



- POZN:
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAŽUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DÍLENSKOU) JEJÍŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ DODAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLAŠENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
 - POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATO. 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 OBLIHEHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
 - NA ZÁKLADĚ VÝŠE UVEDENÉHO JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY UPOZORNIT 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 NAKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHŔNOVALA CELOU DODAVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT OPLNĚNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLNKŮ, DOPRAVY, PODRÚŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
 - PŘI REALIZACI JE DODAVATEL POVINEN KOORDINOVAT POSTUP PRACÍ SE STAVBOU A OSTATNÍMI PROFESÍMI, DODRŽOVAT BEZPEČNOSTNÍ A PROTIPOŽÁRNÍ PŘEDPISY. POSTUP PRACÍ BUDE KOORDINOVÁN MAI. 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 ODDCHYLKY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVĚDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODDCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVÁNY JAKO REFERENČNÍ, A PROTO NENÍ ZE STRANY PROJEKTANTA NÁMÍTEK PROTI JEJICH NÁHRADĚ ZA PŘEDPOKLADU ODSOUHLAŠENÍ 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 PROFESÍMI.
 - VEŠKERÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
 - MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRÁT OHLED NA KOORDINÁČNÍ VÝKRESY VŠECH PROFESÍ.
 - POTRUBÍ VZT. BUDE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. PODROBNÝ POPIS IZOLACÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
 - VŠECHNY ODBOČKY A ROZBOČKY BUDOU OPATŘENY NABĚHOVÝMI PLECHY NEBO JINÝM SYSTÉMEM ZAREGULOVÁNÍ. VŠECHNY DOMĚRY VZT. POTRUBÍ, ODSKOKŮ A ETÁŽÍ BUDOU DOMĚŘENY NA STAVBĚ DLE SKUTEČNÉ SITUACE. OTVORY PRO VÝSTIKY BUDOU VYSTŘÍŽENY 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 RÁMCI MONTÁŽE VZT. A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NŮREM.
 - UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE KOORDINACE PODHLÉDU.

LEGENDA :

- 100 100 PRŮVOD
100 100 ODVOD
- 100 100 VĚTRÁNÍ PŘÍROZENĚ
- TLUMIČ HLUKU
- DISTRIBUČNÍ ELEMENT
- SPLIT KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA SPLIT
- VRV KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA VRV

OZNAČENÍ REVIZE	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE

POLOHOPEVNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝSKOPENÝ SYSTÉM: B.P.V.

GRUPP: DOMUSDESIGN	Ing. Jiří Marek P.Ú. Bianka 94021 Přímá 2, 120 00 TEL: 222 210 051 info@domusdesign.cz www.domusdesign.cz IČO: 72922468 DIČ: CZ711802740	KOOPERANT: PAVEL TONŠŤK U Družstva Bělá 17 Přímá 4, 140 00 Pavel.Tonsek@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 JŠ KUTNÁ HORA		
PROJEKTOVÝ STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
AUTOR NÁVRHU: Ing. Jiří Marek P.Ú.	DATUM: 08/2022	
VEDENÍ PROJEKTU: Ing. Jiří Marek P.Ú.	ZAKÁZKA Č.: 211T	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PAVEL TONŠŤK	MĚŘITEL: 150	
VYPRACOVAL: PAVEL KREJČÍK	STAVEBNÍ OBJEKT:	
PROFESIE: VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	ČÁST: D001.04.a	AUTORIZAČNÍ RAJITKA:
VÝKRES: HLAVNÍ OBJEKT STŘECHA	ČÍSLO: H103	