

Podélný profil: III/145 NĚMČICE OBCHVAT M 1:2000/200
Rozsah: km 0,0000 - km 2,132

SKLONOVÉ POMĚRY
 NIVELETA
 TERÉN

877,66 (315,21)
 -1,38%
 -0,55%
 0,005000
 0,056892
 0,108784
 447,305

KŘÍŽOVATKA
 SIL. III/14538
 km 0,46742

KŘÍŽOVATKA
 SIL. III/14539
 km 1,13553

KŘÍŽOVATKA
 SIL. III/14543
 km 1,58013

R=37000,00
 T=310,566
 Y=1,303

R=10763,32
 T=146,930
 Y=1,003

R=13363,18
 T=115,000
 Y=0,495

R=750m
 L=103,32m
 A=324,04

R=800m
 L=552,93m
 A=346,41

R=150,00m
 L=90,00m
 A=268,33

R=2217m
 L=420,49m
 A=324,04

R=750m
 L=140,00m
 A=324,04

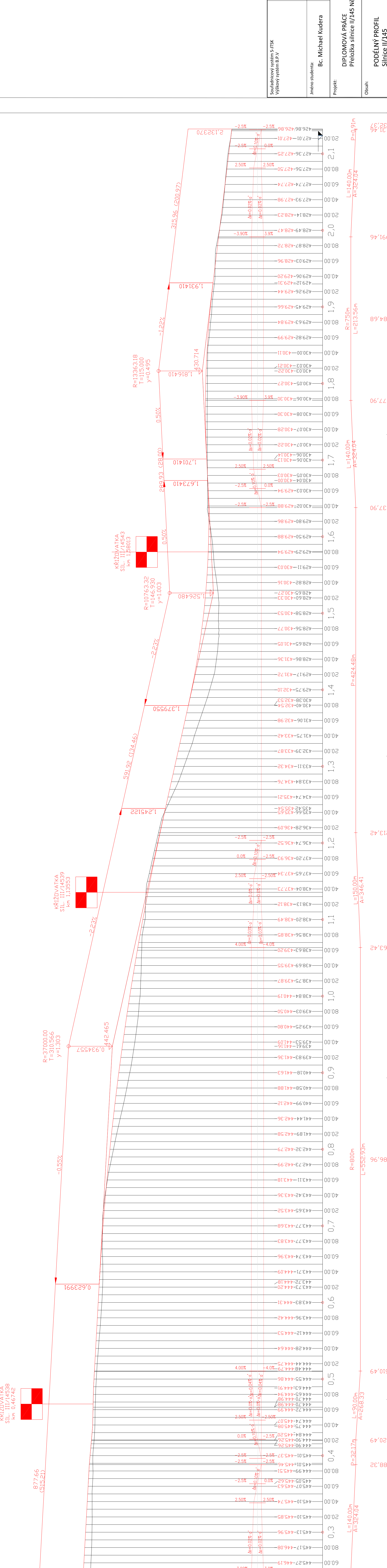
R=750m
 L=213,56m
 A=324,04

R=140,00m
 L=140,00m
 A=324,04

R=140,00m
 L=177,90m
 A=324,04

R=750m
 L=1884,68m
 A=324,04

R=750m
 L=1991,46m
 A=324,04



ZMĚNA PRŮŇHO SKLDNU:
 KGTY NIVELETY
 KGTY TERĚNU
 SŘEVNÁVACÍ ROVINA: 415m BpV
 STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY:
 P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=3217m
 L=420,49m
 A=324,04

P=800m
 L=552,93m
 A=346,41

P=150,00m
 L=90,00m
 A=268,33

P=2217m
 L=420,49m
 A=324,04

P=750m
 L=140,00m
 A=324,04

P=750m
 L=213,56m
 A=324,04

P=140,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=140,00m
 L=177,90m
 A=324,04

P=750m
 L=1884,68m
 A=324,04

P=750m
 L=1991,46m
 A=324,04

P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

P=5,00m
 L=140,00m
 A=324,04

Jméno studenta: Bc. Michael Kudera

Studijní skupina: 56

Ad akademický rok: 2014/2015

Kraj: Jihočeský

Katastrální území: Němčice u Netolic (68977)

Ing. Tomáš Kučera

DIPLOMOVÁ PRÁCE
 Přelozka silnice II/145 Němčice

Číslo přílohy: D.1

Počet formátů A4: 7

Měřítok: 1 : 2 000/ 200

Obsah: PODÉLNÝ PROFIL
 Silnice II/145

Projekt: DIPLOMOVÁ PRÁCE
 Přelozka silnice II/145 Němčice

České vysoké učení technické v Praze
 Fakulta dopravní
 Ústav dopravních systémů
 Konviktská 20, Praha 1, 110 00

Soudadnicový systém S-JTSK
 Výškový systém B.P.V

