



- POZN:
- TATO DOKUMENTACE NENAHRADUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DILENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYŇŮ INVESTORA.
 - POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR A.TD. DÁLÉ JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI.
 - PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBLÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ OPŘÍSLÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
 - NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORŇIT NA PŘÍPADNÉ NEDOSTATKY ČI NESROVNALOSTI A V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI VZNEŠT DOTAZY K DOKUMENTACI. TATO POVINNOST SE PŘEDPOKLÁDÁ PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ V TERMÍNU STANOVENÉM ZÁSTUPCEM INVESTORA.
 - SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BÝT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHŮNOVALA CELOU DODAVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT OPĚLA VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPŁKŮ, DOPRAVY, PODRŮŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
 - PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESEMI, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVÁN M.J. TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA POŽADOVANÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ VČ. POŽÁRNÍCH PROSTUPŮ VŠECH INSTALACÍ.
 - DODAVATEL VZDUCHOTECHNIKY JE POVINEN ZAMĚŘIT STÁVAJÍCÍ STAV NA STAVBĚ A ZKONTROLOVAT SKUTEČNOST, ŽE ODPOVÍDÁ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ VŠECH VZT. ZAŘÍZENÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ V NÁVAZNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
 - POKUD BUDOU PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNY ODDYHKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODDYHKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO REFERENČNÍ, A PROTO NENÍ ZE STRANY PROJEKTANTA NÁMÍTEK PROTI JEJICH NÁHRADĚ ZA PŘEDPOKLADU ODSOUHLASENÍ JEJICH NÁHRADY VÝŠŠÍM ODBĚRATELEM. JE VŠAK NUTNÉ DODRŽET VEŠKERÉ TECHNICKÉ PARAMETRY (MNOŽSTVÍ VZDUCHU, ÚČINNOSTI ZAŘÍZENÍ APOD. JSOU UVAŽOVÁNY JAKO MINIMÁLNÍ, HLUČNOST ZAŘÍZENÍ, PŘÍKONY ZAŘÍZENÍ, VELIKOSTI APOD. JAKO MAXIMÁLNÍ). POKUD DODAVATEL NĚKTERÝ VÝROBEK ZAMĚNÍ, JE ZA SPRÁVNOST ZAMĚNÍ ZODPOVĚDNÝ, TZN. ZODPOVÍDÁ ZA SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NÁVAZUJÍCÍMI PROFESEMI.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYŇŮ VÝROBCE.
 - MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRÁT OHLED NA KOORDINÁČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESEÍ.
 - POTRUBÍ VZT. BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. PODROBNÝ POPIS IZOLACÍ VZT. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NÁBĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT. POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTYKY BUDOU VYSTŘIŽENY DO VZT. POTRUBÍ DLE SITUACE NA STAVBĚ.
 - PŘI KRÍŽENÍ VZDUCHOVODŮ JE HORNÍ HRANA SPODNÍHO VZDUCHOVODU MIN. 50mm OD SPODNÍ HRANY HORNÍHO VZDUCHOVODU.
 - VEŠKERÉ VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODIVĚ POSPOJENY V RAMCI MONTÁŽE VZT. A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NŮREM.
 - UMÍSTĚNÍ KONČOVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE KOORDINACE PODHLÉDU.

LEGENDA :

- 100/100 PŘÍVOD
100/100 ODVOD
100/100 VĚTRÁNÍ PŘÍROZNĚ
TUMIČ HLUKU
DISTRIBUČNÍ ELEMENT
SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA SPLIT
VRV KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VRV

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE

POLOHOUPENÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPISNÝ SYSTÉM: B.P.V.

GRHP: DOMUSDESIGN		Ing. Jiří Marek Ph.D. Bianka 94021 Předm. 2. 120 10 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz Kč: 72922468 IČ: 0271080246	KOOPERANT: PAVEL TONÁŠK U Družstva Bělá 17 Předm. 4. 140 00 Pavel.Tonask@seznam.cz
STAVEBNÍK: Výšší odborná škola, Střední průmyslová škola a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Kutná Hora, Masarykova 197, Masarykova 197/1, Hlouška, 28401 Kutná Hora			
AKCE: VYTVOŘENÍ KOMPLEXU SLABOPROUDÝCH LABORATORÍ A MODERNIZACE DÍLEN II NA VOŠ, SPŠ A JS KUTNÁ HORA			
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
AUTOR NÁVRHU:	Ing. Jiří Marek Ph.D.	DATUM:	08/2022
VEDENÍ PROJEKTU:	Ing. Jiří Marek Ph.D.	ZAKAZKA Č.:	2117
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	PAVEL TONÁŠK	MĚŘÍTKO:	1:50
VYPRACOVAL:	PAVEL KREJČÍK	STAVEBNÍ OBJEKT:	
PROFESIE:	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	ČÁST:	D001.04.a
VÝKRES:	HLAVNÍ OBJEKT 1.NP	ČÍSLO:	H101
		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO:	