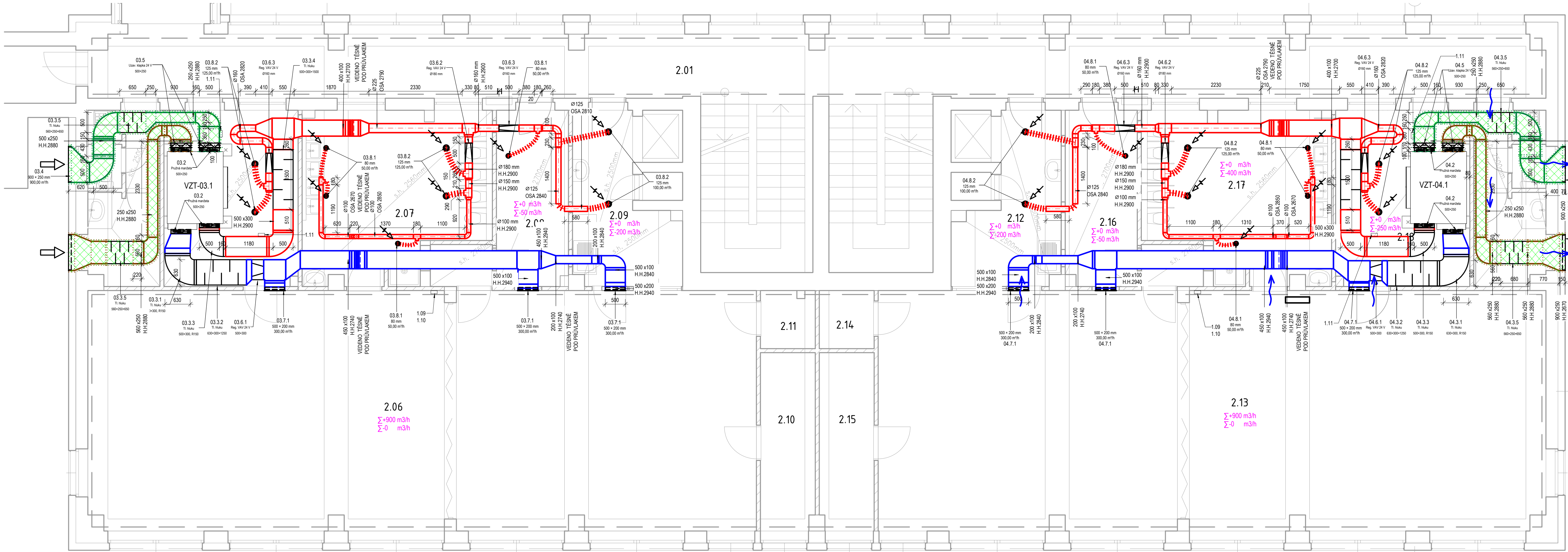


UČEBNOVÝ PAVILON - PŮDORYS 2.NP

měřítko 1:50



POZNÁMKY


Projektová dokumentace je zpracována v rozsahu dokumentace pro provádění stavby (DPS)
Tato dokumentace je autorským dílem a může být využita výhradně k účelu v ní uvedeném a smluvně dohodnutém mezi autorem a objednatel

- Finální pozici výstřed 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 těsné 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 ověřit na stavbě.
 - Přívodní a odvodní potrubí z VZT jednotek je nutné zajistit proti vniknutí deště patřičnými přesahy
 - Potrubí u VZT jednotek bude osazeno kulovými/buňkovými tlumiči tak, aby bylo vyhověno nařízením vlády 272/2011 Sb.
 - Složení jednotlivých jednotek s výkonovými parametry uvedeno v technické zprávě
 - Distribuce vzduchu a jeho odvod je proveden talířovými ventily, dvouřadými lamelovými výstřiky
 - Veškeré výstřiky 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
 - Uchycení rozvodů je navrženo pomocí certifikovaného systému
 - Popis tepelných, akustických nebo protipožárních izolací viz TZ. Spoje tepelné izolace budou důkladně přelepeny hliníkovou lepicí páskou proti vniknutí vodních par
 - VZT jednotka bude pružně oddělena od okolních konstrukcí a od připojených potrubí (pomocí pružných manžet)
 - Profese ÚT zajistí přívod topné vody k ohřevům
 - Stavební část dokumentace řeší stavební úpravy dle této výkresové dokumentace
 - Profese SIL,SLP zajistí napájení dle požadavků v TZ
 - Profese VZT zajistí prokablování k servopohonu ventilu pro přívodní větev ohřevu VZT jednotky
 - Profese VZT zajistí prokablování od jednotlivých regulátorů průtoků vzduchu k čidlové a nástěnným ovladačům dle pokynů výrobce
 - Profese ZTI zajistí odvod kondenzátu od VZT jednotek
 - Odvod kondenzátu z jednotek přes zápachovou uzavěru s kulíčkou pro případ vyschnutí, zajištění proti zamrznutí
 - Potrubní rozvody budou provedeny z hranatého potrubí s těsností třídy C.
 - Materiál potrubí bude pozinkovaný plech skupiny I.
 - 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 takováto 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, výkonů 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 = stávající stav m.n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:  Benefit Centre	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	Hlavní projektant: Ing. Marek Hrabák Zastupuje hlavního projektanta: Bc. Anna Tušová, Ing. Dominika Müllerová Hlavní architekt
---	---	--

ZPRACOVATEL ČÁSTI:  Benefit Centre	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	Vypracoval: Ing. Ondřej Hampel Zodpovědný projektant: Ing. Jan Košner Ph.D.
---	---	--

STAVĚNÍK: Město Dobříš Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš	zakázková číslo: 240028	razítko a podpis
PROJEKT: Snížení energetické náročnosti 5.MŠ Dobříš	datum: 01/2025	
OBJEKT: 1.2.0.4.1_5. MŠ	stávek:DPS	
ČÁST, PROFESE: VZDUCHOTECHNIKA		
VÝKRES: UČEBNOVÝ PAVILON - PŮDORYS 2.NP		
ID PROJEKTU, STUPEŇ, OBJEKT, ID PROFESE, PROFESE ČÍSLO, OBSAH, ZMĚNA: DOBŘIŠ_DPS_1.2.0.4.1_5. D.1.2.1.3. PUDORYS 2NP		