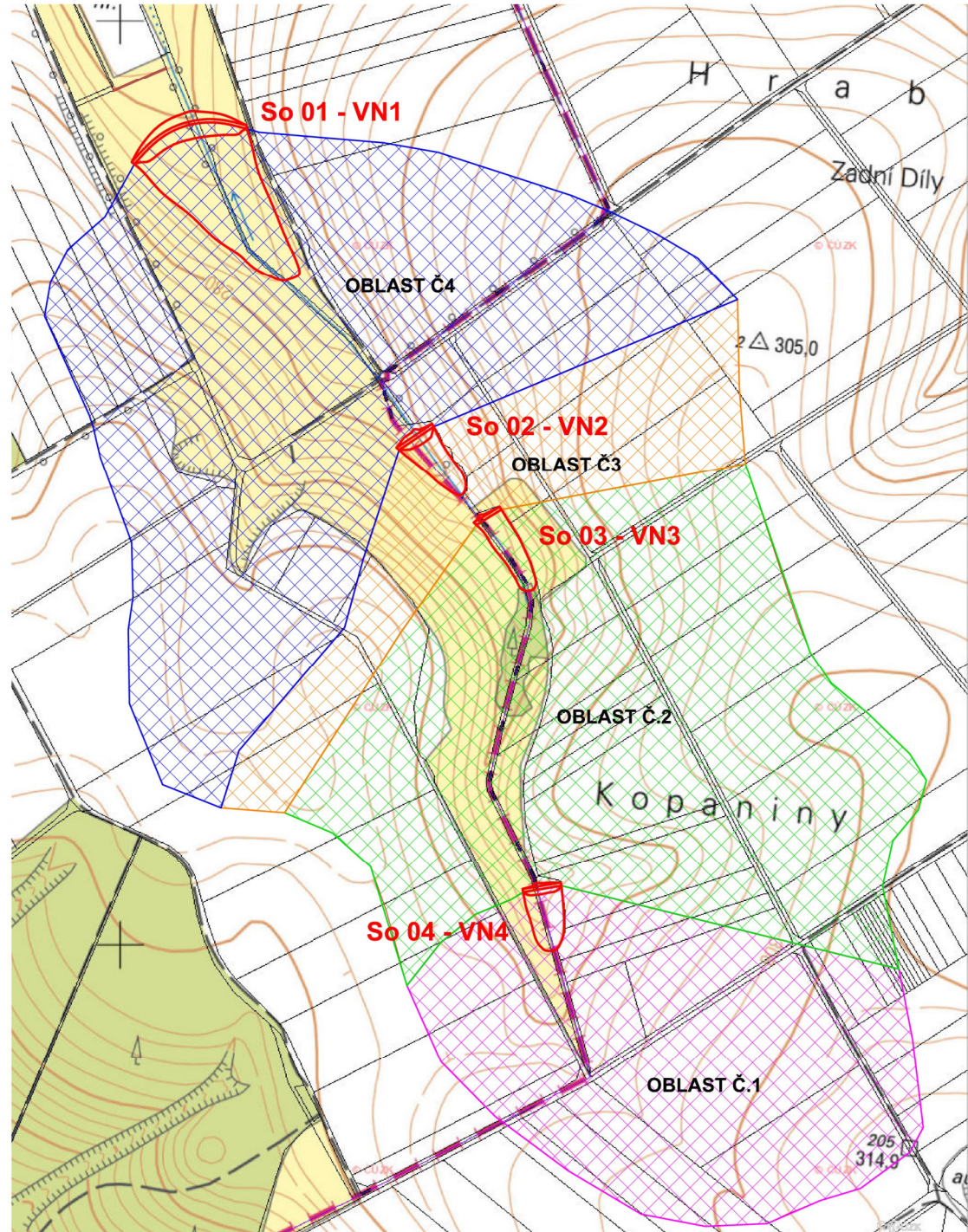


# HYDROTECHNICKÁ SITUACE

M 1 : 5 000



## OBLAST Č.1 (K NÁDRŽI VN 4)

Povrch	Plocha [ha]	Srážky [l/s/ha]	Koeficient	Množství vod [l/s]
Zatrávněné plochy	14,4110	170	0,15	367,4805
CELKEM	14,4110			367,4805 l/s

$$Q_p = (Q/1000) \times 2,46 = 0,904 \text{ m}^3/\text{s}$$

## OBLAST Č.2 (K NÁDRŽI VN 3)

Povrch	Plocha [ha]	Srážky [l/s/ha]	Koeficient	Množství vod [l/s]
Zatrávněné plochy	23,6710	170	0,15	603,6105
CELKEM	23,6710			603,6105 l/s

$$Q_p = (Q/1000) \times 2,46 = 1,485 \text{ m}^3/\text{s}$$

## OBLAST Č.3 (K NÁDRŽI VN 2)

Povrch	Plocha [ha]	Srážky [l/s/ha]	Koeficient	Množství vod [l/s]
Zatrávněné plochy	7,7290	170	0,15	197,0895
CELKEM	7,7290			197,0895 l/s

$$Q_p = (Q/1000) \times 2,46 = 0,485 \text{ m}^3/\text{s}$$

## OBLAST Č.4 (K NÁDRŽI VN 1)

Povrch	Plocha [ha]	Srážky [l/s/ha]	Koeficient	Množství vod [l/s]
Zatrávněné plochy	26,0250	170	0,15	663,6375
CELKEM	26,0250			663,6375 l/s

$$Q_p = (Q/1000) \times 2,46 = 1,633 \text{ m}^3/\text{s}$$

VED. PROJEKTU Ing. Pavel Fiala	VYPRACOVAL Ing. Pavel Fiala	ZODP. PROJEKTANT Ing. Blahoslav Kopeček	 <b>K INVEST</b> s.r.o. Demlová 1011, 674 01 Třebíč IČO : 255 89 679
INVESTOR MÍSTO STAVBY	ČR - Státní pozemkový úřad k.ú. Žákovice, Vítovice u Bystřice pod Hostýnem		
AKCE <b>REALIZACE KOPÚ ŽÁKOVICE - III. ETAPA</b>			DATUM 02/2022
DRUH VÝKR. HYDROTECHNICKÁ SITUACE			MĚŘITKO 1 : 5 000
			FORMÁT A3
			STUPEŇ DUR+DSP+DPS
			VERZE PD Č.VÝKRESU <b>C.5</b>