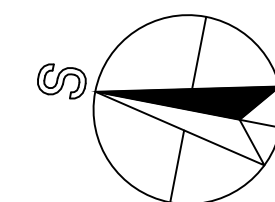


LEGENDA MÍSTNOSTÍ




- POTRUBÍ VE STROJOVNĚ JE PROTILUKOVÉ A TEPELNĚ ISOLOVÁNO ISOLACÍ TL. min 50mm.
- V MÍSTĚCH DLE VÝKRESU JE POŽÁRNÍ ISOLACE, NA SÁNĚ min. TLOUŠŤKY 60mm. POTRUBÍ, VEDENÉ VE STUPACÍCH ŠACHTÁCH, JE PROTIPOŽÁRNĚ ISOLOVÁNO.
- VENTILY, PRO ODŠÁVNÍ SOUČINĚNOU ZÁZEMÍ, JSOU DOPOJENÉ OHEBNOU HADICÍ. MŘÍŽKY NA PRÍSÁVNÍ, JSOU UMÍSTĚNÉ NA OSE DVEŘÍ SE SPODNÍ HRANOU cca 200mm NAD HORNÍM DVEŘNÍM RÁMEC.

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, JAK VÝŠKOVĚ TAK PŮDORYSNĚ, BUDE URČENO AŽ PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ. PŘESNÉ DÉLKY POTRUBÍ PAK BUDOU URČENY DOMĚREM NA STAVBĚ. SKUTEČNÉ VELIKOSTI ODSKOKŮ BUDOU UPŘESNĚNY AŽ DLE SKUTEČNÉHO STAVU NA STAVBĚ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY SE VZTAHUJÍ K PODLAŽE DANEHO PATRA.
- PROFESÍ STAVBA ZAJISTÍ REVIZNÍ OTVORY V PŮDLEHU PRO KONTROLU ZAŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNA V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POUŽITÍ PROJEKTU PRO JINÉ ÚČELY BEZ SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM NENÍ POVOLENO. VEŠKERÉ ELEMENTY A ZAŘÍZENÍ A JEJICH MONTÁŽ NA STAVBĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDPISŮM PLATNÝM V ČR. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY, TECHNOLOGICKÉ POSTUPY VE VZTAHU NA ZYVKOSTI UŽIVATELE OBJEKTU.
- AUTOR PROJEKTU SI VYHRÁŽE PRÁVO NA SCHVÁLENÍ MOŽNÝCH ZMĚN PROJEKTU VYVOLANÉ ZYVKLOSTMI DODAVATELE.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE. KOMPLETNÍ SOUPIS MATERIÁLU VIZ SPECIFIKACE MATERIÁLU.



Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

R02	06/2024	Aktualizace projektu	Ing. arch. M. Daník
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.A.S.		Sokolovská 16/45, 188 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikuš DANIŠ		Odpovědný projektant: Ing. Vladimír BREJCHA		Vypracoval: Ing. Martina TUPÁ	
MÚ (OÚ): Praha		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 06/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Základní a mateřská škola Petra Strozziho Nový učebnový pavilon		Stupeň: DPS	
Zakázka:				Číslo zakázky: 3698	
				Měřítko: 1:50	
Obsah: D02 05 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - VZT PŮDORYS 1.PP		Počet formátů A4: 8		Č. kopie:	
		Číslo přílohy: D02 05 03		Revize: R02	

Legenda:

	Flexo potrubí		Ventilátor pro čtyřhranné potrubí + pružné manžety		Revizní otvor v potrubí							
	Klapka-čtyřhr.-s pohonem		Vřířavá výstka		Chladivové potrubí							
	Klapka-čtyřhr.-s ručním ovládáním		Výstka		HHR Přechod, odbočka s horní hranou rovnou							
	Koncový kus		Izolace tepelná/protopožární/akustická		SHR Přechod, odbočka se spodní hranou rovnou							
	Krycí mřížka čtyřhranná	<table border="1"> <tr> <td>+700m³/h</td> <td>Množství přívodního vzduchu</td> </tr> <tr> <td>-700m³/h</td> <td>Množství odvodního vzduchu</td> </tr> <tr> <td>+20°C zima</td> <td>Teplota přívodního vzduchu v zimě</td> </tr> <tr> <td>+26°C léto</td> <td>Teplota přívodního vzduchu v létě</td> </tr> </table>	+700m ³ /h	Množství přívodního vzduchu	-700m ³ /h	Množství odvodního vzduchu	+20°C zima	Teplota přívodního vzduchu v zimě	+26°C léto	Teplota přívodního vzduchu v létě		SH=2840 Výška spodní/horní hrany potrubí od podlahy daného patra
+700m ³ /h	Množství přívodního vzduchu											
-700m ³ /h	Množství odvodního vzduchu											
+20°C zima	Teplota přívodního vzduchu v zimě											
+26°C léto	Teplota přívodního vzduchu v létě											
	Malý axiální ventilátor			HH=3470								
	Stěnová mřížka			PK 200x200	Požární klapka							
	Požární klapka čtyřhranná			RPP 300x100	Regulátor proměnlivého průtoku vzduchu							
	Požární stěnový uzávěr			RRK 200x200	Ruční regulační klapka							
	Protidešťová žaluzie				Revizní otvor – pod PK, ventilátory, regulačními a uzavíracími klapkami							
	Regulátor průtoku čtyřhranný											
	Tálový ventil											
	Tlumič hluku											