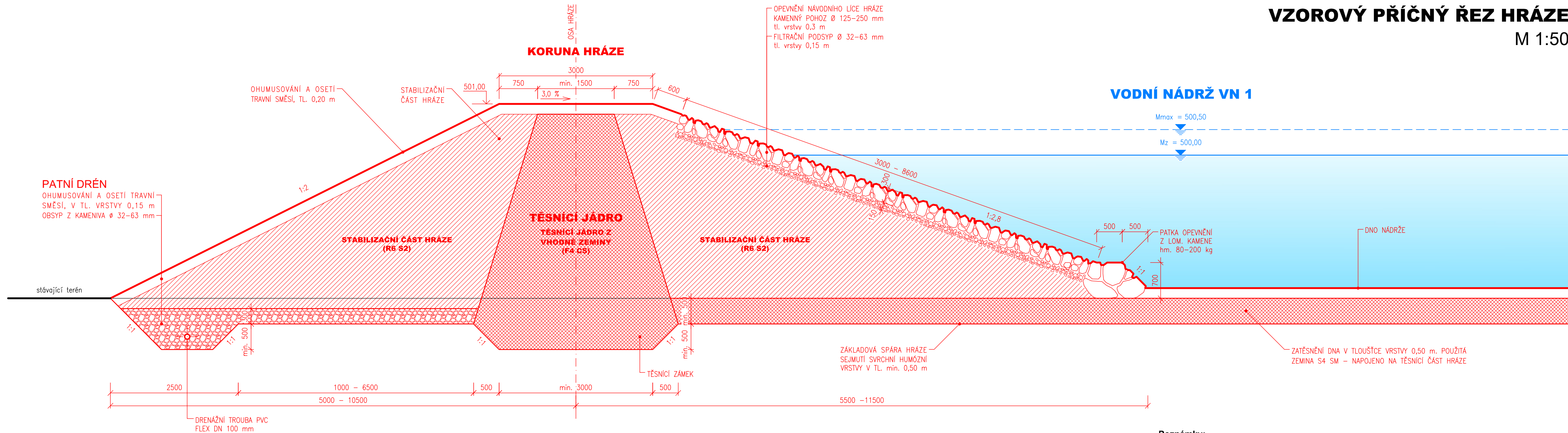


M 1:50

k.ú. Olešenka


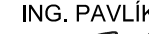


M 1:50



Poznámky:

Hloubka vlastní základové spáry a těsnícího zámku hráze může být upřesněna na základě skutečných geologických poměrů zjištěných při výstavbě za účasti geologa-geotechnika a projektanta.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

		VYPRACOVAL		HIP		ZODP. PROJ.		<div>Ing. Luděk Halas</div> <div>projekty VH staveb</div> <div>Bieblova 36, 613 00 BRNO</div> <div>IČ : 60365943, www.ludekhalas.cz</div>	
		ING. PAVLÍK		ING. HALAŠ		ING. PAVLÍK			
									
OKRES	Havlíčkův Brod			OBEC	k.ú. Olešenka			ZAK. ČÍSLO	14/22
INVESTOR	Státní pozemkový úřad							ARCH.ČÍSLO	02-985
AKCE	<div>VN 1</div> <div>v k.ú. OLEŠENKA</div>							STUPEŇ	DPS
								MĚŘÍTKO	1:50
								DATUM	10/2022
								PŘÍLOHA Č.	D-9
PŘÍLOHA	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ HRÁZE								

