

Trois-Rivières, le 26 juin 2018

Veillez prendre note que les documents de soumission du projet sont modifiés par le présent addenda.

Le présent addenda fait partie intégrante des documents contractuels et compte un total de 7 pages 8,5 po x 11 po. incluant la présente.

DESSIN :

Feuille A105

1. Dans la cartouche à la case « Dessin » l'on doit plutôt lire « Plan de plancher, Notes de **Réfection**, Bâtiment de services, Dépanneur ».

Feuille A110

1. La note de détails types « #32 » doit se lire comme suit : « Solin existant à enlever ainsi que la fourrure derrière le parement. Fournir et installer un nouveau solin en acier prépeint couleur noir. Enlever temporairement le revêtement en planches de cèdre existant. Enlever la fourrure de bois existante. Installer le nouveau solin sur le pare-air existant. Sceller le pare-air existant avec le nouveau solin à l'aide d'une nouvelle membrane autocollante. Fournir et installer une nouvelle fourrure de bois et réinstaller le revêtement de planches de bois existant. »

Feuille A114

1. Au tableau des finis, ajouter dans les titres de description de finitions des murs « Céramique murale en partie basse ». La céramique murale en partie basse sera appliquée pour les pièces #05 Toilette Hommes et #06 Toilette Femmes.
2. Au tableau des finis, ajouter dans les notes, la note #8 suivante : « Voir plan de plancher pour emplacement des murs recouvert de céramique murale en partie basse ». La note #8 sera appliquée pour les pièces #05 Toilette Hommes et #06 Toilette Femmes.

Feuille A200

1. La note « R12 » des notes de réfection doit se lire comme suit : « Cadre de porte à peindre, intérieur et extérieur, de couleur #2120-10 Noir de Mars de Benjamin Moore ».
2. L'installation des nouveaux Maximum sur la toiture doit avoir un espace minimum de 150mm sous les déflecteurs vs le point haut de la toiture.
3. Élévation arrière #04/A200 ; Ajouter le mot « Typique » à la coupe 5/A110 qui se retrouve dans une coupe de fenêtre.
4. Élévation arrière #03/A200 : Porte de la salle mécanique à enlever. Installer une nouvelle porte dans le cadre existant selon la description suivante :

1.0	Porte acier isolée polyuréthane entièrement soudée et scellée, à peindre avec chapeau tête de porte en acier (environ 990 x 2032 mm, à valider sur place)	Z275	FLE
1.0	Cadre de bois existant à conserver, adapter (charnières et serrure) et peindre		
3.0	Charnières AB850 114 x 114 FNA	630	HA
1.0	Poignée à tirer GSH 981	630	GAL
1.0	Plaque à pousser GSH 2616H	630	GAL
1.0	Serrure à pêne dormant, fonction classe B663	626	SCH
1.0	Cylindre et noyau sur chemin de clef Abloy de Parcs Canada	626	ABL
1.0	Ferme-porte P4040XP x 3077SCNS x 72MC x SRI	689	LCN
2.0	Plaque à pieds # 8400 x 300 mm x largeur de porte x B4E	630	IVE
1.0	Seuil d'aluminium AC5 et arrêt AB11 x V22 x L.R.	AL	UNI
1.0	Coupe-froid 17V Aluminium et néoprène (tête de cadre) x largeur de porte	AL	UNI
2.0	Coupe-froid R480-TP Aluminium et balai (bas de porte) x largeur de porte	AL	UNI
2.0	Coupe-froid 1650 Aluminium et néoprène (jambages) x hauteur de porte	AL	UNI
1.0	Grille de porte 300 x 150 mm (voir mécanique)		

INGÉNIERIE

Voir addenda M01 de 1 page, addenda E01 de 2 pages et addenda S01 de 2 pages, joints aux présentes.

Nous vous remercions de votre collaboration.

Régis Côté et associés

Par : _____
 Louis R. Carrier, architecte

c.c. M. Michel Hould, Parcs Canada
 Les entrepreneurs soumissionnaires