

Podélný profil  
1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

NAVRŽENÁ NIVELETA  
STÁVAJÍCÍ TERÉN

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

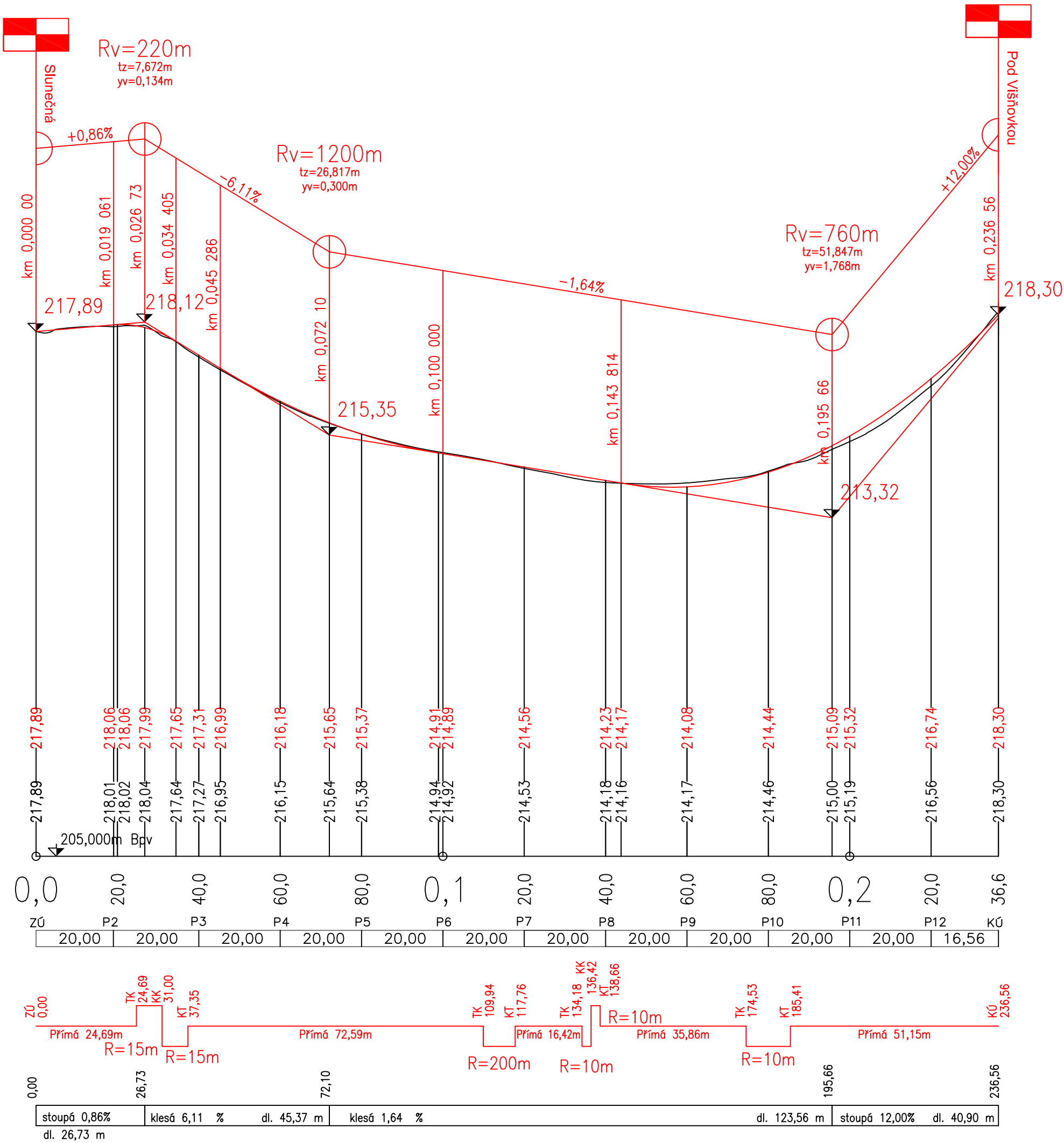
SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ:

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:



VÝŠKOVÝ SYSTEM: BPV

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. JIŘÍ POSPÍŠIL	<div>ekis</div> <div>Ekologické a inženýrské stavby spol. s r.o. Náchodská 2421, 193 00 Praha 9</div>	
VYPRACOVAL	ING. JAN DYNTAR, ING. PETR HOTAŘ		
STAVEBNÍK	Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice		
MÍSTO STAVBY	Město Černošice, K.Ú. Černošice (okres Praha - západ)		
PROJEKT:  Stavební úpravy místní komunikace ulice Revoluční, Černošice		FORMÁT	3xA4
		DATUM	11/2014
		STUPEŇ	DSP/DPS
		Č. ZAKÁZKY	14105056
ČÁST:  Podélný profil		MĚŘÍTKO: 1:1000/100	ČÍSLO VÝKRESU: C.3