

# Ecole primaire Kaléidoscope Salavaux

Située à côté d'une salle polyvalente déjà existante, l'école primaire Kaléidoscope a été construite de manière à accueillir ses premiers élèves pour la rentrée 2016.

Cet ouvrage comprend 18 salles de cours dont 5 salles se distinguent par des équipements spécifiques (musique, travaux manuels...) réparties sur trois étages, deux bibliothèques (scolaire et communale), une infirmerie, un abri PC, ainsi qu'un espace réservé aux professeurs, à la Direction et au secrétariat.

Le projet comprend également la construction d'une nouvelle centrale de chauffage au bois, adjacente à la salle polyvalente, ainsi que l'aménagement de places de stationnement et de zones vertes équipées d'installations sportives.

Techdata a suivi l'exécution du projet comme bureau d'assistance au Maître de l'ouvrage. Les travaux ont été confiés à l'entreprise générale Steiner SA.



Source : Epicure Architecture & Urbanisme SA

|                                               |                                                                  |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| Maître de l'Ouvrage Commune de Vully-les-Lacs |                                                                  |
| Entreprise générale Steiner SA                |                                                                  |
| Durée du projet                               | 2013-2016                                                        |
| Coûts                                         | CHF 9.3 Mio.                                                     |
| Site web                                      | <a href="http://www.vully-les-lacs.ch">www.vully-les-lacs.ch</a> |

## Nos prestations

Représentant du Maître d'Ouvrage (MO) pour les phases d'appel d'offres (AO) en entreprise générale (EG) et de réalisation (projet, exécution de l'ouvrage, mise en service et achèvement) :

- Suivi de l'établissement et de l'optimisation du projet de l'ouvrage.
- Etablissement des documents pour l'AO en EG, accompagnement de la procédure d'adjudication et préparation du contrat.
- Analyse et conseils en matière de gestion des moyens mis en œuvre pour assurer la planification, la coordination et le contrôle.
- Assistance au MO pour les séances de pilotage, de coordination de mandataires et de spécialistes.
- Contrôles intermédiaires pendant la réalisation : adéquation fonctionnelle du projet avec le programme ; respect du programme en termes de coûts, délais et qualité ; suivi des mesures d'économie et d'optimisation des coûts ; prise en considération des propositions présentées par l'architecte, l'EG et l'utilisateur, visites de chantier.
- Appui ponctuel à l'EG et aux mandataires pour les modifications, les adaptations et les optimisations de projet.
- Analyse et mise en évidence des risques du projet, des actions à entreprendre et la gestion des risques mise en place par l'EG.
- Appui pour les réceptions intermédiaires et finale. Contrôles des mises en service des installations et de l'élimination des défauts.