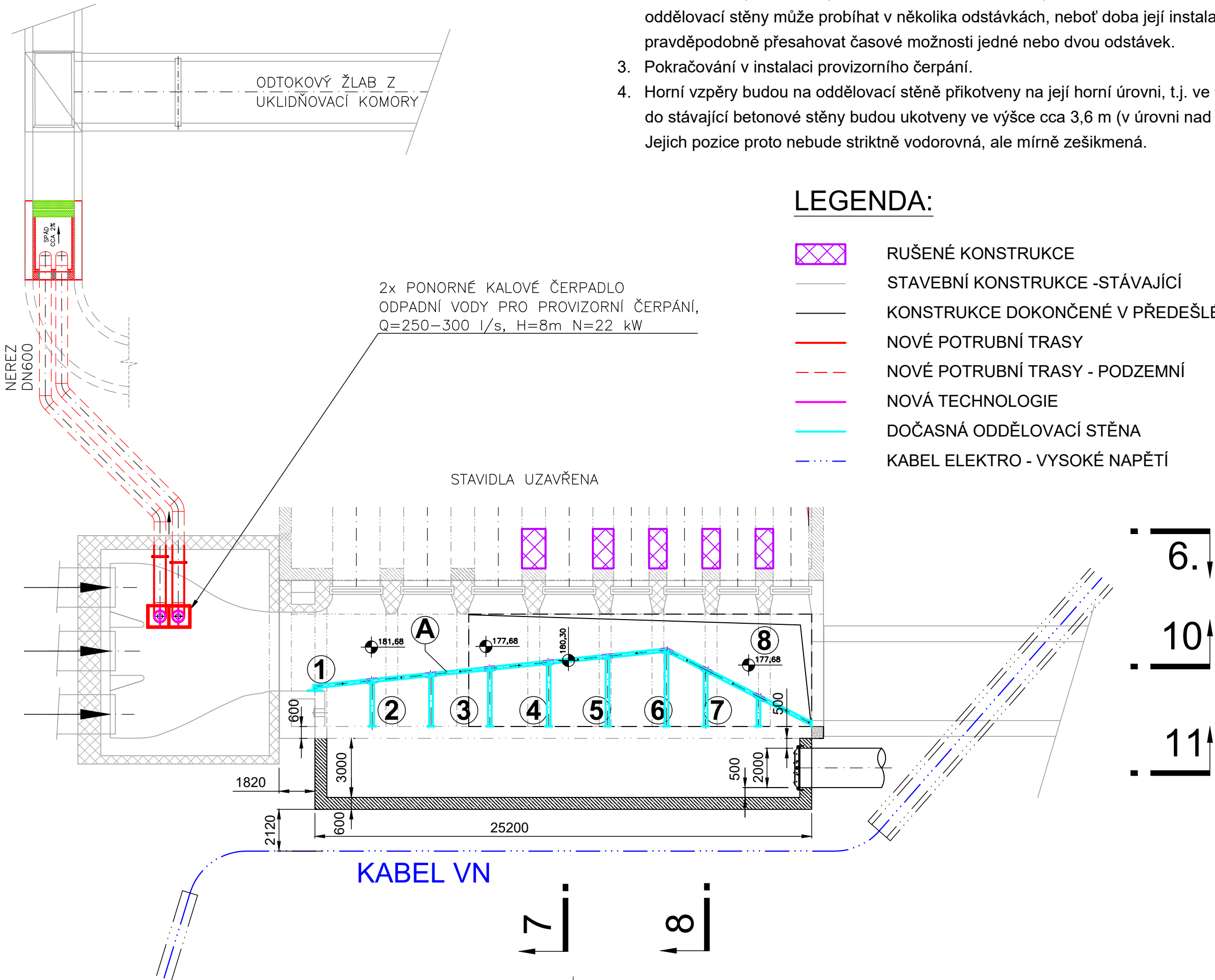


POSTUP VÝSTAVBY - III. ETAPA

Půdorysný řez A - A na kótě cca 180,60



III.krok úpravy kanálu.

1. Proveďte se demolicí vnitřních 5 stěn mezi šneky tak, aby mohl být proveden průtok těmito novými "okny" - fialově označeno
2. Proveďte se osazení dočasné oddělovací stěny. Stěna bude kompletně předvyrobena z dílů a montáž bude provedena pomocí zvedacích zařízení a přikotvena ke dnu kanálu. Montáž oddělovací stěny může probíhat v několika odstávkách, neboť doba její instalace bude pravděpodobně přesahovat časové možnosti jedné nebo dvou odstávek.
3. Pokračování v instalaci provizorního čerpání.
4. Horní vzpěry budou na oddělovací stěně přikotveny na její horní úrovni, t.j. ve výšce cca 3,0 m a do stávající betonové stěny budou ukotveny ve výšce cca 3,6 m (v úrovni nad přelivnými okny). Jejich pozice proto nebude striktně vodorovná, ale mírně zešíkmená.

Poznámka:

Pro možnost osazení dočasné oddělovací stěny bude nutno krátkodobě kompletně uzavřít přítok odpadních vod. **Předpokládaná doba jedné odstávky se uvažuje v rozmezí 3 až 6 hodin a musí být situována do období minimálního přítoku na ČOV.** Po dokončení odstávky bude průtok pozvolna obnoven (pozor na zvětšený nátok při otevírání naplněných stok; odběr vody je možno zvýšit krátkodobým spuštěním šnekových čerpadel.)

Upozornění!

Vzhledem k zúžení průtokového profilu sice je kanál i nadále schopen provést plný dešťový průtok, nicméně při hlášení zvýšeného průtoku je nutno práce zastavit a všichni pracovníci musí pracoviště opustit. Proto je po celou dobu prací nutná velice úzký součinnost provozovatele, který musí v dostatečném předstihu signalizovat stav ohrožení a nebezpečí a provádět potřebné manipulační úkony na síti vducí ke zmenšení zvýšeného nebezpečí na staveništi.

± 0,000 = X m n.m.

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

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

d plus 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:		ZD
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
Obsah: ETAPIZACE VÝSTAVBY - III. ETAPA		Měřítko:	1:200
		Počet formátů A4:	3
		Číslo přílohy:	Revize:
		D.2.1.8	-
		Č. kopie:	