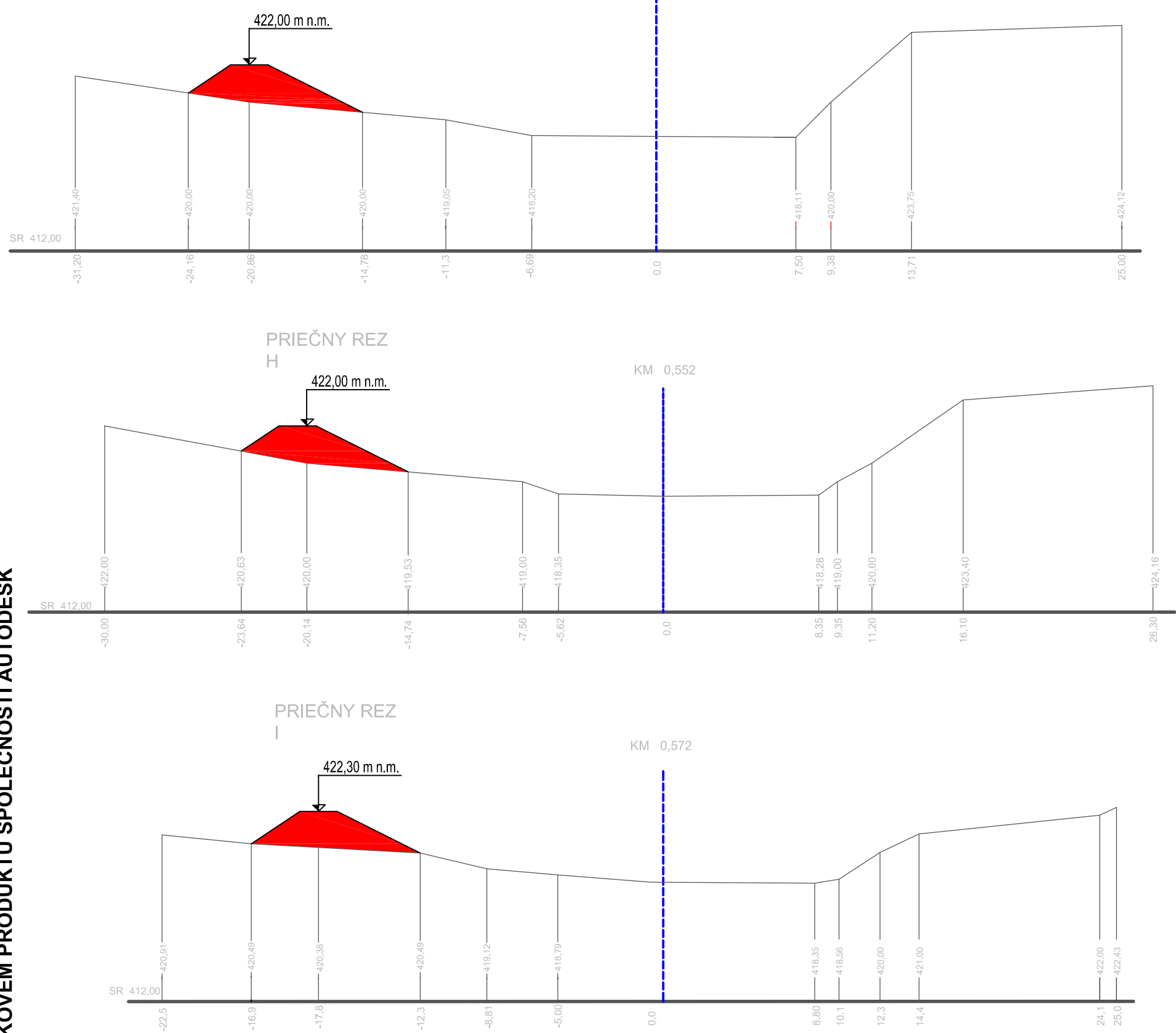


<div><div><div></div><div></div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ Fakulta stavební Veverí 331/95, 602 00 Brno Ústav vodních staveb</div></div>			Vypracoval: Tomáš Varga		
Úprava vybraného toku			Bakalářská práce - Ústav vodních staveb		
Názov: Čierňanka			Ročník	Skupina	Datum
			4.	B4V2	15. 5. 2012
			Formát	Měřítko	Č. přílohy
Příloha: Přéčné profily- nové koryto			2 x A4	1:250/10	7.3



KM 0,552

422,00 m n.m.

SR 412,00

422,00

420,63

420,00

419,53

419,00

418,35

0,0

418,28

419,00

420,00

423,40

424,16

26,30

8,35

9,35

11,20

16,10

KM 0,572

422,30 m n.m.

SR 412,00

420,91

420,49

420,38

420,49

419,12

418,79

0,0

418,35

418,56

420,00

421,00

422,00

422,43

24,1

25,0

22,5

16,9

17,8

12,3

8,81

5,00

8,80

10,1

12,3

14,4