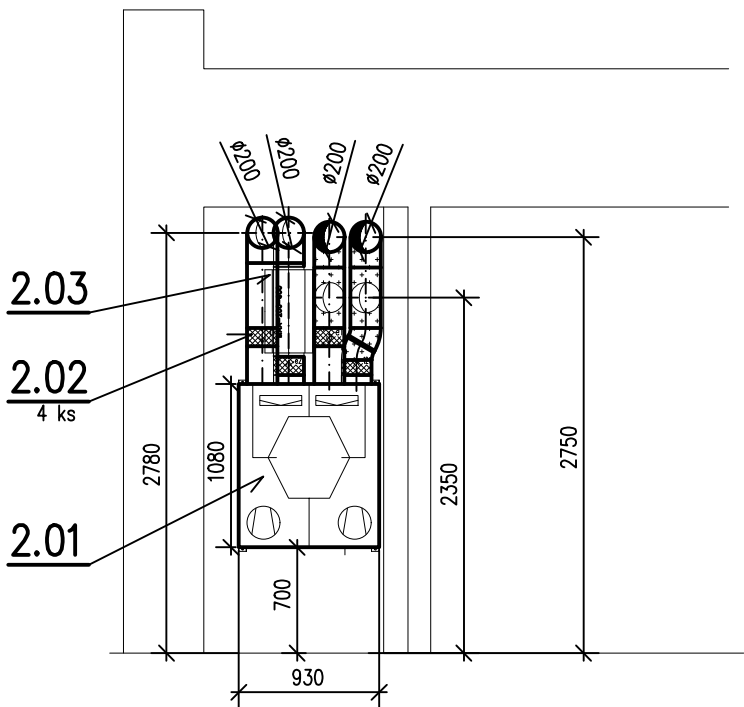


Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
L2.01	CHODBA	9,01	PVC
L2.02	LOGOPEDIE	6,31	KOBEREC
L2.03	PŘÍPRAVNA	6,83	PVC
L2.04	DENNÍ MÍSTNOST	34,52	PVC
L2.05	LEHÁRNA	25,23	KOBEREC
L2.06	KOMORA	3,72	PVC
L2.07	UMÝVÁRNA, WC	16,58	DLAŽBA KERAMICKÁ
L2.08	ŠATNA	14,33	PVC
L2.09	WC	5,49	DLAŽBA KERAMICKÁ
L2.10	ÚKLID	1,62	DLAŽBA KERAMICKÁ
L2.11	KANCELÁŘ	7,91	PVC
L2.12	KRYTÁ TERASA	23,46	DLAŽBA KERAMICKÁ

ŘEZ A-A



## POZNÁMKA

- 2400

m • 365

MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h  
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILATORU
- 2400

m • 365

MNOŽSTVÍ ODVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h  
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILATORU
- SM

STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, OSAZENÁ V OSE DVEŘÍ 2200 MM  
NAD PODLAHOU, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, MŘÍŽKA JE  
OSAŽENA DO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽKY
- DM

OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA – ZAJISTÍ  
STAVBA, NENÍ-LI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE MINIMÁLNÍ VOLNÁ PRŮTOČNÁ  
PLOCHA MŘÍŽKY S<sub>min</sub>=0,02 m²
- 2DM

2x OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO  
KŘÍDLA – ZAJISTÍ STAVBA, MŘÍŽKA PRO PŘÍVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA  
VE SPODNÍ ČÁSTI DVEŘNÍ MŘÍŽKA PRO ODVOD VZDUCHU JE UMÍSTĚNA  
V HORNÍ ČÁSTI DVEŘÍ
- BP

DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODRÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI  
BYLA MEZERA 20-25 MM
- SH 2500

VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO  
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- OS 2500

VZDÁLENOST HORNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO  
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
- MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
- HHR

U PŘECHODU, ROVNÁ HORNÍ HRANA
- SHR

U PŘECHODU, ROVNÁ SPODNÍ HRANA
- OSO VĚ

U PŘECHODU, PŘECHOD JE ZPŘECHODOVÁN OSOVĚ
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ
- ČTYŘHRANNÝ TLUMIČ HLUKU vč. ROZMĚRŮ, TLUMIČ JE SLOŽENÝ Z BUNĚK 200x500, NEBO 250x500,  
DĚLKA TLUMIČE JE UVEDENA NA VÝKRESE
- VS

VOLNÁ PŘÍRUBA, DĚLKA TROUBY JE O CCA 300 mm DELŠÍ NEŽ JE KÓTA NA VÝKRESE

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE MONTOVÁNO DO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU A NĚKTERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (VĚNCE, PŘEKLADY) A STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY (ÚT, ZT) NEBYLO MOŽNO ZAMĚŘIT, MOHOU NASTAT KOLIZE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZAŘÍZENÍM VZT!! PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TĚDY NUTNO PROVĚRIT NOVĚ NAVRŽENÉ POTRUBNÍ TRASY, UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK, VÝSTĚK A POD. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VZDUCHOTECHNIKY V RÁMCI AUTORSKEHO DOZORU!!

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR:			FORMÁT	8 A4
			DATUM	02/2022
MÍSTO STAVBY:			ÚČEL	DPS
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon D.1.4.–Technika prostředí staveb, D.1.4.2–Vzduchotechnika			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	530/02/2022
			ZMĚNA	
PŮDORYS 2.NP			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.4.2–03

