

LEGENDA

- OPRÁD KONDENZÁTU, Z OČIŠTĚNÍ A WŘÍDLENÍ, OPRAVY, PŘEKOSTI S PROTIZÁPRACHOVÝMI
UZÁVĚRAKAMI, VÝŠETÍ DO VÝŠEK 1700 mm
- CHLADIVY JS 40
- VLIVY VODY (SÚPOHODY) PRO OŠETŘENÍ KONDENZÁTORU, UKONČENÍ KONTAKTU 1/2"
- KLÁVY TECHNOLOGIE PŘÍKAZNÝ, ZÁVĚZENÍ PŘÍKAZNÝ JE PŘÍKAZNÝ
LÁVY MUSÍ MÍT SPRAVNÝ MÍN. 1:100 SMĚRNÝ K CHLADIVÝM OČIŠTĚNÍM
TRÁSY JE TŘEBA KOMBINOVAT S OSTATNÍMI PŘÍKAZNÝMI
JE NUTNÉ POKRÝT S TÍM, ŽE KLÁVY ZÁVĚZENÍ KONTAKTU BUDOU
NÁVĚRNĚ TRÁSY JASO POKRÝT PRO TECHNOLOGII OČIŠTĚNÍ DOODANÉ PŘÍKAZNÝ
OTVORY PRO POTŘEBNÝ A KABELOVÉ ROZVODY
NÁVĚRNĚ OTVORY JE TŘEBA ZVĚŠENÍ KONTAKTUVAT SE STANIKEM
UMÍSTĚNÍ A VELIKOSTI KONTAKTUVAT NA STAVĚ S ŠEFKONTEKTEM PŘÍKAZNÝ
PROVODY VZ. UTĚŠENÍ STAVBA
- STAVBA DĚLE ZÁSTAV (KOMPLETELNÍ PŘÍKAZNÝ JE VĚŠEN V TECHNICE ZPRAVY)
a) STAVENÍ PŘÍKAZNÝM PRO KOMPLETERNÍ JEDNOTKU A KONDENZÁTOR (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
OČIŠTĚNÍ KONSTRUKCE PRO KONDENZÁTOR DĚLE TECHNICKÉ ZPRAVY
BEZPEČNÝ MONTÁŽNÍ A SERVISNÍ PŘÍSTUP JE KONDENZÁTORU
b) STAVENÍ PŘÍKAZNÝM PRO STAVENÍM CHLADIVÝ A MĚŘACÍ BODY (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
c) STAVENÍ PŘÍKAZNÝM PRO CHLADIVÝ A MĚŘACÍ NÁVĚRNĚ (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
d) PŘÍKAZNÝ ELEKTRO (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
e) PŘÍKAZNÝ VODY (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
f) VODUCHOTÉČNÉ KONSTRUKCE PŘÍKAZNÝ (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
g) PŘÍKAZNÝ A NÁVĚRNĚ KONTAKTU PŘÍKAZNÝ (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
h) UTĚŠENÍ PŘÍKAZNÝ VZĚNÍ PŘÍKAZNÝM UTĚŠENÍ PŘÍKAZNÝ PRO MONTÁŽ POTŘEBNÝ A KABELU (VZ. TECHNICKÁ ZPRAVA)
i) ZÁKONOTVORNÝ SYSTÉM POTŘEBNÝ (STAVBA)

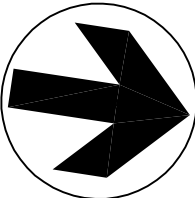
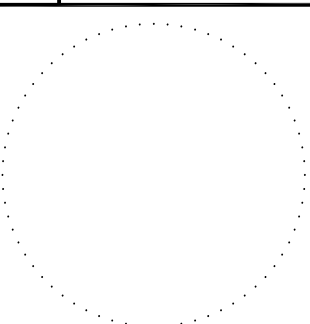
ELEKTRO PŘÍVODY:

- ❄️ ZAJISTIT II PŘIPOJENÍ (TEDY DEFINOVAT IP ADRESU, MASKU A GATEWAY) DLE DOKLUVNÉ SPECIFIKACE VLASTNÍ PROPOJENÍ KOMUNIKAČNÍ LINKY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLOGIE CHLAZENÍ

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 20 00 – 3
 MRAZÍCÍ BOXY – AA3 – STUDENÉ, VLHKE
 CHLADÍCÍ BOXY A PŘÍPRAVY MASA – AB4 – VLHKE
 KONDENZÁTORY VE VEKOVÝM PROSTŘEDÍ – AB8/AB1/AS
 STROJOVNA CHLÁZENÍ – AB5 – NORMÁLNÍ

PODROBNÝ POPIS TECHNOLOGIE POTRAVINÁŘSKÉHO CHLAZENÍ VČETNĚ POŽADAVKŮ NA OSTATNÍ PROFESI A STAVBY
OBŠAHUJE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KTERÁ JE NEDÍLOU SOUČÁSTI TĚTO DOKUMENTACE

[illegible]

<p>Orientace</p> 	<p>Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výšeživotní</p>	<p>AutORIZOVANÍ ZAŘÍZENÍ</p>
<p>0,000-0285,20 m.n.m.</p>	<p>Arch. Design, s.r.o.</p> <p>KANCELÁŘ BRNO Sectoryova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 510 fax +420 541 420 515</p>	
<p>Architekt: Ing. arch. Radostlav Novotný</p> <p>Hlb.: Ing. arch. František Prochta</p> <p>Zádp. projektant: Josef Prochta</p> <p>Investor: Česká zemědělská univerzita v Praze, Karlovská 129, 165 21 Praha-Suchbát</p> <p>Místo stavby: Areál ČZU, parc. č. 1622/71a a 1622/740</p> <p>Název stavby: Odec Praha - Kld Suchbát Kraj: Praha</p>	<p>B.p.v.</p> <p>Vypracoval: Zdeněk Daněk</p> <p>Kreslil: Zdeněk Daněk</p> <p>Kontroloval: Pavel Kopecký</p>	<p>Projektant částí PD</p> <p>Zdeněk Daněk Siskova 1353 592 31 Nové Město na Moravě citizen@citizen-danek.cz</p>
<p>Mezifakultní centrum environmentálních věd II</p>	<p>Číslo zakázky: B-12-035-000</p> <p>Kód dokumentu:</p> <p>F.3.5.</p>	<p>Č. výkresu: CH2C</p> <p>Revize: 00</p>
<p>Název dokumentu:</p>	<p>Stavební objekt: PS 305</p> <p>Část: F.3.5 CHLADÍČÍ BOXY</p>	<p>Měřítko:</p> <p>Stupeň: DSP/DVZ</p>
<p>Formát: Datum: 06/2013</p> <p>Číslo sřídění: 410</p>	<p>Formát: Datum: 06/2013</p> <p>Číslo sřídění: 410</p>	<p>Formát: Datum: 06/2013</p> <p>Číslo sřídění: 410</p>