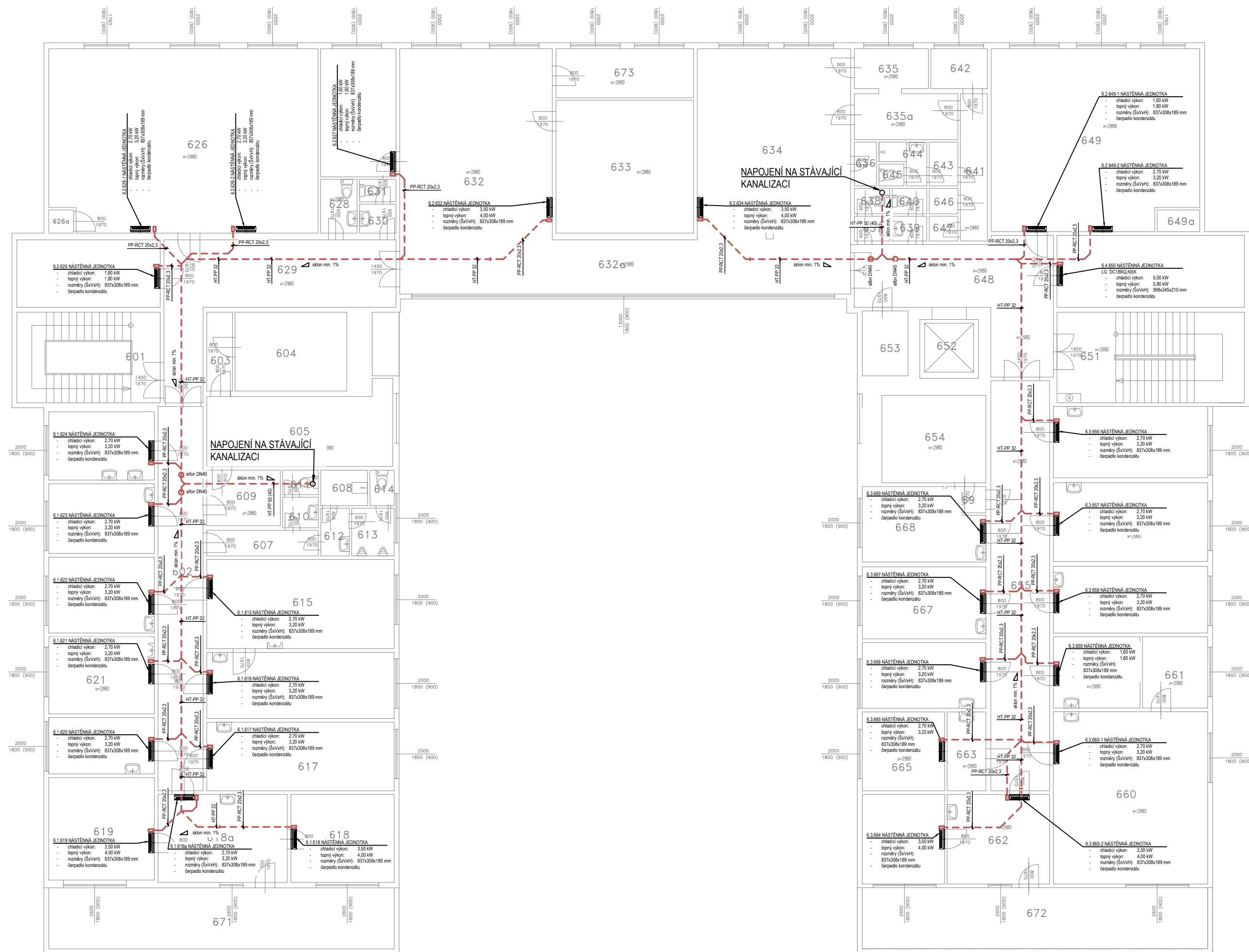


ODVOD KONDENZÁTU - PŮDORYS 6. NP (1:150)



POZNÁMKY:

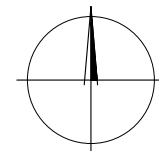
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NENAHAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ.
- POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTÍ DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVAZNOSTI A POŽADAVKY NA OSTATNÍ PROFESE.
- SOUČÁSTÍ CENY DÍLA MUSÍ BÝT VŠECHNY NÁKLADY, ABY CENA BYLA KOMPLETNÍ, KONEČNÁ A ZAHRNOVALA CELOU DODÁVKU A MONTÁŽ. CENA DÍLA MUSÍ BÝT ÚPLNÁ VČ. VŠECH SOUVISEJÍCÍCH DOPLŇKŮ, DOPRAVY, PODRUŽNÉHO A MONTÁŽNÍHO MATERIÁLU APOD. BEZ DALŠÍCH NÁROKŮ NA NAVÝŠENÍ CENY.
- PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE DODAVATELSKÁ FIRMA JE ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ, S PLNOU ZODPOVĚDNOSTÍ ZA PROVEDENÍ KOMPLETNÍHO FUNKČNÍHO DÍLA VČ. STANOVENÍ ÚPLNÉHO ROZSAHU PRACÍ PROSTŘEDNICTVÍM PŘEZKOUMÁNÍ A PRODISKUTOVÁNÍ KOMPLETNÍ DOKUMENTACE S PŘÍSLUŠNÝMI STRANAMI.
- U KAŽDÉ CHLADICÍ JEDNOTKY BUDE UMÍSTĚNO ČERPADLO KONDENZÁTU S EL. PLOVÁKEM. ČERPADLO BUDE NAPOJENÉ POMOCÍ POTRUBÍ PP-RCT 20x2,3 (DO MAX. DÉLKY 5M) NA GRAVITAČNÍ LEŽATÉ POTRUBÍ HT-PP DN32.
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE VEDENÉ PO CELÉ DÉLCE VE SPÁDU MIN. 1%. V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH (NAPŘ. NEDOSTATEČNÁ VÝŠKA V PODHLEDU Z DŮVODU DLOUHÉ DÉLKY POTRUBÍ) LZE TENTO SPÁD SNÍŽIT NA 0,75%.
- V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉHO MÍSTA V PODHLEDU (A Tedy NESPLNĚNÍ SPÁDU MIN. 1%) JE MOŽNÉ SNÍŽIT NĚKTERÉ DIMENZE POTRUBÍ NA DIMENZE UVEDENÉ V ZÁVORKÁCH - NAPŘ. HT-PP DN50 (40).
- NA POTRUBÍ JE NUTNÉ OSADIT SIFONY BUĎ PRO KAŽDOU JEDNOTKU NEBO 1 SPOLEČNÝ PRO VÍCE JEDNOTEK, JAK JE ZAKRESLENO V DOKUMENTACI.
- LEŽATÉ POTRUBÍ BUDE NAPOJENÉ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI. PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ODPADNÍHO POTRUBÍ JE NUTNÉ ZAMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.
- JE NUTNÉ, ABY VÝROBA A MONTÁŽ ROZVODŮ PROBÍHALA V KOORDINACI S OSTATNÍMI FIRMAMI PROFESÍ

LEGENDA POTRUBÍ:

- KANALIZACE
- ČERPADLO KONDENZÁTU Z CHLADICÍ JEDNOTKY

LEGENDA:

- VENKOVNÍ CHLADICÍ JEDNOTKA
- VNITŘNÍ NÁSTĚNNÁ CHLADICÍ JEDNOTKA



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: **ODVOD KONDENZÁTU - PŮDORYS 6. NP**

datum: 05/2019

formát A4: 3 x A4

stupeň dokumentace: DPS

měřítko: 1:150

číslo výkresu: 07a

číslo paré: