

LABORATOIRE DAVID-FLORIDA
BÂTIMENT No. 65, SHIRLEY'S BAY, ONTARIO

PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT DE LA BAIE 2
DE LA CHAMBRE ANÉCHOÏQUE
3701 AVENUE CARLING, OTTAWA, ONTARIO, K2H 8S2

LÉGENDE MÉCANIQUE

GÉNÉRAL

EH	EN HAUT
EB	EN BAS
	INDICATION
	DIRECTION
	RÉVISION No.: 1
	IDENTIFICATION D'ACCESSOIRES
	IDENTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
	DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
	DIAMÈTRE DE LA TUYAUTERIE
	EXISTANT À CONSERVER
	PLAN DE DÉMOLITION
	EXISTANT À DÉMOLIR
	EXISTANT À CONSERVER
	PLAN DU NOUVEL AMÉNAGEMENT
	NOUVEAU
TYPE D'ÉQUIPEMENTS	
AHU	UNITÉ DE TRAITEMENT D'AIR
EC	SERPENTIN DE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE
RTU	UNITÉ DE TOITURE

PROTECTION INCENDIE

	ROBINET À VANNE AVEC INDICATEUR DE POSITION
	INDICATEUR DE DÉBIT
	TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE AU MUR OU EN POSITION PENDANTE (VOIR DESSIN)
	COUVERTURE ACCRUE, TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE AU MUR OU EN POSITION PENDANTE (VOIR DESSIN)
	TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE AU MUR (VOIR DESSIN)
	COUVERTURE ACCRUE, TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE AU MUR (VOIR DESSIN)
	TÊTE D'EXTINCTEUR PENDANTE
	TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE EN POSITION PENDANTE (VOIR DESSIN)
	COUVERTURE ÉTENDUE, TÊTE D'EXTINCTEUR RELEVÉE, INSTALLÉE EN POSITION PENDANTE (VOIR DESSIN)
	TÊTE D'EXTINCTEUR DISSIMULÉE
	ARMOIRE CONTRE-INCENDIE EN SURFACE
	EXTINCTEUR PORTATIF EN SURFACE
	RACCORDS POMPIERS
	EXTINCTEURS AUTOMATIQUES
	CANALISATION CONTRE-INCENDIE

PLOMBERIE

	TUYAU DE VENTILATION
CHAUFFAGE	
	EAU DE CHAUFFAGE - ALIMENTATION
	EAU DE CHAUFFAGE - RETOUR
	EAU GLYCOLÉE - ALIMENTATION
	EAU GLYCOLÉE - RETOUR
ROBINETTERIE	
	ROBINET À VANNE
	DÉTENDEUR
RACCORDS ET ACCESSOIRES	
	DISPOSITIF ANTI-REFOULEMENT
	COUPE SUR TUYAUX
	RACCORD BOUCHÉ
	MANOMÈTRE ET ROBINET À VANNE

VENTILATION ET CLIMATISATION

	GAINE D'ALIMENTATION VERS LE HAUT
	GAINE D'ALIMENTATION VERS LE BAS
	GAINE DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE HAUT
	GAINE DE RETOUR OU D'ÉVACUATION VERS LE BAS
	CONDUIT FLEXIBLE
	REGISTRE D'ÉQUILIBRAGE
	REGISTRE COUPE-FEU
	SERPENTIN ÉLECTRIQUE
	DIMENSION D'UNE GAINÉ CARRÉE (PREMIER CHIFFRE EST LE CÔTÉ VISIBLE)
	DIMENSION D'UNE GAINÉ RONDE
	DIMENSION D'UNE GAINÉ OVALE (PREMIER CHIFFRE EST LE CÔTÉ VISIBLE)
	DIFFUSEUR LINÉAIRE
	DIFFUSEUR D'AIR
	GRILLE DE RETOUR
	FLÈCHE D'ÉCOULEMENT D'AIR
IDENTIFICATION DES GRILLES ET DIFFUSEURS	
	ACCESSOIRES DU MÊME TYPE IDENTIFIÉS PAR LA MÊME IDENTIFICATION
	MODÈLE DE LA GRILLE OU DU DIFFUSEUR (VOIR LA LISTE DES GRILLES & DIFFUSEURS)
	DÉBIT D'AIR
	DIMENSION DU CONDUIT
	ACCESSOIRES DU MÊME TYPE IDENTIFIÉS PAR LA MÊME IDENTIFICATION
	MODÈLE DE LA GRILLE OU DU DIFFUSEUR (VOIR LA LISTE DES GRILLES & DIFFUSEURS)
	DÉBIT D'AIR

RÉGULATION

	CÂBLAGE ÉLECTRIQUE
	SENS D'ÉCOULEMENT
	IDENTIFICATION D'ENTRÉE OU SORTIE
	TRANSMETTEUR D'HUMIDITÉ
	TRANSMETTEUR DE TEMPÉRATURE
	TRANSMETTEUR DE HAUTE TEMPÉRATURE
	INTERRUPTEUR DE TEMPÉRATURE HAUTE LIMITE
	INTERRUPTEUR DE TEMPÉRATURE DE GEL
	INTERRUPTEUR DE DÉTECTEUR DE FUMÉE
	TRANSMETTER ÉLECTRONIQUE DE DIFFÉRENTIEL DE PRESSION
	VENTILATEUR
	HUMIDIFICATEUR ÉLECTRIQUE
	FILTRE
	SERPENTIN DE REFOUILLISSEMENT
	SERPENTIN DE CHAUFFAGE
	REGISTRE À LAMES OPPOSÉES
	MOTEUR ÉLECTRONIQUE - MODULANT
N.F.	NORMALEMENT FERMÉ
N.O.	NORMALEMENT OUVERT
TYPE DE POINT	

EXEMPLE:

EA

EA	ENTRÉE ANALOGIQUE
EB	ENTRÉE BINAIRE
SA	SORTIE ANALOGIQUE
SB	SORTIE BINAIRE

1	ADDENDA No. 02	2017.03.24
0	POUR APPEL D'OFFRES	2017.01.05

No.	Révision	Date
-----	----------	------

ESTAMPE PROFESSIONNELLE

A	A detail no. no. du détail
C	B location drawing no. sur dessin no.

A	A detail no. no. du détail
B	B location drawing no. sur dessin no.

project
LABORATOIRE DAVID-FLORIDA
BÂTIMENT No. 65, SHIRLEY'S BAY, ONTARIO
PROJET DE RÉAMÉNAGEMENT
DE LA BAIE 2 DE LA
CHAMBRE ANÉCHOÏQUE

drawing
MÉCANIQUE
PAGE TITRE ET
LÉGENDE

designed	Z. FETTAKA	conçu
date		
drawn	D. VÉZINA, M. FRENETTE	dessiné
date		
reviewed	F. DIONNE	examiné
date		
approved	F. DIONNE	approuvé
date		
scale		

project no.	no. du projet
CSA15-G6	
drawing no.	no. du dessin