

Cet addenda fait partie des plans et devis originaux et devra être reconnu comme faisant partie intégrante des documents contractuels. Les travaux affectés par cet addenda se conformeront aux plans et devis originaux, aux conditions générales, aux conditions générales complémentaires et à tout addenda émis antérieurement s'il en est. Les soumissionnaires s'assureront que le coût des travaux affectés par cet addenda est inclus dans le montant de la soumission.

1.0 DEVIS – ARCHITECTURE

- .1 Section 00 01 10 – Tables des matières
 1. ANNEXE D ajouté (Voir point .3 en bas)
ANNEXE D Analyse du concept architectural, Normes de construction et de sécurité incendie
- .2 ANNEXE C – Bordereau de Prix
 1. Section remplacée par page 1 ci-joint
- .3 Annexe D – Analyse du concept architectural, Normes de construction et de sécurité incendie
 1. Ajouter pour information : Analyse du concept architectural, daté le 17 aout
- .4 Section 08 11 00 – Portes et bâtis en métal
 1. Note 2.10 ajoutée :
 - 2.10. Portes et cadres à rupture de pont thermique
 1. Les portes et cadres extérieurs doivent être munis d'un bris thermique.
 2. Les portes à rupture de pont thermique doivent comporter une âme isolée, et les éléments extérieurs doivent être séparés des éléments intérieurs par un dispositif de rupture continu agrafé mécaniquement.
 3. La rupture de pont thermique doit être réalisée par des éléments extrudés en PVC rigide conformes à la norme CGSB 41-GP-19Ma.
 4. Les bâtis à rupture de pont thermique doivent comporter un dispositif de rupture continu agrafé mécaniquement et servant à isoler les éléments extérieurs des éléments intérieurs.
 5. Les bâtis et les portes doivent comporter un isolant.
- .5 Section 08 71 00a – Quincaillerie pour portes – Annexe – Liste de Groupes de quincaillerie
 1. Section remplacée par pages 1 à 12 ci-joints

.6 Section 09 21 16 – Revêtements en plaques de plâtre

1. Note 2.3.4 ajoutée :

2.3.4 Panneaux haute résistance aux impacts (GR4) : panneaux de gypse résistants aux impacts conformes aux normes ASTM C1396, C1629, C1658, C1177 et D3273, à mats de fibre de verre, de type X, d'épaisseur indiquée, de 1220 mm de largeur et de la longueur utile maximale. Installer jusqu'à 48po au-dessus du sol.

.1 Produits acceptables : Sheetrock VHI, de CGC, ou DensArmor Plus Résistant à l'Impact de Georgia-Pacific ou équivalent approuvé.

.7 Section 09 65 00.08 – Revêtements de sol souples – Travaux de petite envergure

2. Section remplacée par pages 1 à 9 ci-joints

.8 Section 09 58 00 – Plafond Suspendus

1. Notes 2.3.4 ajoutée :

1.2 Contenu de la section

.1 Fournir tous les matériaux, équipements, mains-d'œuvre et services requis, bien que non nécessairement mentionnés, pour l'exécution complète des ouvrages de la présente section de manière à ce que ceux-ci remplissent parfaitement les fins auxquelles ils sont destinés, notamment;

1. Les plafonds suspendus en carreaux acoustiques.

2. Panneaux acoustiques : Écrans acoustiques de feutre suspendus.

2. Révisions dans le point 2.4.1.1 :

.2 Note enlevée

.4 Dimensions : 610 mm x 1220 mm x 19 mm d'épaisseur, ou 305 mm x 1220 mm x 19 mm d'épaisseur, selon l'indication aux plans

.13 Produit de référence : Tuile modèle FINE FISSURED SCHOOL ZONE, # 1713WH, de Armstrong, ou équivalent approuvé.

.9 Section 10 28 00 – Accessoires de salle de toilettes et salle de bains

1. Remplace Note 2.3 par la suivante :

2.3 ACCESSOIRES :

2.3.2 **W.01** – Recipient de déchets semi encastrable (438mm x 764mm x 204), fini en acier inoxydable type 304 no.4 fini brossé.

.1 Produit de référence : Recipient de déchets modèle 330 de frost, ou équivalent approuvé

2.3.3 **W.02** – Sèche main électrique pour installation en surface.

.1 Produit de référence : Sèche main modèle XL-W de Xlerator, ou équivalent approuvé

2.3.4 **W.03** - Distributeur à papier de toilette : Boitier pour double rouleaux, pour installation en surface, 525mm x 290mm x 135mm. Construction en acier inoxydable calibre 22, type 304, fini satin,

.1 Produit de référence : Distributeur de papier modèle B-2892 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.5 **W.04** – Barres d'appui avec support dorsal (406mm x 281mm x 160mm), d'appui tubulaires en acier inoxydable type 304, 1.2mm (18gauge), fini satin, diamètre extérieur de 32mm (1,25po),

.1 Produit de référence : Barres d'appui avec support dorsal, modèle B-5892 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.6 **W.05** et **W.13** - Barres d'appui : Barres d'appui tubulaires en acier inoxydable type 304, diamètre extérieur de 32mm (1,25po). L'espace libre entre le mur et la barre devra être de 38mm (1,5po). Plaque d'ancrage au mur 3mm (1/8po) d'épaisseur en acier inoxydable soudée à la barre et couvercle de finition en acier de 82mm (3,25po). Longueur et disposition des barres d'appui selon indications aux dessins.

.1 Produit de référence : Barres d'appui modèle B-5806 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

.2 Produit de référence : Barres d'appui en L, modèle B-5898.99 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.7 **W.06** - Miroir: Miroir plat de première qualité de 6mm d'épaisseur, sans cadre, dimensions selon indications aux dessins. Aucune vis ou rivet apparents.

2.3.8 **W.07** - Miroir incliné: Miroir de première qualité de 6mm d'épaisseur avec cadre en acier inoxydable type 430 d'une seule pièce en forme de U de 19mm x 19mm avec coin à onglet, fini poli. Aucune vis ou rivet apparents. L'arrière du miroir

sera recouvert d'une feuille en acier galvanisé sur laquelle seront fixés les ancrages.

- .1 Produit de référence : Miroir incliné modèle B-298 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.9 **W.08** – Distributeur de savon : Distributeur de savon vertical montée en surface

- .1 Produit de référence : Distributeur de savon modèle B-2111 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.10 **W.12** – Crochet à serviette : Crochet à serviette, fini acier inoxydable, avec ancrages dissimulés.

- .1 Produit de référence : Crochet à serviette modèle B-233 de BOBRICK, ou équivalent approuvé

2.3.11 **W.014** - Poubelle pour serviettes hygiéniques montée en surface fini acier inoxydable (185mm x 253mm x89 mm)

- .1 Produit de référence : Poubelle pour serviettes hygiéniques modèle 20852 de ASI, ou équivalent approuvé

2.0 DESSINS – ARCHITECTURE

- .1 Remplacer les feuilles de dessin suivantes:

A-110	REV.01	PLAN DE DÉMOLITION R-D-C
		- Ajout des références aux détails de la page A-502
		- Révisions générales tel qu'indiqués

- .2 Le DSA (Dessins Supplémentaires en Architecture) suivant fait partie intégrante du présent addenda et modifient les dessins correspondants :

ASK-001-03	EXIGENCES NBC
	- Mise-à-jours des exigences en coordination avec Annexe D

ASK-003-03	BORDEREAU DES FINIS INTÉRIEURS
	- Indication Halle d'Entrée
	- Révisions générales tel qu'indiqués

ASK-121-03	PLAN DE CONSTRUCTION R-D-C
	- Ajout de note générale
	- Révisions générales tel qu'indiqués

ASK-124-X03	PLAN D'AMÉNAGEMENT ÉTAGE 2
	- Révisions générales tel qu'indiqués

ASK-125-X03	PLAN DE TOITURE - Référence du détail 5/A-500
ASK-150-X03-1	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI RDC - Révisions de la légende de plafond
ASK-150-X03-2	PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI RDC - Détail d'installation panneaux acoustiques
ASK-302-X03	ÉLÉVATIONS TOILETTES - Note PN1 enlevée
ASK-303-X03	ÉLÉVATIONS HALLE D'ENTRÉE
ASK-500-03-1	DÉTAILS DE TOITURES - Clarification concernant construction des appentis
ASK-500-03-2	DÉTAILS DE TOITURES - Clarification concernant construction des appentis
ASK-600-X03	BORDEREAU DES PORTES ET CADRES - Révisions générales tel qu'indiqués
ASK-601-X03	DÉTAILS PORTES ET CADRES - Révision à la cadre type C2
ASK-602-X03	DÉTAILS CUISINE - Révision à la note WE-11

FIN DE L'ADDENDA EN ARCHITECTURE 3