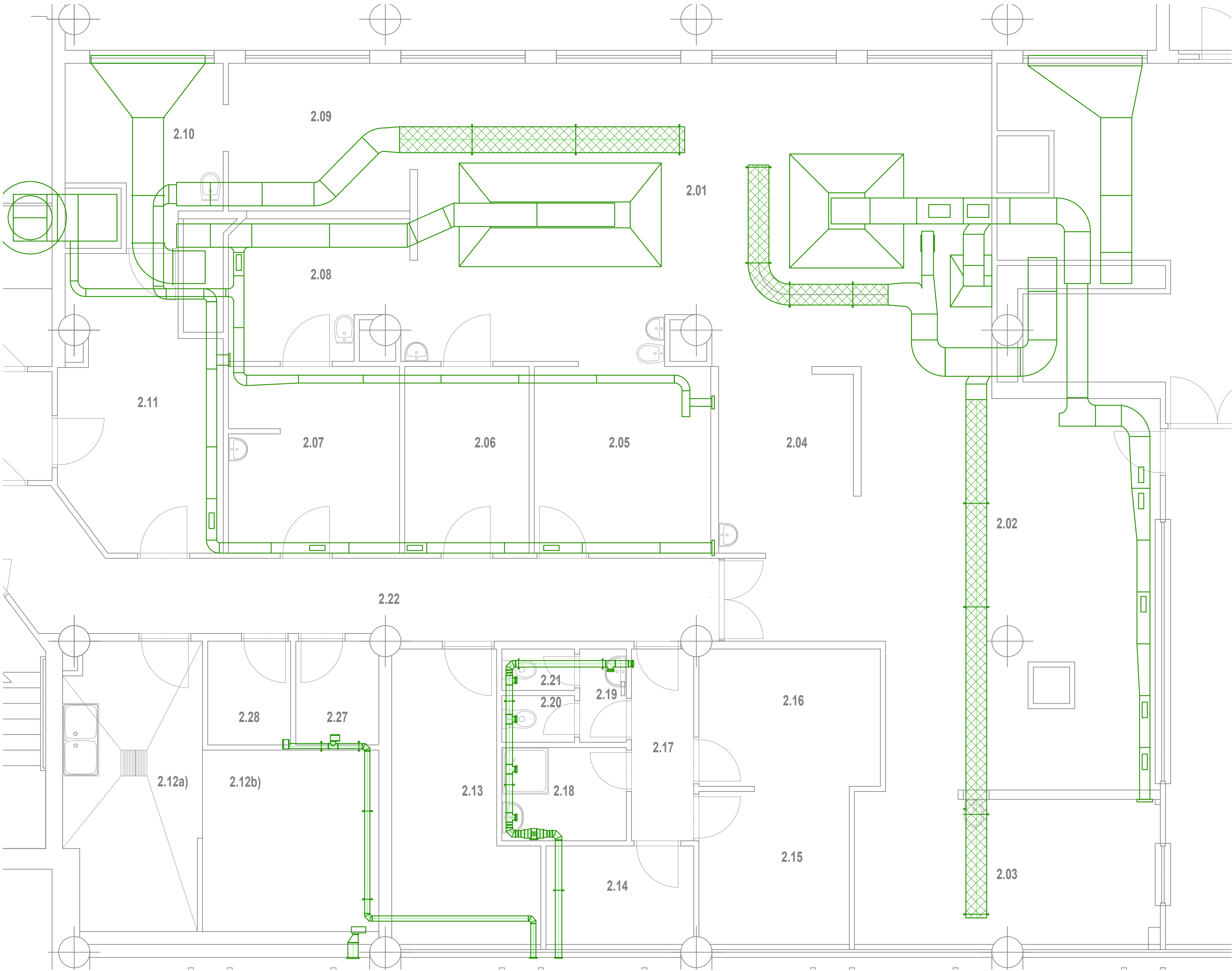


Půdorys 2. NP

měřítko 1:50



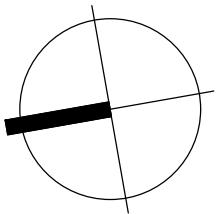
POZNÁMKY

Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro stavební povolení (LSP)
Tato dokumentace je autorským dílem a může být využita výhradně k účelu v ní uvedeném a smluvně
dohodnutém mezi autorem a objednatelem



- Finální pozici výustek vzduchotechniky v podhledech upřesní autorský dozor
- V případě vzniku kolize s ostatními rozvody je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit
 - Veškeré vzduchotechnické potrubí je vedeno v šné blízkosti stropní konstrukce (pokud není uvedeno jinak) pro možnost montáže podhledu do co největší výšky. kóty H.H., osa mají orientační charakter
 - Před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací. Veškeré rozměry je nutno před montáží oěřit na stavbě.
 - Přívodní a odvodní potrubí z VZT jednotek je nutné zajistit proti vniknutí deště patřičnými přesahy
 - Potrubí u VZT jednotek bude osazeno kulisovými/ buňkovými tlumiči tak, aby bylo vyhověno nařizení vlády 272/2011 Sb.
 - Složení jednotlivých jednotek s výkonovými parametry uvedeno v technické zprávě
 - Distribuce vzduchu a jeho odvod je proveden talířovými ventily, dvouřadými a jednořadovými mířkami kuchyňskými digestořemi, textilními výústkami , v řivými anemostaty osazenými v kruhovém potrubí spiro, nebo v hranatém potrubí.
 - Veškeré výústky budou osazeny v úrovni podhledu bez přesahu do místnosti, pokud není určeno v PD jinak
 - Vzduch je rozveden kombinací kruhového spiro a čtyřhranného potrubí z pozinkovaného plechu
 - Jednotky budou řízeny vlastním systémem MaR
 - Potrubí bude izolováno protipožární izolací v místě vyznačeném na výkrese,
 - Popis tepelných, akustických nebo protipožárních izolací viz TZ. Spoje tepelné izolace budou důkladně přelepeny hliníkovou lepicí páskou proti vniknutí vodních par
 - VZT jednotka bude pruž ě oddělena od okolních konstrukcí a od připojených potrubí (pomocí pružných manžet)
 - Profese ÚT zajistí přívod topné vody k ohřivačům
 - Stavební část dokumentace řeší stavební úpravy dle této výkresové dokumentace
 - Profese SIL,SLP zajistí napájení dle požadavků v TZ
 - Profese VZT zajistí prokabelování k servopohonu ventilu pro přívodní větev ohřivače VZT jednotky
 - Profese VZT zajistí prokabelování od jednotlivých regulátorů průtoku vzduchu k čidlům a nástěnným ovladačům dle pokynů výrobce
 - Profese ZTI zajistí odvod kondenzátu od VZT jednotek.
 - Odvod kondenzátu z jednotek přes zápachovou uzávěru s kuličkou pro případ vyschnutí, zajištěno proti zamrznutí!
 - PROSTOROVÁ KOORDINACE ROZVODŮ POD STROPEM BUDE ŘEŠENA DÍLENSKOU DOKUMENTACÍ

POZNÁMKY:

- Materiály a zpracování budou v souladu s požadavky a v rámci příslušných zákonů a norem EU. Jestliže neexistuje žádná taková norma, materiály a zpracování budou splňovat požadavky uznávané národní normy, které jsou uvedeny v technické specifikaci. Veškeré použité materiály musí být použity nové a musí mít 1. jakostní třídu, pokud není v projektu požadováno jinak. Pokud projekt obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména nebo označení výrobků, výkonu nebo obchodních materiálů, které platí pro určitého podnikatele za příznačné, slouží tyto pro specifikaci jejich funkčních a estetických vlastností. Tyto výrobky a materiály lze nahradit technicky a kvalitativně obdobnými řešeními, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou.
- Standard stavby a použitých materiálů může být stanoven v této projektové dokumentaci formou uvedení názvu výrobku (či výrobce), který příslušný standard reprezentuje. Označení dodávek a materiálů (je-li uvedeno) tak slouží pouze k určení nejnižších standardů kvality díla. Uchazeč může navrhnout ekvivalentní dodávky a materiály, avšak s minimálně stejnými technickými parametry, výkony a kvalitou



±0,000 = 405 m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: <div>ENERGY BENEFIT centre</div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Klenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		Hlavní projektant: Ing. Marek Šnejda Zástupce hlavního projektanta: Ing. Radek Šnejda Hlavní architekt:	
ZPRACOVATEL ČÁSTI: <div>ENERGY BENEFIT centre</div> <div>Energy Benefit Centre a.s. Klenova 438/3, 162 00 Praha 6 tel.: +420 270 003 300 e-mail: kontakt@energy-benefit.cz internet: www.energy-benefit.cz</div>		Výpracoval: Ing. Ondřej Hampel Zodpovědný projektant: Ing. Jan Košner, Ph.D.	
STAVEBNÍK: Město Klatovy nám. Míru 62/I, 339 20 Klatovy		<div>zakázka číslo: 240206</div> <div>Paré:</div> <div>datum: 31.1.2025</div> <div>Stupeň: DPS</div>	
PROJEKT: SEN gastroprovozu ZŠ Plánická			
MÍSTO STAVBY: č.p. 208 v ul. Plánická, Klatovy, pozemek parc. č. st. 2669 v k.ú. Klatovy [665797]		Měřítko: 1:50	
OBJEKT: SO-01		ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESÍ, PROFESÍ,ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: ZŠ PLÁNICKÁ_DPS_1.2.0.4.1_KLATOVY_D.1.2.1.2_púdorys 2.NP - SS	
ČÁST, PROFESIE: D.1.2.1 VZDUCHOTECHNIKA			
VÝKRES: VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 2.NP- SS			