

MISE À JOUR SUR L'INSTALLATION À PARTIR DE BLUE STREAM FIBER

À la suite de notre dernière note de service sur ce projet, n'oubliez pas que les conditions météorologiques ont un impact significatif sur l'avancement des travaux. Pendant 2 mois pratiquement pas de pluie, puis le déluge depuis le 11 juin, donc les équipes ne peuvent pas travailler.

Ils ont terminé le tube de protection jusqu'à chaque bâtiment. Le contrat spécifiait en effet que la fibre devait être protégée jusqu'à chaque bâtiment dans un tube, qui peut également être localisé. Ils ont fait un excellent travail avec des dommages limités à notre propre câble et à d'autres services enfouis dans le sol, les gicleurs ou les conduites d'eau de la ville. Lorsque cela s'est produit, ils avaient les pièces et le personnel appropriés pour effectuer immédiatement la réparation. Ils ont installé les boîtes de jonction dans le sol, où la fibre de chaque unité sera connectée à la ligne de fibre principale. La période de creusage est terminée, avec peu de dommage au sol puisqu'ils réparaient le gazon au fur et à mesure qu'ils progressaient, ils avaient même un employé pour vérifier les performances des gicleurs après la fin du creusement. Stacey et André ont eu le privilège d'assister à cette période de travail, y compris le creusement et la mise en place à l'intérieur d'unités, parmi de nombreux projets en cours.

Ils ont également terminé l'insertion de la fibre principale et de la fibre de raccordement à chaque bâtiment, un travail bien fait à partir des commentaires reçus des résidents permanents et des visiteurs.

Le cabinet principal a été installée, et ils travaillent à y installer l'équipement. *Vous trouverez ci-joint une série de photos sur ce projet.*

Ils ont fait 9 bâtiments A et B, pour un total de 72 unités. Dans le type d'unité A, l'emplacement du « puck » se trouve dans la petite chambre à coucher et dans l'unité B, le « puck » se trouve dans le « den », comme nous l'avions mentionné précédemment. *Nous sommes d'accord pour que Blue Stream change l'horaire d'origine, maintenant ils vont se concentrer sur les unités de type A et B, pour se consacrer ensuite aux unités C, D et DD. Selon les conditions météorologiques, cela devrait durer 5 semaines. Stacey, notre*

gestionnaire, travaille-en étroite collaboration avec le personnel de Blue Stream afin de minimiser l'impact sur les horaires des résidents permanents et le contrôle de l'accès à toutes les unités de snowbirds.

Un groupe de propriétaires a accepté de faire partie du groupe de vérificateur BETA et ils travailleront avec Blue Stream pour effectuer des tests de procédure et de performance avant la mise en service du système. N'oubliez pas que la date cible est la fin de septembre, début octobre.

D'ici la mi-août, une série de réunions sur place et sur Zoom aura lieu. Nous publierons plus de détails sur ces réunions plus tard. Lors de ces réunions, ils confirmeront vos exigences de service pour la ligne téléphonique terrestre et le niveau de Mbps Internet (vitesse de l'internet) s'ils sont différents du niveau standard de 300 Mbps.

Pour le service AT&T actuel, nous vous recommandons de maintenir votre service Internet si vous avez un appareil intelligent installé dans votre unité, nos snowbirds devraient avoir le service Internet et le service téléphonique mis en attente de vacances. Nous publierons une note de service distincte concernant la procédure d'élimination de l'équipement actuel d'AT&T.

Merci d'avoir lu

Stacey Casey Gestionnaire de la propriété

Michael Shane Vice-président

Andre Mongrain Président

Le 24 juin 2024

