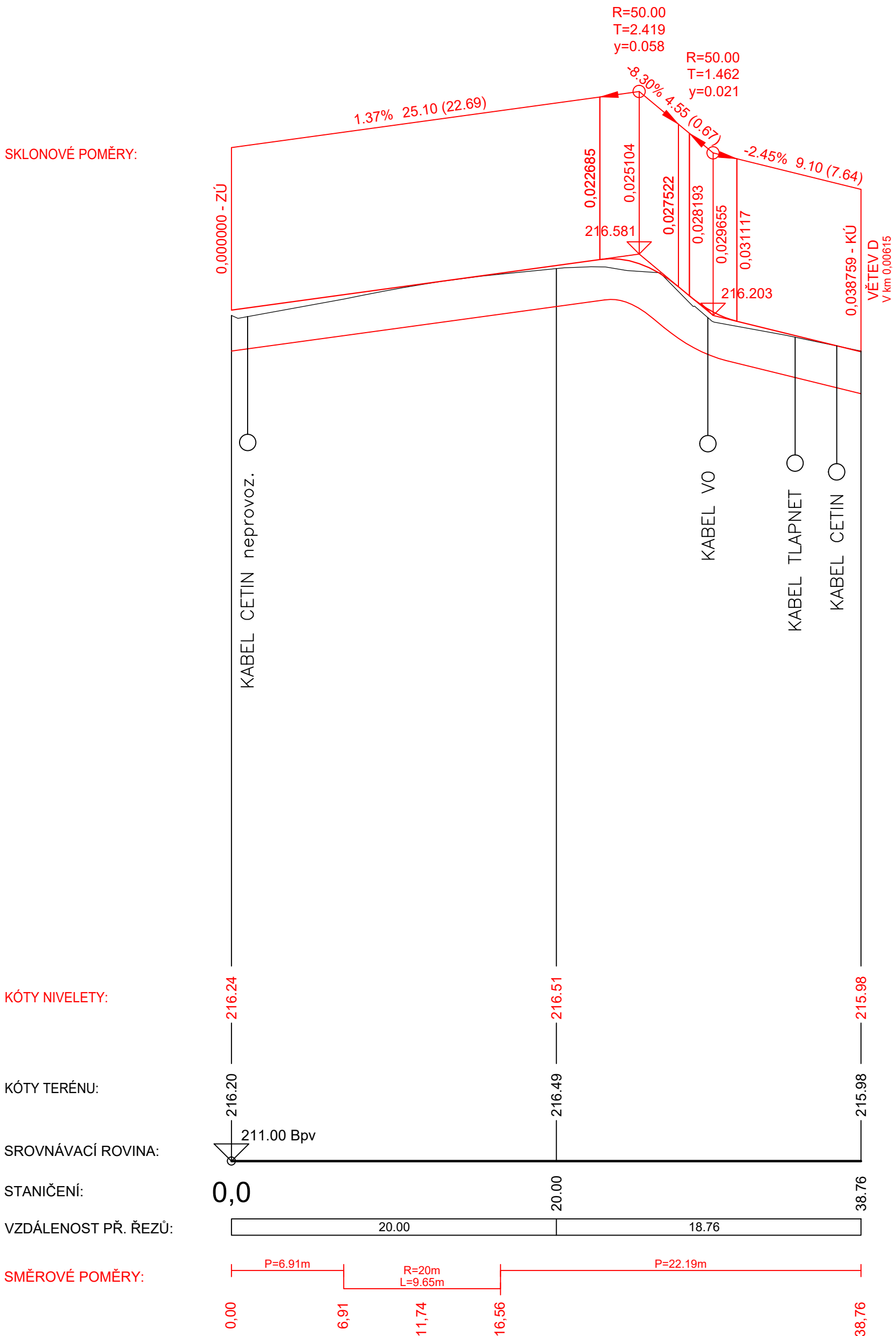


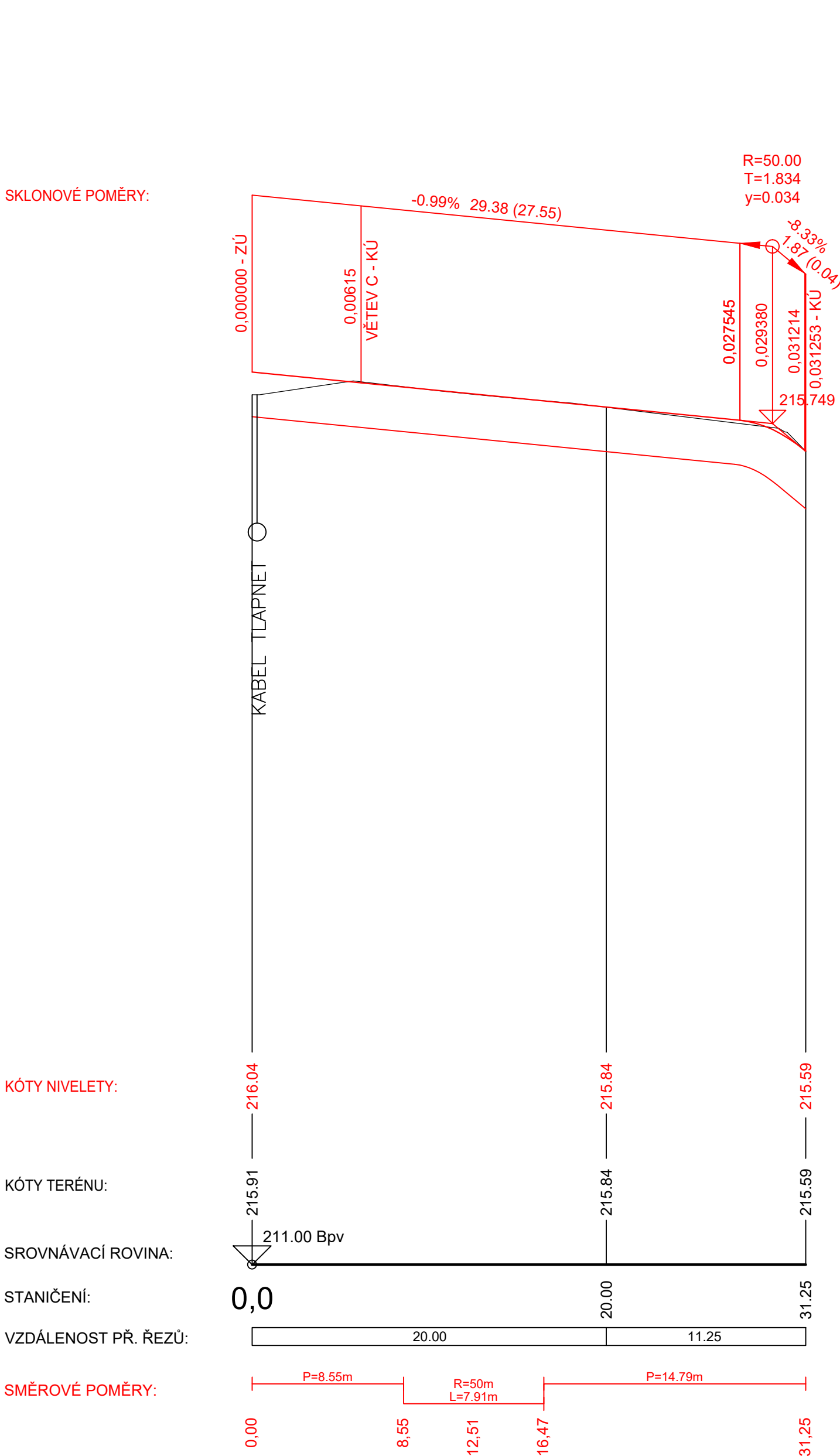
KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV C M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,038 759



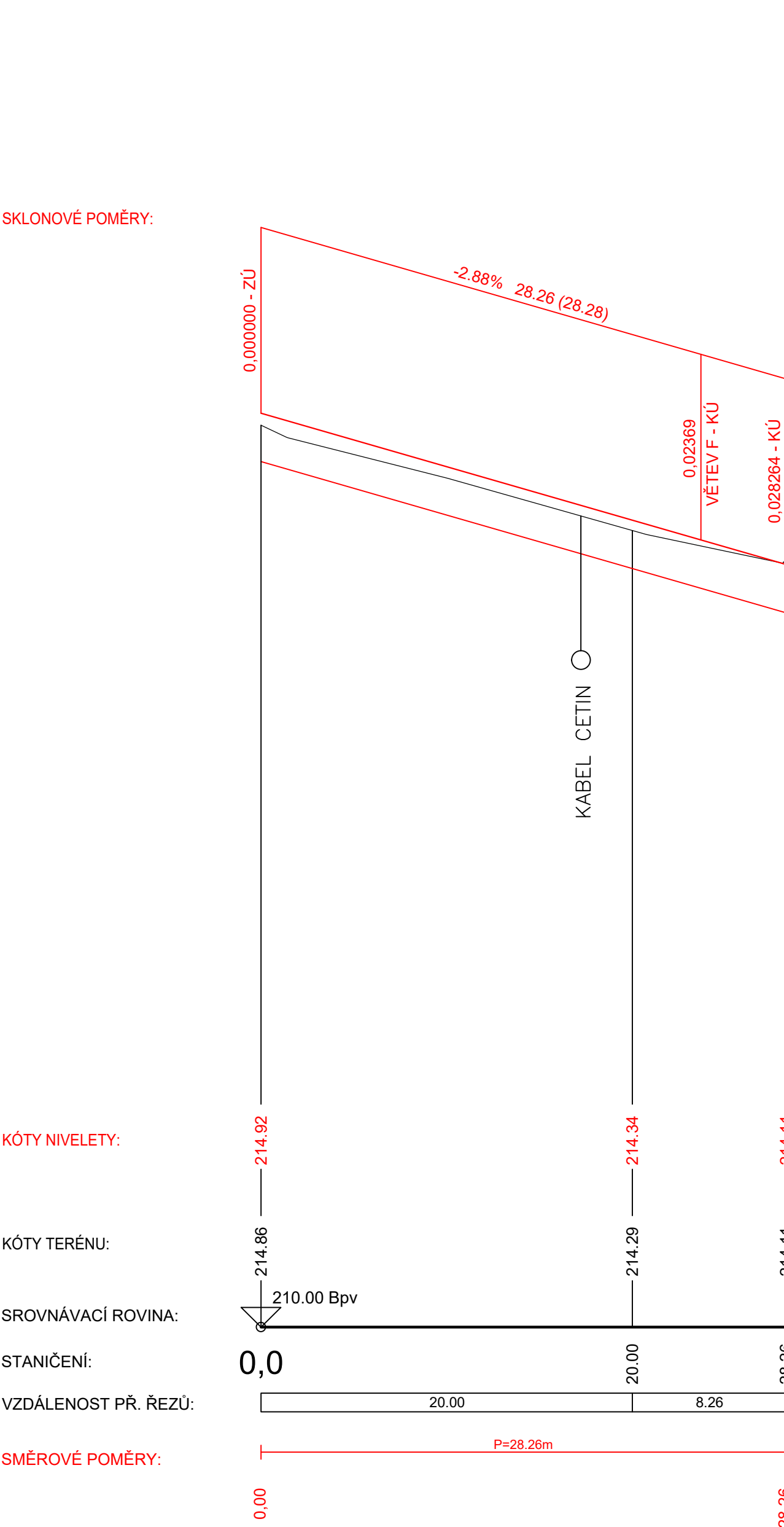
KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV D M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,031 253



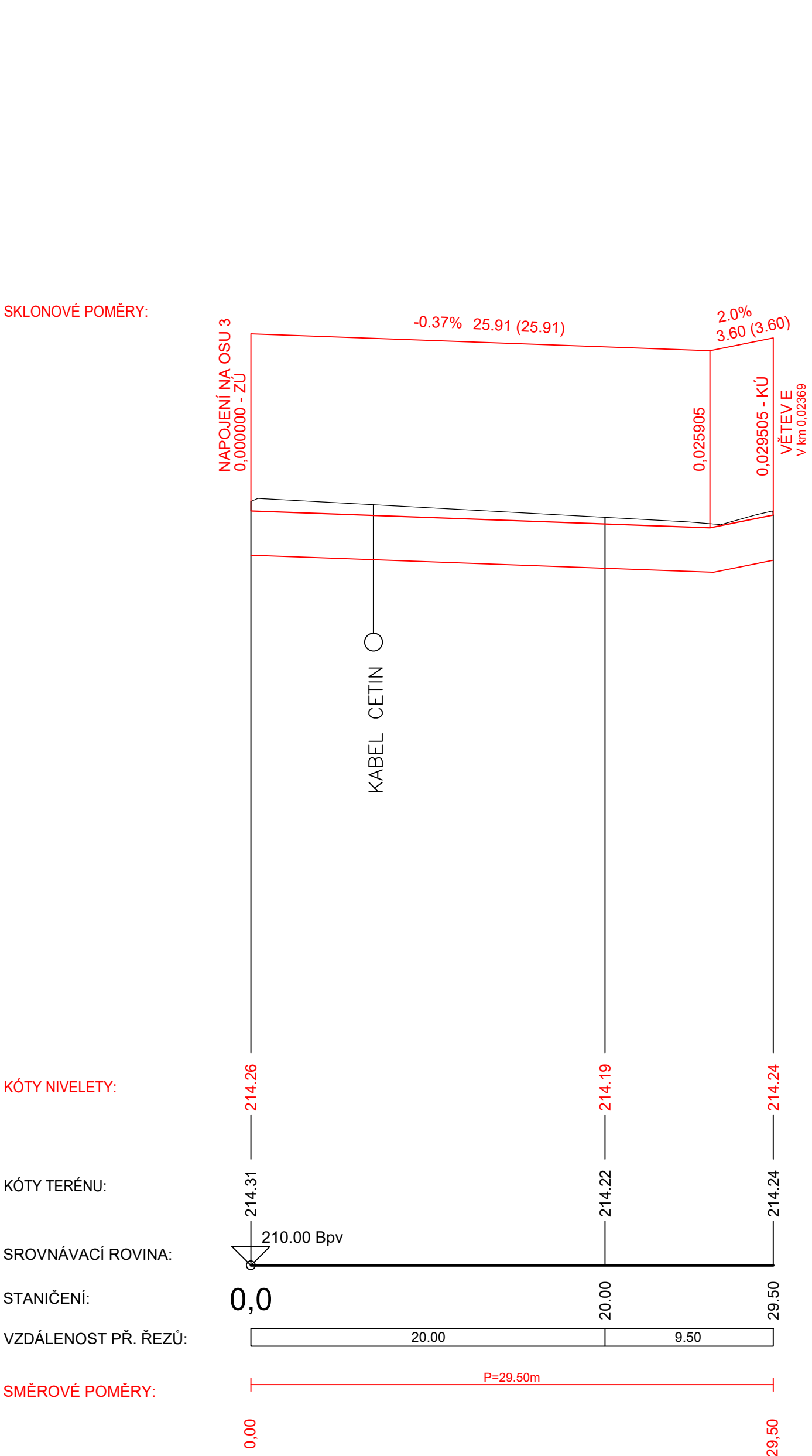
KRAJ:	PARDUBICKÝ
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:	PŘELOUČ
DRUH POVRCHU ÚZEMÍ:	OSTATNÍ PLOCHA

Podélný profil: VĚTEV E M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,028 264



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

Podélný profil: VĚTEV F M 1:250/100
km 0,000 000 - km 0,029 505



VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.				SO 103	
Kreslí:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ			 PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto tel.: 465 420 911 e-mail: info@optima-vn.cz	
Zpracoval:	ING. S. ŠAFRÁNKOVÁ				
Zodp. projektant:	ING. J. ŠMEJHAL				
Hlavní projektant:	ING. J. ŠMEJHAL				
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT				
Kraj:	PARDUBICKÝ	Okres:	PARDUBICE	Obec:	PŘELOUČ
Investor: MĚSTO PŘELOUČ				Stupeň:	PDPS
Alce:				Zak. č.:	4512 - 20 - 4
REGENERACE SÍDLIŠTĚ U SOKOLOVNY				Arch. č.:	3842
PŘELOUČ - 2. ETAPA				Datum:	08/2020
Objekt: SO 103 OPRAVA A ÚPRAVA CHODNÍKŮ				Formát:	12 A4
Obsah:				Mapka:	Číslo příl. výkresu:
PODÉLNÉ PROFILY				Mřížka:	1 : 250/100
				Kóty:	D 3.3