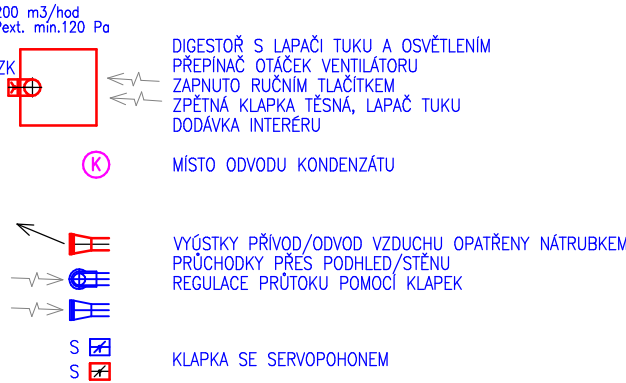


VZT JEDNOTKA OPLÁSTĚNÉ NÁSTĚNNÉ PROVEDENÍ  
S REKUPERAČÍ ZZT ÚČINNOST min 85%  
E1 – SÁNÍ ČERSTVÉHO VENKOVNÍHO VZDUCHU (TEPELNĚ IZOLOVÁNO)  
E2 – PŘÍVOD ČERSTVÉHO UPRAVENÉHO VZDUCHU  
i1 – SÁNÍ VNITŘNÍHO POUŽITÉHO VZDUCHU  
i2 – VÝFUK ODPADNÍHO VZDUCHU (TEPELNĚ IZOLOVÁNO)  
FILTRACE VZDUCHU PŘÍVOD/ ODVOD  
VZDUCHOVÝ VÝKON max. 480 m3/hod PŘÍVOD/480m3/hod ODVOD  
EL.PŘÍKON VENTILÁTORU 2x 0,2 kW/230V  
REGULACE OTÁČEK VENTILÁTORU (KAŽDÝ SAMOSTATNĚ)  
OPATŘENO INTEGROVANÝM SYSTÉMEM MoR, ŘÍZENÝ ODVOD CO2  
PŘÍPRAVA KOMUNIKAČNÍ ROZHRANÍ NA NADŘÁZENÝ SYSTÉM MoR MODBUS  
OD VZT JEDNOTKY ZAJISTIT ODVOD KONDENZÁTU  
UZAVÍRACÍ Klapky + SERVOPOHON SE ZPĚTNOU PRUŽINOU, MANŽETY SOUČÁST  
DODÁVKY VZT JEDNOTKY  
ZÁLOŽNÍ ELEKTRO OHŘÍVAČ VÝKON 1,1 kW/230V  
HMOTNOST VZT JEDNOTKY cca 100 kg  
SADA EXTERNÍCH TLUMIČŮ HLUKU  
PŘÍPRAVA ROZHRANÍ PRO NAPOJENÍ NA NADŘÁZENÝ SYSTÉM MoR



název projektu  
**Dětský domov Holice - rekonstrukce rodinného domu v Horním Jelení**

objednatel  
**Dětský domov Holice Holice**

zpracovatel  
**Atelier architektury a urbanismu, s.r.o. Lípky 1283, 549 41 Červený Kostelec**

vypracovali  
**Ing. Eduard Kadlec ČKAIT: 0101414**

stupeň dokumentace  
**DSP+DPS**

místo stavby  
**k.ú. Horní Jelení , p.č. 568**

řešená část PD  
**Technika prostředí, část vzduchotechnika**

obsah výkresu  
**Půdorys 1.PP**

číslo výkresu datum / revize paré  
**VZT-D.1.4.2.2 Listopad 2024**

měřítko formát  
**1:50 A3**