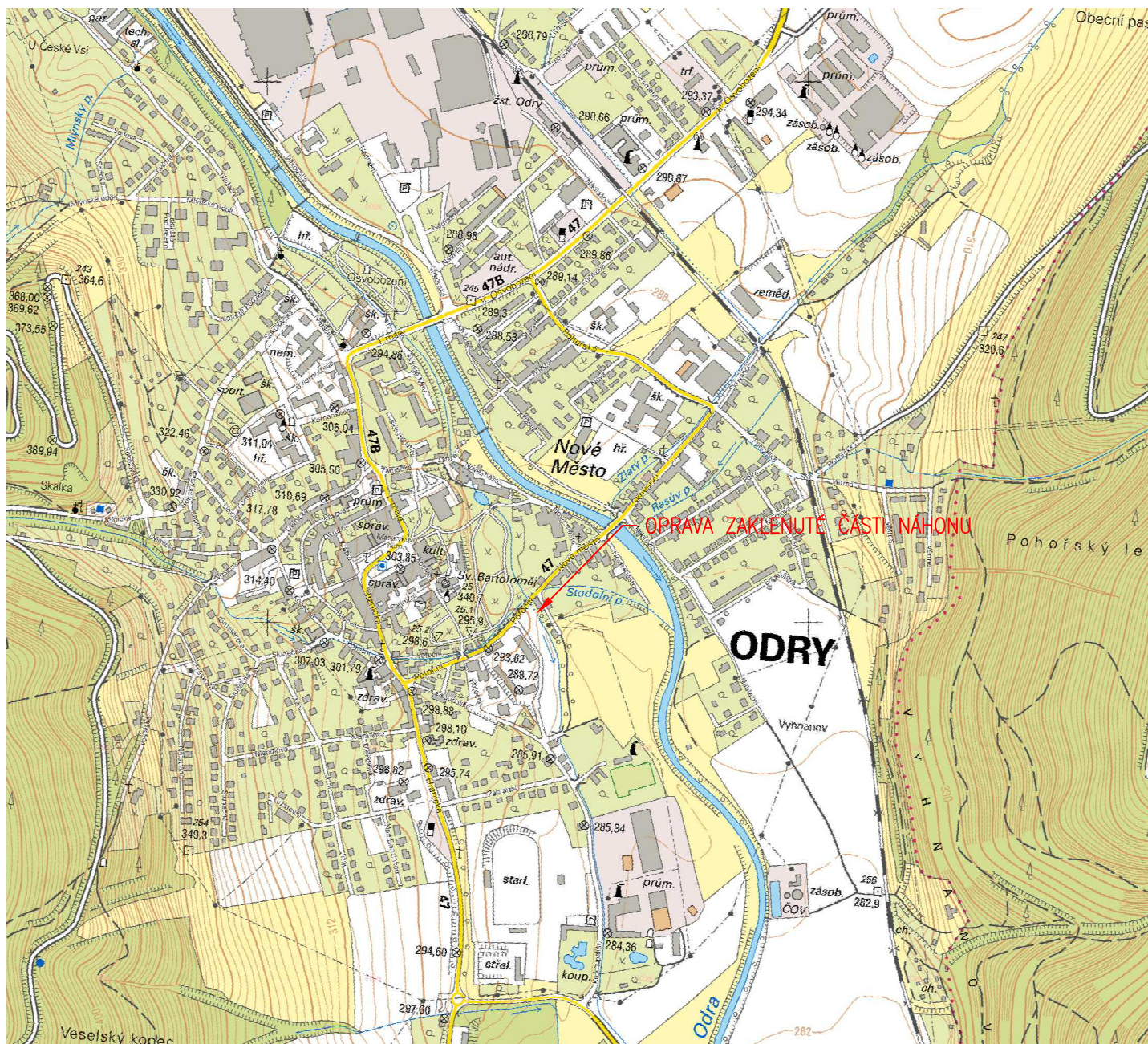


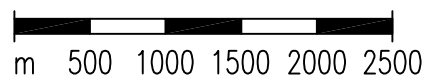
# SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

## M 1:50 000




MĚŘÍTKO:

1 : 50 000



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
 KÓTOVÁNO V: m

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR		KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.	<div></div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz</div>	
INVESTOR ČESKÁ REPUBLIKA - STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, HUSINECKÁ 1024/11a, 130 00 PRAHA						
MÍSTO STAVBY ODRY, KÚ. ODRY (709085), MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ						
AKCE <div>PD A AD</div> <div>OPRAVA NÁHONU MLÝNKA V ODRÁCH</div> <div>SO3 - OPRAVA ZAKLENUTÉ ČÁSTI NÁHONU</div>						
PŘÍLOHA <div>SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ</div>					PROJEKT Č. P 3030/22	ARCHIVNÍ Č. 3216/ 403
					DATUM 03/ 2022	STUPEŇ DSP
					FORMÁT 1x A4	
					MĚŘÍTKO 1 : 50 000	ČÍSLO PŘÍLOHY C.1