






















Tabulka místností			
Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha
L1.01	CHODBA	4,24	PVC
L1.02	SKLAD	7,71	PVC
L1.03	DENNÍ MÍSTNOST	70,8	PVC
L1.04	WC	1,47	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.05	WC PŘEDSÍŇ	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.06	ÚKLID	1,71	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.07	UMÝVÁRNA, WC	13,06	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.08	DEZINFEKCE	2,01	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.09	ŠATNA	10,51	PVC
L1.10	PŘEDSÍŇ	3,13	PVC
L1.11	ZÁDVEŘÍ	2,48	PVC
L1.12	ŠATNA	5,31	PVC
L1.13	SKLAD Č. PRÁDLA	2,22	PVC
L1.14	CHODBA	12,49	PVC
L1.15	ZÁDVEŘÍ	1,68	KOBEREC
L1.16	SKLAD Š. PRÁDLA	3,49	PVC
L1.17	PŘÍPRAVNA	10,23	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.18	DENNÍ MÍSTNOST	71,13	PVC/KOBEREC
L1.19	WC	1,46	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.20	WC PŘEDSÍŇ	1,6	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.21	ÚKLID	1,71	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.22	UMÝVÁRNA, WC	13,06	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.23	DEZINFEKCE	2,01	DLAŽBA KERAMICKÁ
L1.24	ŠATNA	10,91	PVC
L1.25	PŘEDSÍŇ	3,07	PVC
L1.26	ZÁDVEŘÍ	2,66	KOBEREC
L1.27	ŠATNA	5,23	PVC
L1.28	SCHODIŠTĚ	11,25	PVC
L1.29	KOČÁRKY	66,74	DLAŽBA BETONOVÁ
L1.30	SKLAD HRAČEK	4,8	DLAŽBA BETONOVÁ
L1.31	TERASA	23,43	DLAŽBA BETONOVÁ
L1.32	TERASA	25,04	DLAŽBA BETONOVÁ

Celková plocha [m²]: 400,32

POZNÁMKA

-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ ODVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
-  $\frac{2400}{m \cdot s}$ MNOŽSTVÍ PŘÍVÁŽENÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU

VZHLÉDEM K TOMU, ŽE NOVÉ VZDUCHOTECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ BUDE MONTOVÁNO DO STÁVAJÍCÍ ČÁSTI OBJEKTU A NĚKTERÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE (VĚNCE, PŘEKLADY) A STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGICKÉ ROZVODY (ÚT, ZTI) NEBYLO MOŽNO ZAMĚRIT, MOHOU NASTAT KOLIZE S NOVĚ NAVRZENÝM ZAŘÍZENÍM VZTI! PŘED ZAHÁJENÍM MONTÁŽE JE TEDY NUTNO PŘEVĚŘIT NOVĚ NAVRŽENÉ POTRUBNÍ TRASY, UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK, VÝUSTEK A POD. A PŘÍPADNĚ KOLIZE ŘEŠIT S PROJEKTANTEM VZDUCHOTECHNIKY V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU!

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR:			FORMÁT	12 A4
			DATUM	02/2022
MÍSTO STAVBY:			ÚČEL	DPS
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			MĚŘÍTKO	1:50
SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon			Č. ZAKÁZKY	530/02/2022
D.1.4. – Technika prostředí staveb, D.1.4.2 – Vzduchotechnika			ZMĚNA	
PŮDORYS PŘÍZEMÍ			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VYKRESU
				D.1.4.2-02