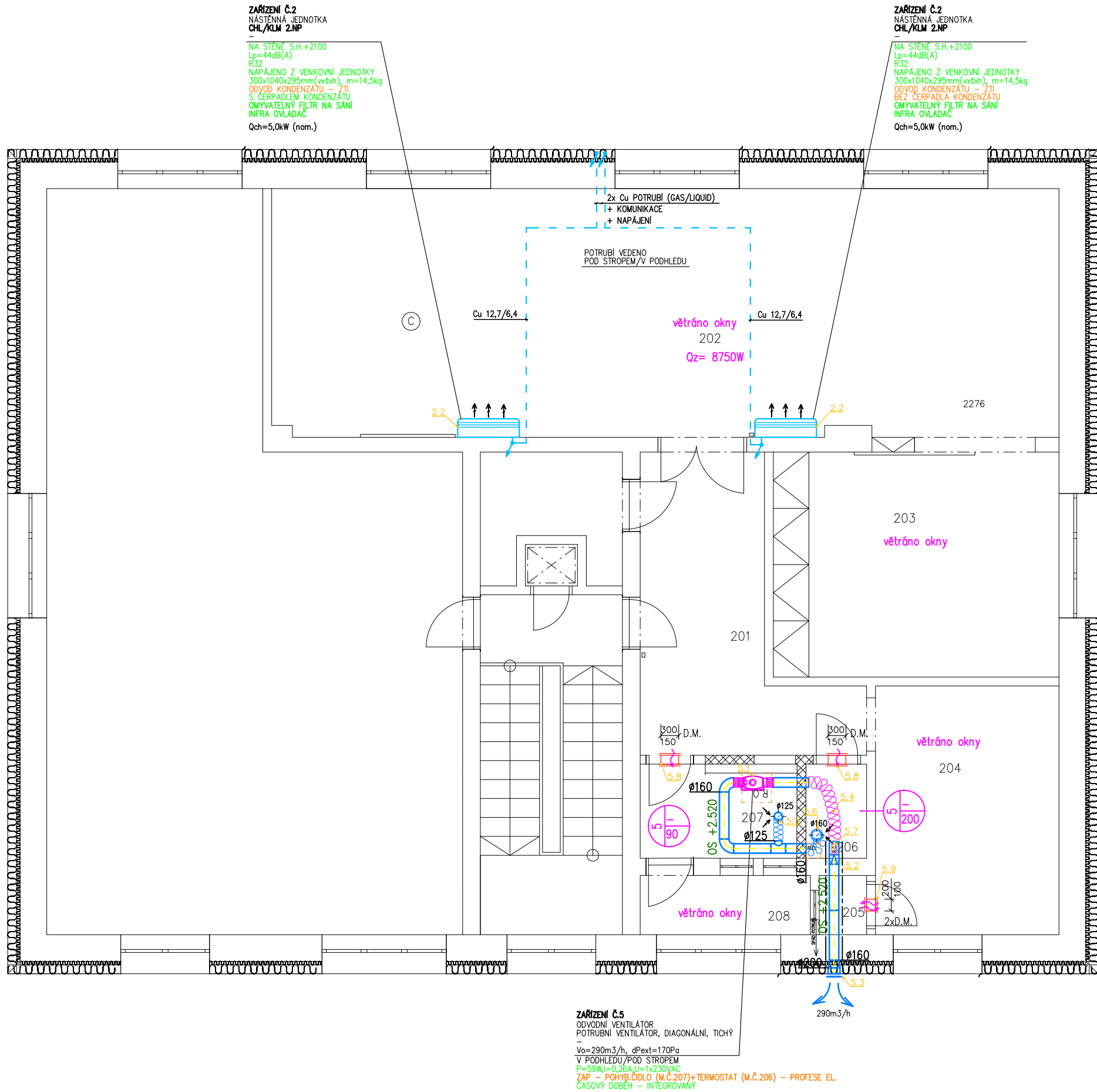


PŮDORYS 2.NP



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

Č.M	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	OBVOD m	PODLAH POVRCH/Sk
201	Chodba	13,43	14,09	Koberec
202	Tělocvična	55,6	35	PVC
203	Sklad	18,34	17,25	PVC
204	Sklad	13,02	14,6	PVC
205	Sklad	1	3,8	Ker. dl.
206	Prádělna	2,71	5,23	Ker. dl.
207	WC	2,23	8,5	Ker. dl.
208	Sklad	2,675	7,75	PVC

LEGENDA VZT :

- PŘÍVODNÍ VZT POTRUBÍ
- ODVODNÍ VZT POTRUBÍ
- SÁNÍ – VZT POTRUBÍ
- VÝFUK – VZT POTRUBÍ
- POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ POTRUBÍ KRUHOVÉ/SPIRO

- PŘÍVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
ČÍSLO ZARÍZENÍ
ODVOD. OBJEMOVÝ PRŮTOK VZDUCHU
- OHEBNÁ HADICE/OHEBNÝ TLUMIČ HLUKU
- TEPELNÁ IZOLACE
- TLUMIČ HLUKU
- TLUMIČ HLUKU KRUHOVÝ
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ ANEMOSTAT
- VÝFUKOVÁ A SACÍ ŽALUZIE
- REGULAČNÍ Klapka
- STĚNOVÁ, DVEŘNÍ MŘÍŽKA
- PRŮTOK VZDUCHU POD DVEŘMI BEZ PRAHU
- VZT STOUPAČKA
- REVIZNÍ OTVOR
- SERVOPONON
- PŘÍVODNÍ/ODVODNÍ VÝÚSTKA
- REVIZNÍ OTVOR V POTRUBÍ

LEGENDA KLIMATIZACE/CHL :

- Cu POTRUB + KOMUNIKACE, NAPÁJENÍ
- NÁSTĚNNÁ CHLADÍČÍ JEDNOTKA
- VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
ZDROJ TEPLA A CHLADU

POZNÁMKA

- KONTROLNÍ A REVIZNÍ OTVORY V PODHLÉDU ZAJISTI REALIZUJÍCÍ STAVBA DLE SKUTEČNÉHO STAVU.
- REVIZNÍ A SERVISNÍ OTVORY PRO NAVRHOVANÁ ZARÍZENÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY DANÉHO VÝROBCE A MUSÍ BÝT NEUSTÁLE PŘÍSTUPNÁ.
- VZHLEDEM K PROSTOROVÝM NÁROKUM VZT SYSTÉMU, JE NUTNÉ VEŠKERÉ KOMPONENTY SYSTÉMU VZT MONTOVAT JAKO PRVNÍ S PŘEDNOSTÍ PŘED OSTATNÍMI PROFESEMI..
- REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA SI TRASY VZT A CU POTRUBÍ VYMĚŘIT NA TRASE V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNOSTI
- ROZMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH ELEMENTŮ BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ REALIZAČNÍ FIRMOU DLE SKUTEČNÉHO STAVU
- POTRUBÍ VE VÝKRESE UVEDENÉ JAKO TEP. IZOLOVANÉ BUDE IZOLOVÁNO DLE POPISU V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VENTILÁTORY BUDOU KE VZDUCHOVODŮM PŘIPOJENY POMOCÍ PRUŽNÝCH MAŽET, VIZ SPECIFIKACE.
- VZT JEDNOTKY BUDOU ULOŽENY NA PRUŽNÉM ULOŽENÍ – RÝHOVANÁ GUMA.
- CHLADIVOVÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEP. IZOLACÍ
- MIN. DĚLKA PŘIPOJENÍ DISTRIBUČNĚHO ELEMENTU FLEXI HADICÍ S HLUKOVOU IZOLACÍ BUDE 1,5 m
- PROJEKT NEZAHŔNUJE DÍLENSKOU, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZHOTOVITELE

JAN BOSÁK, IČ: 05368588, TELEVIZNÍ 2618 ROŽNOV POD RADHOŠTĚM				
ZODP. PROJEKTANT:	ING. JAN BOSÁK	 <div>Ing. Jan Bosák Projektční a inženýrská činnost v oboru VZT</div>		
VYPRACOVAL:	ING. JAN BOSÁK			
KONTROLOVAL:	ING. JAN BOSÁK			
Investor: Obec Stonava; IČO: 00297658, Stonava 730, 725 34 Stonava			FORMÁT:	3x A4
Projekt: ŠKOLKA HOŘANY, REKONSTRUKCE k. ú. Stonava; parc. č. 847 Stonava 1014, 735 34 Stonava			DATUM:	03/2022
			STUPEŇ:	DSP
			Č. ZAKÁZKY:	220309
Profese: VZDUCHOTECHNIKA			Č. PARÉ:	
Obsah: PŮDORYS 2.NP			MĚŘITKO 1:75	Č. VÝKRESU D.1.4.3-4