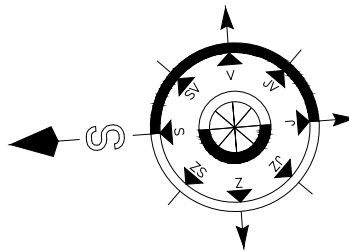


Tabulka místností				
Číslo	Jméno	Placha [m²]	Podlaha	
01.01	CHODBA	23,11	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.02	WC	1,20	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.03	SKLAD HRAČEK	28,16	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.04	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,55	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.05	PRÁDELNA, SUŠARNA	14,66	DLAŽBA KERAMICKÁ	B
01.06	KERAMICKÁ DÍLNA	36,04	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.07	SKLAD	11,93	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.08	SKLAD	19,05	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.09	SKLAD	21,63	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.10	VÝMĚNIK	37,73	BETONOVÁ + NATĚR	C
01.11	VODOMĚR, PLYNOMĚR	6,62	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.12	SKLAD	17,44	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.13	UMÝVÁRNA	8,26	DLAŽBA KERAMICKÁ	A,B
01.14	KOMORA	3,59	DLAŽBA KERAMICKÁ	A
01.15	SCHODIŠTĚ	5,72	TERACO – STÁVAJÍCÍ	

POZNÁMKA

- 2400
m • 355
- MNOŽSTVÍ PŘÍVÁDĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILATORU
- 2400
m • 355
- 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
OSAZENÁ 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_{min}=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. PODRÍZNUTE TAK, ABY POD NIMI
BYLA MEZERA 20–25 MM
- SH 2500
- VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
- OS 2500
- VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ČISTÉ PODLAHY
-
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
-
- MAXIMÁLNÍ ROZTEČ ZÁVĚSŮ 3 M
- HR
- U PŘECHODU, ROVNÁ HORNÍ HRANA
- SR
- U PŘECHODU, ROVNÁ SPODNÍ HRANA
- OSOVÉ
- U PŘECHODU, PŘECHOD JE ZPŘECHODOVÁN OSOVĚ
-
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU IZOLACÍ PRO VENKOVNÍ PROSTŘEDÍ
- 600x600
- 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

VZHEDEM 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 ZAMĚRIT, MOHOU NASTAT KOLIZE S NOVĚ NAVRŽENÝM ZAŘÍZENÍM VZT!! PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TEDY 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 01 – Hospodářský objekt D.1.4.–Technika prostředí staveb, D.1.4.2–Vzduchotechnika			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	530/02/2022
			ZMĚNA	
PŮDORYS SUTERÉNU			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.4.2–02