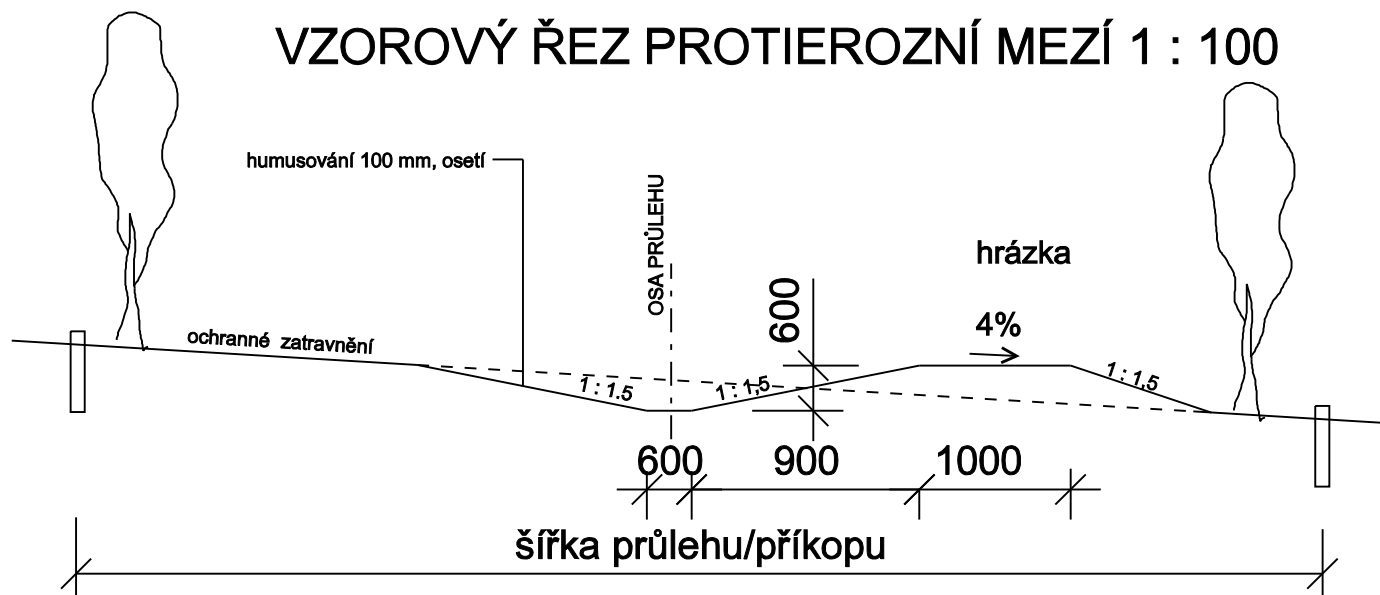


## VZOROVÝ ŘEZ PROTIEROZNÍ MEZÍ 1 : 100



### Výška hrázek a hloubka průlehu dle pracovních příčných řezů

Veškeré inženýrské sítě jsou v PD uvedeny orientačně, před zahájením stavby musí být vytyčeny v předstihu dle požadavku jednotlivých správců sítí !

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	ODP. ZAST	<b>Hanousek s.r.o.</b> Barákova 41, Prostějov IČ: 29186404 tel. 582 331 013	
Ing. Miroslav Lošťák	Ing. Miroslav Lošťák	Ing. František Hanousek		
OBEC, k.ú.:	Víčov		ZAK. ČÍSLO	9/22
KRAJ, OBEC s rozš.pús.:	Olomoucký, Prostějov		ARCH. ČÍSLO	43/3
OBJEDNATEL:	SPÚ pobočka Prostějov		DATUM	září 2022
AKCE:	Stavba PEO, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Víčov-II.etapa SO 01 Protierozní mez PM3		MĚŘÍTKO	1 : 50, 1 : 100
			SOUŘ. SYSTÉMY	S-JTSK, Bpv
			STUPEŇ	DSP
PŘÍLOHA:	Vzorový příčný řez		Č. PŘÍLOHY	Č. KOPIE
			D.1.5	1