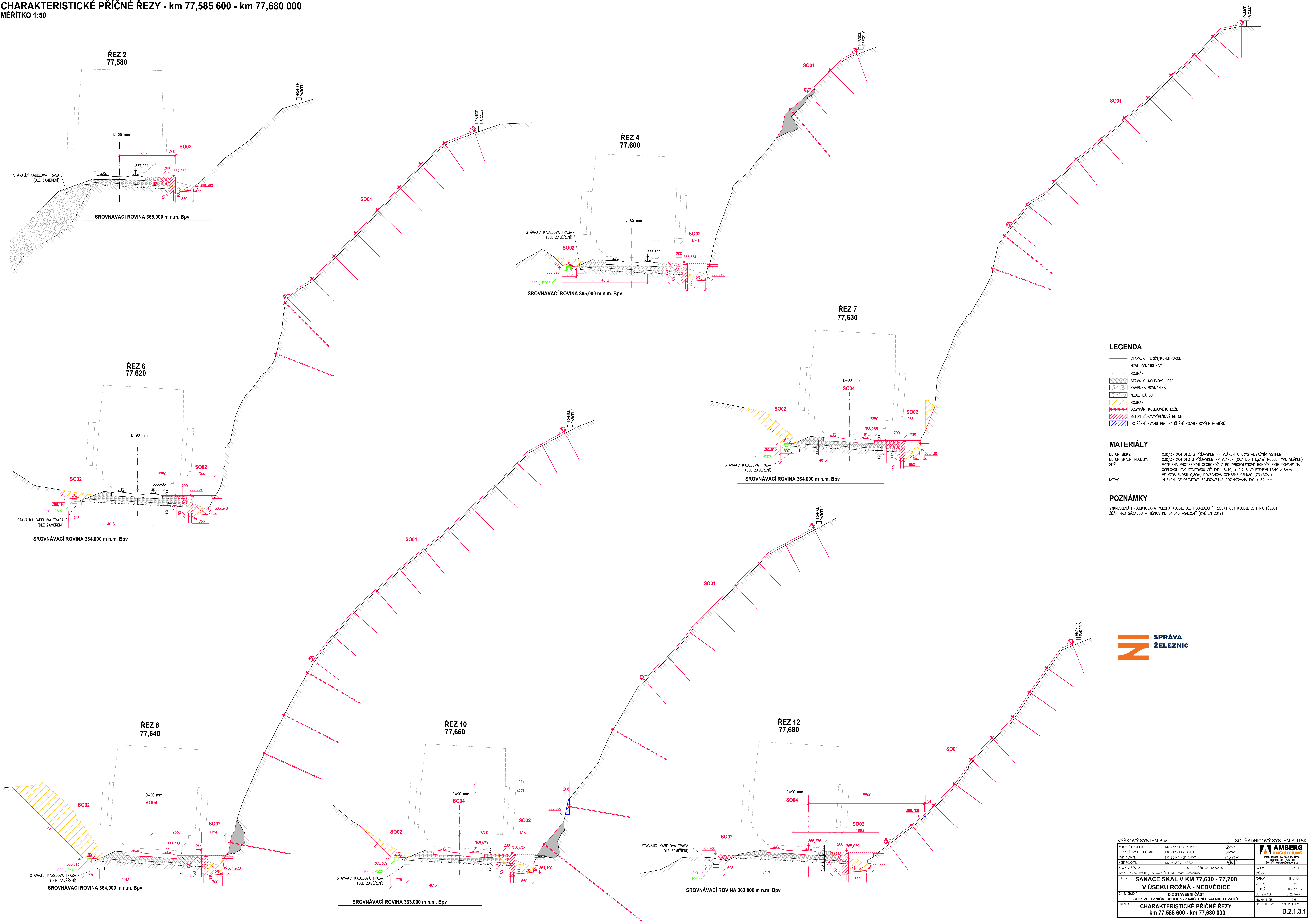


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - km 77,585 600 - km 77,680 000
MĚŘITKO 1:50



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ TERÉN/KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- BOURÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ KOLEJOVÉ LÓŽE
- KAMENNÁ ROVNANINA
- NEULEHLÁ SŮT
- BOURÁNÍ
- DOSYPÁNÍ KOLEJOVÉHO LÓŽE
- BETON ZIDKY/VÝPLŮVY BETON
- DOTEŽENÍ SVAHU PRO ZAJIŠTĚNÍ ROZHLÉDOVÝCH POMĚRŮ

MATERIÁLY

BETON ZIDKY: C30/37 XC4 XF3 S PŘÍDAVKEM PP VLÁKEN A KRISTALIZÁČNÍM VÝSYPKEM
BETON SKALNÍ PLOMBY: C30/37 XC4 XF3 S PŘÍDAVKEM PP VLÁKEN (CCA DO 1 kg/m³) PLOMBY TYPU VLÁKEN
SIE: VÝZUŠNÁ PROTIEROZNÍ GEOTEXTIL Z POLYPROPYLENOVÉHO ROHOŽE EXTRUDOVANÉ NA
OCELOVOU DVOUZÁVATOU SÍŤ TYPU 8x10, # 2,7 S VPLETENÍMI LANY # 8mm
VE VZDÁLENOSTI 0,30m, POKRYVNÁ OCHRANA GALMAC (ZIN+50AL)
KOTVY: INJEKČNÍ CELIZANTOVÁ SAMOZÁVRTNÁ POZINKOVANÁ TYČ # 32 mm

POZNÁMKY

VYKRESLENA PROJEKTOVANÁ POLOHA KOLEJE DLE PODKLADU "PROJEKT OSY KOLEJE Č. 1 NA 102071
ŽDAR NAD SÁZAVOU – TÍŠNOV KM 34,046 – 94,354" (KVĚTEN 2019)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV				SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
VEDOUŠÍ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LAJNA						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JAROSLAV LAJNA						
VYPRACOVATEL	ING. LUKÁŠ HODRÁČEK						
KONTROLOVATEL	ING. KLAUDIA HORÁK						
KRAJ VÝŠKOVÁ	OBEC: ŽDAR NAD SÁZAVOU						
INVESTOR (ZADÁVATEL):	SPRÁVA ŽELEZNIC JAROSLAV LAJNA	DATA	10/2020				
SANACE SKAL V KM 77,600 - 77,700 V ÚSEKU ROŽNA - NEDVĚDICE		FORMÁT	18 x A4				
D.2 STAVEBNÍ ČÁST SO01 ŽELEZNIČNÍ SPODEK - ZAJIŠTĚNÍ SKALNÍCH SVAHŮ		MĚŘITKO	1:50				
CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY km 77,585 600 - km 77,680 000		ČÍSLO	8 268-4.0				
		ARCHIVNÍ ČÍS.	308				
		CS. SOUHRNÝ	CS. PŘÍLOHY	D.2.1.3.1			