

KRAJ
KATASTRALNÍ ÚZEMÍ
ČÍSLO PARCELY
DRUH POZEMKU
PRÁCE NA CESTĚ

	Bahna
	269
	ostatní plocha
	C2 - KZ2

POLNÍ CESTY MK2A A MK2B V K.Ú. BAHNA A RUMBERK 2

SO 02 - MK2b polní cesta km 1,219 - 1,470

Podélný profil - k.ú. Bahna

M 1 : 1000/100

ZMĚNA PŘÍČNÉHO SKLONU VOZOVKY

KÓTY TERÉNU

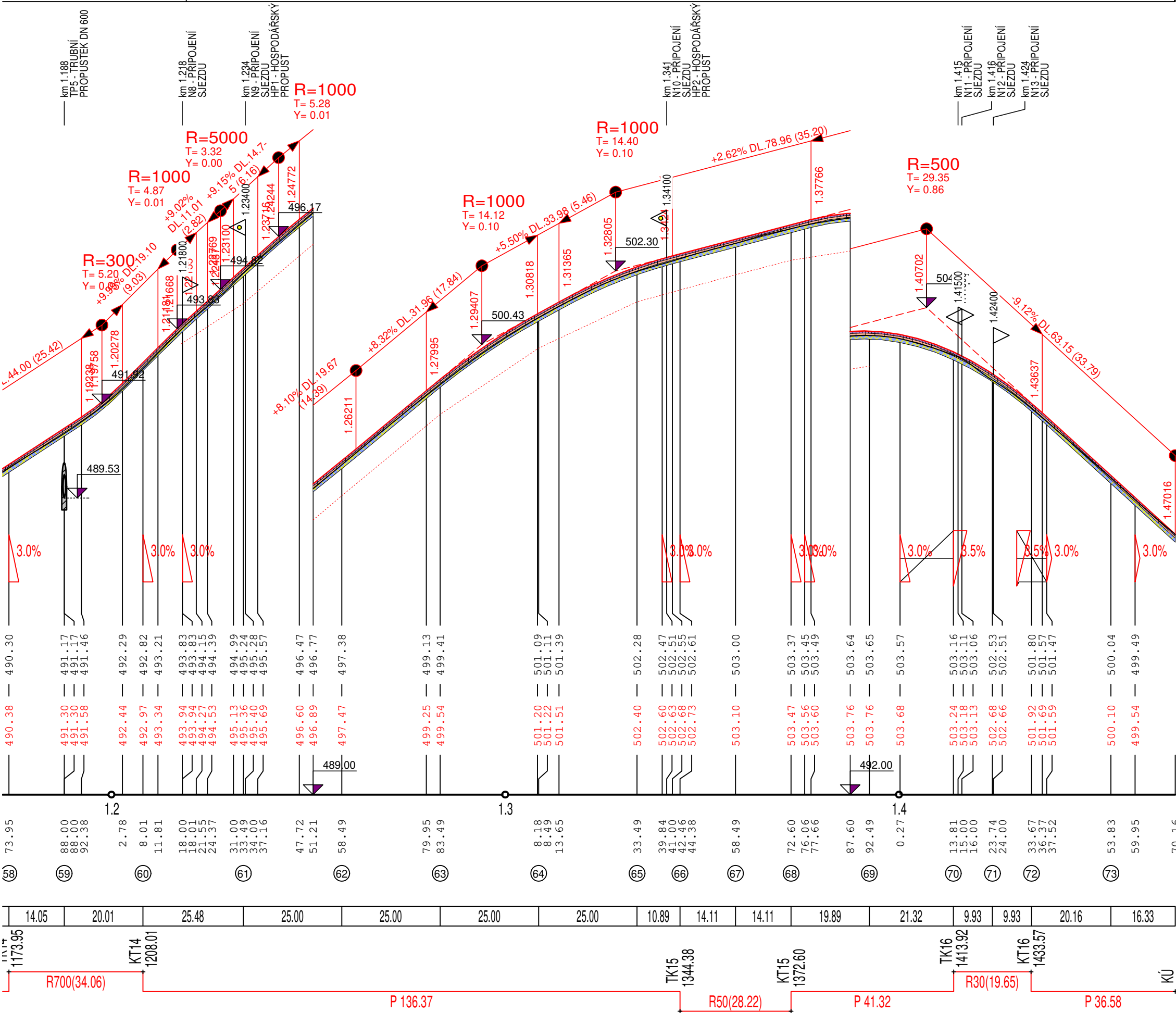
KÓTY NIVELETY

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ V KM

STANIČENÍ V M
ČÍSLA PŘÍČNÝCH ŘEZŮ

VZDÁLENOSTI PŘÍČNÝCH ŘEZŮ


SMĚROVÉ POMĚRY



ACO 11	ČSN 73 6121	50 mm	
ACP 16	ČSN 73 6121	50 mm	
R	CEMENT 3%	200 mm	E _{def} = min. 100 MPa
CELKOVÁ TL. KONSTRUKCE 100 mm			

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 <div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svítavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>
Ing. Petr Marčák	Ing. Ondřej Ševčík	Ing. Petr Marčák	
Stavebník: Krajský pozemkový úřad pro JmK Pobočka Blansko			
K.ú.: Bahna, Rumberk	Kraj: Jihomoravský	Formát:	3xA4
Název akce / stavebního objektu:		Datum:	10/2021
POLNÍ CESTY MK2A A MK2B V K.Ú. BAHNA A RUMBERK 2		Stupeň PD:	DSP+DPS
SO 02 - MK2b polní cesta km 1,219 - 1,470		Archivační č.:	21043-14XC-ŠO
Obsah:		Měřítko:	Výkres číslo:
Podélný profil - k.ú. Bahna		1 : 1000/100	D.3.b.