



ŘEZ A-A

1.12a
1.01a
1.10a
2x
1.09a

1.08a
1.01a

odvětrávací potrubí DN 125

1.07a
6x

3.01b

3.01a

POZN.:

- TATO DOKUMENTACE NEUHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI STAVBY (DĚLENSKOU) JEJŽ VYHOTOVENÍ JE POVINNOSTÍ ODAAVATELE. VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH PRACÍ PŘEDLOŽENA K ODSOUHLASENÍ DLE POKYNŮ INVESTORA.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VŠEKÉ NÁVZÁJNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE DOOBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNÍCTVÍM 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 VZNÉST 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 ZAHRAŇVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLNŮ, DOPRAVY, PODRUŽNÉHO 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 MJ. 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 NÁVZÁJNOSTI NA STAVEBNÍ ČÁST DÍLA.
- POKUD BUDOV PŘI REALIZACI ZJIŠTĚNÝ ODCHYLY OD STAVU PŘEDPOKLÁDANÉHO PROJEKTEM, JE NUTNÉ UVEDOMIT O ZJIŠTĚNÝCH ODCHYLKÁCH GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- VŠEKÉ 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 VŠEKÉ 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 ZAMĚNÝ ZODPOVĚDNÝ, TZN. ZODPOVÍDÁ ZA SPLNĚNÍ VŠECH PARAMETRŮ A KOORDINACI SE VŠEMI NÁVÁZUJÍCÍMI PROFESEMI.
- VŠEKÉ VÝROBKY BUDOU MONTOVÁNY DLE POKYNŮ VÝROBCE.
- MONTÁŽ VZDUCHOTECHNIKY MUSÍ BRÁT OHLED NA KOORDINAČNÍ 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, ODSOKŮK A ETAKI 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 HRANÝ HORNÍHO VZDUCHOVODU.
- VŠEKÉ VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSPOJENY V RÁMCI MONTÁŽE VZT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEMŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NŮREM.
- UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE KOORDINAČNÍ POHLEDU.

LEGENDA :



±0.000 = 200,800 m n.m.

Stavební úpravy ENEX GROUP s.r.o. Thunovská 179/12, 118 00 Praha 1 IČO: 27223663, SCHRÁNKA: s838kg, enex@enexgroup.cz, www.enexgroup.cz			
Stavebník Správa Blanska, státní organizace, Odbor 100/07, 110 00 Praha 1 Účinnost Blansko SEE - oprava Smlouva na opravu p.č. 470 Kancelář Lzei Blansko (80010)		Autorka Ing. Tereza Bažová	
Zodpovědný projektant Ing. Petr Lechner		HVP Ing. Petr Lechner	
Výkres PŮDORYS 1.NP		Výpracoval Pavel Tomášek Pavel Krejčík	
mříčko 1:50	dokumentace část VZT	paré	101
datum 2021-04-07	dokumentace stupeň PDPS		
formát 12xA4			

TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA, DLE ÚST. § 117 OBCH.Z. NESMÍ BYT BEZ SOUHLASU AUTORA POUŽIT/KOPÍROVÁN O PŘEDÁNÍ TŘETÍ OSOBY!