

km 0 - km 2.812

M 1: 2000/200

SKLONOVÉ POMĚRY

Výškový systém B.p.v

Příkop vlevo

Příkop vpravo

Výškový systém B.p.v

ZMĚNY NIVELETY
PŘÍČNEHO SKLONU

KÁTY NIVELETY

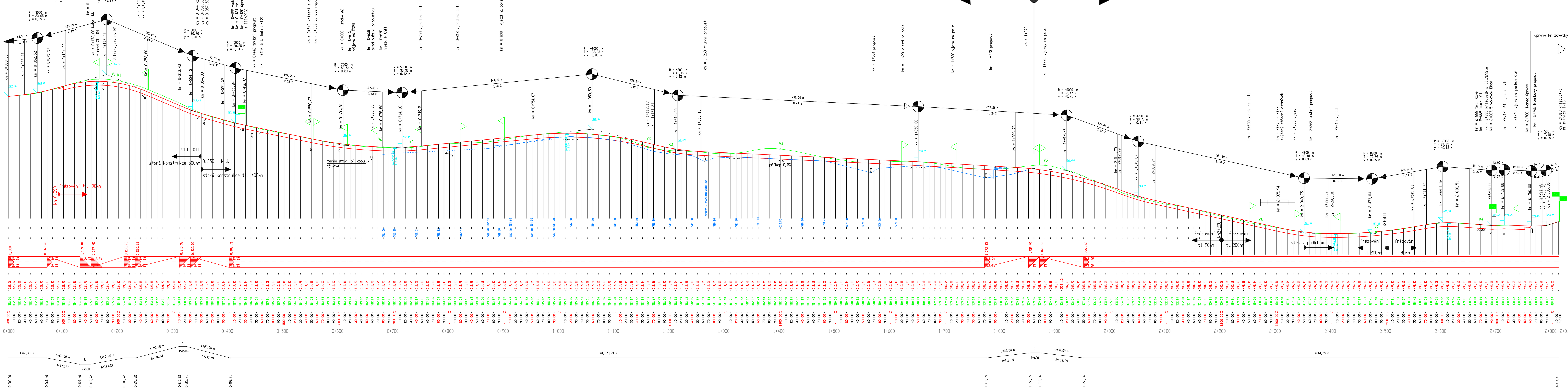
KÁTY TERÉNU

Srov. rovina = 483 m n. n.
(výškový systém B.p.v.)

STANIČNÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

STANIČNÍ



Vývrty V1 ~ V7
Kopané sondy K1 ~ K4

Souřadnicový systém JTSK
Výškový systém Balt po vyrovnání

Projektservis Jičín s.r.o.			
Projektant: Ing. Janda	Vypracoval: Pavel Patrák	Datum: IV/2010	Příloha č.: SO 100 1.2.2
Investor: KSSLK	Stupeň PD: PDPS	Formát A4:	
Číslo zakázky: 413/04	Číslo arch.: 413/04/SO100-1.2.2	Měřítko: 1:2.000/200	
Silnice II/293 - Studenec - Horka SO 100 - Komunikace			
PODÉLNÝ ŘEZ			