

ÚVĚ POMĚRY:

R=800.00
T=18.315
Y=0.210

1.96%

26.77(3.22)
1.96%

R=900.00
T=5.235
Y=0.015

R=2000.00
T=3.702
Y=0.003

0.43%

0.43%

0.43%

R=3500.00
T=8.128
Y=0.009

0.89%

0.89%

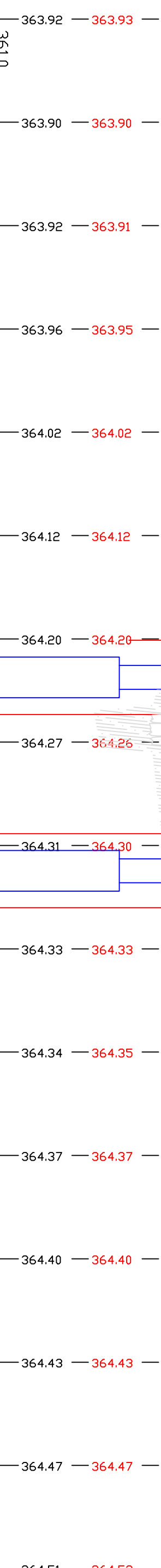
ÚVĚ POMĚRY:

AVACÍ ROVINA:
ENÍ:

TERÉNU:

INVELETY:

0.015



R=60.00 L=39.60

39.80

P=55.03

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.									
AKCE:									
II/334 RADLICE MOST EV.Č. 334-010									
OBRADNÍ ZÁB PRÁHA 4 tel: 241 481 215 e-mail: apis@aps-stb.eu									
apis									
ZADAVATEL:									
Hlavní inženýr projektu: Ing. Josef JIROTKA g. Jirotk									
ODP. PROJEKTANT:									
Ing. Josef JIROTKA Vypracoval: Ing. Josef JIROTKA Kontroloval: Ing. Tomáš KAPLAN									
KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspě. org.									
KRAJ: STŘEDOČESKÝ OKRES: KOLÍN K.Ú.: RADLICE U BARČHOVIC									
STAV. OBJEKT									
SO 101									
PODÉLNÝ PROFIL									
PDPS									
1:200/20									
D.2.3									