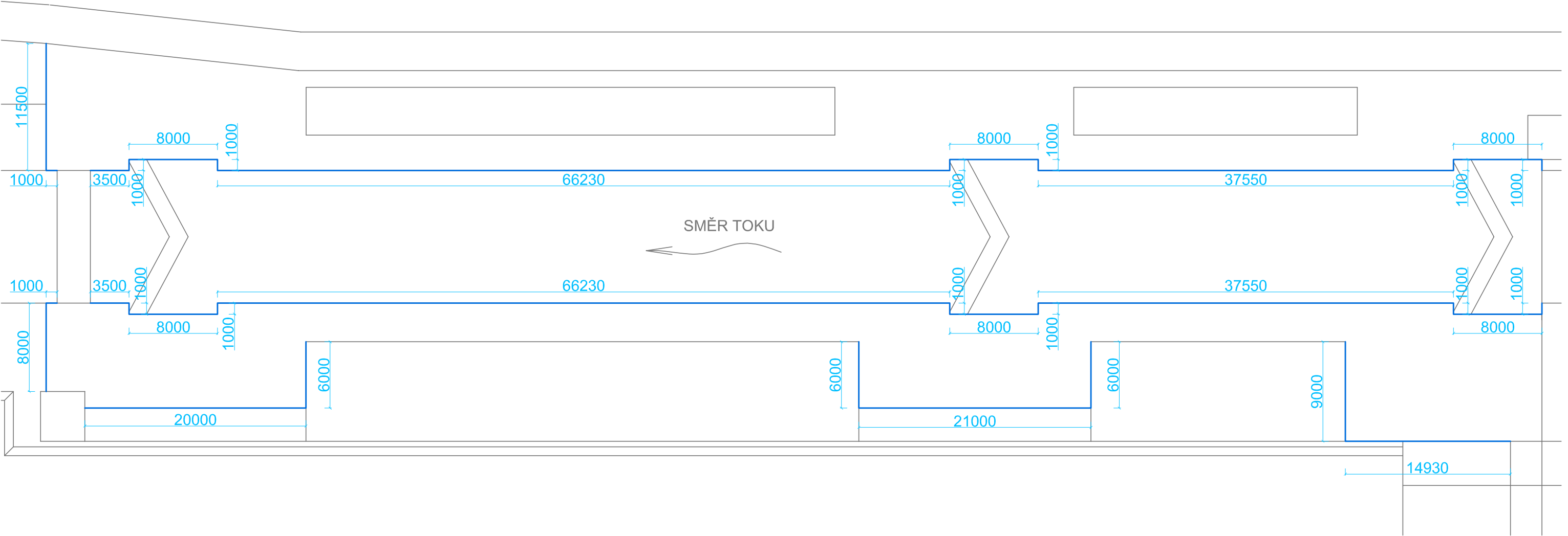


DÉLKOVÝ ROZSAH OPRAV SO 02 - SITUACE, 1:350




POHLED NA PRAVOU VNITŘNÍ A LEVOU VNĚJŠÍ ZEĎ PLAVEBNÍ KOMORY



LOKÁLNÍ MAXIMÁLNÍ HLOUBKOVÉ POŠKOZENÍ

POZNÁMKY:

V rámci průzkumu bylo zjištěno, že spárování kamenného obkladu je poškozeno zejména ve výškovém pásu 1 m. Degradace spárování kamenného obkladu v podélných 1 m pásích se pohybovala v hloubkách do 8 cm, lokálně byla zdokumentována místa s hlubším poškozením do 16 cm. Celkový plošný rozsah opravy SO 02 (Plavební komora) je 379 m². Vnitřní část PK = 2x 138,3 m; Vnější levá zeď = 82,9 m; Levé dolní ohlavi = 8 m; Pravé dolní ohlavi = 11,5 m. Detail opravy spárování kamenného obkladu je zpracován ve výkresech D.4. Oprava spárování kamenného obkladu objektů uvnitř plavební komory může být prováděna z pracovního pontonu (po dohodě může zapůjčit Povodí Vltavy), za podmínky napuštění plavební komory na úroveň horní vody - maximální hladina horní vody 219,40 m n.m. Variantně lze realizovat opravu ze závěsných lávek/plošin, případně jako výškové práce z lan za pomoci horolezecké techniky. Oprava spárování na dolním ohlaví a na vnější části levé zdi plavební komory lze realizovat pouze ze závěsných lávek/plošin, případně jako výškové práce z lan za pomoci horolezecké techniky.

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	KONTROLOVAL	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybberská 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 221408111* Fax: 224212803 www.vdtbd.cz</div>	
ING. J. CHROUMAL	ING. J. CHROUMAL	ING. T. KLEŤŠA	ING. D. RICHTR		
INVESTOR POVODÍ VLTAVY, s. p., HOLEČKOVA 8, PRAHA 5					
MÍSTO STAVBY	VD ŠTĚCHOVICE			<div>PROJEKT Č. P 2812 / 19</div> <div>ARCHIVNÍ Č. 2019 / 29</div> <div>DATUM 3 / 2019</div> <div>STUPEŇ DPS</div> <div>FORMÁT 2x A4</div>	
AKCE VD ŠTĚCHOVICE - OPRAVA SPÁROVÁNÍ KAMENNÉHO OBKladu PLAVEBNÍ KOMORY					
OBSAH SITUACE - SO 02 OPRAVA SPÁROVÁNÍ PLAVEBNÍ KOMORY					
MĚRÍTKO 1:350					
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.3.2	