

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

		<b>AQUA PROCON s.r.o.</b> Projektová a inženýrská společnost Palackého třída 768/12, 612 00 Brno Tel.: +420 541 426 011 E-mail: E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz
Vedoucí projektu	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vedoucí dílčího projektu		
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Jarolím	
Vypracoval	Ing. Simona Piskláková	
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	10/2024	Zakázkové číslo	1647524-18
--------	------	---------	--------	----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt  <b>HUSTOPEČE - INTENZIFIKACE A ZVÝŠENÍ KAPACITY ČOV</b>		
D - Výkresová dokumentace D.1 - Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.103 - SO 103 NOVÁ PROVOZNÍ BUDOVA		
		Souprava
Příloha	Číslo přílohy	Revize
SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ	D.1.103.302	0

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
<b>MÍSTNOST ROZVADĚČŮ</b>					
301	3.1	<b>SPLIT SYSTÉM – kondenzační jednotka a nástěná vnitřní</b> Celoroční provedení vč.úprava pro nízké teploty do (-15°C), venkovní leto +48°C P=1,6kW 230V 50Hz C20A R32 LPA=53dB(A) Nástěná jednotka Qch = 4KW, nástěný ovládač-propojí SI Vzt-Zprovoznění	Kus	1,00	
302	3.1a	<b>PROPOJOVACÍ POTRUBÍ CHLADIVA R32</b> , délka cca 4m , vč.chladivové potrubí, izolace, náplň chladiva, propojovací komunikační kabeláž 4m, zprovoznění, výpočet potrubí provedl výrobce	sada	1,00	
303	3.2	<b>ODVOD KONDENZÁTU</b> , délka cca 5m z toho převýšení 3m, vč.potrubí plast do DN32, chránička pod potrubí proti ev.úkapům, zprovoznění	sada	1,00	
304	3.85	<b>SPOJOVACÍ MATERIÁL</b> šrouby, matice, podložky	kg	5,00	
305	3.85	<b>SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR</b> Vč. Konzole a pružné podpory CELKEM	kg	6,00	
<b>HYG.ZÁZEMÍ</b>					
306	4A.1	<b>AXIÁLNÍ VENTILÁTOR NÁSTĚNÝ</b> Ø 100 – (Vo = 50m3/h; p = 20 Pa; Nm = 0,016kW; 230V) kuličková ložiska, ochrana proti přetížení, Termostat dodá elektro, t=40°C LPAi= 40dB(A), podrobnosti viz TZ Vzt-Zprovoznění	kus	2,00	
307	4A.2	<b>RADIÁLNÍ VENTILÁTOR STROPNÍ</b> Ø 100 – (Vo = 90m3/h; p = 40 Pa; Nm = 0,03kW; 230V) kluzná ložiska, ochrana proti přetížení, Termostat dodá elektro, t=40°C LPAi= 43dB(A), podrobnosti viz TZ Vzt-Zprovoznění	kus	1,00	
308	4A.3	<b>DIAGONÁLNÍ VENTILÁTOR</b> Ø 160 – (Vo = 190m3/h;pz= 100Pa; Nm = 0,05kW; 230 V ) SI dodá doběh, ochrana proti přetížení, IP44, zabudovaný potenciometr , termostat dodá elektro, ti=+40°C Lpvýtak= 44dB(A) Vzt-Zprovoznění, zaregulování	Kus	1,00	
309	4A.4	<b>PRUŽNÁ MANŽETA DN160</b>	Kus	2,00	
310	4A.5	<b>ZPĚTNÁ Klapka DN160</b>	Kus	1,00	

Číslo položky	Pozice	Název položky, Popis položky	Měrná jednotka	Množství	Cena D+M
311	4A.10	<b>PROTIDEŠŤOVÁ ŽALUZIE čtyřhranná</b> S přechodem na DN100, PZ, provedení a nátěr dle architekta-předložit vzorník	kus	2,00	
312	4A.12	<b>VÝFUKOVÁ HLAVICE DN125</b> s výtokem provedení PZ, předložit vzorník	kus	1,00	
313	4A.20	<b>REGULAČNÍ Klapka DN160</b> ovl.ruční	kus	1,00	
314	4A.40	<b>VENTIL ODTAHOVÝ DN160</b> S nástavcem na potrubí	kus	2,00	
315	4A.50	<b>OHEBNÁ HLUKOVĚ IZ.HADICE DN160</b> ohebná AL hadice s tepelnou a hlukovou izolací z vrstvy ekologické nedráždivé minerální vaty tl.25mm, parozábrana - zpevněný Al laminát	bm	1,00	
316	4A.80	<b>KRUHOVÉ POTRUBÍ DO DN125</b> Provedení SPIRO, PZ, vč.tvarovek a příslušenství	bm	17,00	
317	4.84	<b>TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ</b> 20mm lepená, kaučuková	m2	10,00	
318	4.85	<b>SPOJOVACÍ MATERIÁL</b> šrouby, matice, podložky	kg	8,00	
319	4.86	<b>SORTIMENT NA ZHOTOVENÍ ZÁVĚSŮ A PODPĚR</b>	kg	15,00	
320	4.87	<b>DEMONTÁŽE</b> Potrubí kruhové do DN150, vč.tvarovek, příslušenství a elementů	bm	20,00	
321	4.88	<b>KOMPLEXNÍ VYZKOUŠENÍ A ZAREGULOVÁNÍ</b> vč.zaškolení obsluhy	sada	2,00	
322	4.89	<b>ZÁVĚREČNÝ ÚKLID</b> ( vč.ekologická likvidace )	sada	2,00	
323	4.90	<b>Dokladová část</b> ( protokoly, atesty, zkoušky )	sada	2,00	