

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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém 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>www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz</p>	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. 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: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 ČOV Vinoř D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1.4.3 VYTÁPĚNÍ				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřítko:			
				Počet formátů A4:		2	Č. kopie:
Obsah: SO 06 PROVOZNÍ OBJEKT SPECIFIKACE				Číslo přílohy: D.1.4.3.2		Revize:	

ČOV Vinoř - SO 06 Provozní objekt
VYTÁPĚNÍ
Specifikace

Pol.	Popis položky	Měr.j.	Počet	Jednotková cena		Cena bez DPH	
				dodávka	montáž	dodávka	montáž
	Vytápění objektu						
1.	Ocelový deskový radiátor, s vestavěným kompaktním termostatickým ventilem, přívody zprava, typ.: 22VK 500 -1600, jmenovitý výkon 2323 W - 75/65°C, včetně konzoly pro zavěšení na zeď	ks.	1				
2.	Termostatická hlavice pro radiátor VK	ks.	1				
3.	Přímé radiátorové šroubení pro radiátor typu VK se svěrnou koncovkou pro potrubí Cu průměr 15 mm	ks.	1				
4.	Měděné potrubí Cu průměr 15 mm, včetně kolínek a přechodových fitínek	bm	12				
5.	Tepelná izolace potrubí průměr 15, tl.iz.9 mm	bm	10				
6.	Stavební přípomoce, vysekání a začištění drážky v podlaze	bm	5				
7.	Pomocný materiál, těsnění apod.	kpl.	1				
8.	Doprava a přesun hmot	kpl.	1				
9.	Zprovoznění a zkoušky	kpl.	1				
	Cena celkem v Kč bez DPH						