

TECHNICKÁ SPECIFIKACE BOXŮ:

CHLADICÍ BOX - VÝŠKA BOXU Hi= 2600 mm, He= 2675 mm, STAVEBNÍ PODLAHA,

DALŠÍ VÝBAVA BOXU:

- CHB a MB, PUR PANEL OPLÁŠTĚNÝ BÍLÉ LAKOVANÝM POZINKOVANÝM PLECHEM
- OBLÉ PLASTOVÉ ROHOVÉ LIŠTY, VNITŘNÍ ROHY PODLAHA/STĚNA a STĚNA/STĚNA
- OSVĚTLENÍ BOXU

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

SEZNAM KCHJ:

CHB - DĚLENÉ CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ, vč. 8 bm POTRUBÍ
TEPLOTA V CHB: +1°C až +3°C, max.TEPLOTA OKOLÍ: 35°C.

PŘÍPRAVNA - DĚLENÉ CHLADICÍ ZAŘÍZENÍ, vč. 10 bm POTRUBÍ
TEPLOTA V CHB: +10°C až +12°C, max.TEPLOTA OKOLÍ: 35°C.

UMÍSTĚNÍ KCHJ a TRASY CHLAD. POTRUBÍ BUDOU UPŘESNĚNY PŘI MONTÁŽI.
KONZOLA JE SOUČÁSTÍ KCHJ

STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST (ZAJISTÍ KUPUJÍCÍ NEBO STAVBA):

DOSTATEČNÝ PROSTOR PRO INSTALACI CHB. min. ČISTÁ VZDÁLENOST MEZI KAŽDOU VNĚJŠÍ STĚNOU BOXU A
PŘILEHLOU OBVODOVOU ZDÍ JE 50 mm, min. VÝŠKA VOLNÉHO PROSTORU NAD STROPEM JE PRO CHB 125 mm.

STAVEBNĚ PROVEDENÉ PODLAHY vč. TEPELNÝCH IZOLACÍ.

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

SERVISNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP NA STROP BOXU min. 600 X 600 mm.

TEMPEROVÁNÍ PROSTORU MONTÁŽE min. +5°C.

VYSOKOZDVIŽNÝ VOZÍK NEBO JEŘÁB PRO VYKLÁDKU příp. MONTÁŽ.

DOPRAVNÍ CESTU PRO DOPRAVU APARÁTŮ A MATERIÁLU.

MONTÁŽNÍ a SERVISNÍ PŘÍSTUP PRO KCHJ.

PROTIHLUKOVÉ ÚPRAVY a ZAMEZÍ ŠÍŘENÍ VIBRACÍ od KCHJ

PROSTUPY (80 mm) PRO CHLAD. POTRUBÍ vč UCPÁVEK, nutno upřesnit dle skutečného stavu.

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

☎
SIFONOVANÝ ODPAD KONDENZÁTU D32 mm (v. 1700 mm).

● ELEKTRO PŘÍVODY PRO CHB, MB a KCHJ.

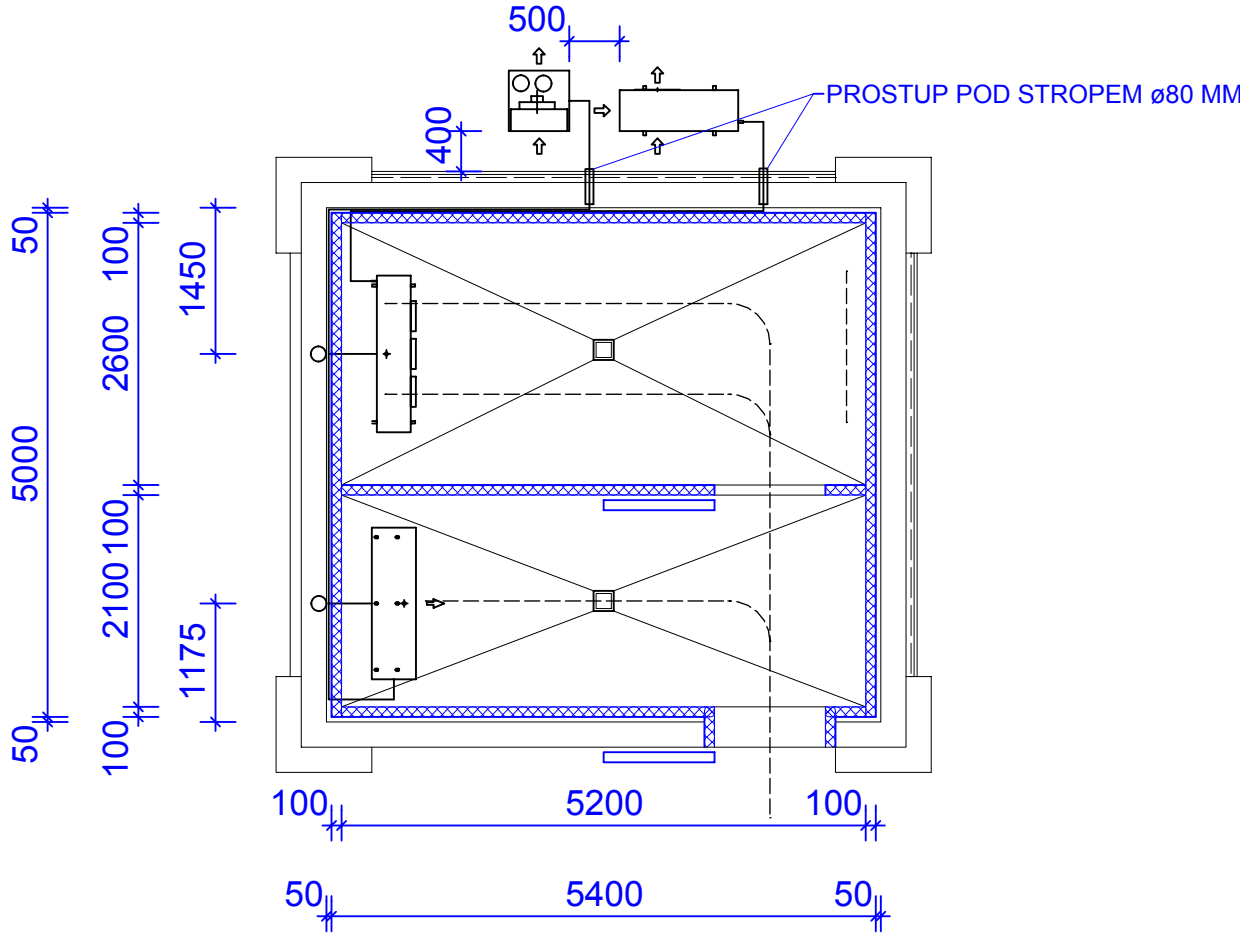
JEDNOTLIVÉ ELEKTRO PŘÍVODY PRO CHB NADE DVEŘMI VE VÝŠCE 3000mm, VOLNÝ KONEC 3,0m UKONČENÝ KRABICÍ.

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

JEDNOTLIVÉ ELEKTRO PŘÍVODY vč. JIŠTĚNÍ:

- ¹ 400V 1800W 16A (C) - PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) PRO KCHJ CHB
- ² 230V 2050W 10A (C) - PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) PRO ZÁKAZNICKÉ MÍSTO CHB
- ³ 230V 1560W 16A (C) - PŘÍVOD (včetně uzemňovacího vodiče) PRO KCHJ PŘÍPRAVNA
- ⁴ 230V 170W 10A/30mA - PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO OSVĚTLENÍ CHB
- ⁵ 230V 100W 10A/30mA - PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO OSVĚTLENÍ CHM
- ⁶ 230V 650W 10A/30mA - PŘÍVOD (včetně proudového chrániče) PRO VYHŘÍVÁNÍ DVEŘÍ a KLAPEK MB

UMÍSTĚNÍ KCHJ NA KONZOLÁCH NA FASÁDĚ
UMÍSTĚNÍ A VÝŠKU NUTNO UPŘESNIT



projektant				ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
ING. JAN ŠPAČEK Lesní 26/2085 370 06 Č. Budějovice IČ : 18286526		ved. projektant		Soukromá projekční kancelář Ing. Jan Špaček	
stavební úřad		investor		č.vyhotovení	
VOLARY		SPRÁVA NÁRODNÍHO PARKU ŠUMAVA 1.MÁJE 260/19, VIMPERK II, 38501			
stavba		PRÍSTAVBA CHLADICÍHO ZAŘÍZENÍ ÚP ČESKÉ ŽLEBY parc.č.228/1, k.ú. ČESKÉ ŽLEBY			
výkres		STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST - CHLADICÍ BOX		č.výkresu	
datum	stupeň	mřítko	form. A4		
7/2016	DPS		2	10	