








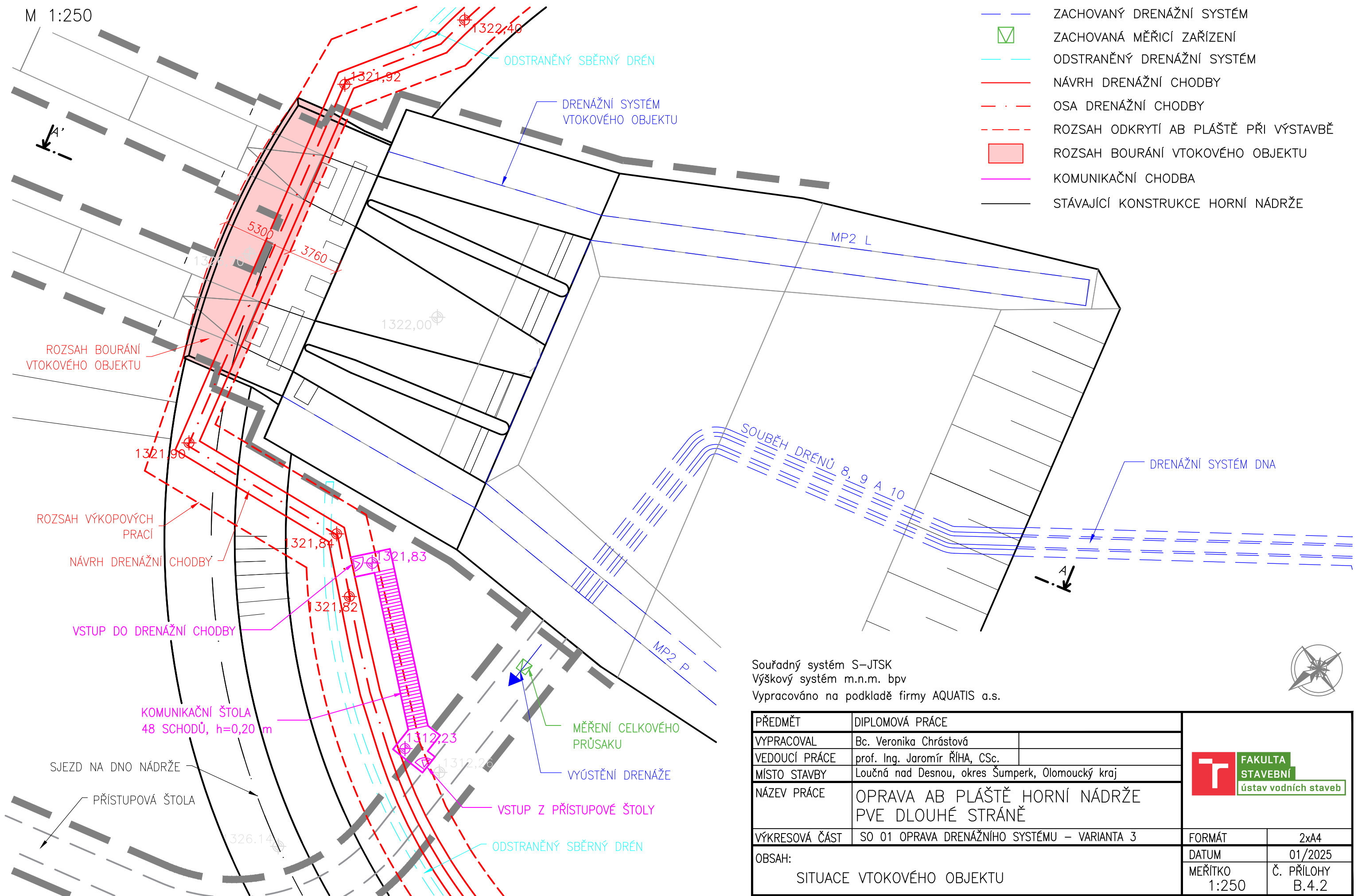



M 1:250

	ZACHOVANÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM
	ZACHOVANÁ MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ
	ODSTRANĚNÝ DRENÁŽNÍ SYSTÉM
	NÁVRH DRENÁŽNÍ CHODBY
	OSA DRENÁŽNÍ CHODBY
	ROZSAH ODKRYTÍ AB PLÁŠTĚ PŘI VÝSTAVBĚ
	ROZSAH BOURÁNÍ VTOKOVÉHO OBJEKTU
	KOMUNIKAČNÍ CHODBA
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE HORNÍ NÁDRŽE



Souřadný systém S-JTSK
Výškový systém m.n.m. bpv
Vypracováno na podkladě firmy AQUATIS a.s.

PŘEDMĚT	DIPLOMOVÁ PRÁCE		 FAKULTA STAVEBNÍ ústav vodních staveb	
VYPRACOVAL	Bc. Veronika Chrástová			
VEDOUcí PRÁCE	prof. Ing. Jaromír ŘíHA, CSc.			
MÍSTO STAVBY	Loučná nad Desnou, okres Šumperk, Olomoucký kraj			
NÁZEV PRÁCE	OPRAVA AB PLÁŠTĚ HORNÍ NÁDRŽE PVE DLOUHÉ STRÁNĚ			
VÝKRESOVÁ ČÁST	SO 01 OPRAVA DRENÁŽNÍHO SYSTÉMU – VARIANTA 3		FORMÁT	2x A4
OBSAH: SITUACE VTOKOVÉHO OBJEKTU			DATUM	01/2025
			MĚŘÍTKO 1:250	Č. PŘÍLOHY B.4.2