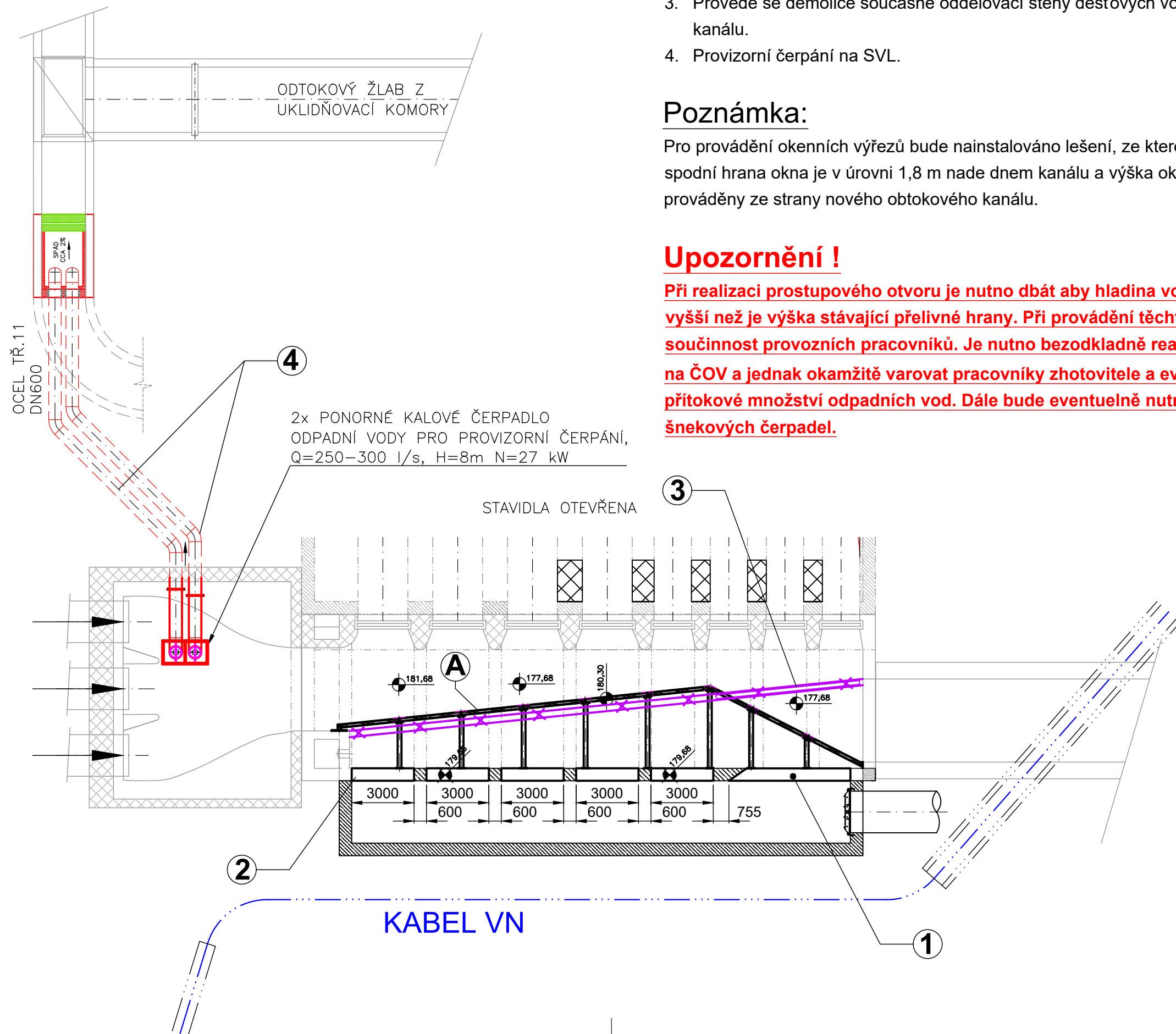


POSTUP VÝSTAVBY - IV. ETAPA

Půdorysný řez A - A na kótě cca 180,30



IV.krok úpravy kanálu.

1. Bude proveden vstup z nového obtokového dešťového kanálu do stávajícího průtokového kanálu dle nákresu.
2. Současně budou realizována průtočná přelivná okna pro oddělení dešťového průtoku. Jejich provedení je dle dokumentace. Pro zhotovení průtočných oken bude realizováno pomocné lešení.
3. Proveďte se demolice současné oddělovací stěny dešťových vod v celé délce a začistí se dno kanálu.
4. Provizorní čerpání na SVL.










Poznámka:

Pro provádění okenních výřezů bude nainstalováno lešení, ze kterého bude výřez prováděn, protože spodní hrana okna je v úrovni 1,8 m nade dnem kanálu a výška okna je 1,2 m. Výřezy budou prováděny ze strany nového obtokového kanálu.

Upozornění !

Při realizaci prostupového otvoru je nutno dbát aby hladina vody při průtoku kanálem nebyla vyšší než je výška stávající přelivné hrany. Při provádění těchto prací je bezpodmínečně nutná součinnost provozních pracovníků. Je nutno bezodkladně reagovat na případný zvýšený nátok na ČOV a jednak okamžitě varovat pracovníky zhotovitele a eventuálně upravit (omezit) přítokové množství odpadních vod. Dále bude eventuálně nutno využít čerpací kapacity šnekových čerpadel.

LEGENDA:


	NOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
	STAVEBNÍ KONSTRUKCE -STÁVAJÍCÍ
	KONSTRUKCE DOKONČENÉ V PŘEDEŠLÉ ETAPĚ
	RUŠENÉ KONSTRUKCE
	NOVÉ POTRUBNÍ TRASY
	NOVÉ POTRUBNÍ TRASY - PODZEMNÍ
	NOVÁ TECHNOLOGIE
	DOČASNÁ ODDĚLOVACÍ STĚNA
	KABEL ELEKTRO - VYSOKÉ NAPĚTÍ

$$\pm 0,000 = X \text{ m n.m.}$$

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Aleš PRAGER		Vpracoval: Bc. Josef NEKVINDA	
MÚ (OÚ): MÚ Praha 6		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 01/2020	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2, 110 01 Praha 1				Stupeň: DPS	
Zakázka: ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS číslo investiční akce 1/2/P31/00 D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Strojné-technologická část				Číslo zakázky: 4053/1/2018	
				Měřítka: 1:200	
				Počet formátů A4: 3	
Obsah: ETAPIZACE VÝSTAVBY - IV. ETAPA				Číslo přílohy: D.2.1.9	
				Revize: -	