

TECHNICKÁ SPECIFIKACE BOXŮ:

CHLADICÍ BOX (CHB) VÝŠKA BOXU HI= 2398 mm, He= 2550 mm, SENDVIČOVÁ PUR PODLAHA.

MRAZICÍ BOX (MB) – VÝŠKA BOXU HI= 2398 mm, He= 2650 + 20 mm, SENDVIČOVÁ PUR PODLAHA + odvětrání.

DALŠÍ VÝBAVA BOXU:

- CHB a MB, PUR PANEL OPLAŠTĚNÝ BÍLE LAKOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHEM
- PŘETLAKOVÝ VENTIL pro MB
- OSVĚTLENÍ BOXU
- SIGNALIZACE OSVĚTLENÍ pro MB
- AKUSTICKÁ A SVĚTELNÁ SIGNALIZACE pro MB

CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ = KONDENZAČNÍ A CHLADICÍ JEDNOTKA (KCHJ) + VÝPARNÍK;
SEZNAM KCHJ:

CHB – KOMPAKTNÍ JEDNOTKA

TEPLOTA V CHB: +2°C až +8°C, max.TEPLOTA OKOLÍ: 35°C, HLUČNOST akustický tlak 40 dBA/10 m

MB – KOMPAKTNÍ JEDNOTKA

TEPLOTA V MB: -18°C až -20°C, max.TEPLOTA OKOLÍ: 35°C, HLUČNOST akustický tlak 43 dBA/10 m.

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (ZAJISTÍ KUPUJÍCÍ NEBO STAVBA):

DOSTATEČNÝ PROSTOR PRO INSTALACI CHB a MB, min. ČISTÁ VZDÁLENOST MEZI KAŽDOU VNĚJŠÍ STĚNU BOXU A PŘILEHLOU OBVODOVOU ZDI JE 50 mm, min. VÝŠKA VOLNÉHO PROSTORU NAD STROPEM JE PRO CHB 150 mm, PRO MB 200 mm.

BOXY JE MOŽNO STAVEBNĚ ZAPUSTIT

STAVEBNÍ ZAPUŠTĚNÍ PRO CHB II (max. 77 mm), NA KAŽDOU STRANU min. o 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ PŮDORYS BOXU, PŘED STĚNU SE DVEŘMI ŠIRŠÍ min. o 200 mm, NEBO STAVEBNÍ DRÁŽKU PRO PRÁH DVEŘÍ.

STAVEBNÍ ZAPUŠTĚNÍ PRO MB I (max. 147 mm), NA KAŽDOU STRANU min. o 50 mm ŠIRŠÍ NEŽ PŮDORYS BOXU, PŘED STĚNU SE DVEŘMI ŠIRŠÍ min. o 200 mm, NEBO STAVEBNÍ DRÁŽKU PRO PRÁH DVEŘÍ.

PO MONTÁŽI CHB a MB ZAKRYTÍ a ZAČIŠTĚNÍ VŮLE PRO ZAPUŠTĚNÍ BOXU vč DRÁŽKY PRO PRÁH DVEŘÍ.

PO MONTÁŽI CHB a MB ZAKRYTÍ MEZERY MEZI STĚNU BOXU, STROPEM BOXU a STAVBOU, vč. ODVĚTRÁNÍ.

VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK NEBO JEŘÁB PRO VYKLÁDKU příp. MONTÁŽ.

DOPRAVNÍ CESTU PRO DOPRAVU APARÁTŮ A MATERIÁLU.

MONTÁŽNÍ a SERVISNÍ PŘÍSTUP PRO KCHJ ZANOTTI.

PROTIHLUKOVÉ ÚPRAVY.

JE NUTNÉ PONECHAT VOLNÝ PROSTOR V OKOLÍ KCHJ PRO HLADKÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU.

☑ SIFONOVANÝ ODPAD KONDENZÁTU D32 mm (v. 1950 mm pro CHB, 1800 pro MB).

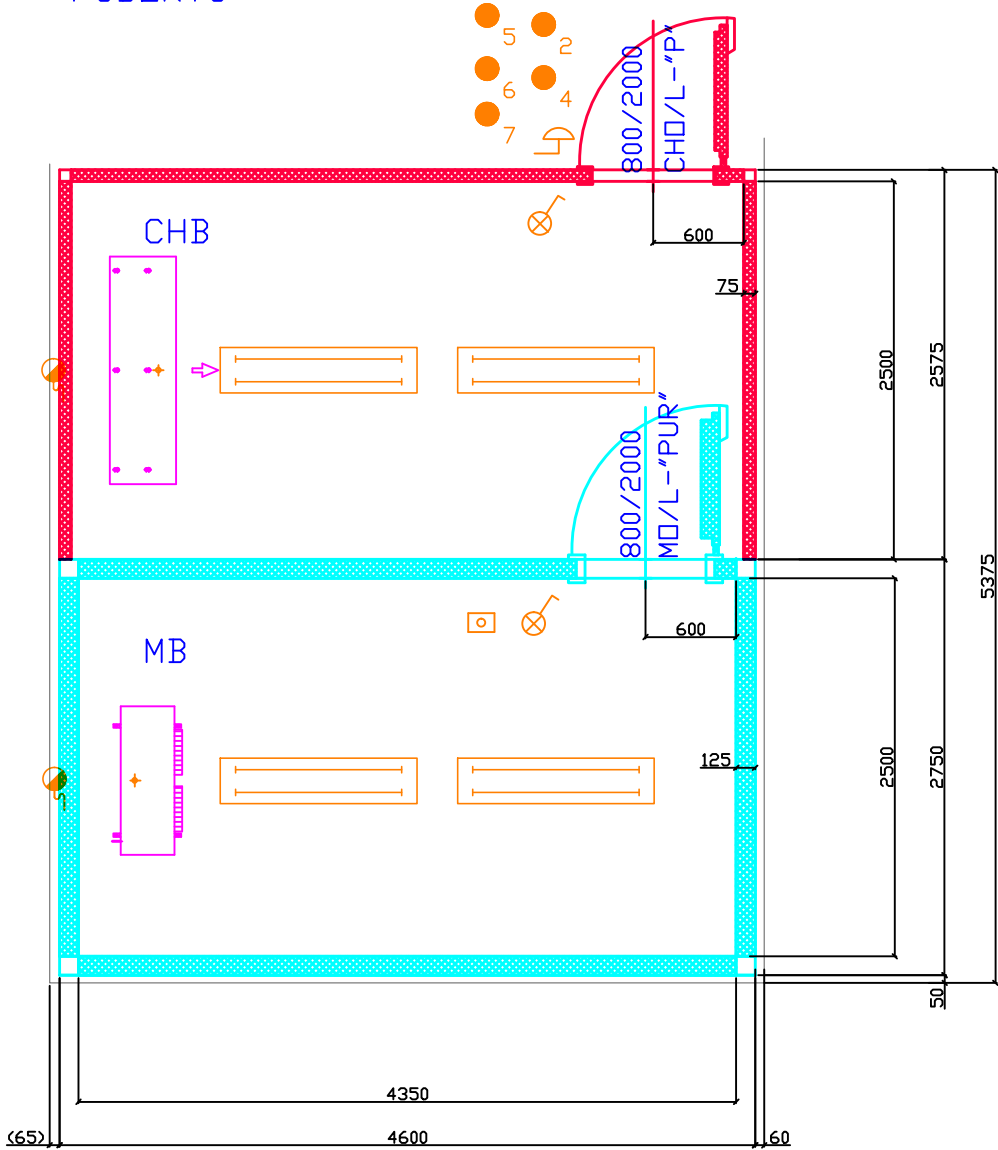
- ELEKTRO PŘÍVODY PRO CHB, MB a KCHJ.
JEDNOTLIVÉ ELEKTRO PŘÍVODY PRO CHB a MB NADE DVEŘMI VE VÝŠCE 2700mm, VOLNÝ KONEC 2,0m UKONČENÝ KRABICÍ.

JEDNOTLIVÉ ELEKTRO PŘÍVODY PRO KCHJ, DLE UMÍSTĚNÍ KCHJ, VOLNÝ KONEC 2,0 m UKONČENÝ KRABICÍ.
JEDNOTLIVÉ ELEKTRO PŘÍVODY vč. JIŠTĚNÍ:

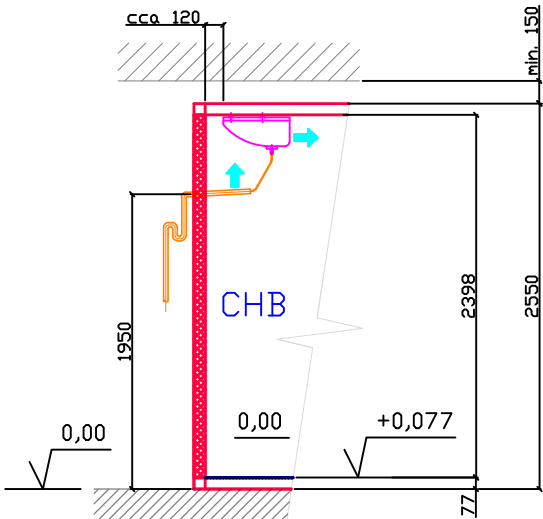
- 1 400V 16A (C) – PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) PRO KCHJ CHB – NA STŘEŠE OBJEKTU
- 2 400V 10A (C) – PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) K ZÁKAZNICKÉMU MÍSTU U CHB
- 3 400V 16A (C) – PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) PRO KCHJ MB – NA STŘEŠE OBJEKTU
- 4 400V 10A (C) – PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) K ZÁKAZNICKÉMU MÍSTU U MB

- 5 230V 200W 10A/30mA – PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO OSVĚTLENÍ CHB
- 6 230V 200W 10A/30mA – PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO OSVĚTLENÍ MB
- 7 230V 300W 10A/30mA – PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO VYHŘÍVÁNÍ DVEŘÍ a KLAPEK MB

PŮDORYS

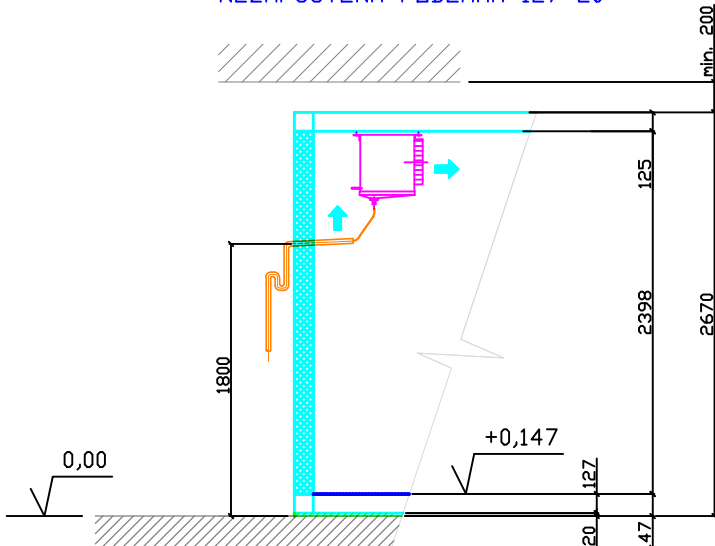


ŘEZ CHB
NEZAPUŠTĚNÁ PODLAHA 77



ODPAD KONDENZÁTU

ŘEZ MB
NEZAPUŠTĚNÁ PODLAHA 127+20



ODPAD KONDENZÁTU

atelier projekce a inženýring Gerstnerova 5/658 170 00 Praha 7	MÍSTO STAVBY : KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6 parc. č.1627/1			
	OBJEDNATEL : ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVAŘSKÁ, KAMÝČKÁ 129, PRAHA 6			
	ŠÉFPROJEKTANT Ing. V. Čapka	PROJEKTANT Ing. V. Čapka	VYPRACOVAL J. Samuel	
HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ PAVILON FLD SO 01			ČÍSLO ZAKÁZKY	0116
			STUPEŇ	DVZ / DPS
			POČET FORMÁTŮ	2 A4
			DATUM	únor 2017
			MĚŘITKO	1:100
PŮDORYS A ŘEZ BOXŮ			Č. KOPIE	ČÁST
				D.2.5M.BOX
			PROFESE	Č.PŘÍLOHY
				2