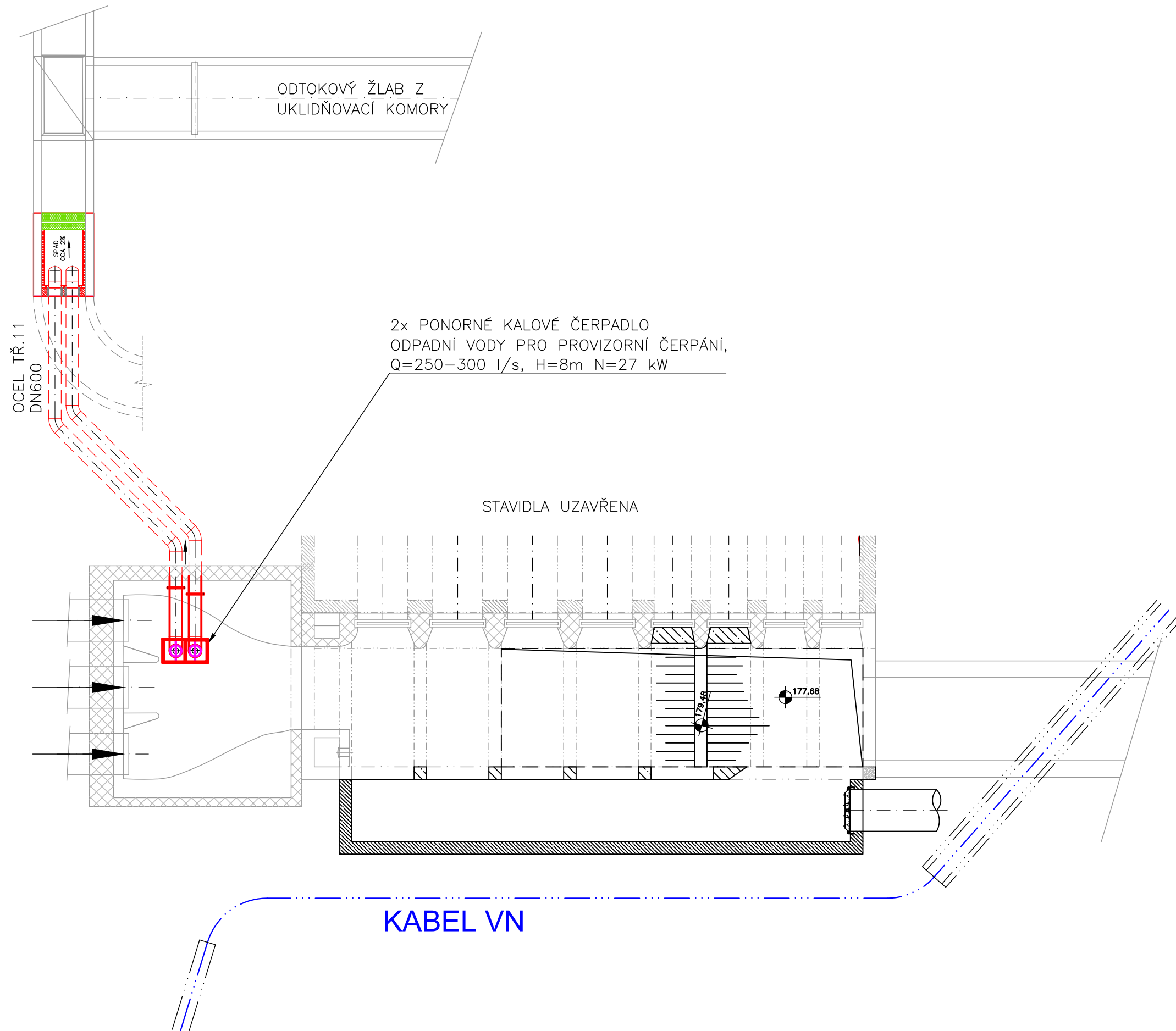


POSTUP VÝSTAVBY - VI. ETAPA

Půdorysný řez A - A na kótě cca 180,60



VI. krok úpravy kanálu.

1. Po dokončení elipsoidního přelivu budou odstraněny dočasně osazené příčné provizorní oddělovací stěny.
2. Budou odbědněna dvě uzavřená přelivná okna.

LEGENDA:


- STAVEBNÍ KONSTRUKCE -STÁVAJÍCÍ
—— KONSTRUKCE DOKONČENÉ V PŘEDEŠLÉ ETAPĚ
— · · — 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 <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Strojně-technologická část		Číslo zakázky:	4053/1/2018	
		Měřítko:	1:200	
		Počet formátů A4:	3	Č. kopie:
Obsah:	ETAPIZACE VÝSTAVBY - VI. ETAPA	Číslo přílohy: D.2.1.11	Revize: -	