

R = 15.00m
T = 0.63m
y = 0.01m

R = 100.00m
T = 0.73m
y = 0.00m

R = 300.00m
T = 4.11m
y = 0.03m

R = 41.00m
T = 2.03m
y = 0.05m

R = 20.00m
T = 0.12m
y = 0.00m

R = 200.00m
T = 1.41m
y = 0.01m

0.70(0.08)2.00%

9.00% 12.23(9.57)

9.00%

0.43%

11.73(9.57)

0.43%

0.78%

2.64(1.79)

0.68%

15.27(13.12)

0.68%

0.74%

9.85(4.33)

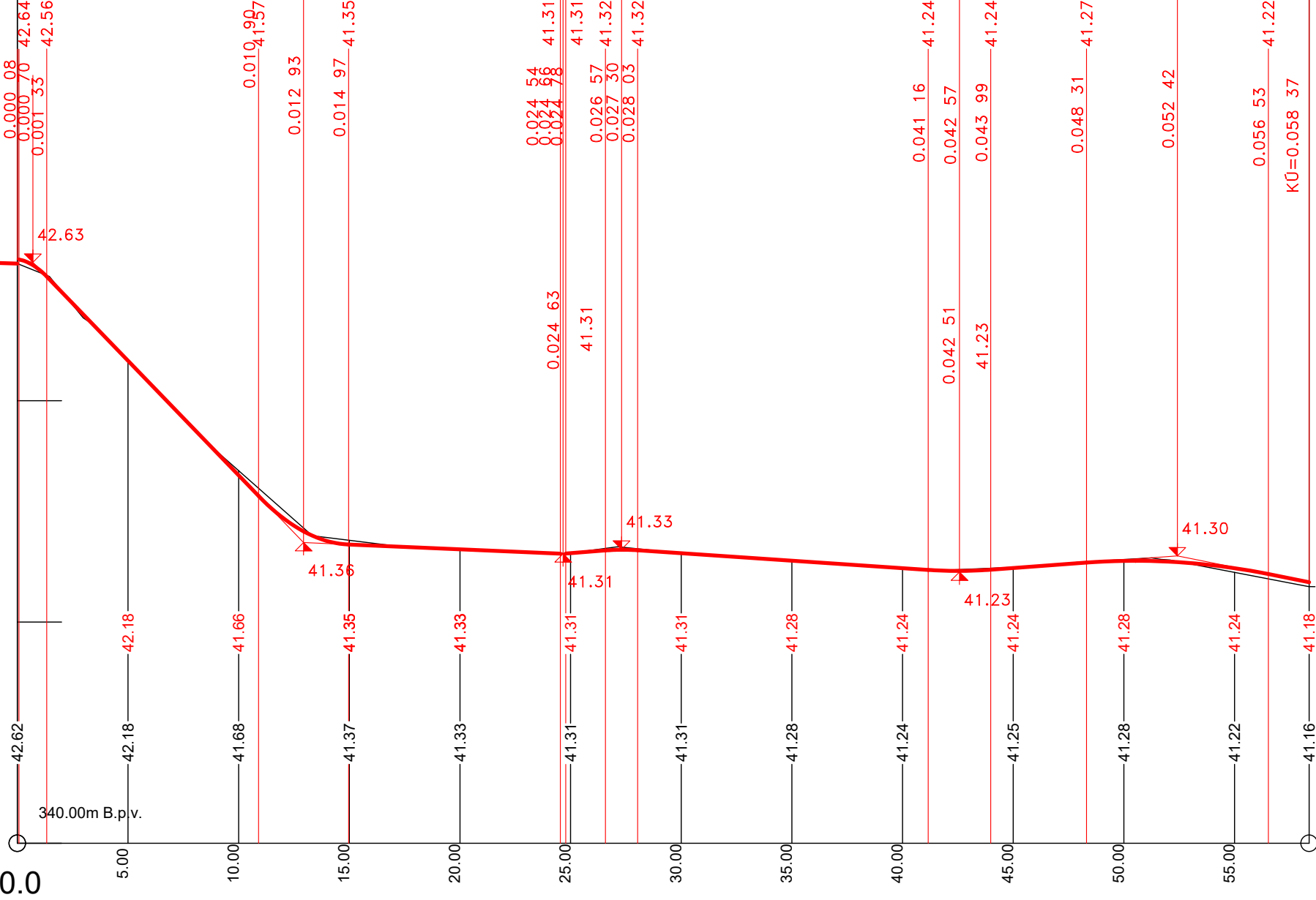
0.74%

5.95(1.84)

2.00%

ZÚ=0.000 0 NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE

KÚ=0.058 37 NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ STAV MÍSTNÍ KOMUNIKACE



0.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.37
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------



ZÚ 0.00

TK 28.15

R=12.00m

KT 33.81

KÚ 58.37

název projektu		BYTOVÝ DŮM MÍROVÁ	
stupeň	DPS	místo stavby	p.č. 1152/22, 1152/40, 1152/103, 1152/104 k.ú. Rychnov nad Kněžnou
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
stavebník	generální projektant		
 Město Rychnov nad Kněžnou Havlíčková 136 516 01 Rychnov nad Kněžnou		 ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenkovice 111 503 46 Jenkovice	
autorizace	projektant části Ing. Petra Skalická Dillingerova22 621 00, Brno Ing. Mojmir Ille Dillingerova22 ČKAIT 10010975 v oboru dopravní stavby		
část	IO.01 Komunikace a zpevněné plochy		
výkres	Podélný profil		
datum zhotovení	měřítko	číslo výkresu	paré
04/2019	1:250/25	03	
datum revize	číslo revize		
-	-		