

CHL - PŮDORYS 2. NP (1:75)



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ CHLADÍCÍ VODY R410A
- POTRUBÍ CHLADÍCÍ VODY R32

LEGENDA:

- VENKOVNÍ CHLADÍCÍ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADÍCÍ JEDNOTKA
- STOUPACÍ POTRUBÍ
- OZNAČENÍ MÍSTNOSTI
- TEPELNÉ ZISKY MÍSTNOSTI
- LETNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- VENTILÁTOR
- DVEŘNÍ / STĚNOVÁ MŘÍŽKA

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NENAHRAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ.
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY, VÝMĚR A.T.D. DÁL JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚRIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESSE.
- SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BYT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHŔNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BYT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLNŮK, DOPRAVY, PODRUŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
- PŘEDPOKLÁDA SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE DOBŘE OZBEOBLENÁ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STAVOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDKÝM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- ROZVODY BUDOU Z OCELOVÝCH (STROJOVNA), POZINKOVANÝCH (PATROVÉ ROZVODY) A NEREZOVÝCH (PATROVÉ ROZVODY CHLADÍCÍ VODY) SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM, POTRUBÍ TYPU PEX-PP-R (PODLAHOVÉ A STROPNÍ VYTÁPĚNÍ) OPATŘENÝCH ISOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DANÝCH TABULKOU ISOLACÍ.
- ARMATURY A PŮHONY JSOU NAMONTOVANY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI BUDOU POŽÁRNĚ UTEPĚNÉ S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- INSTALACE BUDOU PŘÍLŽNĚ UKOTVENY, ABY NEDODÍŽELO K PŘENOSU HLUKU, CHVĚNÍ A VIBRACÍ DO KONSTRUKCE.
- SYSTÉM KOTVENÍ POTRUBÍ A KOMPENZACE DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI - POČET DILATAČNÍCH ÚSEKŮ (KOMPENZÁTORŮ) JE DÁN UNOSNOSTÍ A POČTEM PEVNÝCH BODŮ. NUTNÉ OVĚRIT VÝPOČTEM DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRŮKŮ.
- JE NUTNÉ, ABY VÝROBA A MONTÁŽ ROZVODŮ PROBÍHALA V KOORDINACI S OSTATNÍMI FIRMAMI PROFESÍ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAŽE V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ.
- VEŠKERÉ VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSPOJOVANY V RAMCI MONTÁŽE UT A SPOJENY S VNITŘNÍ UZEŘŇOVACÍ SOUSTAVOU DLE PLATNÝCH NOREM.

Název: 3.LÉKAŘSKÁ FAKULTA - OBJEKT RUSKÁ 2411
CHLAZENÍ OBJEKTU

Ruská 2411, Praha 10

Investor: Univerzita Karlova v Praze
Ovocný trh 3/5, 116 36 Praha 1



Ing Ondřej Hlaváček
Havlovská 1113/12, Praha 6
+420 725 349 334
techorg@techorg.cz

Část: D.1.4 - CHLAZENÍ

Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček
Návrh, vypracování: Ing. Vojtěch Beneš
Ing. Marie Kasalová

Název přílohy: PŮDORYS 2. NP

datum: 05/2019

formát A4: 10 x A4

stupeň dokumentace: DPS

mřítko: 1:75

číslo výkresu: 03

číslo paré: