

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

		AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Ing. Simona Pisklákova	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

Investor	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.
Objednatel	Vodovody a kanalizace Břeclav a.s.

Formát	2×A4	Měřítko	Stupeň	ZD	Datum	08/2021	Zakázkové číslo	1570521-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt		
POHOŘELICE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV		
D - Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
D.1 - Dokumentace stavebních a inženýrských objektů		
D.1.20 - SO 220 VZDUCHOTECHNIKA		
D.1.20.4 - TERCIÁRNÍ ČIŠTĚNÍ		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	D.1.20.4.3	0

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
TERCIÁRNÍ ČIŠTĚNÍ					
201	1.1	TEPLOVZDUŠNÁ VYTÁPĚCÍ JEDNOTKA HE11 Provedení Industry, lakovaný plech RAL7000, sekundární žaluzie, typ topný výkon 4+4kW 400V 50Hz , nástavec pružný, konzole, kapsový filtr G4 vč.diferenciální tlakový spínač, směšovací komora přímá s přípravou na servopohon, zední rám, protidešťová žaluzie, konzole Modular (Vp = 1000-1500m ³ /h; N = 0,09/0,140kW; 400 V;) Holá svorkovnice, regulaci a serva dodá profese elektro	Kus	1,00	
202	1A.1	POTRUBNÍ VENTILÁTOR PRIO Vo = 1000-1500m ³ /h;pz = 200 Pa; Nm = 0,528kW; 230V; IP44) tepelná ochrana motoru proti přetížení, kuličková ložiska, zabudovaný potenciometr 0-10V, termostat dodá elektro Regulaci dodá profese elektro	Kus	1,00	
203	1A.2	PRUŽNÁ MANŽETA DN315	Kus	2,00	
204	1A.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 400x400 prov.NEREZ	Kus	1,00	
205	1A.15	TLUMIČ HLUKU DN315 - 900 Provedení NEREZ, krytí děrovaným plechem	Kus	1,00	
206	1A.40	ODTAHOVÁ VÝUSTKA KV K1 R3 625x125 Provedení NEREZ	Kus	4,00	
207	1A.70	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ materiál NEREZ, do obvodu 1690 20% tvarovek	bm	2,00	
208	1A.81	KRUHOVÉ POTRUBÍ DO Ø 315 provedení NEREZ	bm	11,0	
209	1.84	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Kaučuková lepená zl.20mm	m ²	4,00	
210	1A.85	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	11,00	
211	1A.86	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR celkem	kg	17,00	
212	1.87	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ A ZAREGULOVÁNÍ vč.zaškolení obsluhy	sada	1	
213	1.88	ZÁVĚREČNÝ ÚKLID (vč.ekologická likvidace)	sada	1	
214	1.89	Dokladová část (protokoly, atesty, zkoušky)	sada	1	