

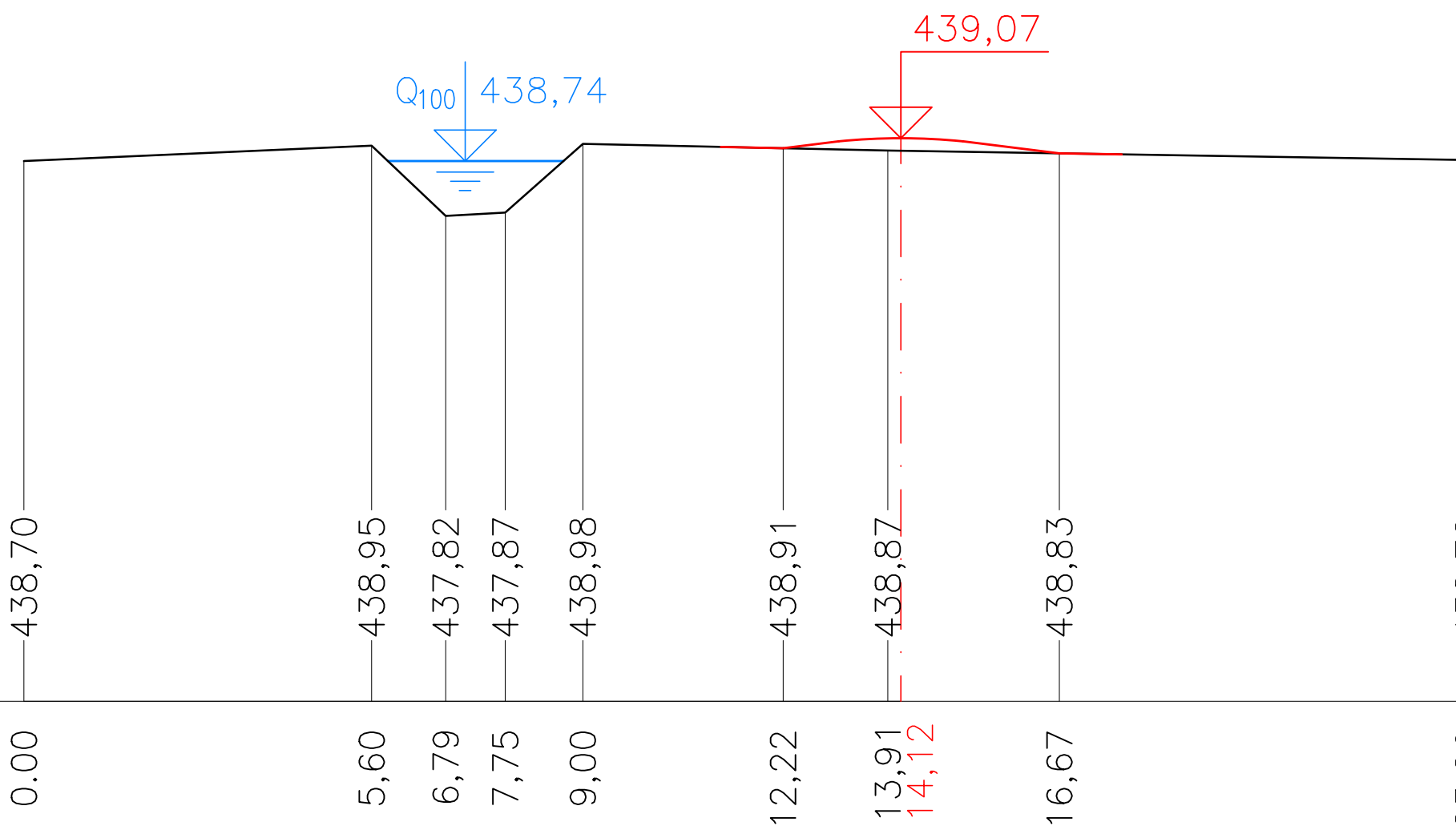
H1
stan. 33,26

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



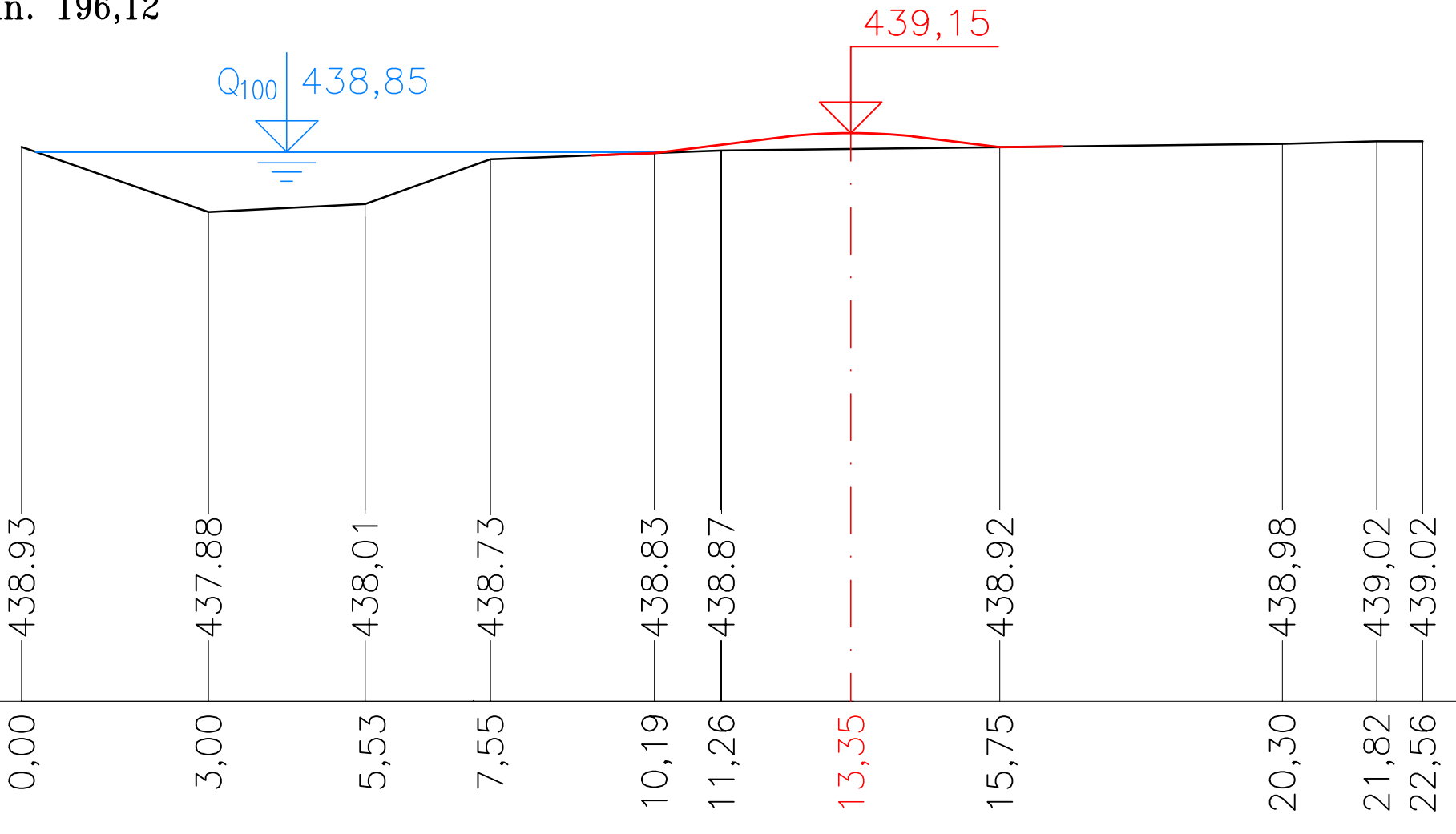
H4
stan. 196,12

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



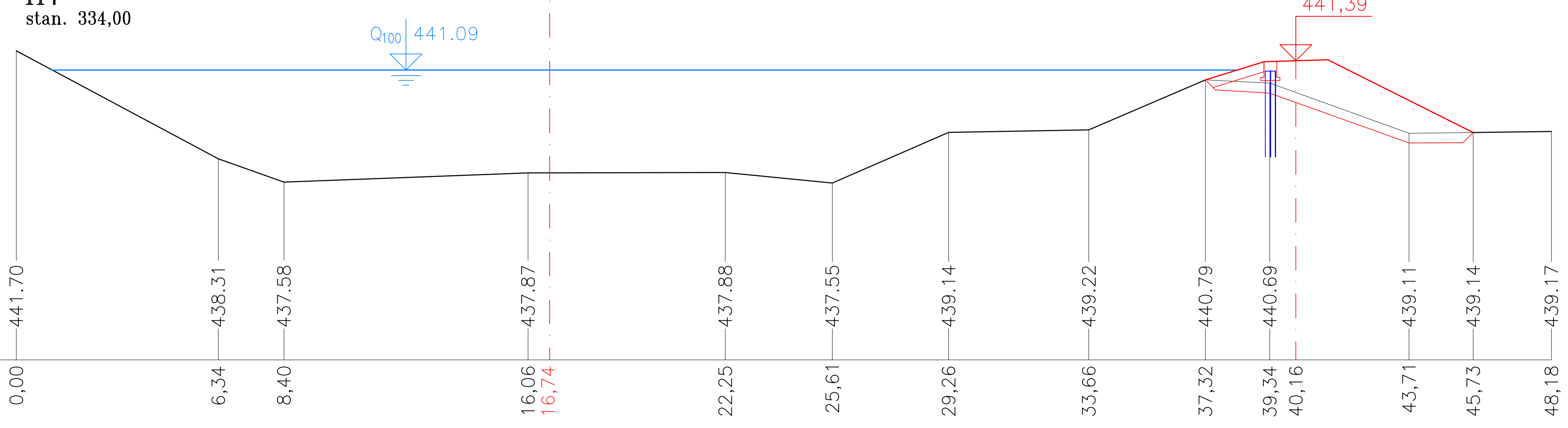
H7
stan. 334,00

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



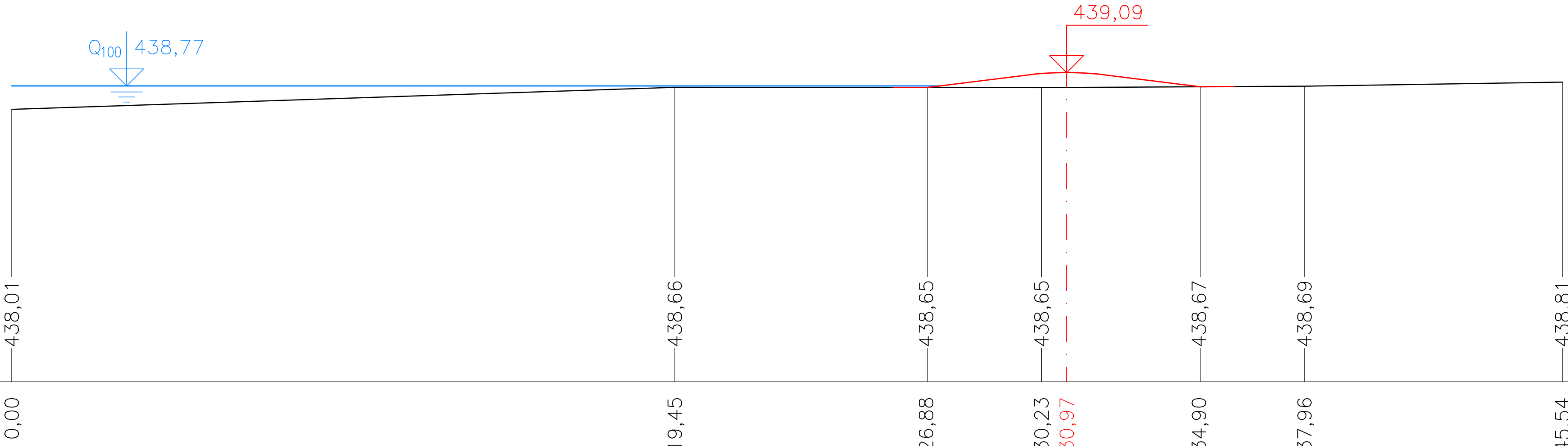
H2
stan. 78,37

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



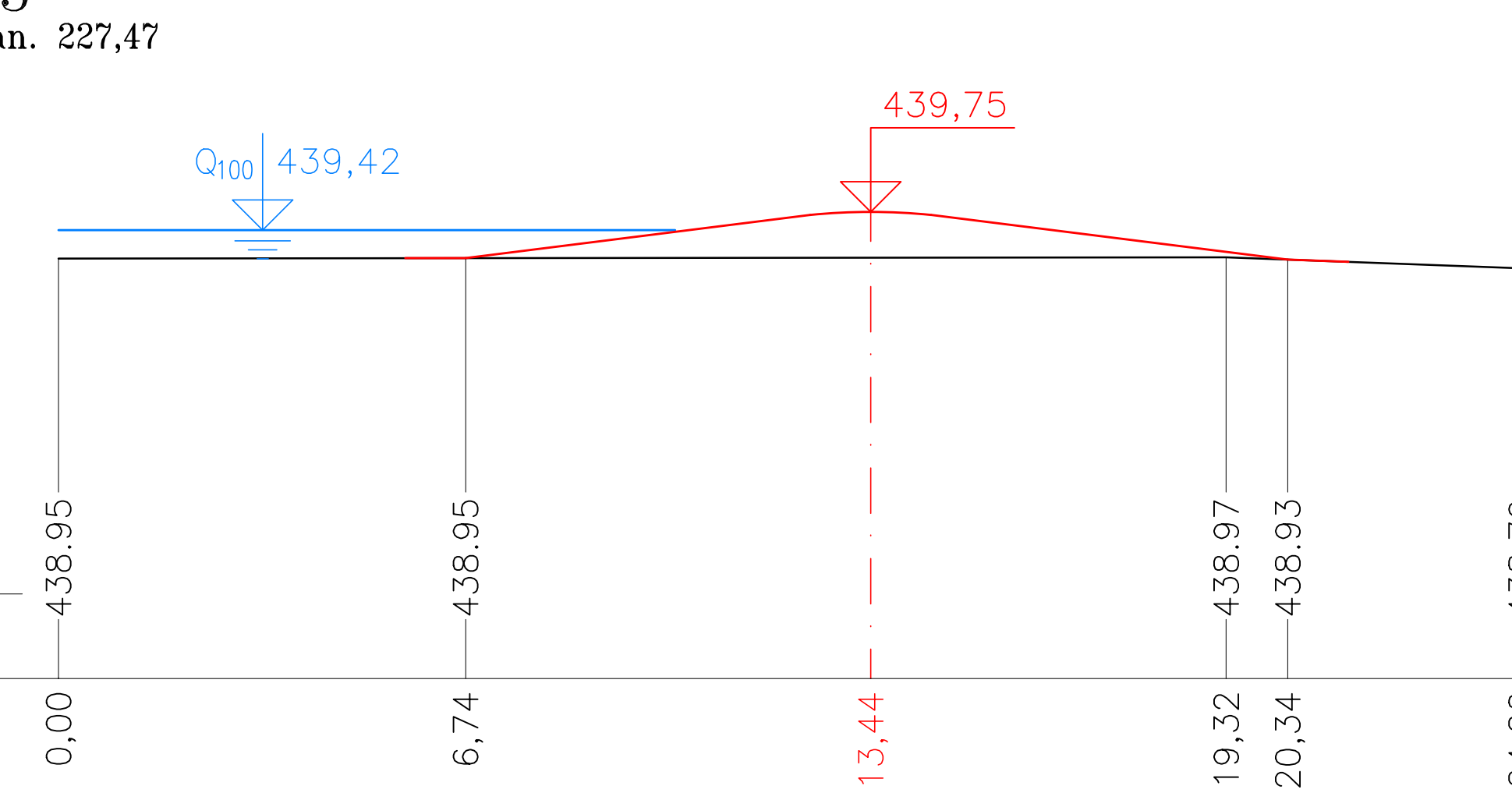
H5
stan. 227,47

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



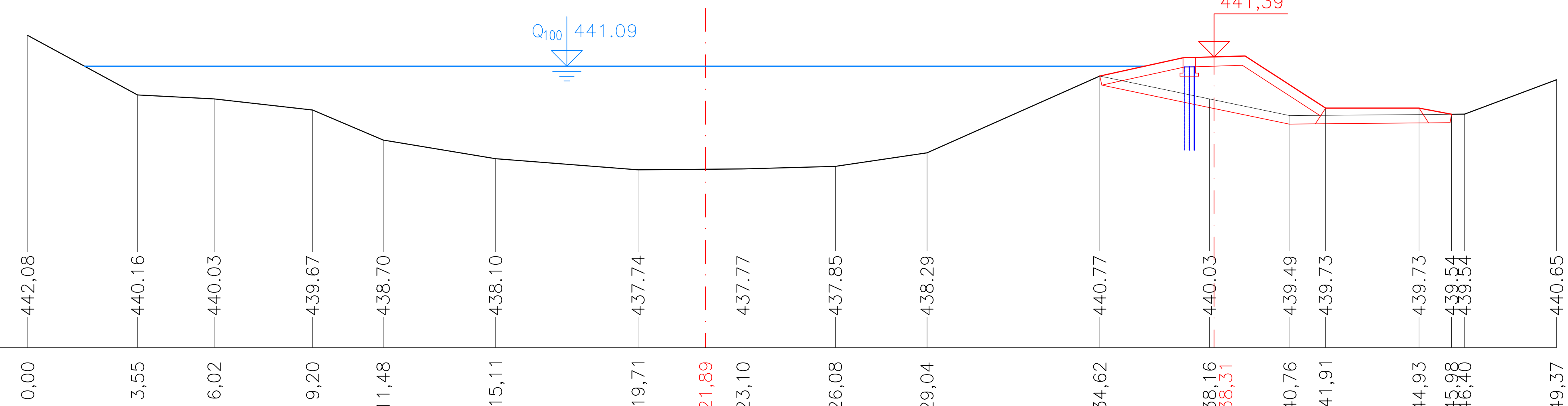
H8
stan. 369,32

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



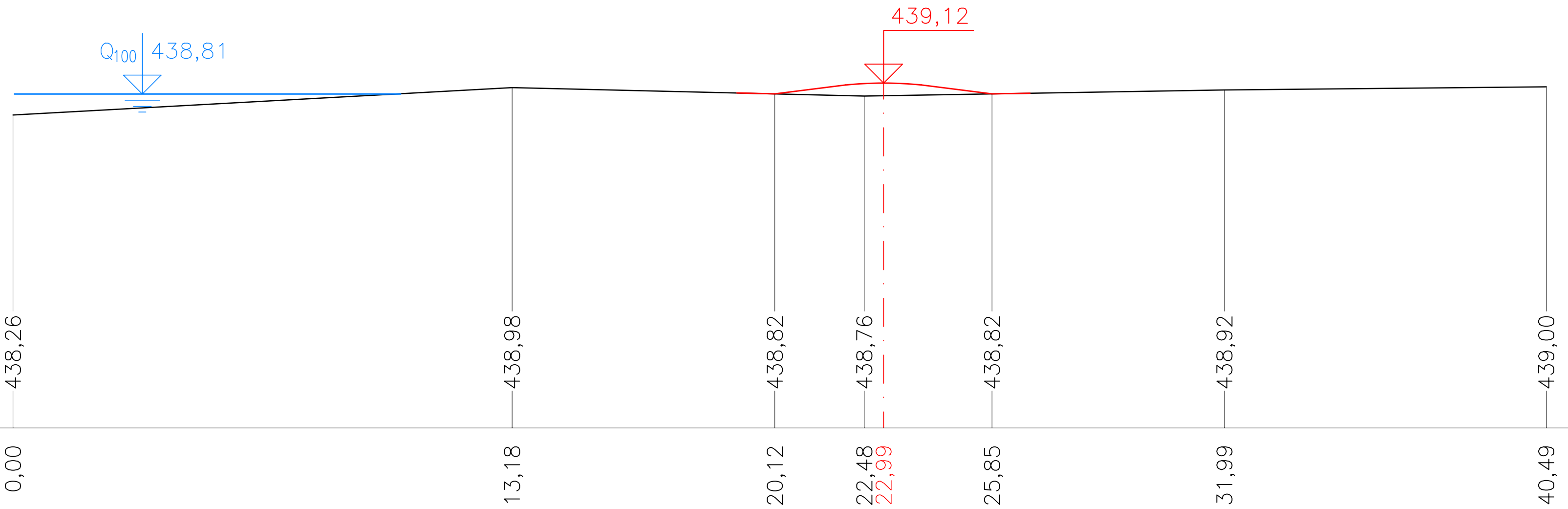
H3
stan. 139,98

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



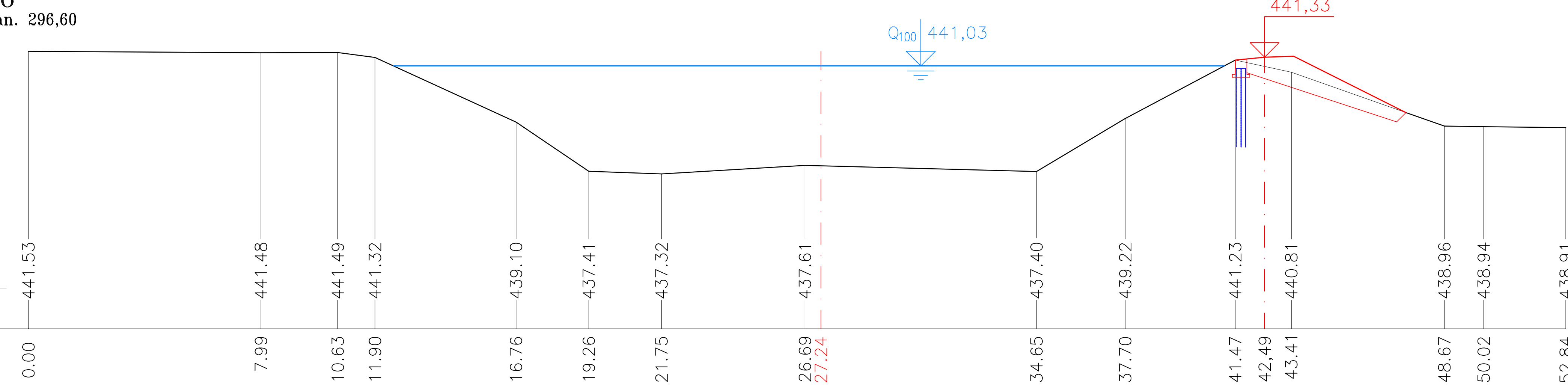
H6
stan. 296,60

Kóta návrhu

Kóta stávajícího terénu

Srovnávací rovina

Staničení (m)



VYPRACOVAL R. JANÁČKOVÁ	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VACLÍK	Kontroloval ING. VACLÍK	VHTRES spol. s r.o. VODOHOSPODÁŘSKÉ SLUŽBY SENOVAŽNÉ NÁMĚSTÍ 1, 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE	
OBJEDNATEL MĚSTO VOLYNĚ			ZAK.Č.	1371/2
AKCE PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ VOLYNĚ			ARCH.Č.	
PŘÍLOHA PŘÍČNÉ ŘEZY PŘEJEZNÝM VALEM A HRÁZÍ			DATUM	08/2019
			FORMÁT	4x A4
			STUPEŇ	DŮR
			MĚŘÍTKO	1:200
			ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.	