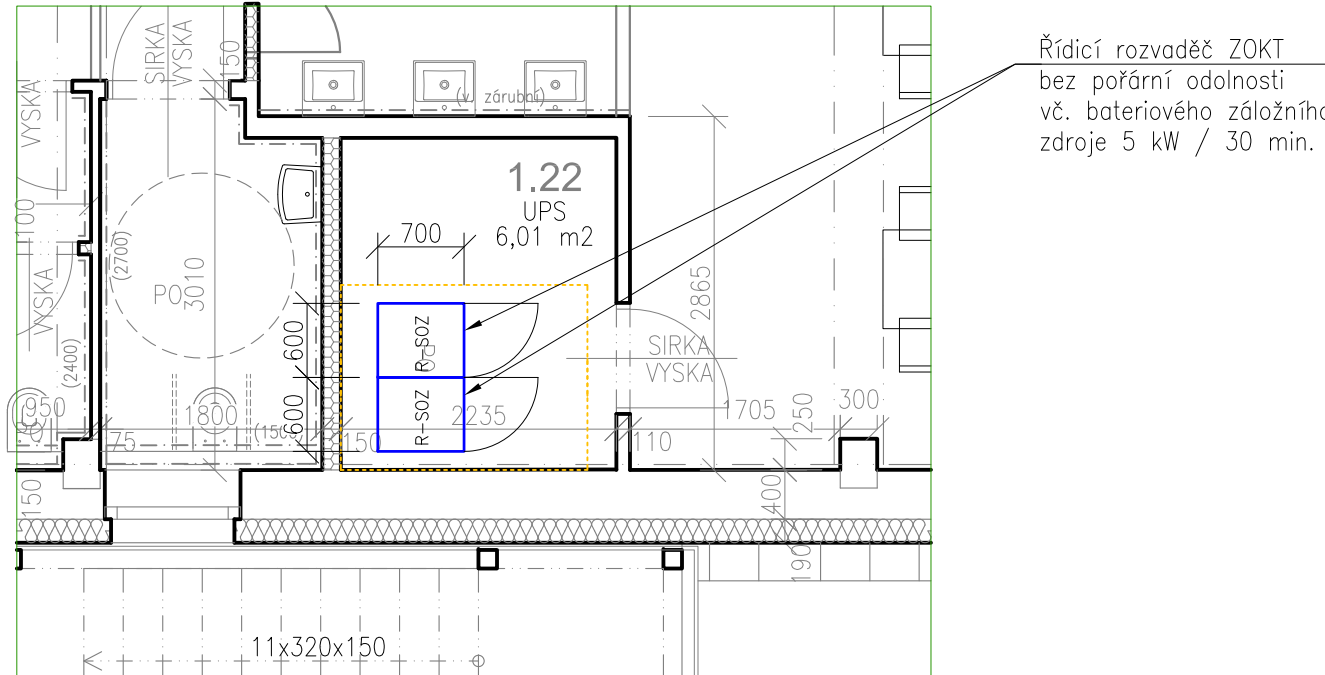


LEGENDA ZOKT

- STĚNOVÝ POŽÁRNÍ VENTILÁTOR F300
- LAPELOVÉ OKNO ZOKT
- SMĚR PŘÍVODU VZDUCHU
- SMĚR ODVODU TEPLA A KOUŘE
- HRANICE KOUŘOVÉ SEKCE
- ŘÍDICÍ CENTRÁLA / ROZVADĚČ ZOKT
- AKTIVAČNÍ TLAČÍTKO ZOKT

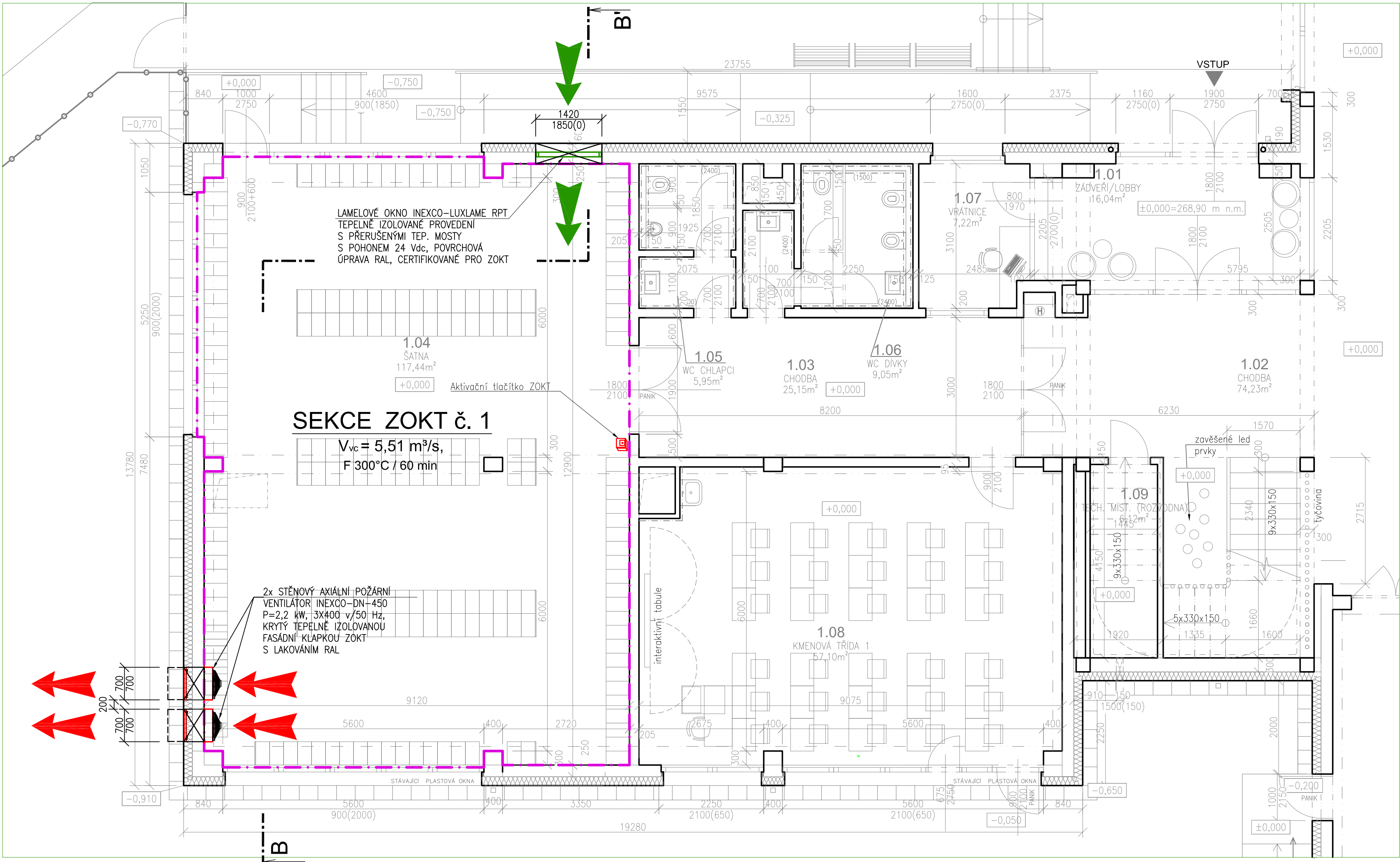
VÝŘEZ Z PŮDORYSU 1.NP, PAVILON C

MATEŘSKÁ ŠKOLA HORÁČKOVA, PRAHA 4-KRČ



PŮDORYS 1.NP, PAVILON A

MATEŘSKÁ ŠKOLA HORÁČKOVA, PRAHA 4-KRČ



±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČÍVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY Ing. Jiří Sedláček		PROJEKTANT ČÁSTI / PART DESIGNER Inexco Argosy s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY Ing. Rudolf Svoboda		Inexco Argosy s.r.o. sídlo: Faltovská 166/311 160 00 Praha 6 kancelář: Na Práčkách 1268/65 160 00 Praha 6
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER VMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 977/16 100 00 Praha 10 - Vidohovec kancelář: Čerčanská 640/306 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk		DATUM / DATE 11/2024
STUPĚN / PHASE ZÚR+ZSPD		MĚŘÍTKO / SCALE 1 : 62
ČÁST / PART D.1.4.5.6 ZAŘÍZENÍ PRO ODVOD KOUŘE A TEPLA		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE DISPOZICE ZOKT - 1.NP		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 02	KOPIE / COPY