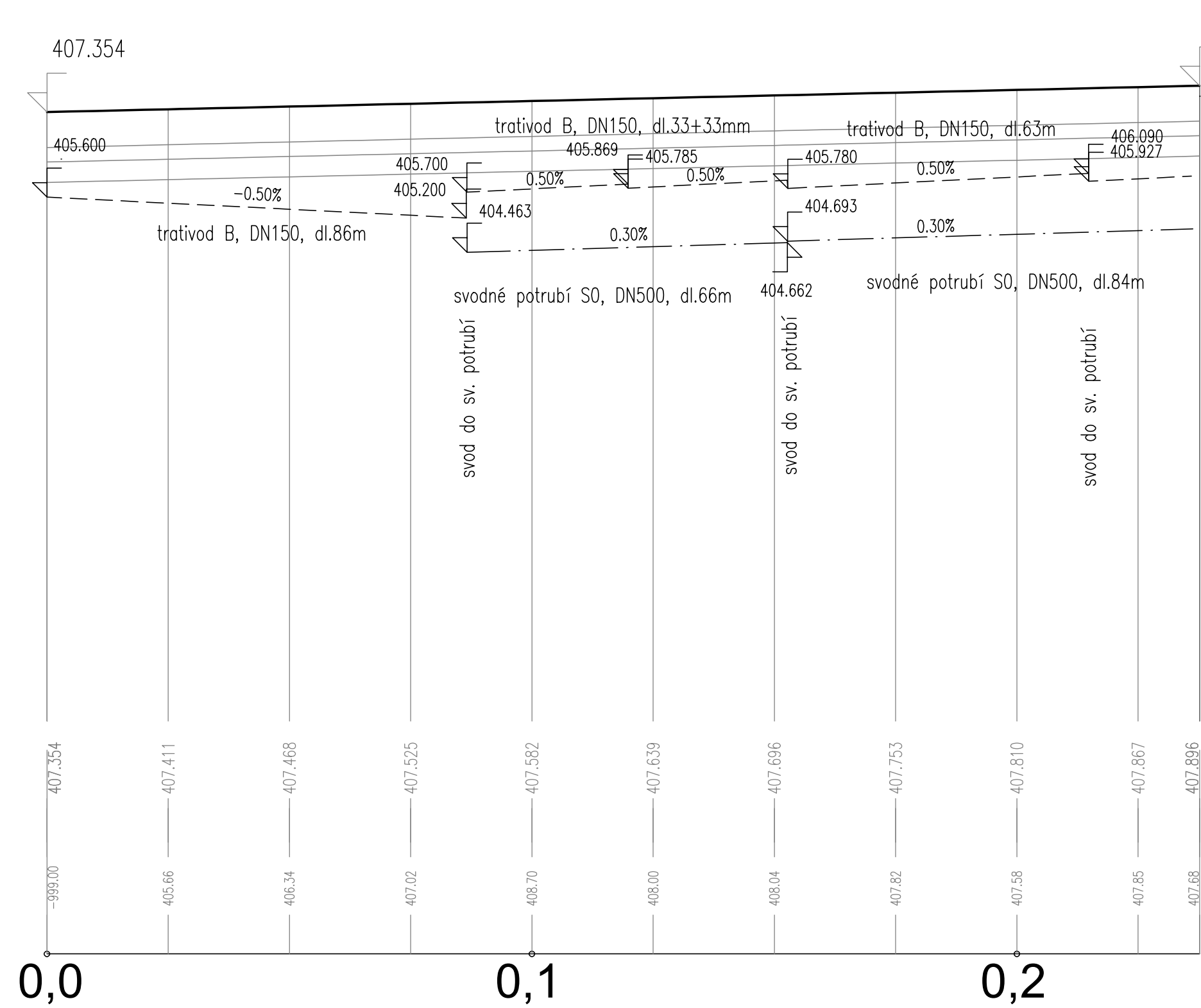


k.ú. Kročehlavy



2.2840/00 237.672m

0.027500

0.078424 0.095575

0.152195

0.237672

li=27.500m R=-760m; li=50.924m R=845m; li=56.619m li=85.478m

typ 6.1	typ 6.1
---------	---------

k.ú. Kročehlavy

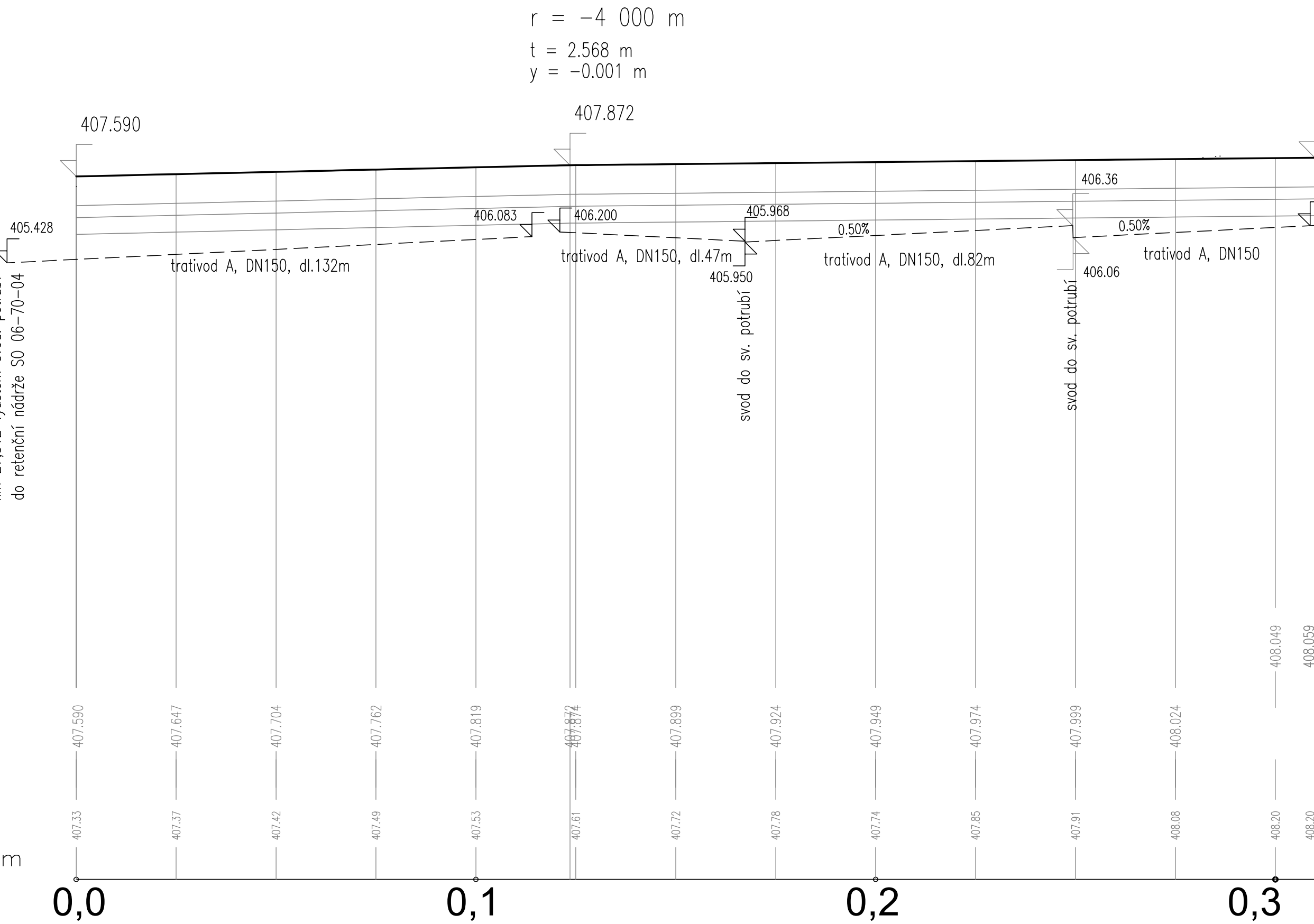


Figure 1: Schematic diagram of the proposed 1D photonic crystal. The diagram shows a periodic structure with three layers: a top layer of thickness 123.523 μm , a middle layer of thickness 51.209 μm , and a bottom layer of thickness 171.555 μm . The refractive indices are given as 2.284 ± 0.000000 for the top layer, 1.000 ± 0.000000 for the middle layer, and 1.86 ± 0.000000 for the bottom layer. The refractive indices are also given as 0.063 ± 0.000000 , 0.074 ± 0.000000 , 0.123 ± 0.000000 , 0.127 ± 0.000000 , 0.135 ± 0.000000 , and 0.309 ± 0.000000 for the different layers.

typ 6.1	typ 6.1
---------	---------

k.ú. Kročehlavy

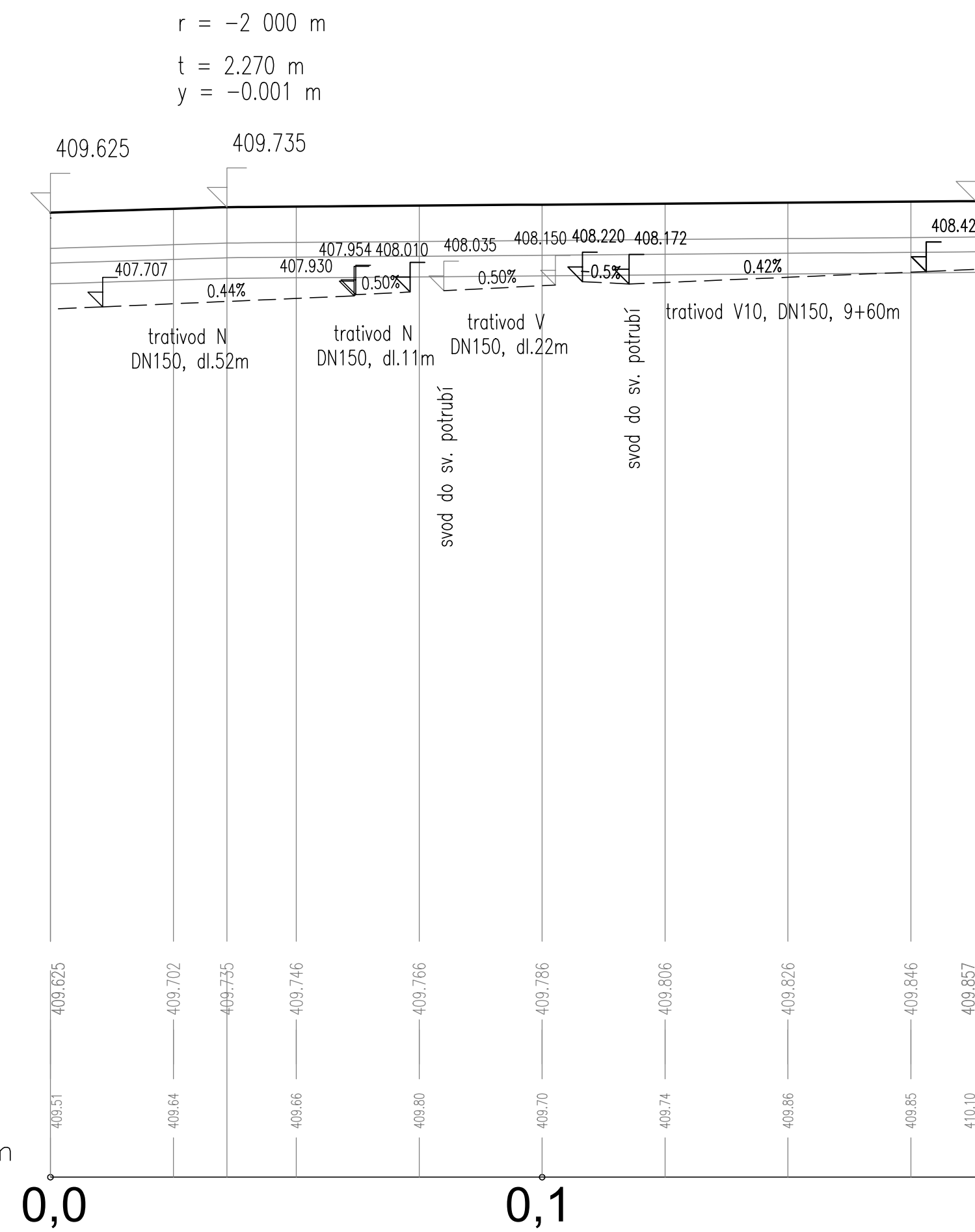
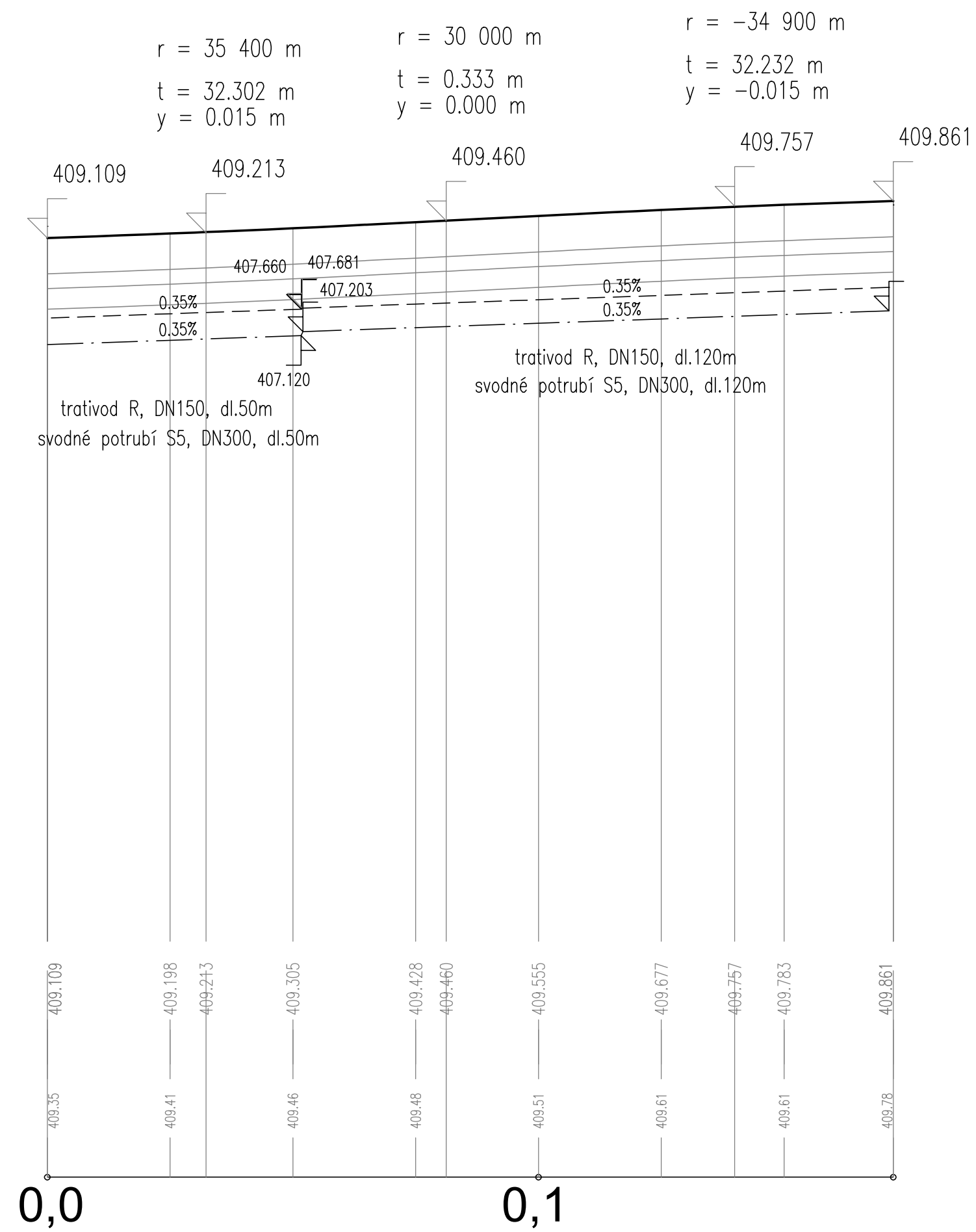


Figure 1 shows a horizontal number line representing the variable x , ranging from 0.0 to 0.1. The line has 10 tick marks. Above the line, the values 425.31, 425.70, 425.70, 425.74, 425.74, 425.75, 425.75, 425.76, 425.76, and 425.77 are written. Below the line, the values 0.031, 0.034, 0.036, 0.036, 0.036, 0.037, 0.037, 0.037, 0.038, and 0.038 are written. The number line is labeled x at the left end.

3.0700/00	0.8000/00	152.318m
35.894m	0.035.894	
0.021.025	0.056.289	
0.123.302	0.185.008.212	
R=-190m	Li=35.264m	R=-300m; Li=73.012m
		Li=58.910m

typ 6.1	typ 6.1
---------	---------



k. ú. Kročehlavy



A horizontal number line segment from 0,0 to 0,1. There are eight vertical tick marks with labels above them: 0,035, 0,041, 0,046, 0,048, 0,051, 0,061, 0,081, and 0,078. The labels are not in order along the line.

3.220a/oo	5.045a/oo	48.885m	5.067a/oo	58.729m	3.220a/oo
32.329m					32.279m
0.000.000	0.032.373	0.081.174	0.139.943	0.172.222	
		0.039.896			
R = -659.420m; Lio = 89.896m			R = -313.200m; Lio = 82.327m		

typ 6.1	typ 6.1
---------	---------

ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMÍNEK 5/2021		Výskokový systém Bpv Soudradnicový systém S-JTSK	
(Ústřední úřadový oddělení státního úřadu koordinace a zpravování kádřáků (Z))		10.3.2022	Ing. Kůrka
Změna:	Název změny:	Datum:	Přípis:
Investor: objednatel:  Správa železnic, a.s. Dřevěná 193/7 110 00 Praha 7 - Nové Město kontaktní adresa: Správa železnic Správa železniční dopravní kádr telefonní číslo: 186 226 193 8		Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/138 170 00 Praha 7 info@metroprojekt.cz www.metroprojekt.cz	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/138 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 236 154 166 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		 Společnost dle:	
IEP: _____ Ing. Milan Bártá _____ +420 236 154 245 Ing. Vladimír Pěšák _____ DSP + PDPS	Podpis: _____ Datum: _____ Stupeň: _____	Název a číslo účel: "Modernizace trati Kladno (včetně) - - Kladno-Ostrovce (včetně)"	
Zpracovatel: odd. STŘEDISKO 860 DOPRAVNÍCH STAVEB +420 236 154 247 Vedoucí odd.: _____ Ing. Petr Zohal _____ Ověřující projektant: _____ Ing. Robert Kučera _____		Název části díla: Stavební část Inženýrské objekty Železniční svrask a spodek SO 06-10-01 ZŠt Kladno, železniční svrask SO 06-11-01 ZŠt Kladno, železniční spodek	
Výpočetce: _____ Ing. Robert Kučera _____ Ing. Milan Bártá _____ Datum: 12/20/2022 Verze: 16:AA Datum: 01/06/2021		Název přílohy: Podélný profil kol.č. 3b, 4a, 13b, sp3-1	
Číslo: 19 7737		Změna: - Číslo příl.: 1-12 211	