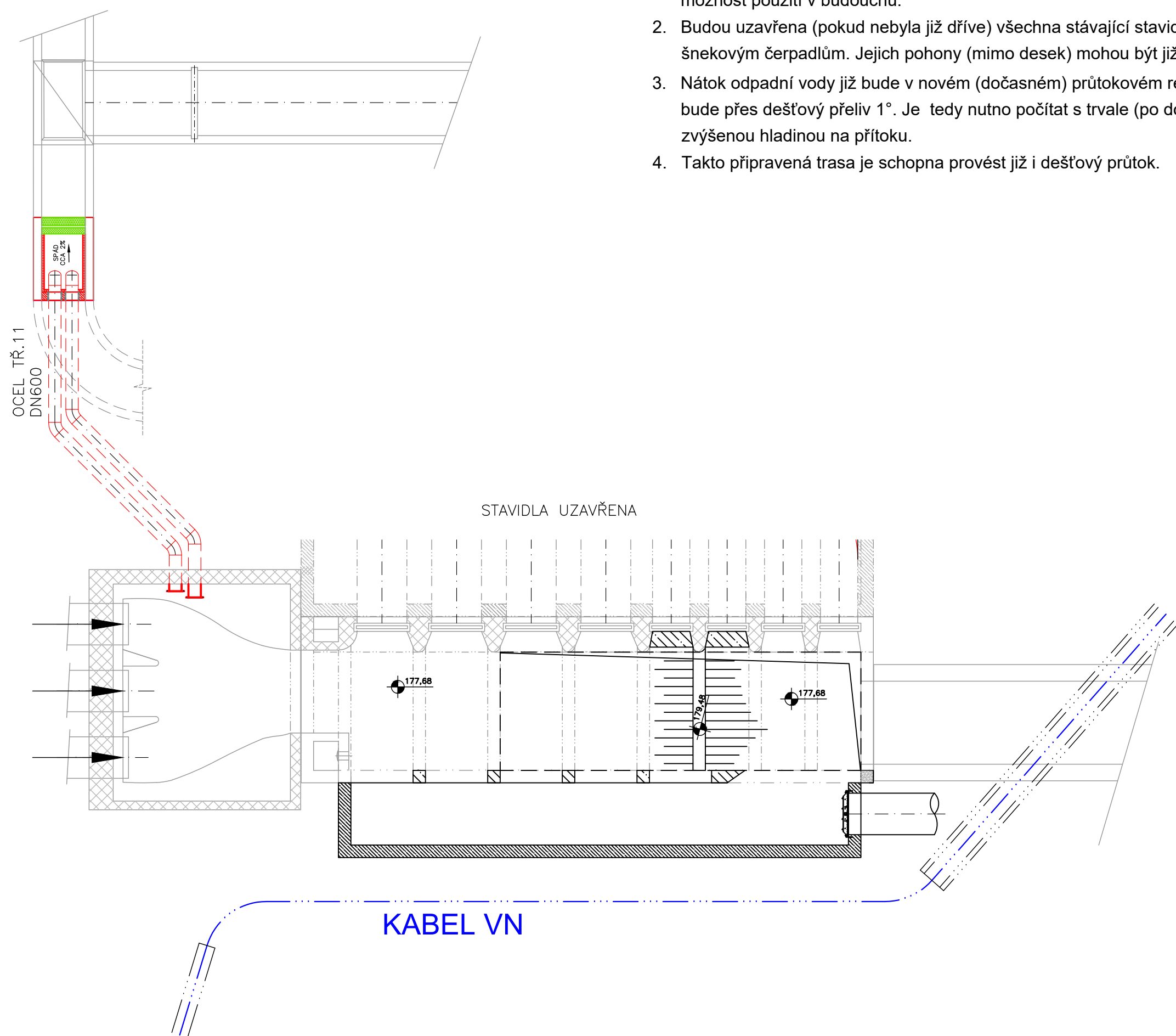


POSTUP VÝSTAVBY - VII. ETAPA

Půdorysný řez A - A na kótě cca 180,60



VII.krok úpravy kanálu.

- 1. Bude ukončen režim provizorního čerpání. Čerpadla budou demontována a uskladněna (celá nosná konstrukce po flexibilní spoj). Výtlačná potrubí budou ponechána v místě instalace pro možnost použití v budoucnu.
- 2. Budou uzavřena (pokud nebyla již dříve) všechna stávající stavidla na přívodu odpadní vody ke šnekovým čerpadlům. Jejich pohony (mimo desek) mohou být již kompletně demontovány.
- 3. Nátok odpadní vody již bude v novém (dočasném) průtokovém režimu. Tzn., že nátok na HČS bude přes dešťový přeliv 1°. Je tedy nutno počítat s trvale (po dobu výstavby nové česlovny) zvýšenou hladinou na přítoku.
- 4. Takto připravená trasa je schopna provést již i dešťový průtok.

LEGENDA:

- STAVEBNÍ KONSTRUKCE -STÁVAJÍCÍ
- KONSTRUKCE DOKONČENÉ V PŘEDEŠLÉ ETAPĚ
- KABEL ELEKTRO - VYSOKÉ NAPĚTÍ

± 0,000 = X 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		Vypracoval: 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: <b>ÚČOV - doplnění hrubého předčištění před HČS</b> <small>číslo investiční akce 1/2/P31/00</small> D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.2.1 Strojné-technologická část				Číslo zakázky:	4053/1/2018	
				Měřítko:	1:200	Č. kopie:
				Počet formátů A4:	3	
Obsah: ETAPIZACE VÝSTAVBY - VII. ETAPA				Číslo přílohy: D.2.1.12	Revize: -	