



REALISATION D'UNE DECHETTERIE AVEC LOCAUX VOIRIE / POMPIER 1627 Vaulruz (FR)

Jusqu'au printemps 2005, la commune de Vaulruz ne disposait pas d'un local de voirie approprié, et une nouvelle affectation du local du feu, situé dans le bâtiment de la halle de gymnastique, était rendue nécessaire en raison de l'emplacement existant peu adéquat. De même, Vaulruz n'avait pas de déchetterie, mais un centre de collecte qui était déplacé au gré des ventes des parcelles de la zone artisanale. Au vu du développement de la Commune, l'assemblée communale a décidé l'étude d'un complexe immobilier ayant pour but d'assurer les trois activités mentionnées ci-dessus. Cette étude a été allouée à l'Entreprise Générale BAT-MANN Constructions SA, entreprise qui a séduit les autorités communales par un projet qui était à la fois esthétique, adapté aux différentes utilisations qui allaient en découler, et qui répondait aux normes financières retenues. Une fois ce projet défini, un appel d'offres auprès de différentes Entreprises Générales a été lancé. Les travaux de construction ont également été attribués à BAT-MANN Constructions SA, qui présentait les meilleures conditions. Le complexe a été inauguré le 8 octobre 2005 en présence de très nombreux citoyens et invités. Le coût total de l'ensemble des infrastructures y compris les équipements techniques et le mobilier, a été de CHF 1'350'000.--. Les premiers échos des utilisateurs de ce complexe, employé communal, sapeurs-pompiers et citoyens, sont particulièrement favorables. Le conseil communal se félicite des excellents rapports entretenus avec l'entreprise BAT-MANN Constructions SA, et la remercie de sa collaboration. Il remercie également toutes les entreprises qui sont intervenues dans le cadre de la construction de ce complexe multifonctionnel.

M. Schroeter Syndic



Surface local voirie	157 m ²
Surface local pompiers	307 m ²
Surface locaux communs	105 m ²
Surface au sol	615 m ²
Surface étage	150 m ²
Surface totale plancher	765 m ²
Surface toiture	915 m ²
Volume SIA	4'605 m ³
Durée des travaux	8 mois
Année de réalisation	2008