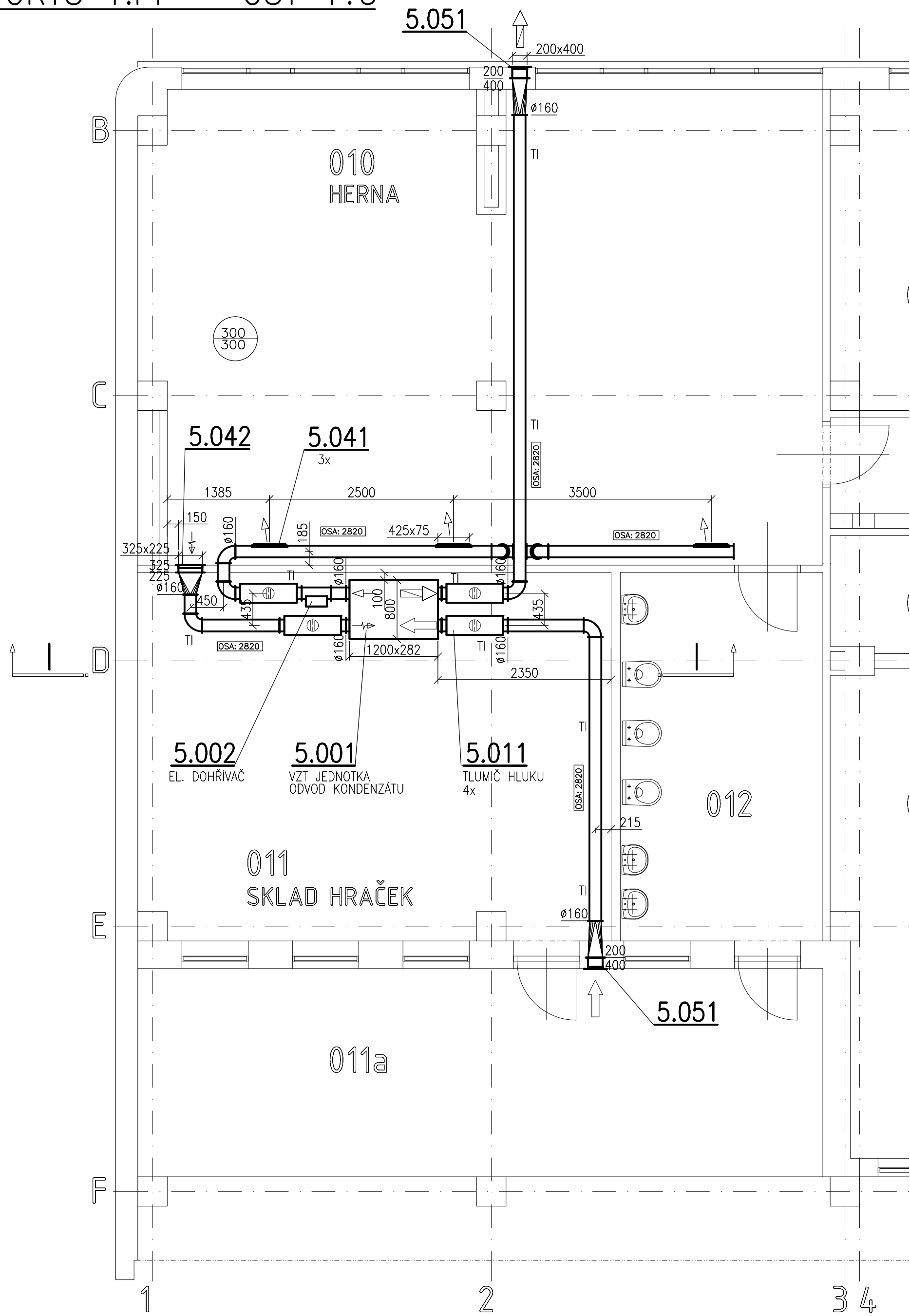
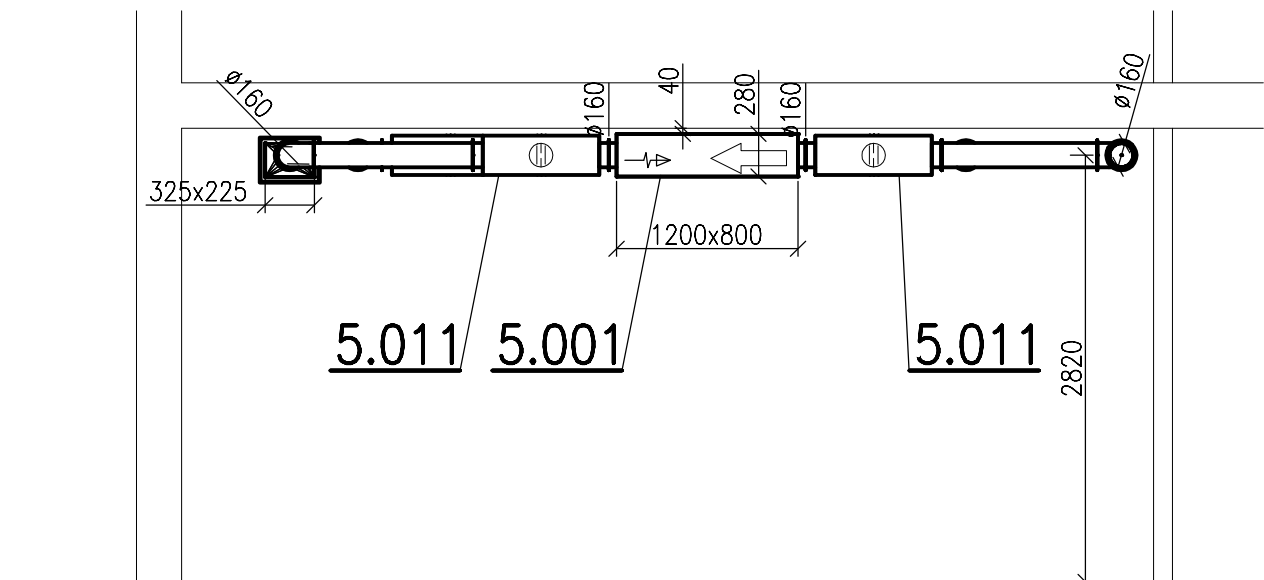


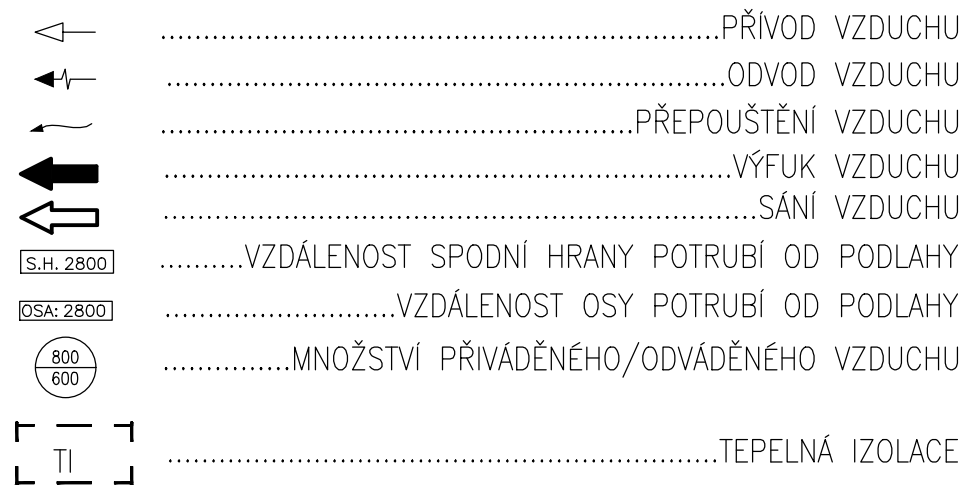
PŮDORYS 1.PP – OSY 1÷3



ŘEZ I-I



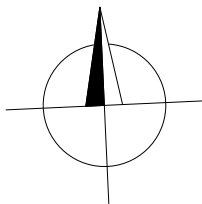
LEGENDA



- Od VZT jednotky zajistit odvod kondenzátu
- Přesná trasa VZT potrubí bude upřesněna při montáži dle skutečného stavu stavby a technologických rozvodů
- VZT potrubí instalovat co nejtěsněji u stropu
- Řídicí jednotku MaRu VZT jednotky instalovat na stěnu skladu hraček, přesnou polohu konzultovat s uživatelem
- IZOLACE:
- Tepelná izolace: a) izolovat tepelnou izolací VZT rozvody u sacího potrubí zař.5 v celé délce  
b) izolovat tepelnou izolací VZT rozvody u výfukového potrubí zař.5 v celé délce




TECHNIKA PROSTŘEDÍ, INŽENÝRSKÁ ČINNOST  
Třebohostická 2, 108 00 Praha 10  
tel.:607 733 616  
e-mail:kps@kps-vzt.cz



ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO OBDOBŇNÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. OBDOBŇNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0,000 = 237.15 Bpv (vstup do 1.NP)

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH <b>antre s.r.o.</b>	ČÍSLO ZAKÁZKY <b>07 S 24</b>	 <b>Antre s.r.o.</b>
HIP <b>Ing. Karel Šíp</b>	STUPEŇ DOKUMENTACE <b>DPPS</b>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT <b>Ing. Martin Pulec</b>	PROJEKTANT Č.ČOK. <b>Ing. Vladimír Říha</b>	
INVESTOR <b>MČ Praha 4, Antala Staška 2059, Praha 4, 140 00</b>	PROFESÍ <b>VZDUCHOTECHNIKA</b>	
STAVEBNÍ ÚŘAD <b>PRAHA 4</b>	DATUM <b>02/2025</b>	Sídlo : Štěpanická 274, Praha 9 Atelier : Drahobejlova 54, Praha 9 IČO : 26 49 63 99, DIČ : CZ 26 49 63 99 tel : 2 66 109 838, fax : 2 66 316 116 e-mail : antre@antre.cz
NAZEV AKCE <b>ZŠ A MŠ OHRADNÍ, obj. MŠ OHRADNÍ 1367, PRAHA 4</b>	ZMĚNA Č. <b>6 x A4</b>	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU vč. nuceného větrání Ohradní 1367/2 Praha 4, č.parc.: 700/25, 700/172, 700/26, 700/51, k.ú.: Michle	FORMÁT <b>6 x A4</b>	
ČÁST <b>NAVRHOVANÝ STAV</b>	MĚŘÍTKO <b>1:50</b>	
OBSAH <b>PŮDORYS 1.PP - OSY SLOUPŮ 1÷3</b>	ČÍSLO VÝKREBU <b>08</b>	ČÍSLO TISKU