

PARAMETRY ZAOBLNÍ LOMŮ SKLONŮ NIVELETY  
NOVÁ NIVELETA – NEPŘEVÝŠENÝ KOLEJNICOVÝ PÁS  
NIVELETA TK – STÁVAJÍCÍ STAV  
PLÁŇ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NOVÉ OBJEKTY

## OBJEKTY ODVODNĚNÍ TĚLESA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU:

ODVODNĚNÍ – PŘÍKOP	-----	LEVOSTRANNÝ
ODVODNĚNÍ – PŘÍKOP	.....	PRAVOSTRANNÝ
SILNIČNÍ PROPUSTEK	=====	LEVOSTRANNÝ
VSÁKOVACÍ ŽEBRO	=====	PRAVOSTRANNÝ

### SROVNÁVACÍ ROVINA

## ÚPRAVA PŘEVÝŠEN

SVISLÝ POSUN OSY KOLEJE (m)      - POKLES  
   + ZDVIH

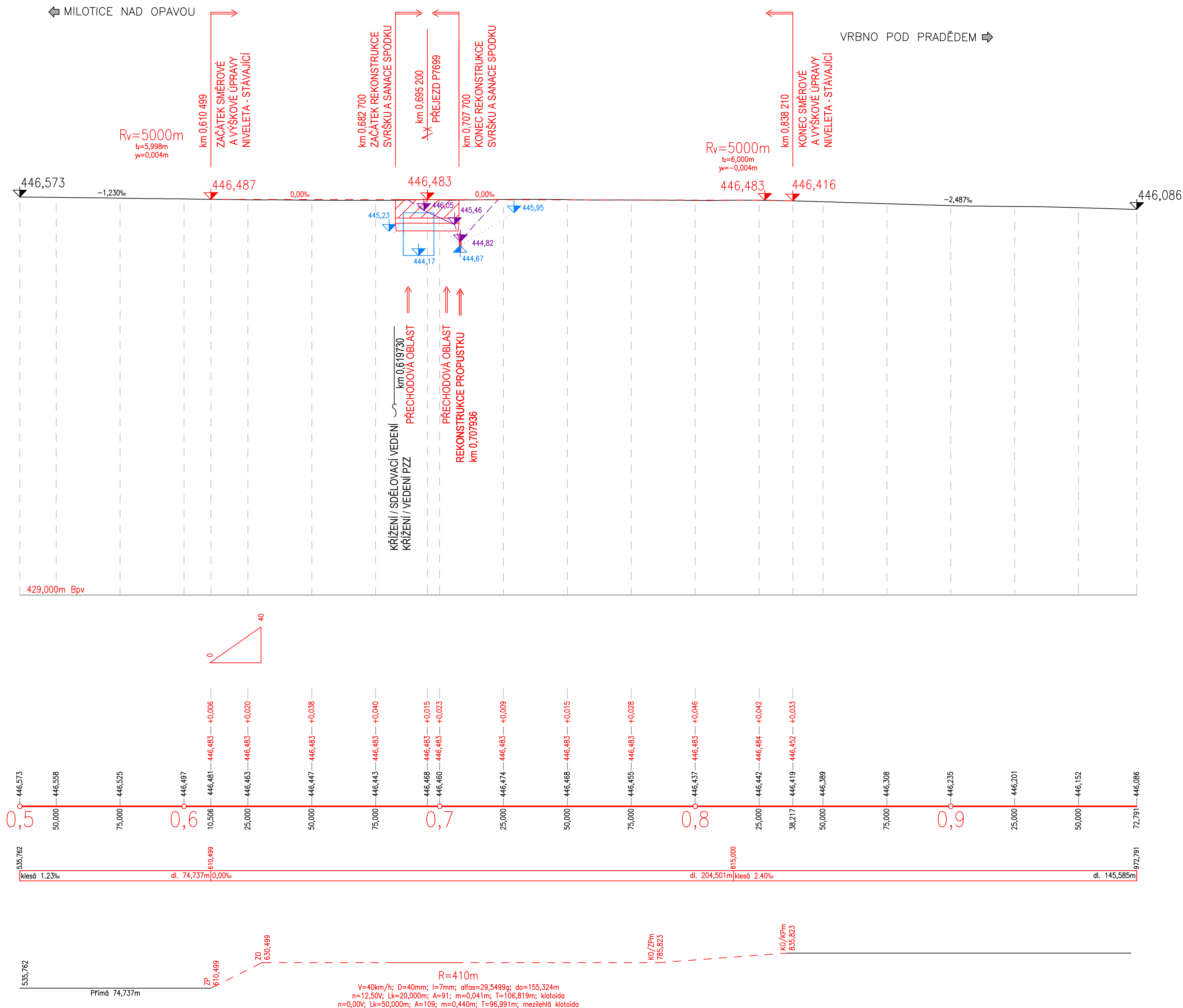
### KÓTY NIVELETY TK – NOVÝ STAV

KÓTY NIVELETY TK – STÁVAJÍCÍ STAV

STANIČEN

SKLONOVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ

SMĚROVÉ POMĚRY – NOVÉ / STÁVAJÍCÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

