

POZNÁMKY

FLEXIBILNÍ HADICE K VZT ELEMENTŮM NESMÍ MÍT DÉLKU VĚTŠÍ NEŽ 1 m

TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ PROVÉST PRECIZNĚ S PAROTĚSNÝMI SPOJI A DOTÁHNOUT AŽ K PLÁŠTI ZAŘÍZENÍ

VŠECHNY ODOČKY A ROZBOČKY BUDOU VYBAVENY REGULAČNÍMI A NÁBĚHOVÝMI PLECHY

VEŠKERÉ ZMĚNY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM VZT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TVOŘÍ JEDEN CELEK A JE NUTNO, ZVLÁŠTĚ PŘI STANOVENÍ CENY, SE S NÍ KOMPLEXNĚ SEZNÁMIT.

PŘED ZAHÁJENÍM DODÁVEK A MONTÁŽÍ JE NUTNO PROVÉST KONTROLU, ZDA STAV NA STAVBĚ ODPOVÍDÁ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI. BEZ TĚTO KONTROLY NENÍ MOŽNO BRÁT ZÁRUKY ZA ŠKODY VZNIKLÉ VYNECHÁNÍM TĚTO KONTROLY.

TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE DODAVATELSKOU DOKUMENTACI. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA PODLE VLASTNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.

VÝKRES A SCHÉMA JE POUZE SCHÉMATICKÝ NÁVRH PROJEKTANTA A NEMUSÍ ODPOVÍDAT SKUTEČNÝM POŽADAVKŮM VÝROBCE NA INSTALACI DANÉHO PRVKU.

INSTALACE VŠECH ZAŘÍZENÍ, PŘÍSLUŠENSTVÍ A OSTATNÍCH PRVKŮ MUSÍ BÝT INSTALOVÁNO DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE.

JE NUTNÉ RESPEKTOVAT KOORDINAČNÍ ZÁSADY PRO MONTÁŽ POTRUBÍ VŠECH PROFESÍ A PROVÉST PŘED MONTÁŽEMI KONTROLU POSLOUPNOSTI A NÁVAZNOSTI JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ PODLE HARMONOGRAMU STAVBY

MONTÁŽNÍ MATERIÁL BUDE DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRVKŮ DODAVATELEM NAVRŽEN A OVĚŘEN VÝPOČTEM V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE VČ. NÁVRHU ÚNOSNOSTI.

PŘI MONTÁŽI JE NUTNÉ NEPŘESÁHNOUT MAXIMÁLNÍ DOPORUČENÉ VZDÁLENOSTI ZÁVĚSŮ ZVOLENÉHO VÝROBCE MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU.

POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO PODLE PODMÍNEK UVEDENÝCH V TZ. V PŘÍPADĚ VYŠŠÍCH NÁROKŮ NA NEHOŘLAVOST BUDOU POTRUBÍ IZOLOVÁNY VHDNOU IZOLACÍ.

PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNÍMI PŘEDĚLY BUDOU OPATŘENY POŽÁRNÍMI UCPÁVKAMI A OPATŘENY ŠTÍTKEM.





LEGENDA VZDUCHOTECHNIKY

	TALÍŘOVÝ VENTIL - PŘÍVODNÍ		UZAVÍRACÍ Klapka KRUHOVÁ
	TALÍŘOVÝ VENTIL - ODVODNÍ		VÝFUKOVÁ HLAVICE
	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - PŘÍVODNÍ		PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
	VÍŘIVÝ ANEMOSTAT - ODVODNÍ		ZPĚTNÁ Klapka
	OHEBNÁ HADICE		

LEGENDA ZNAČENÍ

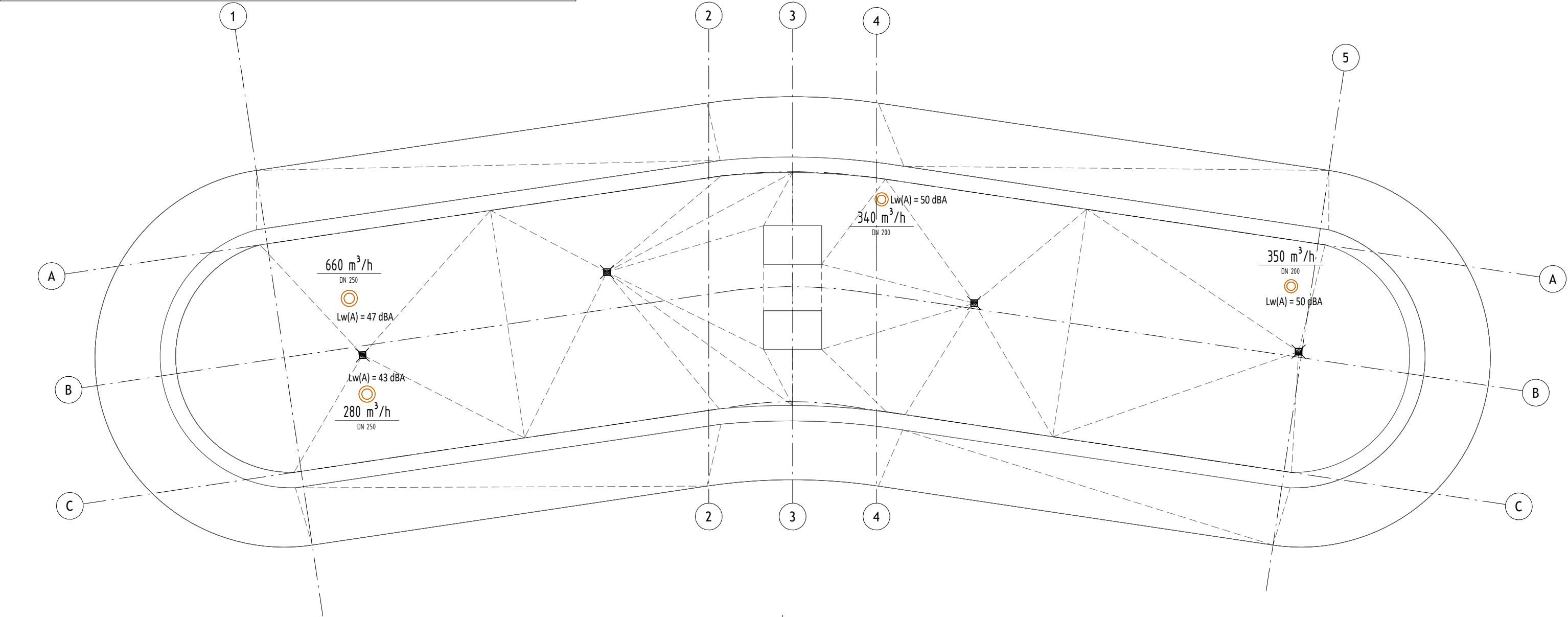
AHU	VZDUCHOTECHNICKÁ JEDNOTKA	
-----	---------------------------	--

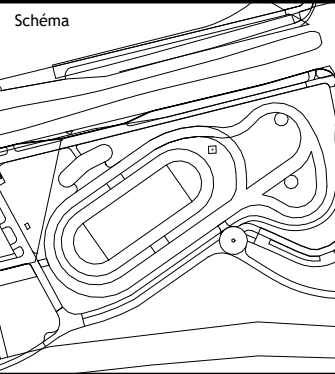
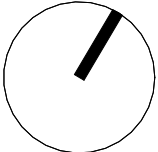



LEGENDA VZT POTRUBÍ

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ		ČERSTVÝ VZDUCH
	ODVODNÍ POTRUBÍ		ODVODNÍ POTRUBÍ - VENTILÁTORY

LEGENDA IZOLACÍ

	KAUČUK. PAROTĚSNÁ IZOLACE, AL P. TLOUŠŤKA - 19 mm		MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, AL POLEP TLOUŠŤKA - 40 mm
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------



Revize	Schéma	Paré	Severka
ČÍSLO - DATUM - POPIS ZMĚNY			
Investor Městská část Praha 6 Kontaktní osoba investora Městská část Praha 6 Mgr. Jakub Stárek Čs. armády 23, 160 52 Praha Tel: +420 220 189 155	Adresa investora Čs. armády 23, 160 52 Praha IČ: 00063703 DIČ: CZ00063703 DS: bmzbv7c		
Generální projektant A PLUS a.s. Hlavní inženýr projektu VÍT MOLÉR Zástupce hlavního inženýra projektu TOMÁŠ ZELINKA Hlavní architekt projektu VÍT MOLÉR	Adresa generálního projektanta ČESKÁ 154/12, 602 00 BRNO E.: info@aplus.cz Tel.: +420 542 210 101 IČ: 26236419 DIČ: CZ26236419 DS: afhm2t8		
Projektant části PD Ing. Michael Zrůst Zodpovědný projektant Ing. Tibor Stroh Vypracoval Ing. Michael Zrůst	Adresa projektanta části PD TUŘANKA 115a, 627 00 BRNO E.: michael.zrust@azklima.com Tel.: +420 607 035 513 IČ: 247 72 631 DIČ: CZ24772631 DS: 76nv85c		
Název stavby AREÁL KOLEČKOVÝCH SPORTŮ-LADRONKA ZÁPAD Stupeň DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ POVOLENÍ Název stavebního objektu OBJEKT ZÁZEMÍ Část VZDUCHOTECHNIKA, VĚTRÁNÍ, CHLAZENÍ Název výkresu PŮDORYS 2.NP Zakázkové číslo 3283	Název stavby AKL Stupeň DUSP Číslo PS-SO SO.101 Označení části D.1.4.2 Číslo výkresu 102 Revize		
Datum 2024-05	Měřítko 1 : 100		