

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	3×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.1.20.2 - SDRUŽENÝ OBJEKT		
Souprava		
Příloha	Číslo přílohy	Revize
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ-OCENĚNÍ	D.1.20.2.3	0

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
DMÝCHÁRNA					
201	1.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE SE SÍTEM PROTI HMYZU 800x500 Pozink, provedení a nátěr dle architekta-předložit vzorník	Kus	1,00	
202	1.11	OCHRANNÁ MŘÍŽKA NA POTRUBÍ 800x500	Kus	1,00	
203	1.15	TLUMIČ HLUKU 800x500 - 1000 standartně buňkový tlumič G , krytí děrovaným plechem	Kus	1,00	
204	1.20	UZAVÍRACÍ KLAPKA 800x500 Ovl.servo 230V – dodá VZT, napojí SI	Kus	1,00	
205	1A.1	POTRUBNÍ RADIÁLNÍ VENTILÁTOR, EC motor 700 x 400 – (Vo = 4300m3/h;p = 180 Pa; N = 0,653kW; 230V;) motor IP54, ochrana motoru proti přetížení, zabudovaný potenciometr 0-10V, t=+60°C L _{PA3m} = 58dB(A) Vzt-Zprovoznění, termostat dodá elektro (SI)	Kus	1,00	
206	1A.2	PRUŽNÁ MANŽETA 700x400	Kus	2,00	
207	1A.3	ZPĚTNÁ KLAPKA 700x400 Do potrubí	Kus	1,00	
208	1A.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE čtyřhranná 700x400 Pozink, provedení a nátěr dle architekta-předložit vzorník	Kus	1,00	
209	1A.15	TLUMIČ HLUKU 700x400 - 1500 standartně buňkový tlumič G , krytí děrovaným plechem	Kus	1,00	
210	1A.40	VYÚSTKA odtahová VK 1.0 R1 625x325	Kus	3,00	
211	1,1A.70	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. materiál pozink plech do obvodu 2630 30% tvarovek	m	10,00	
212	1.84	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ 40mm vč.spojovací materiál- pásky a pod	m ²	21,0	
213	1.85	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	11,00	
214	1.86	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR CELKEM	kg	17,00	
SKLAD					
215	2.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE čtyřhranná 400x300 Se sítím proti hmyzu, provedení pozink	kus	2,00	
216	2.70	ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ SKUPINY I. materiál pozink plech do obvodu 1500 mm	m	2,00	

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
217	2.11	STĚNOVÁ MŘÍŽKA – atyp 400x300 S možností uzavření nebo přivření	kus	2,00	
218	2.85	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	1,00	
ELEKTROROZVODNA					
219	3.1	KLIMATIZACE SPLIT celoroční jednotka vnitřní chladicí nástěná Qch = 6kW vč. Ovládač nástěný drátový venkovní kondenzační jednotka, dle EU legislativy 230V 50Hz, silové připojí SI, pružné podložení na konzole	kpl	1,00	
220	3.2	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ R32 dl.potrubí 5m, z toho převýšení 2,5m vč.chladivové potrubí, izolace, ekologická náplň R32, uvedení do provozu, propojovací komunikační kabeláž	kpl	1,00	
221	3.3	POTRUBÍ CHLADIVA VEDENÉ VNĚ bude opatřeno krytem plechovým pozinkovaným vč.zatmělení, ochrana proti UV záření	bm	1,00	
222	3.4	ODVOD KONDENZÁTU Vč.materiálu plastové potrubí, spojovací materiál, žlab pod potrubí-ochrana proti úkapům , vyvedení vně objektu opatřeno chráničkou-dl. cca 80mm, průraz a zapravení	kpl	5,00	
223	3A.1	AXIÁLNÍ VENTILÁTOR STĚNOVÝ PLASTOVÝ s plastovým oběžným kolem Ø 150– (Vo = 150 m³/h;pz = 40Pa Nm = 0,029 kW; 230 V; ochrana proti přetížení, kuličková ložiska; krytí IP 44), vestavěný doběh	kus	1,00	
224	3A.10	PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE čtyřhranná 150x150 s nástavcem přípoj Ø 150	Kus	1,00	
225	3A.80	KRUHOVÉ POTRUBÍ DO Ø 150	bm	1,00	
226	3A.85	SPOJOVACÍ MATERIÁL šrouby, matice, podložky	kg	2,00	
227	3A.86	SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR celkem	kg	5,00	
228	1-3.87	KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ A ZAREGULOVÁNÍ vč.zaškolení obsluhy	sada	1,00	
229	1-3.88	ZÁVĚREČNÝ ÚKLID (vč.ekologická likvidace)	sada	1,00	
230	1-3.89	Dokladová část (protokoly, atesty, zkoušky)	sada	1,00	