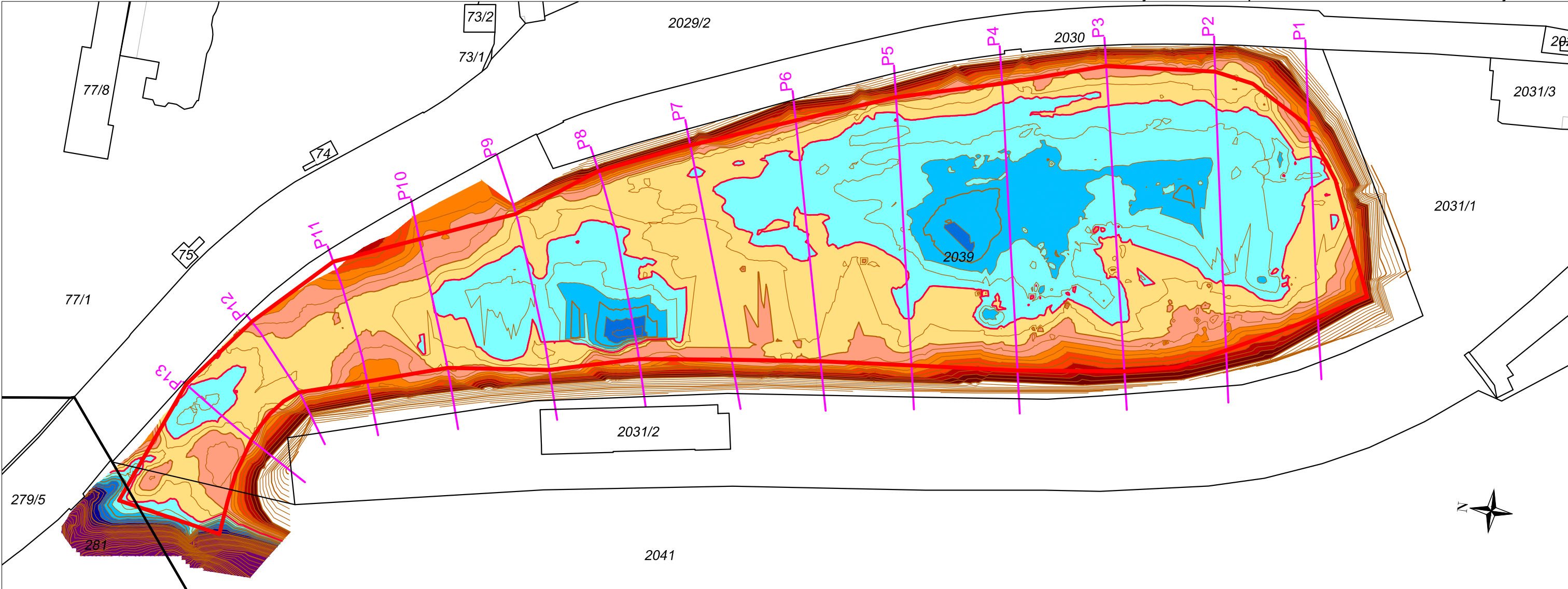


Vltava, přístav Podolí - odtěžení nánosů

SITUACE 1 : 1 000

Vyhodnoceno z plošného zaměření dna ze dne 9. října 2017



NÁNOSY [cm]	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	>100
VÝMOLY [cm]	0-20	20-40	40-60	60-80	80-100	>100

VRSTEVNICE a' 50 cm


VRSTEVNICE a' 10 cm

VRSTEVNICE 184,80 m n.m.

hloubka 2,0 m pod hladinou
Šítkovského jezu 186,80 m .n.m

VÝKAZ VÝMĚR

OBJEM NÁNOSŮ ...1992 m³
PLOCHA ... 16 440 m²
- nánosy budou odtěženy z koryta toku, naloženy na loď a zlikvidovány
zákonným způsobem dle výsledků rozborů

 <div>Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5</div>		<div>PRACOVISTĚ : Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111</div>
VYPRACOVAL : Ing. P. FILIP	HL.INŽ.PROJEKTU : Ing. P. FILIP	VED. PRACOVISTĚ : Ing. P. FILIP
AKCE : <div>Vltava, přístav Podolí - odtěžení nánosů</div>		
PŘÍLOHA : SITUACE		MĚŘÍTKO : 1 : 1 000
STUPEŇ : DPS	OBJEDNATEL : Povodí Vltavy, státní podnik - závod Dolní Vltava	FORMÁT : 2 x A4
KRAJ : HL.M.PRAHA	DATUM : ZÁŘÍ 2019	<div>ČÍSLO ZAK. : 720/2546/19</div> <div>ČÍSLO PŘÍLOHY : D.1</div>