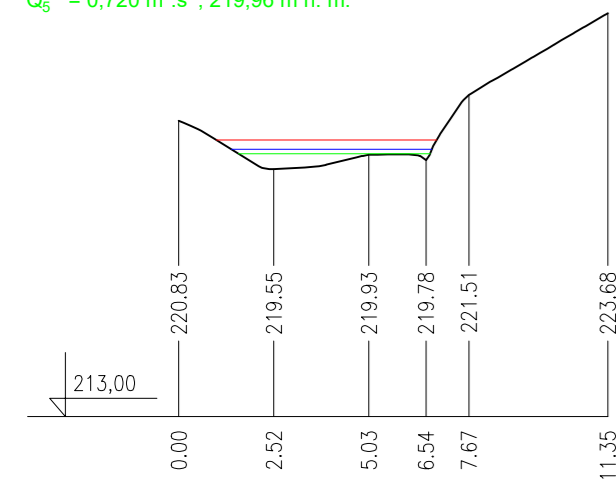


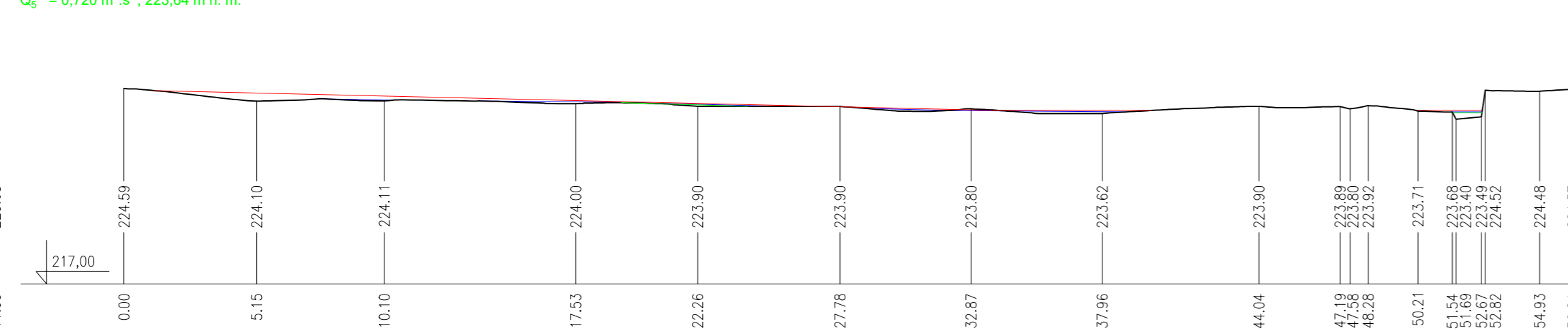
**PD 1 km 0,01210**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 220,32 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 220,08 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 219,96 m n. m.



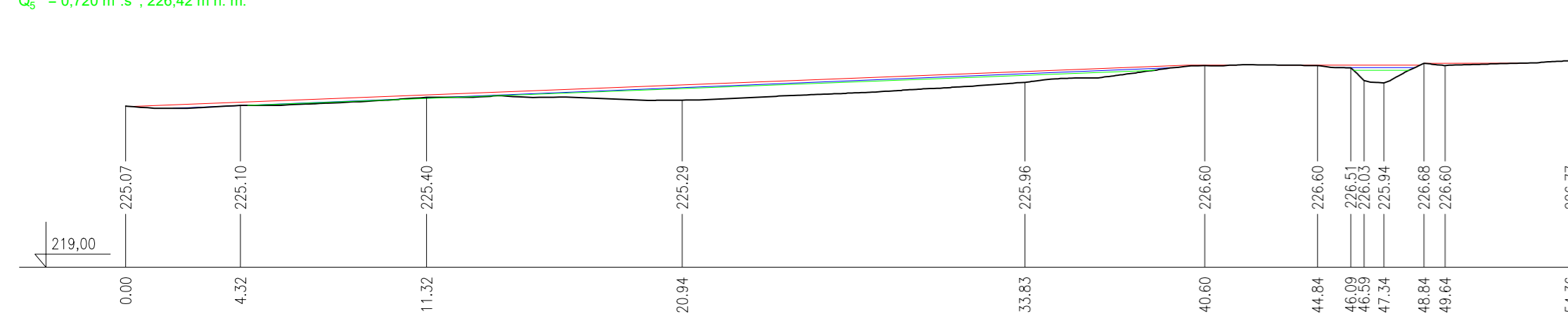
**PD 2 km 0,04190**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 223,74 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 223,68 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 223,64 m n. m.



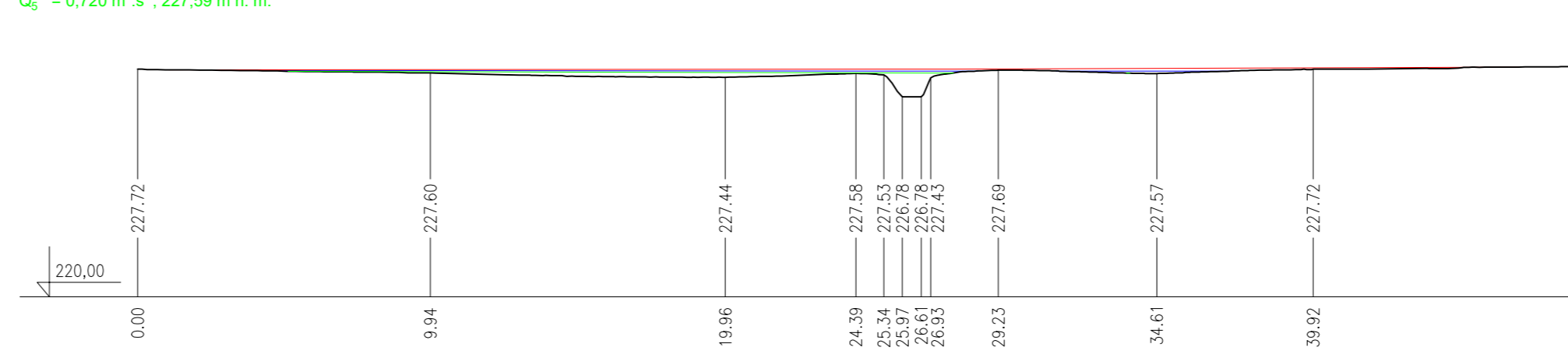
**PD 3 km 0,10770**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 226,61 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 226,52 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 226,42 m n. m.



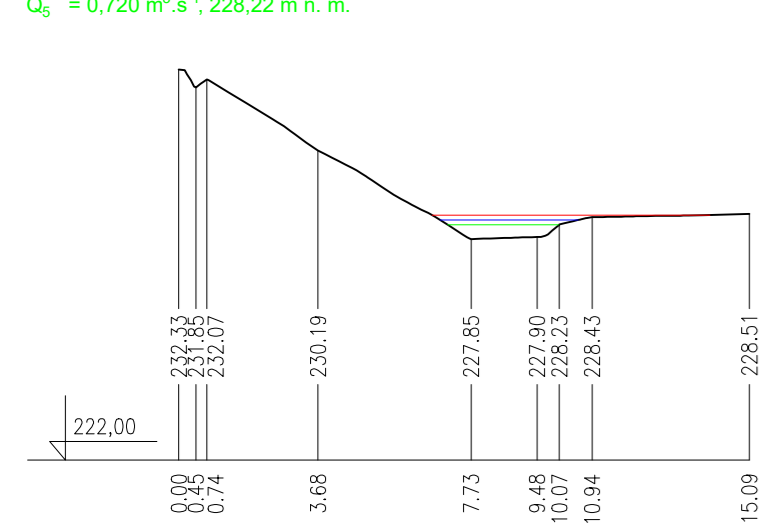
**PD 4 km 0,12800**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 227,72 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 227,66 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 227,59 m n. m.



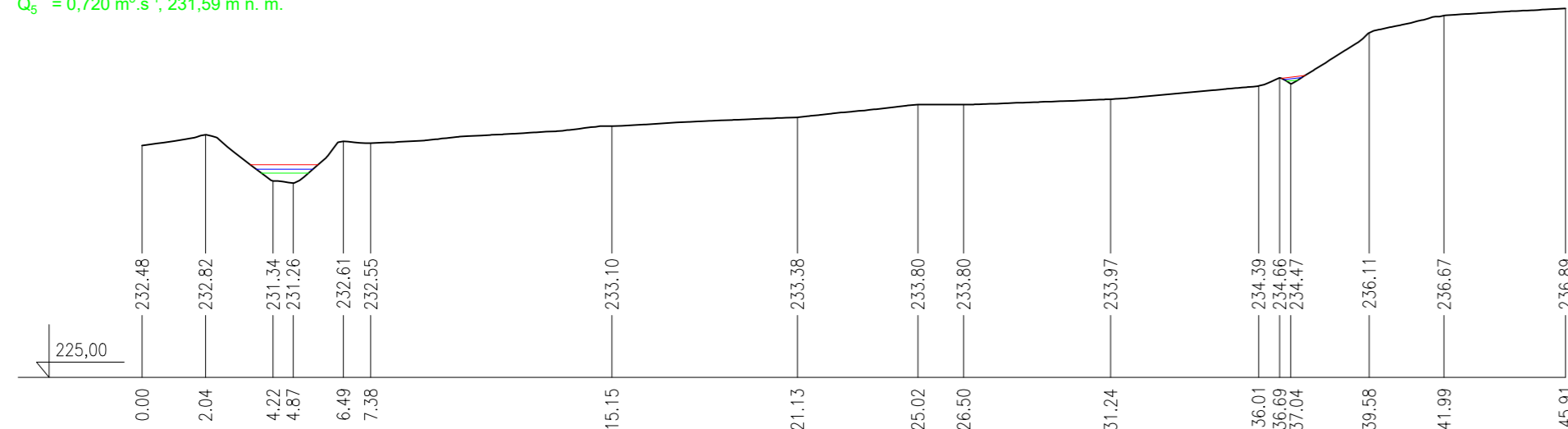
**PD 5 km 0,19510**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 228,48 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 228,35 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 228,22 m n. m.



**PD 6 km 0,28550**

$Q_{100} = 2,80 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 231,86 m n. m.  
 $Q_{20} = 1,47 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 231,71 m n. m.  
 $Q_5 = 0,720 \text{ m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$ , 231,59 m n. m.



Souřadnicový systém - S-JTSK  
 Výškový systém - ČSNJS-Bpv

REVIZE	POPRAVA	DATUM	JMÉNO - PODPIS
Vypracoval ING. VÍT	Projektant ING. VALEČKA	Hl. Ing. projektu ING. VALEČKA	Zpracovatel MV projekt spol. s r.o. V Zahradkách 2838/43 130 00 Praha 3 email: info@mvprojekt.cz tel.: +420 604239702
Zadavatel Hlavní město Praha	Kraj Praha	Akce Číslo smlouvy: DIL/54/12/017383/2019	
Zpracování analýzy povodí Litovicko-Šareckého potoka			Formát předlohy 4 A4
Složka C. Pasport vodních toků C.3. Pasport potoka K Dubovému mlýnu			Datum 10/2021
%Název dokumentu Potok K Dubovému mlýnu - údolní profily PD 1 - PD 6			Stupeň S
			Číslo zakázky MV 1366/19/4
			Měřítko 1:200/200
			Číslo dokumentu <b>C.3.5.</b>
			Soubor C.3.5. KDM ÚDOLNÍ PROFILY.dwg
			Archivní číslo 25 505/21/4