

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.1.20.3 - DEPONIE KALU		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	D.1.20.3.3	0

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
OBJEKT DEPONIE					
201	2.1	TEPLOVZDUŠNÁ VĚTRACÍ JEDNOTKA HE11 Provedení Industry, lakovaný plech RAL7000, sekundární žaluzie, typ topný výkon 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 = 800-1500m3/h; N = 0,09/0,140kW; 400 V;) Holá svorkovnice Regulaci a serva dodá profese elektro	Kus	1,00	
202	2A.1	RADIÁLNÍ VENTILÁTOR , provedení plast PP, vč.konzole Krytí IP55 (Vo = 800-1500 m³/h;pz = 250 Pa; Nm = 0,37 kW; 400V; elektromotor s kotvou nakrátko, ochrana proti přetížení, izolací třídy B3) Pro uložení osazovací rám a silentbloky SI-Zprovoznění, SI dodá frekvenční měnič	Kus	1,00	
203	2A.2	PRUŽNÁ MANŽETA Ø 200	Kus	2,00	
204	2A.3	ZPĚTNÁ KLAPKA Ø 200	Kus	1,00	
205	2A.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE 400x400 Provedení plast	Kus	1,00	
206	2A.15	TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ DN315 L= 900 Plastové provedení	Kus	1,00	
207	2A.40	PRŮMYSLOVÁ VYÚSTKA JEDNOŘADÁ 625x125 na nástavci S REGULACÍ R 1 plastové provedení	Kus	4,00	
208	2A.80	KRUHOVÉ POTRUBÍ DO Ø 315 – 20% tvarovek Provedení plastové	bm	13,00	
209	2,2A.7 0	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ. materiál plast do obvodu 1630 20% tvarovek	bm	1,00	
210	2.84	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ Kaučuková lepená 20mm	m²	1,00	
211	2.85	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	10,00	
212	2.86	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR CELKEM	kg	13,00	