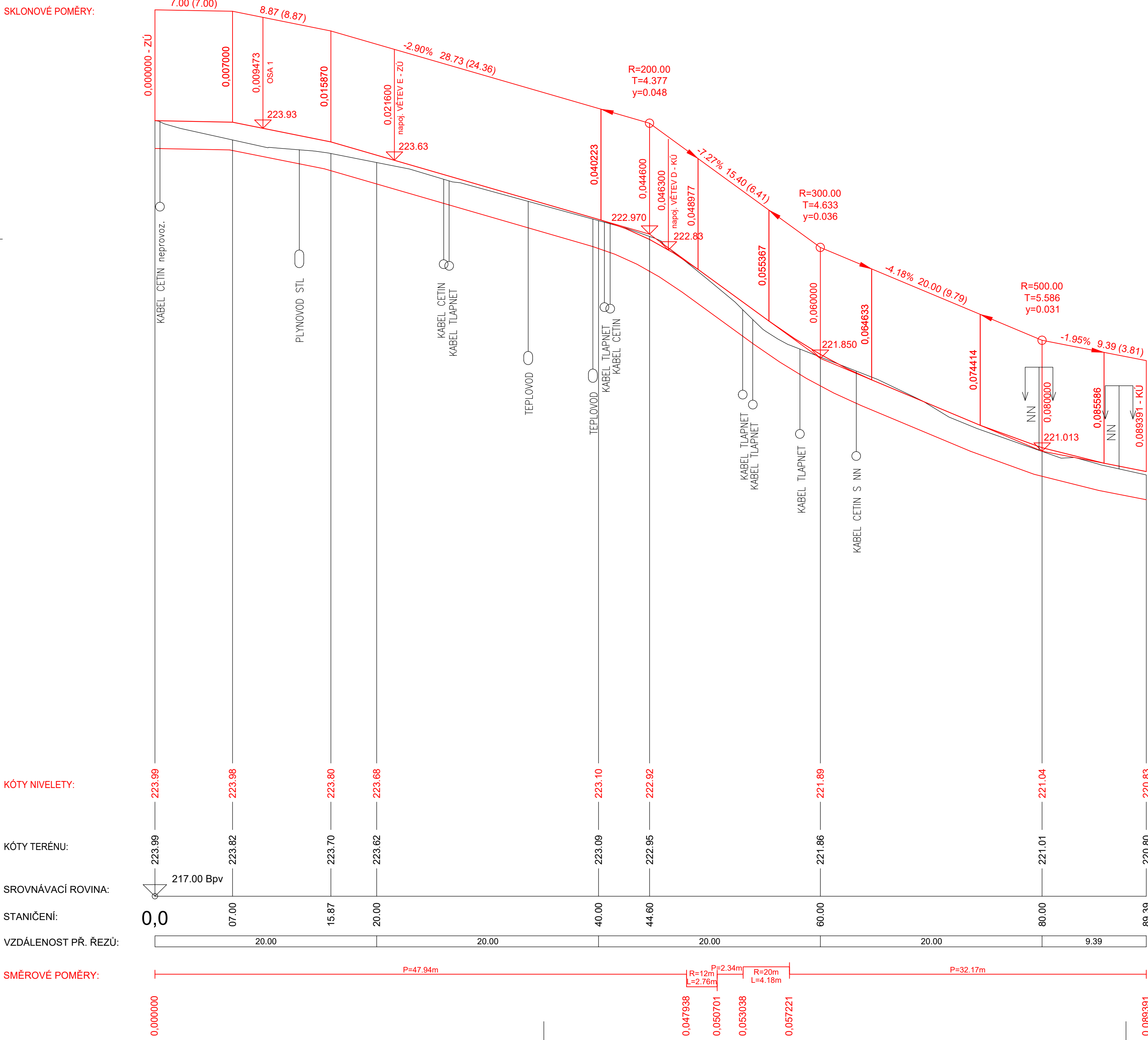


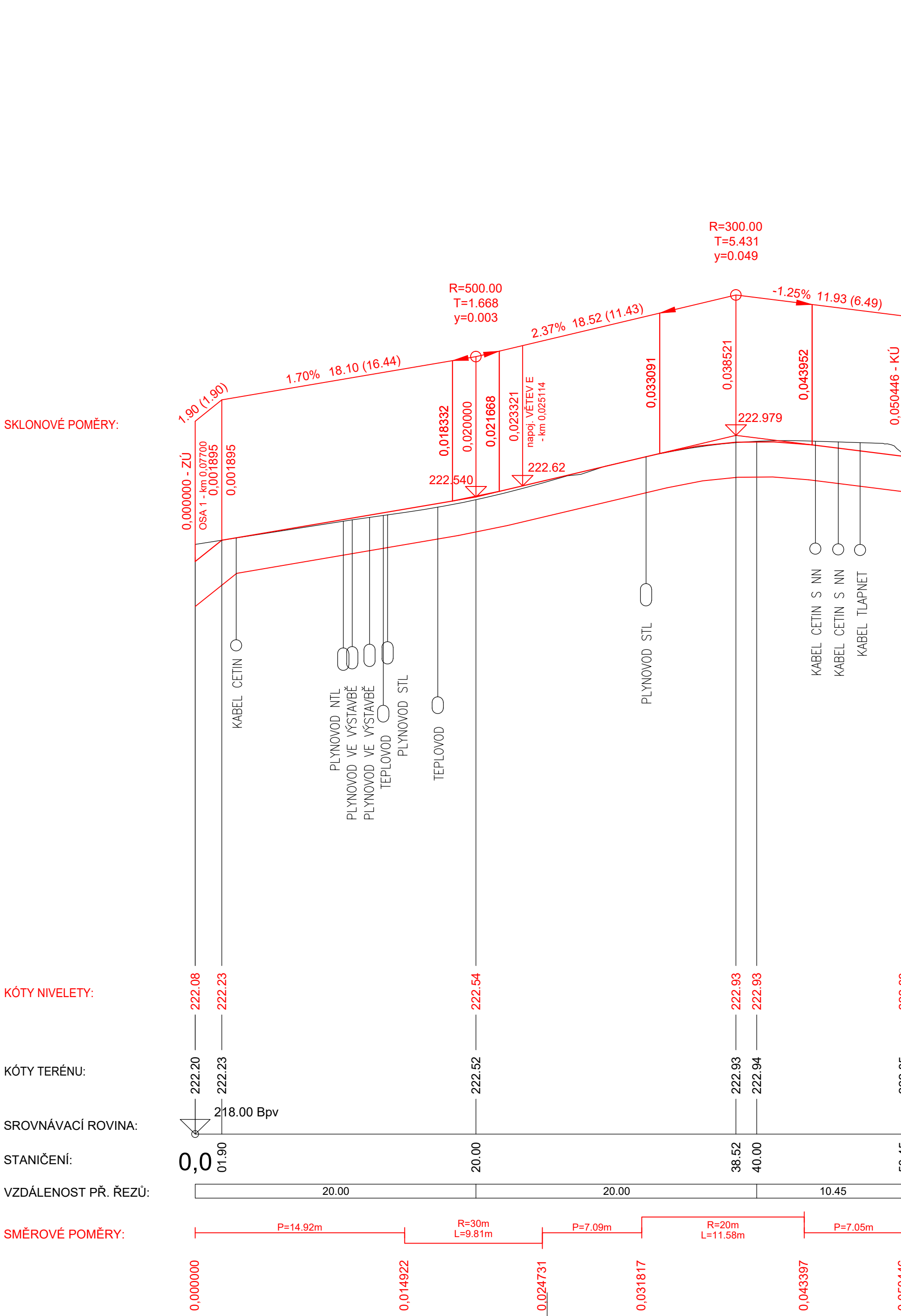
KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV C M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,089 391



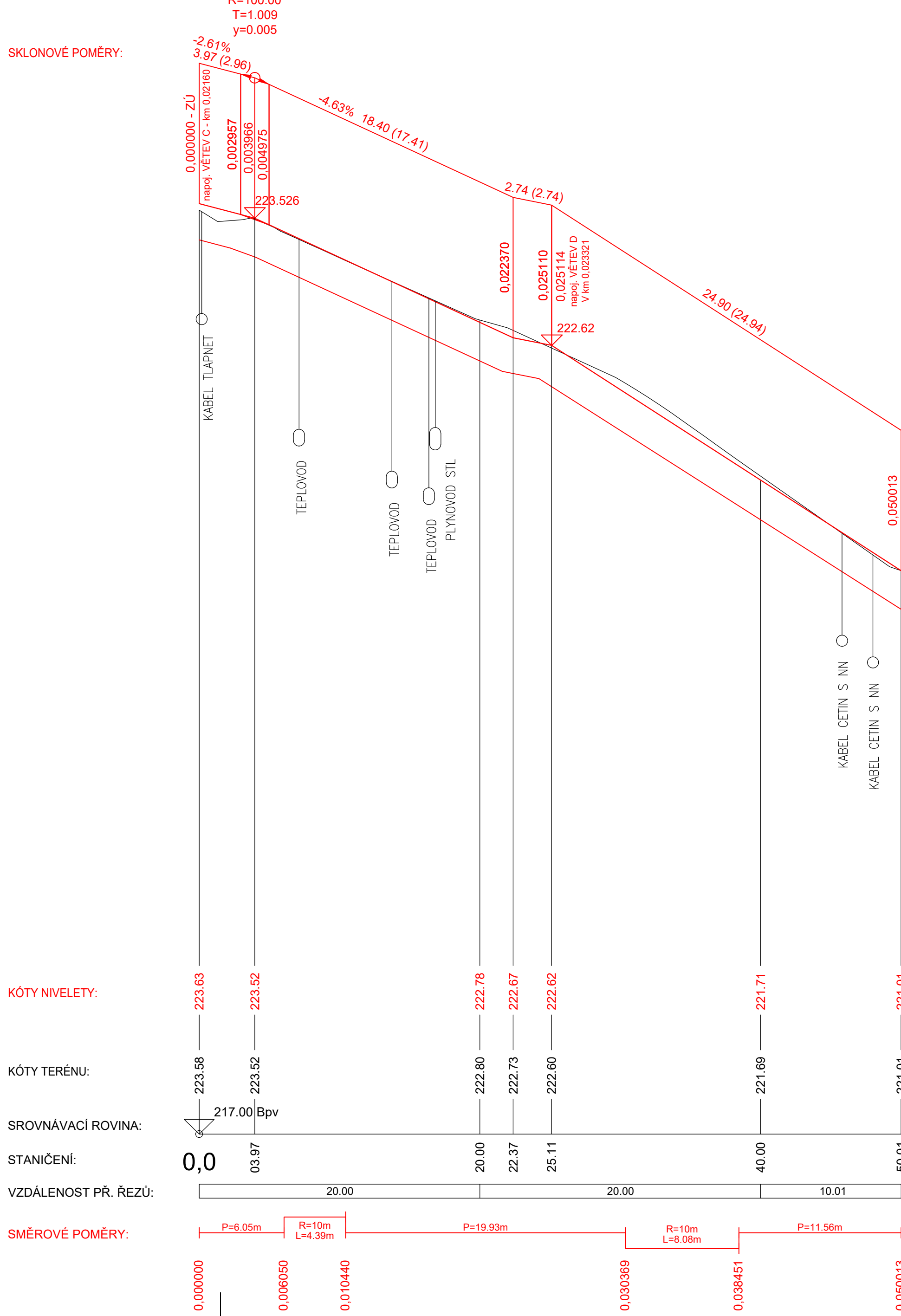
KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV D M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,050 446



KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV E M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,050 013



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.				SO 103		
Kreslil:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ			<div>OPTIMA spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitavská 738, 556 01 Vysoké Mýto tel.: 465 430 911 e-mail: info@optima-vn.cz</div>		
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRANKOVÁ					
Zápis, projektant:	ING. J. ŠNEJBERG					
Technická kontrola:	ING. Z. NEUBERT					
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:				PARDUBICE
Investor: MĚSTO PŘELOUČ				Služeb:	POPS	
REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY PŘELOUČ - 1. ETAPA				Zak. č.:	4455 - 19 - 4	
				Arch. č.:	3784	
Objekt: SO 103 OPRAVA A ÚPRAVA CHODNÍKŮ				Datum:	10/2019	
				Formát:	A4	
Výsot:				Měřítko:	1 : 250/100	
				Křivky:	Číslo příj. výřezů:	D 3.4.1
PODÉLNÉ PROFILY - VĚTEV C, D, E						