

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 08 11 00 – Portes et bâtis en métal
  - 1. Section remplacée par page 1 à 12 ci-joint
- .2 Section 09 65 00.08 – Revêtements de sol souples – Travaux de petite envergure
  - 1. Point 2.2 remplacé par la suivante :

### **2.2 REVÊTEMENT DE SOL SOUPLES EN FEUILLES**

- .1 Revêtements C1, C2, C3 et C4 : Revêtement de sol en feuille de caoutchouc vulcanisé, composé 913, avec pigments de couleur, sans métaux lourds ni PVC, surface lisse, joints sans soudure (Net Fit Seams), conforme à ASTM F1859 (feuille) ou F1344 (carreaux), Type 1
  - .1 Épaisseur : 3,0mm
  - .2 Dimensions : Feuille ou carreaux, selon les indications aux dessins.
  - .3 Inflammabilité (CAN/ULC S102.2) : Propagation de la flamme de 125 / Développement de la fumée 370.
  - .4 Dureté (ASTM D2240) : Shore A - 92
  - .5 Couleur: Selon les indications aux dessins.
  - .6 Produit de référence: Revêtement en feuille ou en carreaux Noraplan Environcare, de Nora by Interface, ou équivalent approuvé.

## **2.0 DESSINS – ARCHITECTURE**

- .1 Les notes suivants font partie intégrante du présent addenda et modifient les dessins correspondants:
  - A-110 PLAN DE DÉMOLITION- LÉGENDE DE DÉMOLITION
    - SÉPARATION TEMPORAIRE :
    - (VOIR NOTE D-13 DU PLAN DE DÉMOLITION A-110)
  - A-151 PLAN DE PLAFOND RÉFLÉCHI – STRUCTURE
    - Nouvelle note: Poutrelles en acier existantes de 20” typ. À 3’8” c-c

**3.0 DESSINS – ARCHITECTURE**

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

ASK-122-X05	PLAN DE FINIS <ul style="list-style-type: none"><li>- Clarification du rayon de béton autonivelant à l'entrée</li><li>- Ajout de notes spécifiques pour le béton autonivelant et modification des dessins au corridor des toilettes</li></ul>
ASK-500-X05	DÉTAILS DE TOITURE <ul style="list-style-type: none"><li>- Modification des détails 2 et 4</li></ul>
ASK-501-X05	DÉTAILS DE PLAFOND <ul style="list-style-type: none"><li>- Modification du détail 7</li></ul>

---

FIN DE L'ADDENDA EN ARCHITECTURE 5