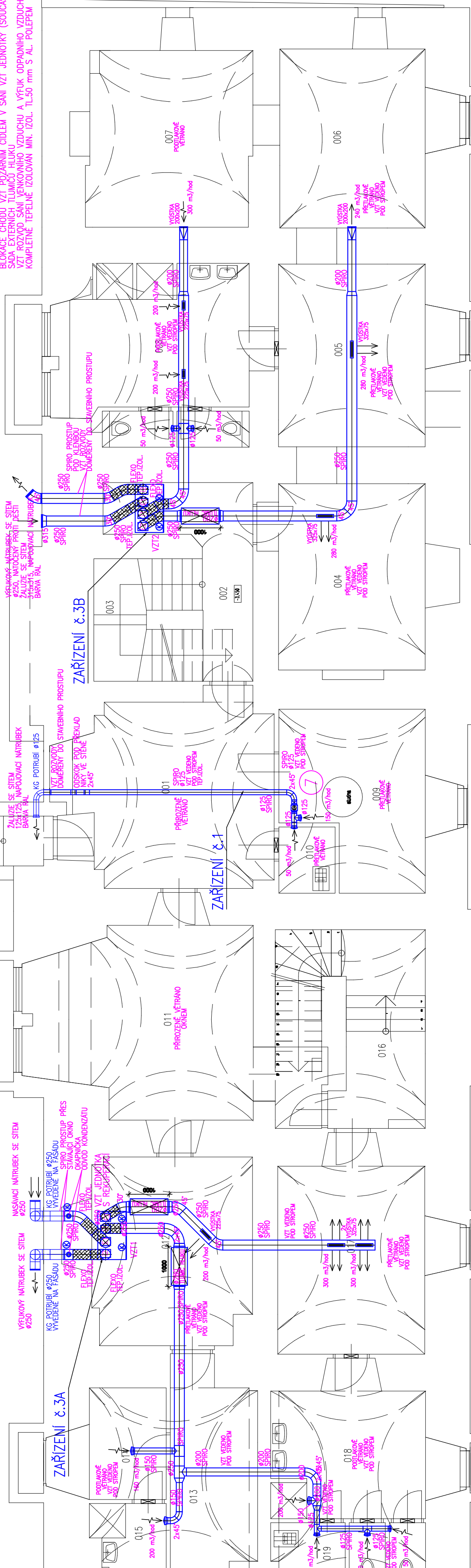
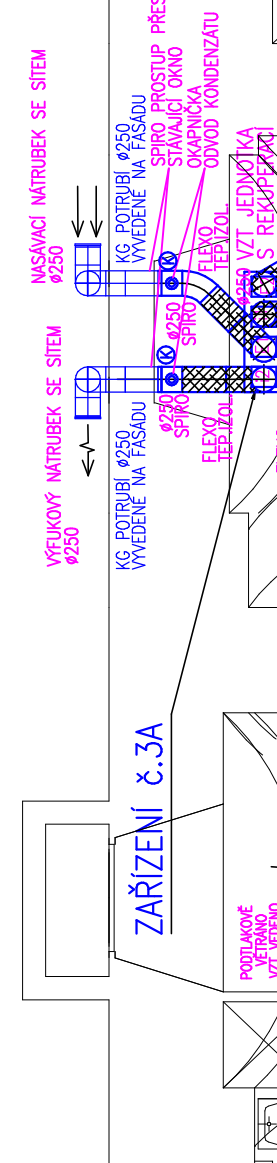
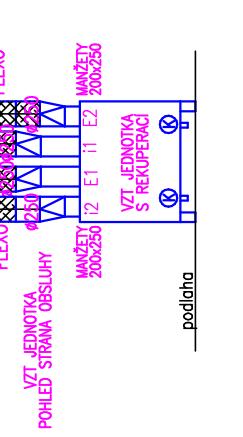
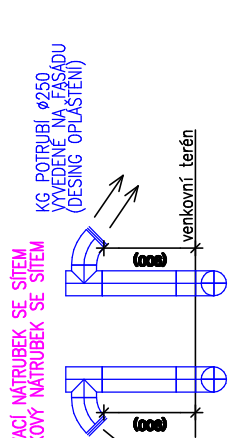
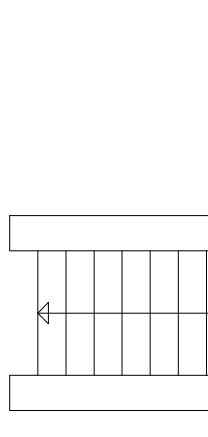
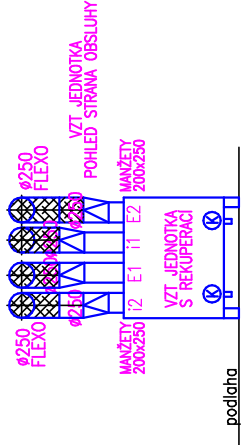


VZT2
SESTAVA VĚTRÁNÍ SOC. ZÁZEMÍ A ŠATEN
VZT JEDNOTKA INSTALOVÁNA NA PODLAŽE, ODMATELNÉ ČELNÍ VÍKO
S REKUPERAČÍ ZTT (min. 85% při ven. tep. -15°C)
E1 – PŘÍVOD ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU
E2 – PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRÁVENÉHO VZDUCHU
I1 – SANI VNITŘNÍHO POUŽITÉHO VZDUCHU
I2 – VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
FILTRACE VZDUCHU, TLUMIČE HLUKU
VZDUCHOVÝ VÝKON 800 m³/hod PŘÍVOD/800 m³/hod ODVOD
ELPŘÍKON VENTILÁTORU 2x 0,25kW/230V
REGULACE OTEÁČEK VENTILÁTORU – EXTERNÍ OVLADAČ
OPATŘENÍ SYSTÉMEM Mgr – EXTERNÍ ROZVADEČ OVLÁDÁNÍ (TEPLOTA, INTENZITA VĚTRÁNÍ)
DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE VZT JEDNOTKY
ZALOŽNÍ ELEKTRO OHRĚV VÝKON cca 3 kW/230V
OD VZT JEDNOTKY ZAJISTI ODVOD KONDENZÁTŮ
UZAVÍRACÍ KLAPKY + SERVOPOHON SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY
EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ – NASTAVENÍ TEPLoty PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
HMOTNOST SESTAVY cca 200 kg, INSTALACE NA PODLAŽE
BLOKACE CHODU VZT POŽÁRNÍM ČIDLEM V SANI VZT JEDNOTKY (SOUČÁST DODÁVKY Mgr VÝROBCE)
SADA EXTERNÍCH TLUMIČŮ HLUKU
VZT ROZVOD SANI VENKOVNÍHO VZDUCHU A VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVAN MIN. IZOL. TL.50 mm S AL. POLEPEM



VZT1
SESTAVA VĚTRÁNÍ SOC. ZÁZEMÍ A ŠATEN
VZT JEDNOTKA INSTALOVÁNA NA PODLAŽE, ODMATELNÉ ČELNÍ VÍKO
S REKUPERAČÍ ZTT (min. 85% při ven. tep. -15°C)
E1 – PŘÍVOD ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU
E2 – PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRÁVENÉHO VZDUCHU
I1 – SANI VNITŘNÍHO POUŽITÉHO VZDUCHU
I2 – VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
FILTRACE VZDUCHU, TLUMIČE HLUKU
VZDUCHOVÝ VÝKON 710 m³/hod PŘÍVOD/800 m³/hod ODVOD
ELPŘÍKON VENTILÁTORU 2x 0,25kW/230V
REGULACE OTEÁČEK VENTILÁTORU – EXTERNÍ OVLADAČ
OPATŘENÍ SYSTÉMEM Mgr – EXTERNÍ ROZVADEČ OVLÁDÁNÍ (TEPLOTA, INTENZITA VĚTRÁNÍ)
DLE DOPORUČENÍ DODAVATELE VZT JEDNOTKY
ZALOŽNÍ ELEKTRO OHRĚV VÝKON cca 3 kW/230V
OD VZT JEDNOTKY ZAJISTI ODVOD KONDENZÁTŮ
UZAVÍRACÍ KLAPKY + SERVOPOHON SOUČÁSTI DODÁVKY VZT JEDNOTKY
EXTERNÍ OVLÁDÁNÍ – NASTAVENÍ TEPLoty PŘIVÁDĚNÉHO VZDUCHU
HMOTNOST SESTAVY cca 200 kg, INSTALACE NA PODLAŽE
BLOKACE CHODU VZT POŽÁRNÍM ČIDLEM V SANI VZT JEDNOTKY (SOUČÁST DODÁVKY Mgr VÝROBCE)
SADA EXTERNÍCH TLUMIČŮ HLUKU
VZT ROZVOD SANI VENKOVNÍHO VZDUCHU A VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU
KOMPLETNĚ TEPELNĚ IZOLOVAN MIN. IZOL. TL.50 mm S AL. POLEPEM

–POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø160) OSAZENÝ
POD STŘEPEM V₀=200 m³/h
ELPŘÍKON 80W/230V
ZAPNUTO SE SÍTĚM + DOBĚH CHODU
+ PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPÍNÁČE
NA VÝTLAKU ŽEŤNÁ KLAPKA TĚSNÁ

–POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø160) OSAZENÝ
POD STŘEPEM V₀=200 m³/h
ELPŘÍKON 80W/230V
ZAPNUTO SE SÍTĚM + DOBĚH CHODU
+ PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPÍNÁČE
NA VÝTLAKU ŽEŤNÁ KLAPKA TĚSNÁ

–POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø160) OSAZENÝ
POD STŘEPEM V₀=200 m³/h
ELPŘÍKON 80W/230V
ZAPNUTO SE SÍTĚM + DOBĚH CHODU
+ PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPÍNÁČE
NA VÝTLAKU ŽEŤNÁ KLAPKA TĚSNÁ

–POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø160) OSAZENÝ
POD STŘEPEM V₀=200 m³/h
ELPŘÍKON 80W/230V
ZAPNUTO SE SÍTĚM + DOBĚH CHODU
+ PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPÍNÁČE
NA VÝTLAKU ŽEŤNÁ KLAPKA TĚSNÁ

–POTRUBNÍ VENTILÁTOR (ø160) OSAZENÝ
POD STŘEPEM V₀=200 m³/h
ELPŘÍKON 80W/230V
ZAPNUTO SE SÍTĚM + DOBĚH CHODU
+ PRAVIDELNÉ PROVĚTRÁVÁNÍ DLE ČASOVÉHO SPÍNÁČE
NA VÝTLAKU ŽEŤNÁ KLAPKA TĚSNÁ

KRESLIL	PROJEKTANT	ODPOV. PROJEKTANT	HIP	KONTROLOVAL
ING. E.KADLEC	ING. E.KADLEC		ING. R. HUBKA	
STAVEBNÍK	Královohradecký kraj, Pivovarské nám. 124/5, Hradec Králové			
MÍSTO STAVBY	DpS BOROHRADEK, st.p.č.243, 722, k.ú. BOROHRADEK			
AKCE	DOMOV SENIORŮ BOROHRADEK PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY			
OBJEKT	SO–01 BUDOVA ZÁMEČKU			
DÍL	VZDUCHOTECHNIKA			
OBSAH	VZT – PŮDORYS 1.PP			
STUPEŇ	DPS			
DATUM	IV/2024			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO				
ARCHIVNÍ ČÍSLO				
FORMÁT				
MĚŘÍTKO	1:75			
ČÍSLO VÝKRESU	VZT 2			