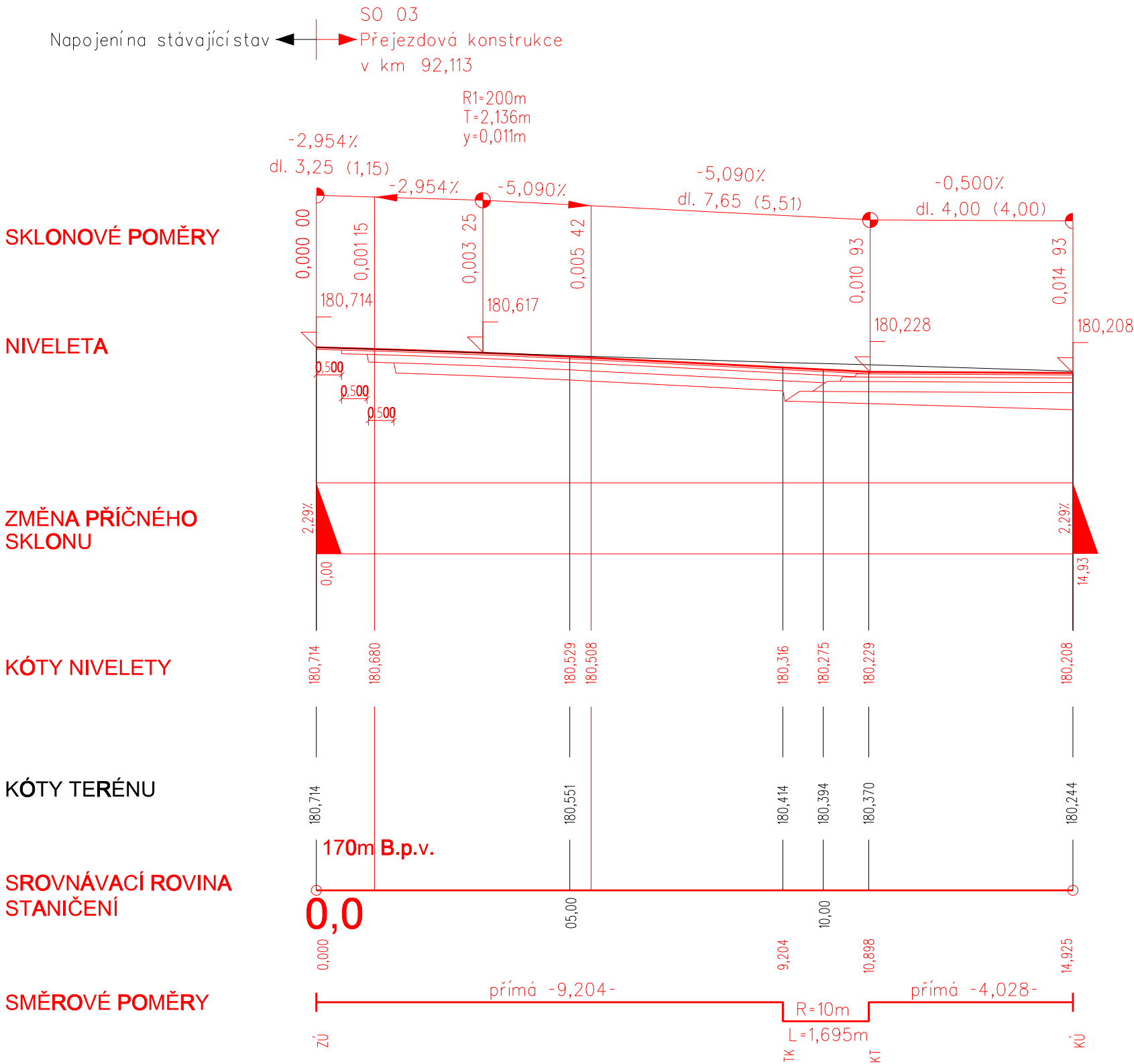


PODÉLNÝ PROFIL

SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113
Ul. Dráhová

M 1:100/100

KŘÍŽUJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- STÁVAJÍCÍ



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKÁCH	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

SB projekt s.r.o.

Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín

MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444

IDS: kjee9md

e-mail: moravia@moravia.cz

http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		ING. MARIAN KISS	VEDOUcí TÝMU: ING. MARIAN KISS
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS		NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. PETR GUZIUR		ING. PETR GUZIUR	ING. PETR KRAJKOVIČ
KRAJ: Zlínský		POVĚŘENÝ OÚ: UHERSKÝ OSTROH	OBEC: UHERSKÝ OSTROH
Rekonstrukce PZS v km 92,113 (P7949) na trati Brno - Vlárský průsmyk		ZAK. ČÍSLO MCO	20-045-239-PK
		ÚČEL	DUSP
		DATUM	04/2021
		FORMÁT	3 x A4
		MĚŘÍTKO	1:100/100
SO 03 Přejezdová konstrukce v km 92,113		ČÁST	POŘ.Č.
PODÉLNÝ PROFIL, ul. Dráhová		E.1.3	4.3