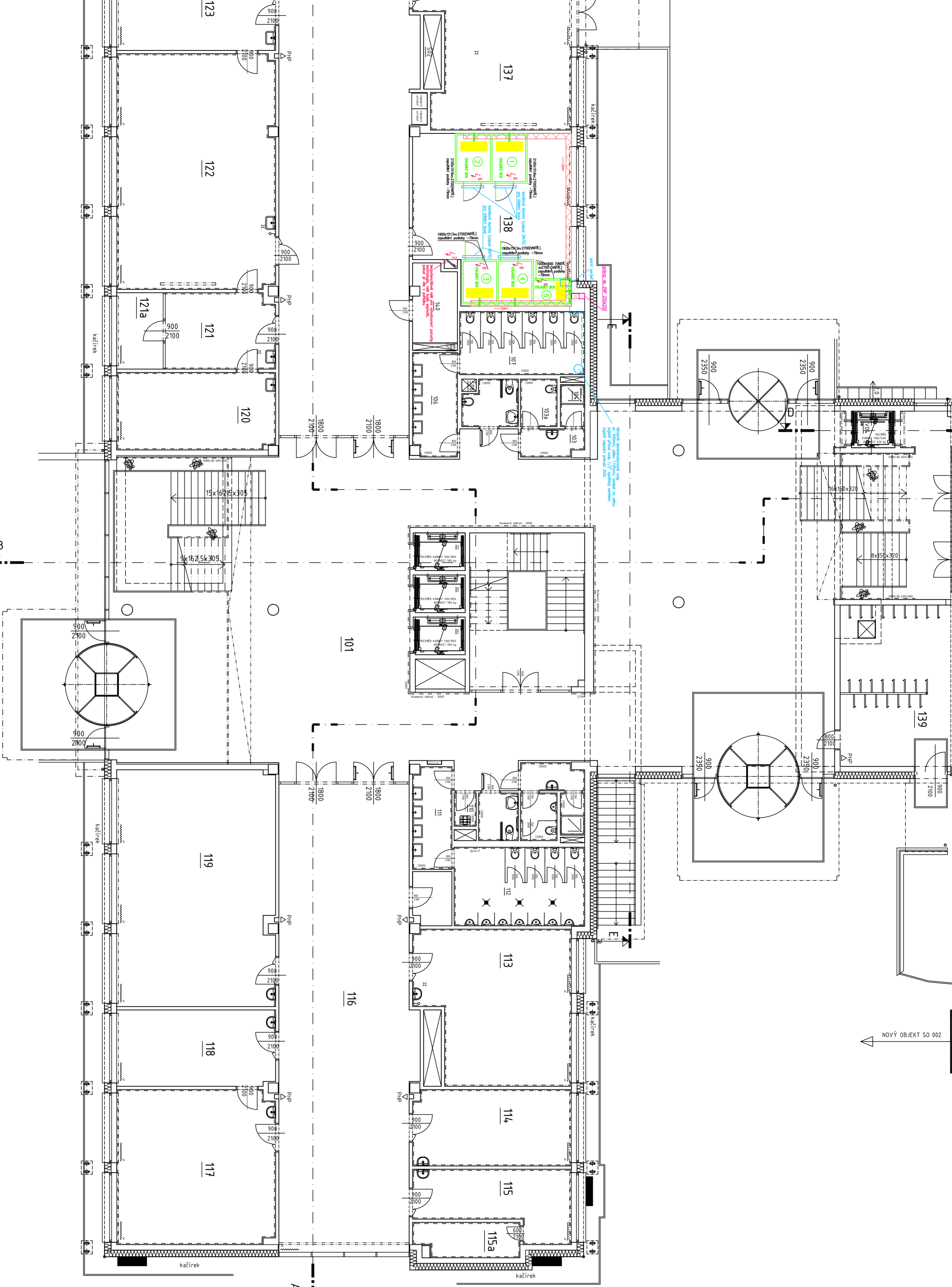


NOVÝ OBJEKT SO 002



LEGENDA

- OPAD KONDENZÁTU Z CHLAZENÍ A MRAŽENÍ, OPADY PROVÉST S PROTIZRÁKOVÝMI UZÁVĚRKAMI, VESTI DO VÝŠKY 1700 mm
- CHLAZENÍ – AS 40
- VÝVOD VODY (ISOLOVANÝ) PRO ČISTĚNÍ KONDENZÁTŮ, UKONČEN KOLÉTOU 1/2"
- LAKEJ TECHNOLÓGIE CHLAZENÍ, ZÁVĚSNÝ POPSANO VE ZPRÁVĚ
- TRÁSA JE NEBÁ KORDINOVAT S OSTATNÍMI PROJEKTY
- JE NUTNÉ POČÍTAT S TÍM, ŽE LAKY ZAVIŽ KONSTRUKCI BUDOVY
- MARŽENÉ PRAST JSOU POULE PRO TECHNOLÓGI CHLAZENÍ DODANÉ FIRMOU
- OTVORY PRO POTŘEBNÍ A KABELOVÉ ROZVODY
- MARŽENÉ OTVORY JE NEBÁ ZRĚNĚ KONZULTOVAT SE STAVITELEM
- UMÍSTĚNÍ A VELKOST KONZULTOVAT NA STAVĚ S ŠEFOU PRÁVNÍ FIRMY
- PROVADÍ VĚ. UTEŠENÍ STAVBA
- STAVBA DLE ZÁSTĚI KONKRETNÍ POPS JE UVEDEN V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- a) STAVĚNÍ PŘÍPRAVOSTI PRO KOMPRESORUJENÍ JEDNOTY A KONDENZÁTOR (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- OSLOUŽE KONSTRUKCE PRO KONDENZÁTOR DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY
- BEZPEČNÝ MONTÁŽNÍ A SERVISNÍ PRÍSTUP KE KONDENZÁTORU
- b) STAVĚNÍ PŘÍPRAVOSTI PRO STAVĚNÍ KONDENZÁTORU A MRAŽIČI BOXY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- c) STAVĚNÍ PŘÍPRAVOSTI PRO CHLAZÍCÍ A MRAŽIČI TABLICKY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- d) PŘÍVOD VODY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- e) PŘÍVOD VODY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- f) VZDUCHOTECHNICKÉ ODVĚTRÁNÍ PROJEKTU (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- g) PŘÍVODY PRO POTŘEBNÍ A KABELOVÉ ROZVODY (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- h) UTEŠENÍ PŘÍRÁZU VĚTNĚ PROTIPOŽÁRNÍHO UTEŠENÍ PŘÍRÁZU PO MONTÁŽI POTŘEBÍ A KABELU (VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA)
- i) ZAKRYTÍMÁNÍ SMYSLUHO POTŘEBÍ (STOPKAX)

ELEKTRO PŘÍVODY:

- PRO CENTRÁLNÍ CHLAZENÍ JEDNOTY PŘÍPRAVIT HLAVNÍ ELEKTROVÝ PŘÍVODY KAB. 3X230V/50Hz, 3N-C-S, 400/230V, 50 Hz
- EL. PŘÍVOD K CENTRÁLNÍ CHLAZENÍ JEDNOTY 2X4,9 kW, Z TOHO MOTORU KL 6,8 kW DOPROJEKTOVAT JSO 50 A/CHRAKTISTIKA D. KOMPRESOROVY
- EL. PŘÍVOD K ELEKTROVODNĚ PŘÍVOD SAMOSTATNĚ JÍSTEVNÍ S, 10VODNÝ DO KABELU
- PŘÍVOD EL. INSTALACE UKONČIT CCA 5 M DLOUHOU VÝKON KONEKTU DO KABELU NAD EL. ROZVODNĚM SKL
- V PŘÍPADĚ HAVARIE MUSÍ BÝT MOŽNOST ODSTAVENÍ ZÁŘÍZENÍ – ZÁSTĚI STAVBA
- MUSÍ BÝT MOŽNOST ODSTAVENÍ POKRYVY EL. PŘÍVODU PRO KAŽDÝ JEDNOTU ZVĚŠTÍ V HLAVNÍ ROZVODNÍ BUDOVY
- Z TOHOTO ROZVODNĚ BUDĚ NÁPÁJEN CHLAZÍCÍ JEDNOTKA, CHLAZÍCÍ BOXY A TECHNOLÓGIE ZVĚŠOVÁNÍ VODY
- PROJEKT JEDNOTLIVÝCH TECHNOLÓGI BUDĚ ŘEŠENO V RÁMCI ROZKRYV TECHNOLÓGI CHLAZENÍ

SAMOSTATNĚ JÍSTEVNÍ PŘÍVOD PRO OSVĚTLENÍ CHLAZÍCÍHO BOXU – 230V / 6A, FI, 30mA

- PŘÍVOD ZVĚŠTÍ ZE STROPU, SPUSIT AZ K PODLAŽE A UKONČIT KRAJCI KADROU
- JEDNOTLIVĚ SAMOSTATNĚ JÍSTEVNÍ PŘÍVODY EL. ENERGIE (230V, 50 Hz), JE NUTNO PŘEVĚST NAD DVEŘE BOXU




- ZÁSTĚI IT PŘÍPRAVIT (TĚDY DEJNOVAT I P ADRESU, MĚRNU A GATEWAY DLE DOPLUVKÉ SPECIFIKACE
- VLASTNÍ PŘÍPRAVOSTI KOMUNIKAČNÍ LNKY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY TECHNOLÓGI CHLAZENÍ

- PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 20 00 – 3
- MRAŽIČI BOXY – 4A3 – STUPEŇ MĚŘE
- CHLAZÍCÍ BOXY A PŘÍPRAVY MĚŘE – 4B4 – VĚK
- KONDENZÁTOR VĚ. UKONČENÍ PROSTŘEDÍ – 4B5/4B/4B2
- SIMULOVANÝ CHLAZENÍ – 4B5 – KONKALIN

PODROBNÝ POPS TECHNOLÓGI POTRAVINÁŘSKÉHO CHLAZENÍ VČETNĚ POŽADAVKŮ NA OSTATNÍ PROJESE A STAVBU

OBŠAHUJE TECHNICKÁ ZPRÁVA, KTERÁ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE

Revize	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis

Orientace	Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele				Autorizující razítko		
<div></div>		<div></div> <div>Arch.Design, s.r.o. KANCLERLÁŘ BRNO Schořova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 910</div>				<div></div>	
0.000=285,20 m.n.m.		B.p.v.					
Architekt	Ing. David Novotný	Výkresoval	Zdeněk Daněk	Projektant ěstislav Pá			
HfP	Ing. Jiří Pirochta	Kreslil	Zdeněk Daněk	Zdeněk Daněk Saskova 333 592 31 Nové Město na Moravě chlazen@chlazen-danek.cz			
Záp. projektant	Ing. Jiří Pirochta	Kontroloval	Pavel Kopecký				
Investor	Česká zemědělská univerzita v Praze, Karmelčák 129, 455 21 Praha-Suchbát						
Místo stavby	Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/1d	Oceť Praha – k. d. Suchbát	Kraj Praha	Číslo paré			
Název stavby							

Mezifakultní centrum environmentálních věd II

Stavební objekt:	PS 305	Formát:	06/2013
Část:	F.35	Číslo střediska:	4.10
Název dokumentu:	CHLAZÍCÍ BOXY	Stupeň:	DSP/DVZ
Číslo zářezů:	B-12-035-000	Měřitko:	
Kód dokumentu:		Č. výřezu:	CH02B
		Revize:	00

CHLAZÍCÍ BOXY – PŮDORYS 1NP