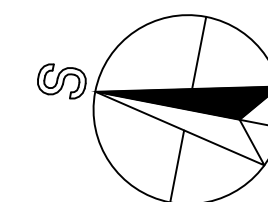


	Flexo potrubí		Ventilátor pro čtyřhranné potrubí + pružné manžety		Revizní otvor v potrubí
	Klapka-čtyřhr.-s pohonem		Vířivá vřstka		Chladivové potrubí
	Klapka-čtyřhr.-s ručním ovládáním		Vřstka		HHR Přechod, odbočka s horní hranou rovnou
	Konecový kus		Izolace tepelná/protopožární/akustická		SHR Přechod, odbočka se spodní hranou rovnou
	Krycí mřížka čtyřhranná		+700m <sup>3</sup> /h -700m <sup>3</sup> /h		PK 200x200 Požární klapka
	Malý oxidní ventilátor		+20°C zima +26°C léto		RPP 300x100 Regulátor proměnlivého průtoku vzduchu
	Stěnová mřížka		Množství přívodního vzduchu Množství odvodního vzduchu Teplota přívodního vzduchu v zimě Teplota přívodního vzduchu v létě		RRK 200x200 Ruční regulační klapka
	Požární klapka čtyřhranná				Revizní otvor – pod PK, ventilátory, regulačními a uzavíracími klapkami
	Požární stěnový uzávěr				
	Protidešťová žaluzie				
	Regulátor průtoku čtyřhranný				
	Talířový ventil				
	Tlumič hluku				

MÍSTNOST OZN.	NÁZEV	POLOHA [m <sup>2</sup> ]	PODHLIED NÁZEV	VÝŠKA
2.01	SCHODIŠTĚ	22,93	PODHLIED SDK	3100
2.02	SKLAD	4,61	PODHLIED SDK	3100
2.03	UMÝVÁRNA – UČITELÉ	1,74	PODHLIED SDK	2600
2.04	WC – UČITELÉ	1,74	PODHLIED SDK	2600
2.05	WC	1,63	PODHLIED SDK	2600
2.06	WC	5,03	PODHLIED SDK	2600
2.07	ÚK	3,26	PODHLIED SDK	2600
2.08	UMÝVÁRNA – CHLAPCI	7,75	PODHLIED SDK	2600
2.09	UMÝVÁRNA – DÍVKY	7,29	PODHLIED SDK	2600
2.10	PŘEDSÍŇKA	4,35	PODHLIED SDK	2600
2.11	WC	0,99	PODHLIED SDK	2600
2.12	WC	0,99	PODHLIED SDK	2600
2.13	HYGIENICKÁ KABINA	2,15	PODHLIED SDK	2600
2.14	WC	1,13	PODHLIED SDK	2600
2.15	KABINET	23,01	PODHLIED MINERÁLKAZETY	3100
2.16	KABINET	22,93	PODHLIED MINERÁLKAZETY	3100
2.17	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,99	NINERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100
2.18	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	54,90	NINERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100
2.19	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,16	NINERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100
2.20	UNIVERZÁLNÍ UČEBNA	59,84	NINERÁLNÍ KAZETY AKUSTICKÉ	3100
2.21	CHODBA	57,94	PODHLIED MINERÁLKAZETY	3000,3100
2.22	VÝTAH	3,15		


- POTRUBÍ VE STROJOVNE JE PROTIHLUKOVÉ A TEPELNĚ ISOLOVÁNO ISOLACÍ TL. min 50mm.
- V MÍSTĚCH DLE VÝKRESU JE POŽÁRNÍ ISOLACE, NA SÁNĚ min. TLOUŠŤKY 60mm. POTRUBÍ, VEDENÉ VE STOUPAČÍCH ŠACHTÁCH, JE PROTIPOŽÁRNĚ ISOLOVÁNO.
- VENTILY, PRO ODŠÁVÁNÍ SÁLČINHO ZÁŽEMÍ, JSOU DOPOJENÉ OHEBNOU HADICÍ. MŘÍŽKY NA PRÍSÁVÁNÍ, JSOU UMÍSTĚNÉ NA OSE DĚŘÍ SE SPODNÍ HRANOU cca 200mm NAD HORNÍ DVEŘNÍ RÁMEC.

- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ POTRUBÍ, JAK VÝŠKOVÉ TAK PÓDORYSNÉ, 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 DANÉHO PATRA.
- PROFESJE STAVBA JAZISTŮ REVIZNÍ OTVORY V PŮHDLEHU PRO KONTROLU ZAŘÍZENÍ.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁ V ROZSAHU PRO PROVEDENÍ STAVBY, NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. POUŽITÍ PROJEKTU PRO JINÉ ÚČELY BEZ SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELEM NENÍ POUVOLENO. VEŠKERÉ ELEMENTY A ZAŘÍZENÍ A JEJICH MONTÁŽ NA STAVBĚ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘEDPISŮM PLATNÝM V ČR. ZEJMÉNA SE JEDNÁ O POUŽITÍ ZAŘÍZENÍ, KOMPONENTY, TECHNOLOGICKÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ BEZ VZTAHU NA ZVYKLOSTI UŽIVATELE OBJEKTU.
- AUTOR PROJEKTU SI VYHRAŽUJE PRÁVO NA SCHVÁLENÍ MOŽNÝCH ZMĚN PROJEKTU VYVOLANÉ ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDILNOU 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:

		Sokolovská 16/45, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz
<b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ S.A.S.</b>				
Hlavní inženýr projektu: Ing. arch. Mikušák DANĚK	Odpovědný projektant: Ing. Vladimír BREJCHA	Vypracoval: Ing. Martina TUPÁ		
MÚ (OÚ): Praha	Kraj: Hl. m. Praha	Datum:	06/2024	
Investor: Městská část Praha 8		Stupeň: DPS		
Zakázka: <b>Základní a mateřská škola Petra Strozziho</b> <b>Nový učebnový pavilon</b>		Číslo zakázky: 3698		
		Měřítko: 1:50		
		Počet formátů A4: 8		
Obsah: D02 05 - SO 02 - UČEBNOVÝ PAVILON - VZT <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">PŮDORYS 2.NP</div>		Číslo přílohy: D02 05 05		Revize: R02