


## ODVOD KONDENZÁTU - PŮDORYS 5. NP (1:150)



**POZNÁMKY:**

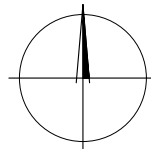
- TATO DOKUMENTACE JE DOKUMENTACÍ PRO PROVEDENÍ STAVBY VE SMYSLU PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NENAHAZUJE DOKUMENTACI VÝROBNÍ.
- POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY JE SEZNÁMIT SE SE VŠEMI ČÁSTMI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, TZN. TECHNICKOU ZPRÁVOU, VÝKRESY, VÝKAZY VÝMĚR ATD. DÁLE JE POVINNOSTI DODAVATELSKÉ FIRMY OVĚŘIT SI A ZKONTROLOVAT VEŠKERÉ NÁVZÁJNOSTI 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 CHLADÍČÍ 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 PŘÍPÁDECH (NAPŘ. NEDOSTATEČNÁ VÝŠKA V PODHLEDU Z DŮVODU DLOUHÉ DÉLKY POTRUBÍ) LZE TENTO SPÁD SNÍŽIT NA 0,75%.
- V PŘÍPÁDE NEDOSTATEČNÉ 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 ROZVODU PROBÍHALA V KOORDINACI S OSTATNÍMI FIRMAMI PROFESÍ

**LEGENDA POTRUBÍ:**

- — — KANALIZACE  
—  — ČERPADLO KONDENZÁTU  
Z CHLADÍCÍ JEDNOTKY

**LEGENDA:**

- 



**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

datum:	05/2019
--------	---------

formát A4:	3 x A4
------------	--------

stupeň dokumentace: DPS

měřítko: 1:150

číslo výkresu: 06a

číslo paré:

Část: **D.1.4 - CHLAZENÍ**

Zodpovědný projektant části: Ing. Ondřej Hlaváček

Návrh, vypracování:	Ing. Vojtěch Beneš Ing. Marie Kasalová
---------------------	---

**Název přílohy:** ODVOD KONDENZÁTU - PŮDORYS 5. NP