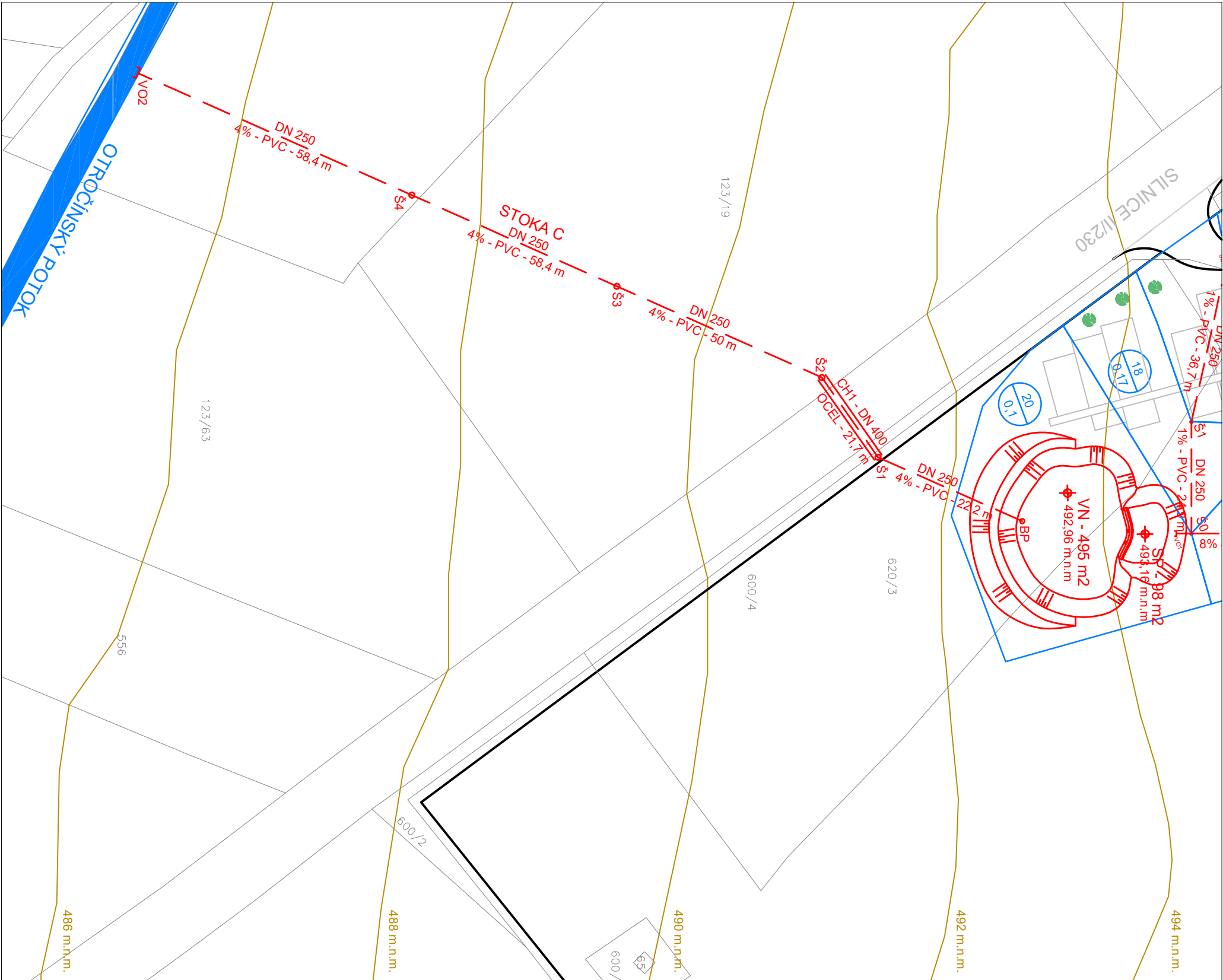


PŘEHLEDNÁ SITUACE NAPOJENÍ AREÁLU NA VODNÍ TOK 1:1000



LEGENDA:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE PVC DN 250

VSakovací zařízení

VSakovací nádrž

SEDIMENTAČNÍ PROSTOR

ŠACHTA

HRANICE KANALIZAČNÍHO OKRSKU

VODNÍ TOK

OZNAČENÍ KANALIZAČNÍHO OKRSKU

PLOCHA KANALIZAČNÍHO OKRSKU m³
- VÝUSTNÍ OBJEKT

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV

PROTLAK OCELOVÉ CHRÁNIČKY

DN 400 POD KOMUNIKACÍ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
VYPRACOVAL	VEDOUcí BAKALÁŘSKÉ PRÁCE	<div><div></div><div></div></div>	
Bc. DAVID VOJVODIK	prof. Ing. Petr Hlovínek CSc., MBA		
POZNÁMKY	-		
NÁZEV AKCE STUDIE NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVÝMI VODAMI V BUSINESS AREÁLU VÍCHOV		ÚSTAV VODNÍCH STAVEB	
		FORMÁT	A3
		DATUM	1/2022
		STUPEŇ PD	STUDIE
		ST. SKUPINA	-
OBSAH		SEMESTR	ZIMNÍ
		MĚŘÍTKO	Č. PŘÍLOHY.
PŘEHLEDNÁ SITUACE NAPOJENÍ AREÁLU NA VODNÍ TOK		1:500	5

