

CHL - PŮDORYS 3. NP (1:75)



LEGENDA POTRUBÍ:

- POTRUBÍ CHLADICÍ VODY RA104
- POTRUBÍ CHLADICÍ VODY R32

LEGENDA:

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

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NEMAHZAJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ.
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR A.T.D. DĚLE JE POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚRIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESI.
- SOUČÁSTI CENY DÍLA MUSÍ BYT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHŔNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BYT UPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLNŮK, DOPRAVY, PODRŽNĚHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE DOBŘE OZPOSOBILÁ S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STAVOVENÍ UPLNĚHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODÍSKOVÁNÍM KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- ROZVODY BUDOU Z OCELOVÝCH (STROJOVNA), POZINKOVANÝCH (PATROVÉ ROZVODY) A NEREZOVÝCH (PATROVÉ ROZVODY CHLADICÍ VODY) SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM. POTRUBÍ TYPU PEX-PP-R (PODLAHOVÉ A STROPNÍ VYTÁPĚNÍ) OPATŘENÝCH ISOLACÍ V TLOUŠTKÁCH DANÝCH TABULKOU ISOLACÍ.
- ARMATURY A POKRYTY JSOU NAMONTOVÁNY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCE.
- PROSTUPY INSTALACÍ POŽÁRNÍMI STĚNAMI BUDOU POŽÁRNĚ UTEŠENÝ S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE POŽÁRNÍ ZPRÁVY.
- INSTALACE BUDOU PRŮLNĚ UKOTVENY, ABY NEDODÁŽELO 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. NUTNĚ OVĚRIT VÝPOČTEM DLE POUŽITÝCH SYSTÉMOVÝCH PRŮKŮ.
- JE NUTNĚ, ABY VÝROBA A MONTÁŽ ROZVODŮ PROBÍHALA V KOORDINACI S OSTATNÍMI FIRMAMI PROFESÍ.
- VÝŠKOVÉ KÓTY JSOU VZTAŽENY K ČISTÉ PODLAZE V PŘÍSLUŠNÉM PODLAŽÍ.
- VEŠKERÉ VODNÉ ČÁSTI BUDOU VODNĚ POSPOJOVÁNY V RÁMCI MONTÁŽE UT A SPOJENY S VNITŘNÍ ÚZEMLIOVACÍ 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 3. NP

| | |
|---------------------|---------|
| datum: | 05/2019 |
| formát A4: | 10 x A4 |
| stupeň dokumentace: | DPS |
| mřítko: | 1:75 |
| číslo výkresu: | 04 |
| číslo paré: | |