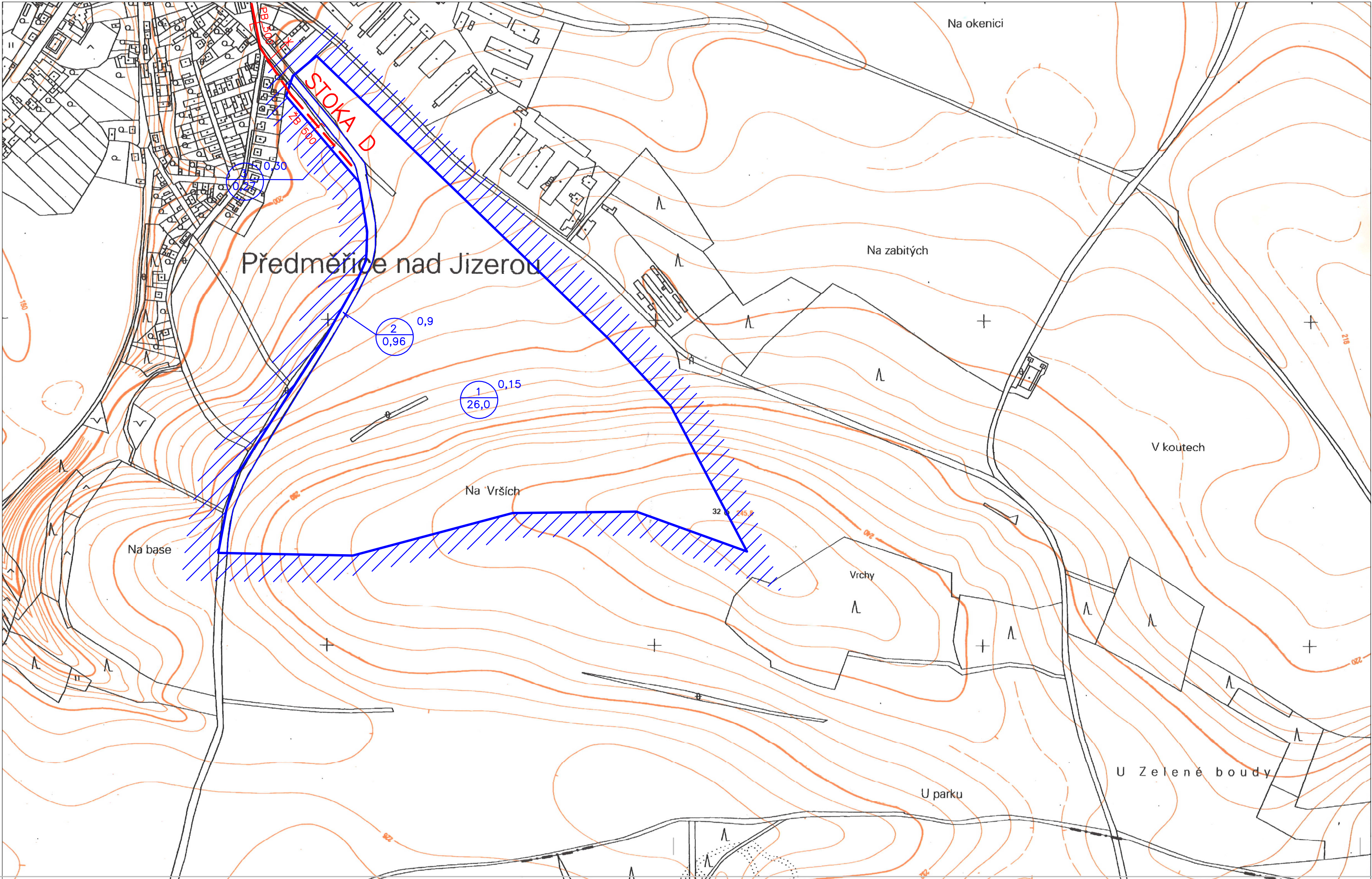
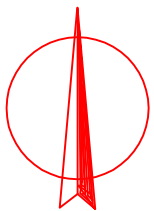


HYDROTECHNICKÁ SITUACE 1:5000



LEGENDA

- GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ STOKY ODDÍLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY – STÁVAJÍCÍ
- GRAVITAČNÍ DEŠŤOVÉ STOKY ODDÍLNÉ STOKOVÉ SOUSTAVY – NÁVRH
- ČÍSLO POVODÍ (KAN. OKRSKU) / PLOCHA POVODÍ (KAN. OKRSKU) v ha / HODNOTA KOEFICIENTU ODTOKU
- HRANICE DÍLČÍHO POVODÍ STOKY
- HRANICE POVODÍ CELÉ ODKANALIZOVANÉ OBLASTI

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div>RADEK HNÁT</div> <div>VAK PROJEKT</div> <div>PROJEKCE VODOVODŮ, KANALIZACÍ, ČOV, INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁ 1724 511 01 TURNOV</div> <div>tel, fax 481 311 564, mobil 737 335 311</div> <div>E-mail: vak-projekt@iscali.cz</div> <div>ICO 167 922 71, DIČ CZ6608071206</div>	
RADEK HNÁT	RADEK HNÁT	RADEK HNÁT		
KRAJ: STŘEDOČESKÝ PÚ (OŽP): MLADÁ BOLESLAV SÚ: BENÁTKY N. JIZ. Obč: PŘEDMĚŘICE N. JIZ.			DATUM	03/2019
INVESTOR: OBEC PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU, 294 74 PŘEDMĚŘICE NAD JIZEROU 132			FORMÁT	A4
PŘEDMĚŘICE N. JIZEROU-ÚPRAVA ODVODNĚNÍ A ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU PODÉL SILNICE III/3314- SMĚR STARÁ LYSÁ			MĚRITKO	1 : 5 000
			STUPĚN	DÚR, DSP-DPS
C - SITUACE STAVBY C.1 - SITUACNÍ VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ			ČÍS.ZAKÁZKY	323/2019
			ČÍSLO STAVBY	
NAZEV VÝKRESU			ČÍS.SOUPRAVY	ČÍS.VÝKRESU
HYDROTECHNICKÁ SITUACE 1 : 5 000				C.1.5