

Půdorysný řez A - A na kótě cca 180,60










1. Realizuje se přístavba obtokového kanálu pro odvod dešťových vod. Strop kanálu bude přetažen na původní stěnu, tj. že původní stěna bude tvořit oddělení nového a původního koridoru.

Poznámka:

Nátok odpadních vod zůstává v běžném režimu chodu ČOV. Tzn., že stavidlo v současném dešťovém přelivu je otevřeno. To umožňuje plný bezdeštný průtok otevřeným stavidlem a průtok dešťový je realizován přes stávající dešťový přepad nebo je plný průtok veden přes otevřenou část stávajícího dešťového přelivu.

LEGENDA:


- |   |                                |
|---|--------------------------------|
|  | STAVEBNÍ KONSTRUKCE -STÁVAJÍCÍ |
|  | NOVÉ STAVEBNÍ 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. E			
Rev. D			
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú.Bubeneč (730106)

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>		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 <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 - II. ETAPA		Číslo přílohy:  D.2.1.7		Revize:  -	