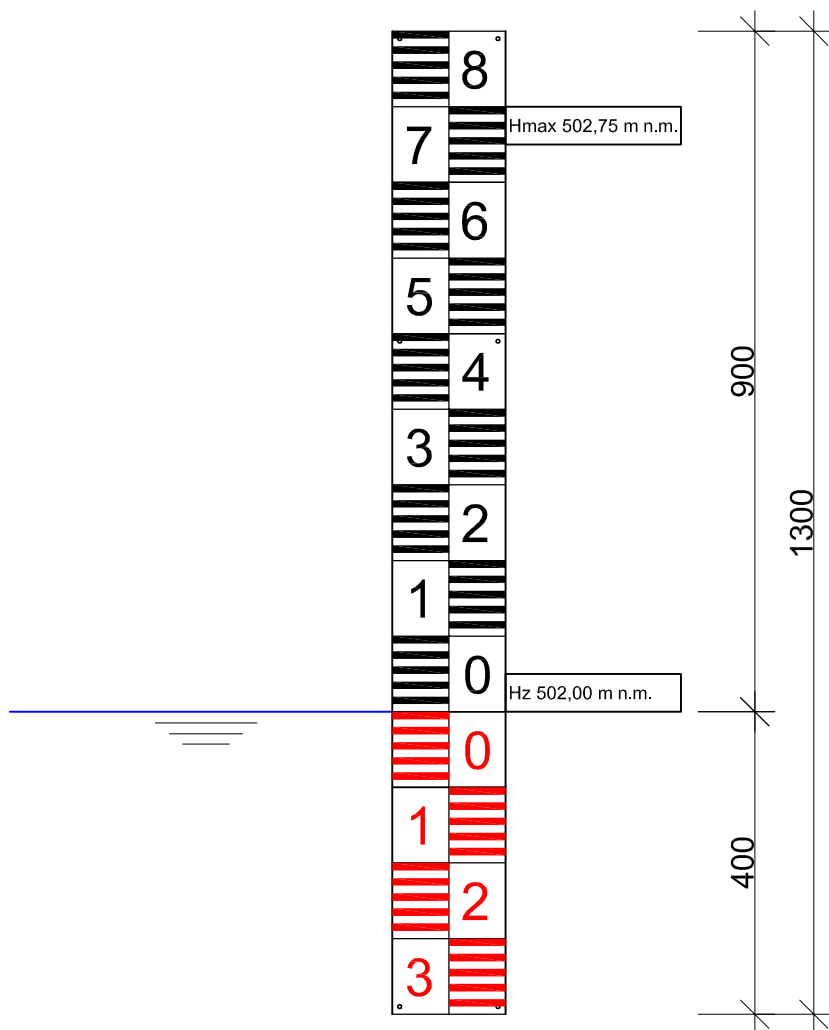


# VODOČETNÁ LAŤ - So01

M 1 : 10




## Poznámka :

Vodočetná lať bude pevného pěnového plastu, velikost 1300 x 150 x 10 mm, s 4 předvrtanými otvory pro připevnění (např.: na šroub a hmoždinku).

Materiál bude odolný proti povětrnostním vlivům, minerálním olejům a zředěným kyselinám i zásadám.

U vodočetné latě bude u úrovně zásobní a maximální hladiny připevněna cedulka (plastová nebo kovová) s výškovou kótou těchto hladin.

VED. PROJEKTU	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	 <b>K INVEST</b> s.r.o. Demlov a 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679	
Ing. Blahoslav Kopeček	Ing. Pavel Fiala	Ing. Blahoslav Kopeček		
INVESTOR	ČR - Státní pozemkový úřad			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Vranín, okres Třebíč, kraj Vysočina			
<b>VODNÍ NÁDRŽ VN2 (JASAN) A SUCHÝ POLDR V K.Ú. VRANÍN So01 - VN JASAN</b>			DATUM	07/2020
			MĚŘÍTKO	1 : 10
			FORMÁT	A4
			STUPEŇ	DUR+DSP+DPS
DRUH VÝKR.	VODOČETNÁ LAŤ - So01		ARCH. Č.	Č.VÝKRESU D.I. <b>10</b>