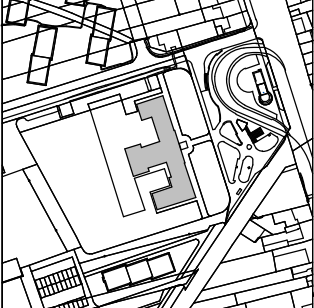
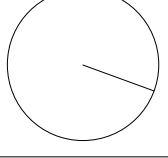


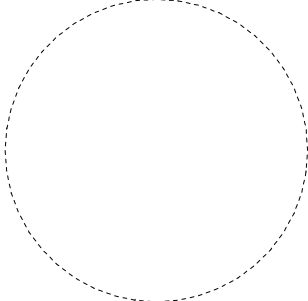


<p>Revize</p> <table border="1"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																																													<p>Schéma</p> 	<p>Paré</p>	<p>Severka</p> 
<p>Investor GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE</p> <p>Kontaktní osoba investora GYMNÁZIUM BRNO-ŘEČKOVICE- RNDr. Peter Krupka, Ph.D.</p>	<p>Adresa investora UL. TEREZY NOVÁKOVÉ 936/2, 621 00 BRNO-ŘEČKOVICE IČ: 48 51 35 12 DIČ: - DS: -</p>	<p>S-JTSK 0,000 =289,040 m n.m.Bpv</p>																																													
<p>Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VÍT MOLER Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA</p>	<p>Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00, BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8</p>																																														
<p>Projektant části PD AZ KLIMA a.s. Zodpovědný projektant Ing. Josef Novák Vyracoval Ing. Viktor Šulc</p>	<p>Adresa projektanta části PD TUŘANKA 115a, 627 00, BRNO E.: azklima@azklima.com Tel.: +420 544 500 811 IČ: 247 72 631 DIČ: CZ247 72 631</p>																																														
<p>Název stavby GYREC-MODERNIZACE KOTELNY</p> <p>Stupeň DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</p> <p>Název stavebního objektu GYREC</p> <p>Část Vzduchotechnika</p> <p>Název výkresu VÝKAZ VÝMĚR</p> <table border="1"> <tr> <td>Zakázkové číslo 3259</td> <td>Datum 2023-05</td> <td>Měřítko</td> </tr> </table>	Zakázkové číslo 3259	Datum 2023-05	Měřítko	<p>Stavba GYREC</p> <p>Stupeň DPS</p> <p>Číslo PS-SO SO.101</p> <p>Označení části D.1.4.5</p> <p>Číslo výkresu 002</p> <p>Revize 00</p>																																											
Zakázkové číslo 3259	Datum 2023-05	Měřítko																																													

Pozice	Položka	Počet	MJ
VZDUCHOTECHNIKA			
AHU01 Větrání kotelný			
AHU01.001	PŘÍVODNÍ JEDNOTKA DO POTRUBÍ - EC motor - vzduchový výkon 800 m3/hod - externí tlak na ventilátoru 150 Pa - 0,16 kW, 1,3 A, 230 V - ELE ohřívač 9 kW, 400V - Složení jednotky: filtr ePM1 60%, ELE ohřívač s vestavěnou regulací a EC ventilátor - řídicí systém: regulace otáček ventilátoru externím signálem 0-10V, teplota vzduchu řízena dle regulátoru a čidla teploty v přívodním vzduchu potrubí, jednotka obsahuje vestavěný senzor průtoku vzduchu, který zajistí sepnutí ohřívače, pouze pokud je v chodu ventilátor a je zajištěný potřebný průtok vzduchu.	1,00	ks
AHU01.001a	Pružná manžeta - DN 250	2,00	ks
AHU01.001b	Zprovoznění autorizovaným technikem	1,00	ks
AHU01.050	Kruhový tlumič hluku - D250, L=900mm	1,00	ks
AHU01.051	Kruhový tlumič hluku - D250, L=600mm	1,00	ks
AHU01.101	Uzavírací klapka do čtyřhranného potrubí, těsná, ovládání na servo - 500x315.S	1,00	ks
AHU01.101a	Servopohon 230V, ON-OFF	1,00	ks
AHU01.102	Zpětná klapka - D250	1,00	ks
AHU01.201	Čtyřhranná mřížka do kruhového potrubí, dvouřadá, regulace R1 - 1000x200, pozink	1,00	ks
AHU01.251	Čtyřhranná krycí mřížka do hranatého potrubí, pletivo - 500x315	1,00	ks
AHU01.501	Protidešťová žaluzie - sací, na potrubí - 500x315, RAL dle požadavku architekta	1,00	ks
AHU01.502	Protidešťová žaluzie - výfuková, na potrubí - 500x315, RAL dle požadavku architekta	1,00	ks
AHU01.701	Kruhové potrubí SPIRO z pozinkovaného plechu - DN 250 - běžné provedení, třída těsnosti C, 30% tvarovek	9,00	bm
AHU01.801	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - ROVNÉ - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	1,00	m ²
AHU01.802	Čtyřhranné potrubí z pozinkovaného plechu - TVAROVKY - skupina I - třída těsnosti A, tlakový stupeň (1+4) dle DIN 18 379, včetně regulačních a náběhových plechů	1,00	m ²
AHU01.901	Kaučuková izolace, samolepící, pro VZT potrubí, s povrchovou úpravou Al folií - tloušťka izolace 25 mm	6,00	m ²
pozn.	Silové napájení a jištění dodávkou profese ELE		

Pozice	Položka	Počet	MJ
OST. Ostatní náklady			
999.001	Doprava	1	ks
999.003	Zařízení staveniště	1	ks
999.004	Montážní materiál	15	kg
999.005	Těsnící materiál	9	m ²
999.006	Spojovací materiál	3	kg
999.007	Značení vzduchotechnického zařízení a potrubí dle platných ČSN	2	ks
999.008	Koordinace profesí na stavbě	8	hod
999.009	Výrobní dokumentace	1	ks
999.010	Předávací dokumentace	1	ks
999.011	Dokumentace skutečného provedení stavby	1	ks
999.012	Uvedení do provozu, předání díla, školení, návody k obsluze	1	ks
999.014	Montážní mechanismy (lešení atd.)	1	ks
999.015	Prohlídka stavby před započatím prací	4	hod
999.016	Závěrečný úklid	1	ks
999.017	Nepředvídané práce, stavbou způsobené změny, které nemohou být v jednotkových cenách vyúčtovány. Práce budou uznány jen tehdy, budou-li prokázány dokladem.	1	ks
999.018	Jiné materiály, montáž, atd., neuvedené výše, ale které je nutné zahrnout do celkového rozsahu prací podle výkresů a praxe dodavatele. Prosím, uveďte podrobný technický popis a cenovou kalkulaci.	1	ks
Pozn.	a) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.		
Pozn.	b) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby (pokud je stavebním úřadem požadováno)		
Pozn.	c) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla (např. požární ucpávky, štítky pro řádné a trvalé značení komponent, zařízení a potrubní závěsy, nátěry, pomocné konstrukce, montážní materiály, materiály a práce nezbytné z důvodu koordinace s ostatními profesemi, speciální nářadí a nástroje, speciální opatření při provádění prací, první náplně atd.) které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.)		
Pozn.	d) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedení		