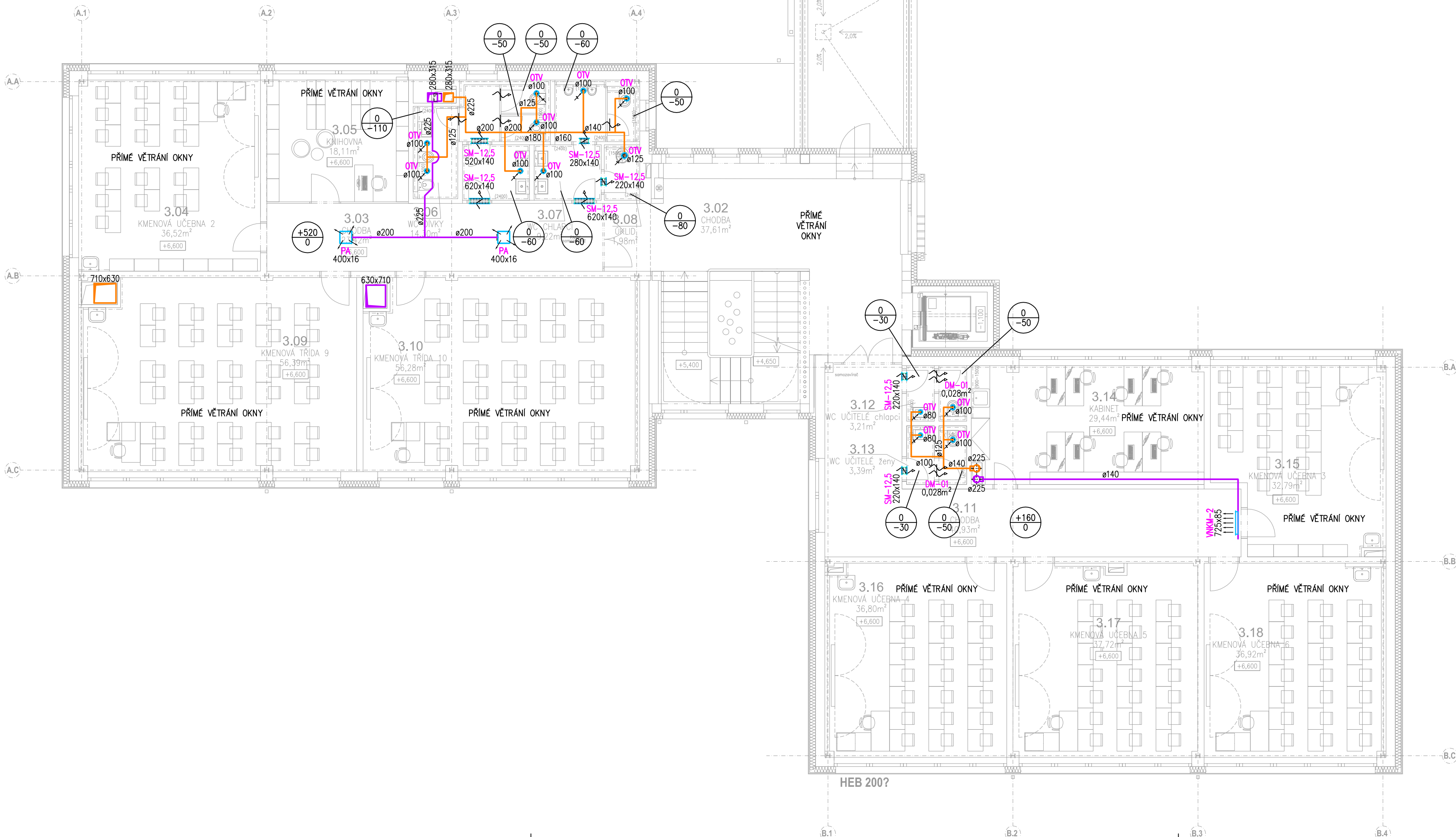


LEGENDA ZKRATEK:

- AHU... OBOUSMĚRNNÁ VĚTRACÍ JEDNOTKA
OAC... VENKOVNÍ JEDNOTKA PŘÍMÉHO VÝPARU
IAC... VNITŘNÍ JEDNOTKA PŘÍMÉHO VÝPARU
CM... MODUL PRO OVLÁDÁNÍ/RÍZENÍ VENKOVNÍ JEDNOTKA PŘÍMÉHO VÝPARU SYSTÉMEM AUTONOMNÍ REGULACE VZT JEDNOTKY
EF... ODVODNÍ VENTILÁTOR
KH... KUCHYŇSKÝ ODSAVAČ PAR
DIG... KUCHYŇSKÝ AKUMULAČNÍ ZÁKRYT
MK... UZÁVÍRAČÍ KLAPKA OVLÁDANÁ SERVOPOHONEM
FD... POŽÁRNÍ UZÁVĚR VE STĚNĚ
PA... PŘÍVODNÍ ANEMOSTAT
OA... ODVODNÍ ANEMOSTAT
TVP... PŘÍVODNÍ TEXTILNÁ VÝUSTKA
PTV... PŘÍVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
OTV... ODVODNÍ TALÍŘOVÝ VENTIL
VNM-2... PŘÍVODNÍ DVOURÁDÁ VÝUSTKA S REGULACÍ NA KRUHOVÉ POTRUBÍ
VNM-1... ODVODNÍ JEDNORÁDÁ VÝUSTKA S REGULACÍ NA ČTYŘHRANNÉ POTRUBÍ
PŽ... PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE
PER... SAMOTIŽNÁ ŽALUZIOVÁ KLAPKA
KM... KRYCÍ MŘÍŽKA
SM-12.5... STĚNOVÁ MŘÍŽKA S ROZTEČÍ LÍSTŮ 12,5mm
DM-01... DVĚRNÍ MŘÍŽKA S ODPOVÍDAJÍCÍ VOLNOU PLOCHOU (DODÁVKA A MONTÁŽ ASŘ)

LEGENDA SYMBOLŮ:

- POTRUBÍ S ČERSTVÝM "NEUPRAVENÝM" VZDUCHEM
POTRUBÍ S PŘÍVODNÍM VZDUCHEM
POTRUBÍ S ODVODNÍM VZDUCHEM
POTRUBÍ S VÝFUKOVANÝM "ODPADNÍM" VZDUCHEM
POTRUBÍ S CHLADIVEM VČETNĚ KABELÁŽI
NUCENÝ PŘÍVOD/VÝFUK VZDUCHU
NUCENÝ ODVOD/SÁNÍ VZDUCHU
OBJEMOVÉ MNOŽSTVÍ PŘÍVODU VZDUCHU (m³/h)
OBJEMOVÉ MNOŽSTVÍ ODVODU VZDUCHU (m³/h)
DVEŘNÍ MŘÍŽKA S ODPOVÍDAJÍCÍ VOLNOU PLOCHOU (ŘEŠÍ ASŘ V RÁMCI DODÁVKY/MONTÁŽE DVEŘÍ)
PODRÍZNUTÉ DVEŘE BEZ PRAHŮ S ODPOVÍDAJÍCÍ VOLNOU PLOCHOU (ŘEŠÍ ASŘ V RÁMCI DODÁVKY/MONTÁŽE DVEŘÍ)



INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVBĚ		
Horáčkova 1095/1, 140 00 Praha 4 - Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646/1, 149 00 Praha 11-Chodov		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Radek Friedrich		ZPRACOVATEL PROF. ČÁSTI INVESTIGATOR OF PROF. PART Indu-Light Praha s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Radek Friedrich		INDU LIGHT
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	GENERALNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMSI PROJEKT VMSI projekt s.r.o. sídlo: Konecova 6/1716 100 00 Praha 10 - Vršovice koncova: Cernovská 640/20b 140 00 Praha 4 - Krč	
AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk	DATUM / DATE 09/2024	
STUPĚNÍ / PHASE ZÚR+ZSPD		MĚŘÍTKO / SCALE 1:100
ČÁST / PART D.1.4.4. Technika prostředí staveb: Zařízení vzduchotechniky		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE PŮDORYS 3.NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. Z524-0061	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. D.1.4.4.05	KOPIE / COPY