

PODÉLNÝ PROFIL
KOL. Č.1
M 1:1000/100
km 0,9 - 27,1

PROVĚŘOVANÁ
ÚPRAVA NIVELETY
NOVÁ OSA KOLEJE Č.1
STÁVAJÍCÍ KOLEJ
PLÁN TĚLESA Z. SPODKU
STÁVAJÍCÍ TERÉN
VLEVO TERÉN 8,5m od k.č.1
VPRÁVO TERÉN 4,5m od k.č.1
HLADINA PODZEMNÍ VODY

ODVODNĚNÍ

VLEVO
VPRÁVO
TRATIVODY:
VLEVO
VPRÁVO

SVODNÉ POTRUBÍ:

VLEVO
VPRÁVO

POLOHA KOLEJE

FÁZE VÝSTAVBY

ROZDÍL STÁVAJÍCÍHO A NOVÉHO STAVU
(KOLEJ Č.1 A STAV KOLEJ Č.1)

NIVELETA TK NOVÉ KOLEJE

NIVELETA TK STÁV. KOLEJE

VÝŠKA STÁV. TERÉNU

SROV. ROVINA 210 m n.m.

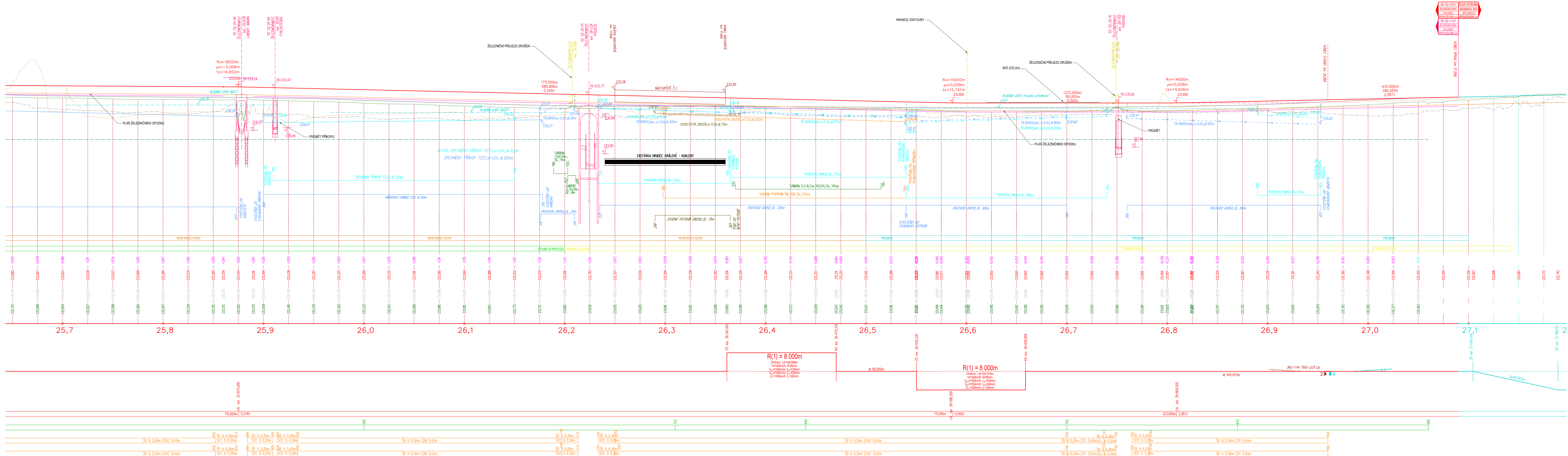
SMĚROVÉ POMĚRY KOLEJ Č.1

SKLONOVÉ POMĚRY KOLEJ Č.1

CHARAKTERISTICKÉ ŘEZY

PRAŽCOVÉ PODLOŽKY Č.1

PRAŽCOVÉ PODLOŽKY Č.2



ČÁST D.2.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		±0,000 = xxx.xx m n. m.
01	Období změny	02	Období změny	Datum změny
02	-	03	-	-
03	-	-	-	-

Ověřeno:		Správa železnic, státní organizace	
Zhotovitel: Ústřední Společnost "SPRÁVA ŽELEZNIC"		Státní správa železnic	

SUDOP PRAHA		SUDOP EU	
SUDOP PRAHA a.s.		SUDOP PRAHA a.s.	

SUDOP PRAHA		SUDOP PRAHA	
SUDOP PRAHA		SUDOP PRAHA	

PROJEKTOVÉ STŘEDISKO HRADEC KRÁLOVÉ		Kontrola:	
Vedoucí střediska:		Výpočet:	

Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	
Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	

Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	
Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	

Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	
Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	

Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	
Ing. PAVEL HORÁČEK		Ing. LUKÁŠ SMUTEK	