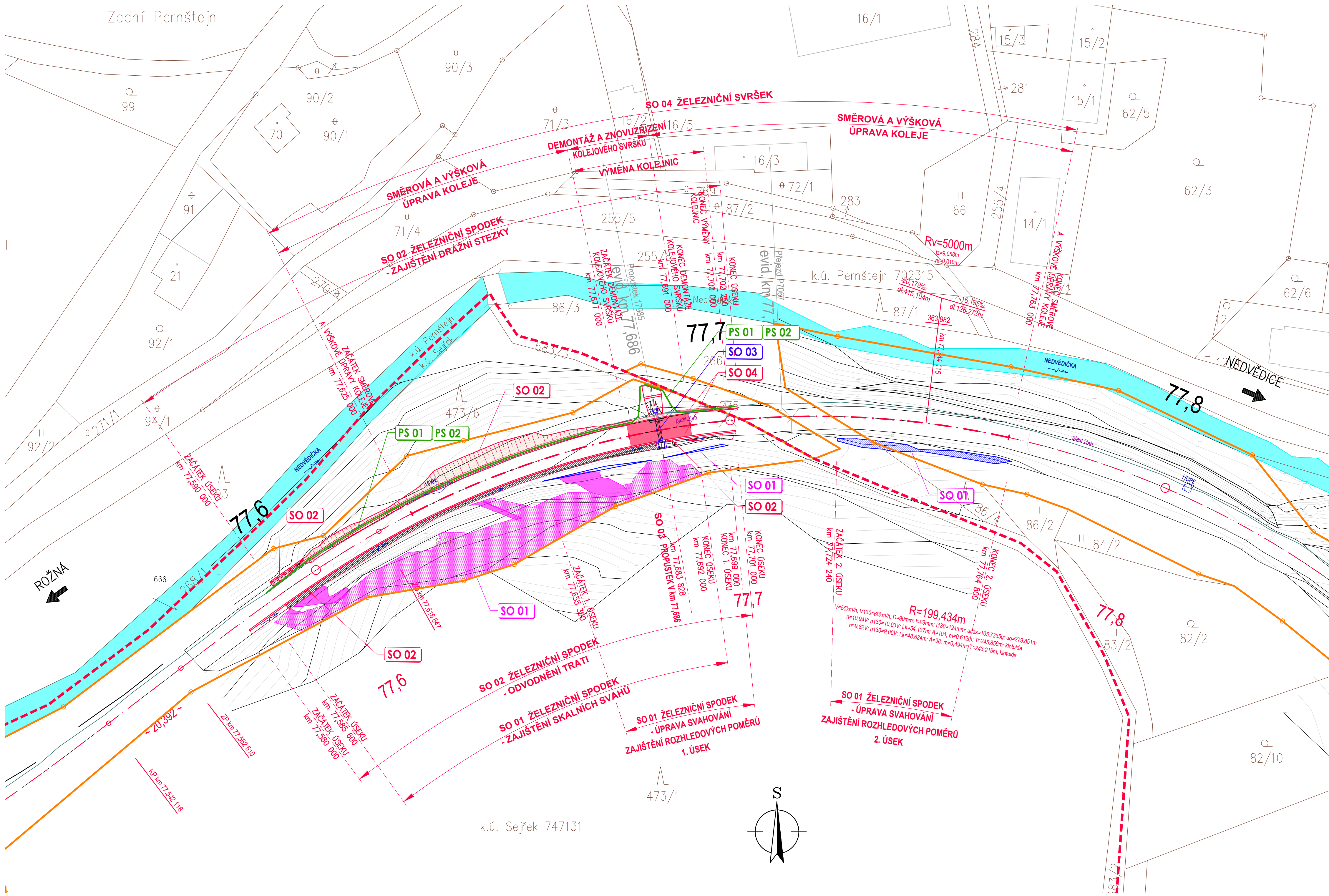


KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY
MĚŘITKO 1:500



STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY STAVBY:

- SO 01 ŽELEZNIČNÍ SPODEK – ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH SVAHŮ
- SO 02 ŽELEZNIČNÍ SPODEK – ODVODNĚNÍ TRATI, ZAJIŠTĚNÍ DRAŽNÍ STEZKY
- SO 03 PROPUSTEK V KM 77,686
- SO 04 ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK

- PS 01 OCHRANA DRAŽNÍCH SDĚLOVACÍCH KABELŮ
- PS 02 OCHRANA DRAŽNÍCH ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ

LEGENDA - NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY A PROVOZNÍ SOUBORY

- SO 01 – ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO SVAHU POMOCÍ KOTEV A OCELOVÉ SÍTĚ
- SO 01 – ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍHO SVAHU KOTVENÝMI BETONOVÝMI BLOKY (PLOMBAMI)
- SO 01 – ÚPRAVA SVAHOVÁNÍ – ZAJIŠTĚNÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ
- SO 02 – VÝKOP – ODTĚŽENÍ SVAHU PRO VYTVOŘENÍ DRAŽNÍ STEZKY
- SO 02 – DRAŽNÍ STEZKA – KONSTRUKCE Z KOMPOZITNÍCH ROŠTŮ
- SO 02 – ZAKRYTÍ ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU KOMPOZITNÍM ROŠTEM
- SO 02 – PŘÍKOPOVÁ ZIDKA, SKLON DNA ODVODŇOVACÍHO PŘÍKOPU
- SO 03 – REKONSTRUKCE PROPUSTKU
- SO 04 – OSA NOVÉ KOLEJE
- SO 04 – DEMONTÁŽ A ZNOVUZŘÍZENÍ KOLEJOVÉHO SVRŠKU (V MÍSTĚ REKONSTRUKCE PROPUSTKU)
- PS 01, PS 02 – SPOLEČNÁ KABELOVÁ TRASA DRAŽNÍCH SDĚLOVACÍCH A ZABEZPEČOVACÍCH KABELŮ


LEGENDA - ZAMĚŘENÍ, STÁVAJÍCÍ STAV

- STÁVAJÍCÍ DRAŽNÍ ZABEZPEČOVACÍ A SDĚLOVACÍ KABELY
- STÁVAJÍCÍ OSA KOLEJE
- VRSTEVNICE 6 1 m
- VRSTEVNICE 6 5 m
- VODOTEČ
- STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK

LEGENDA - KATASTR NEMOVITOSTÍ

- HRANICE KATASTRÁLNÍHO OZEMÍ
- HRANICE PARCELY KN
- ČÍSLO PARCELY KN
- HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		
ZHOTOVITEL DOKUMENTACE:			AMBERG ENGINEERING BRNO, a.s.		
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA		 Ptačského 10, 602 00 Brno Telefon: 541 432 611 E-mail: amberg@amberg.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LACINA				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ ROŽEK				
KONTROLOVAL	ING. VLASTIMIL HORÁK				
KRAJ: VYSOČINA	OBEC: ŽDAR NAD SÁZAVOU	DATUM	10/2020		
INVESTOR (ZADAVATEL): SPRÁVA ŽELEZNIC, státní organizace		ZMĚNA			
NÁZEV AKCE		FORMÁT	10 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	ČÍS. SOUPRAVY		ČÍS. PŘÍLOHY		
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY					C.1