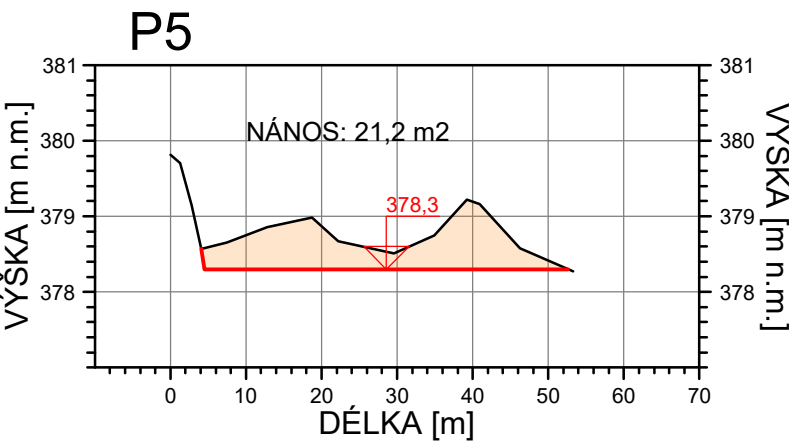


ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ

- z plavební dráhy budou odstraněny nánosy na kótu 377,30 m n.m.
- pod jezem bude niveleta odtěžení nánosů plynule navázána na závěrový práh vývaru na kótě 379,3 m n.m.
- veškerý materiál bude odstraněn z koryta toku a odkoupen zhotovitelem
- celkový objem ... 2 876 m³ (objem byl vypočten z příčných profilů)



VÝKAZ VÝMĚR

PROFIL	DÉLKA		VÝKOP	
	staničení	l	plocha	hmota
	km	m	m²	m³
ZO	239.476	8	0.0	8.4
P1	239.484	25	2.1	347.5
P2	239.509	30	25.7	1147.5
P3	239.539	13	50.8	733.2
P4	239.552	13	62.0	540.8
P5	239.565	6	21.2	63.6
KO	239.571		0.0	
ZO	0.000	6	0.0	7.5
P6	0.006	22	2.5	27.5
KO	0.028		0.0	
CELKEM				2876

 <p>Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5</p>		PRACOVISTĚ: Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111	
VYPRACOVAL: Ing. P. FILIP		HLINÍŽ. PROJEKTU: Ing. P. FILIP	
AKCE: Vltava, ř.km 238,400-239,600, Č.Budějovice odstranění nánosů - OPŠ 09/2024		VED. PRACOVISTĚ: Ing. P. FILIP	
PŘÍLOHA: Příčné profily			MĚŘÍTKO: 1 : 1 000 / 100
STUPEŇ: DPS		OBJEDNATEL: Povodí Vltavy, státní podnik - závod Horní Vltava	
KRAJ: JIHOČESKÝ		FORMÁT: 2 x A4	
DATUM: LISTOPAD 2024		ČÍSLO ZAK.: 720/2804/24	
		ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2	