

PODÉLNÝ PROFIL

SO 101 - SILNICE III/41 924

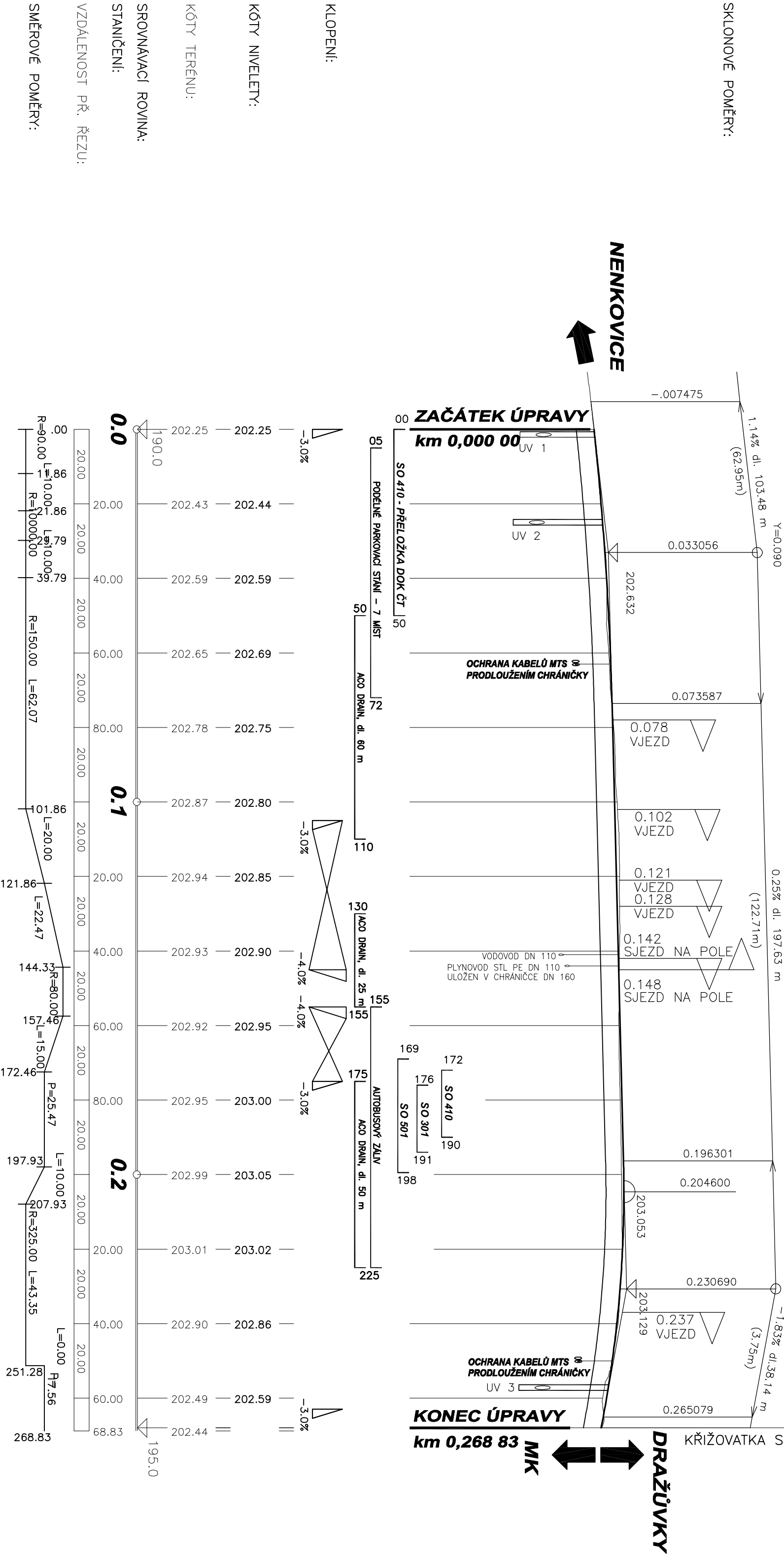
AKCE: SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELEZNICE

M 1:1000/100

SKLONOVÉ POMĚRY:

R=9100.00
T=40.531
Y=0.090

R=3300.00
T=34.389
Y=0.179



POZNÁMKA:
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ
A PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ SÍTĚ
VYTÝČIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVCÍ A VIDITELNĚ
OZNAČIT V TERÉNU.

B 3

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

ZODP. PROJEKTANT : Ing.R.Pospíšil		NAVRHL/VYPRACOVAL : Ing.P.Frůček		TECHNICKÁ KONTROLA : Ing.R.Římed	
HL. ING. PROJEKTU : Ing.R.Pospíšil		KRESIL/CAD : HP 1050c			
Obč : Želečice		Kroj : Jihomoravský			
OBJEDMATEL : SÚS JmK, Oblast Hodonín					
AKCE : SILNICE III/41 924 PRŮTAH ŽELETNICE					
PŘÍLOHA : PODÉLNÝ PROFIL SO 101					

SILNIČNÍ PROJEKT spol. s r.o. Bohumická 50, 619 00 Brno			
FORMÁT : A4		3x	
DATUM : 11/05			
ČÍS. ZAKÁZKY : 06/05			
STUPEŇ : DÚR		SOUPRAVA :	
MĚŘÍTKO : 1:1000/100			
PŘÍLOHA ČÍS. : B 3			