

Rev: C			
Rev: B			
Rev: A			
Index:	Datum:	Popis změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782 378]

Souřadný systém: S-JTSK, Výškový systém: BPV

 <p>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</p>				<p>Sokolovská 16/45A 186 00 Praha 8 – Karlín tel: +420 221 873 111, fax: +420 221 873 247</p>		<p><a href="http://www.d-plus.cz">www.d-plus.cz</a> <a href="mailto:d-plus@d-plus.cz">d-plus@d-plus.cz</a></p>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodpovědný projektant: Pavel KOHOUTEK		Vypracoval: Pavel KOHOUTEK			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka: <b>Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 – ČOV Vinoř</b>  D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřítko:		-	
				Počet formátů A4:		2	
Obsah: <b>SO 08 OBJEKT BÝVALÉHO HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>				Číslo přílohy: <b>D.1.4.1.1</b>		Revize:	

## **ČOV Vinoř – SO 08 Rekonstrukce objektu bývalého Hrubého předčištění, profese Zdravotechnika – 02.2025 DPS**

### **Rozsah projektu zdravotnické techniky:**

Jedná se o rekonstrukci areálu ČOV Vinoř u Prahy.

Objekt SO 08 – Objekt bývalého hrubého předčištění, bude rekonstruován – technologické zařízení bude zdemontováno. V objektu bude osazena vpusť.

Objekt je jednopodlažní, a objekt bude nadále využíván jako sklad.

### **Napojení na síť, vytápění:**

Objekt SO 08 – Objekt bývalého hrubého předčištění bude napojen na technologický areálový rozvod odpadní vody ČOV, v objektu lapáku štěrku.

### **Bilance spotřeby vody:**

Objekt nebude napojen na rozvod vody.

### **Množství odpadních vod:**

Množství odpadní vody bude minimální.

### **Popis provedení:**

#### **Kanalizace:**

V objektu bude osazena nová podlahová vpusť v bývalém kanálu přítoku na ČOV, který bude zabetonován a podlaha osazena dlažbou. Trubním vedením bude odpadní voda odvedena do vedlejšího objektu SO 05 Lapák štěrku, kde bude potrubí vyústěno do armaturní komory. Prostupy pro potrubí budou vyvrtány a otvor následně utěsněn a dobetonován.

Veškeré potrubí bude provedeno z materiálu tř. 17 – nerez.

### **Zkoušky zařízení a uvedení do provozu:**

Po kompletaci zařízení se provede technická prohlídka. O výsledku technické prohlídky vodovodu a vnitřní kanalizace se provede zápis.

Následně se provede zkouška vodotěsnosti.

### **Pokyny pro provoz:**

Za provoz a údržbu vodovodu a vnitřní kanalizace odpovídá její vlastník.

Kanalizační armatury se kontrolují nejméně dvakrát ročně, není-li výrobcem stanoveno jinak.

### **Seznam použitých norem:**

ČSN 76 6760 (leden 2014) Vnitřní kanalizace

ČSN 01 3450 (únor 2006) Technické výkresy – Instalace – Zdravotnětechnické a plynovodní instalace

### **Závěr:**

Tento projekt byl zpracován na základě podkladů platných v únoru 2025.