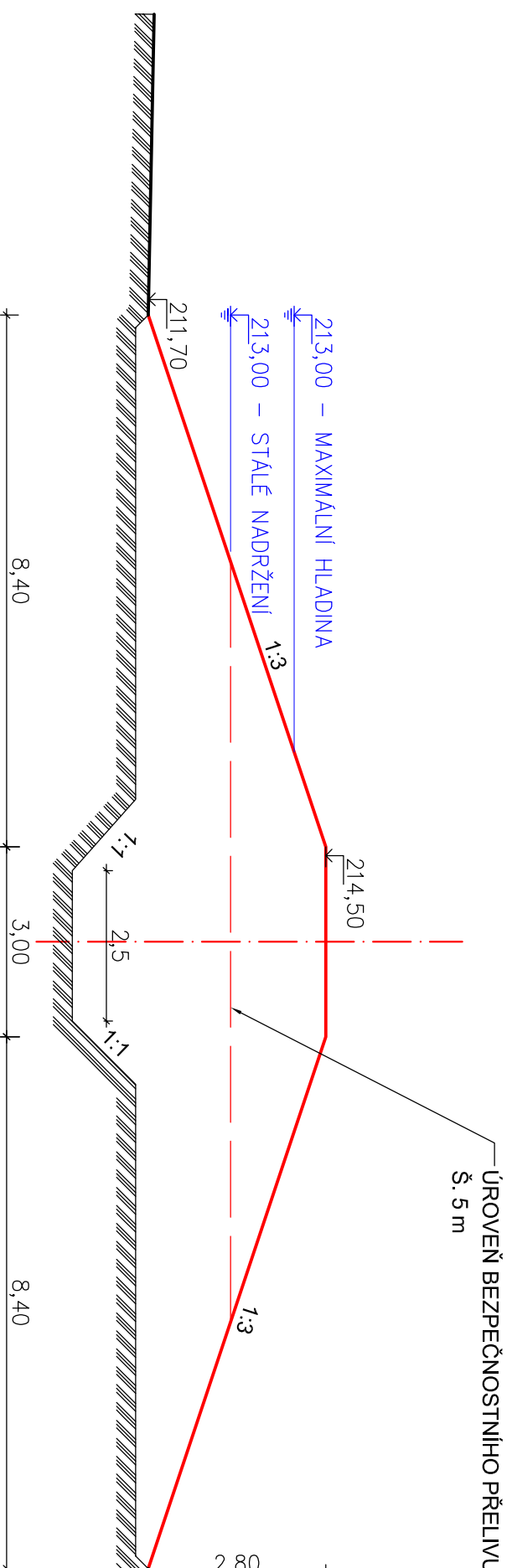


Navrhovaný prvek		Rozměr	Jednotka
Velikost otvoru pro převádění $Q_{neš}$		Šířka přelivní hrany obdélníkového přepadu	5,0 (m)
		Kóta přelivné hrany	213,00 (m n.n.m.)
		kóta koruny hráze	214,50 (m n.n.m.)
		úroveň hladiny stálého nadržení	213,00 (m n.n.m.)
		úroveň maximální hladiny v nádrži	214,00 (m n.n.m.)
		převýšení koruny hráze nad maximální hladinu	0,5 (m)
		objem retenčního prostoru	14 333 (m ³)
Q_5	H max	213,48 (m n.n.m.)	
	Q_{max} přítok do nádrže	2,56 (m ³ /s)	
	Q_{max} odtok z nádrže	2,28 (m ³ /s)	
Q_{20}	H max	213,72 (m n.n.m.)	
	Q_{max} přítok do nádrže	4,74 (m ³ /s)	
	Q_{max} odtok z nádrže	4,13 (m ³ /s)	
Q_{100}	H max	213,98 (m n.n.m.)	
	Q_{max} přítok do nádrže	7,42 (m ³ /s)	
	Q_{max} odtok z nádrže	6,54 (m ³ /s)	

Charakteristika nádrže		
výška (m n.n.m.)	zatopená plocha (m ²)	díličí objem (m ³)
211,70	0	0
212,00	1780	267
212,50	5280	1765
213,00	9410	3673
213,50	13960	5843
214,00	20000	8490
		20037



POZNÁMKA:

K.Ú.: HOVORČOVICE, VELEŇ, BOŘANOVICE, TRĚBORADICE

SOURAĎANÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

Kreslil ING. MIROSLAV PÁČL	Navrhl ING. MIROSLAV PÁČL		
Kroj STŘEDOČESKÝ	Obec HOVORČOVICE		
Investor OBEC HOVORČOVICE			



VODOHOSPODÁŘSKÝ
ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.
Nabřeží 4
150 56 Praha 5

PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ
A PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ V PRAMENNÉ ČÁSTI POVODÍ
HOVORČOVICKÉHO POTOKA

Formát	2 x A4
Datum	09/2011
Stupeň	STUDIE
Zakázka	1966/002

1. LOKALITA U ČOV – VZOROVÝ ŘEZ HRÁZI

Měřítko	1:100	Č. výkresu	B.1.2.c
---------	-------	------------	---------