

ZŠ a MŠ Jána Amosa Komenského, Hubeného 25, Bratislava - Rača

Základná a materská škola Jána Amosa Komenského v Rači otvára svoje brány školákam a škôlkarom už viac ako 40 rokov. Nachádza sa na krásnom mieste v obklopení zelene blízkych Malých Karpát. Zriaďovateľom školy je mestská časť Bratislava – Rača.



„Na začiatku bolo veľa pochybovačov, ktorí neverili, že sa nám kontajnerový zdroj tepla podarí sprevádzkovať. Som rád, že táto kotolňa svojou prevádzkou pochybnosti vyvracia.“

Ing. Milan Orlovský KOOR, s.r.o

Základná škola na Hubeného ulici v Rači bola medzi prvými projektami našej spoločnosti. Pôvodná plynová kotolňa, ktorá vykurovala školu nebola demontovaná ale ponechaná ako paralelný zálohový zdroj. Na tento účel sa však vôbec nevyužíva. Kontajnerová kotolňa s plynovými tepelnými čerpadlami od svojho spustenia plnohodnotne starú kotolňu nahradila.

Parametre projektu:

- Nový kontajnerový zdroj tepla s kondenzačným kotlom HOVAL UltraGas 400D
- Plynové tepelné čerpadlá 3 x ROBUR GAHP – A HT/S 38,3 kW
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy
- online monitoring technológie 24/7/365
- v prevádzke od 01/2012
- po 10 rokoch prevod vlastníctva technológie za 1- Eur



Hoval

ROBUR
coscienza ecologica

BELIMO®

Danfoss

GRUNDFOS

ELIRA®

GAS TRADE

Vemex
ENERGO

SCHIEDEL

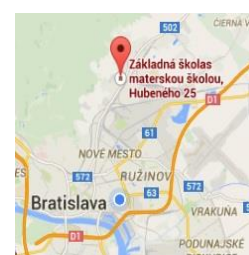
reflex

AQUA trend®

VÚB BANKA

orange™

Miesto realizácie



Základná škola, Školská 1123/29, Bánovce nad Bebravou

ZŠ Školská v Bánovciach nad Bebravou je plne organizovaná škola poskytujúca vzdelanie žiakom v 0.-9. ročníku. Nachádza sa na sídlisku Sever a okrem detí zo sídliska ju navštevujú aj deti zo susedných obcí podľa školského obvodu. Budova školy pozostáva z dvoch pavilónov, ktoré sú navzájom prepojené. Škola je okrem tried vybavená 2 telocvičňami, minitelocvičňou, školskou knižnicou, kuchyňou a školskou jedálňou. V areáli školy sa nachádza niekoľko športovísk pre deti.



„Základná škola Školská v Bánovciach nad Bebravou predstavuje náš typický EPC projekt, kde sa popri rekonštrukcii kotolne vymenili aj okná a došlo k výraznej úspore na spotrebe plynu.“

Ing. Milan Orlovský KOOR, s.r.o

Škola bola vykurovaná z vlastnej plynovej kotolne. Z dôvodu nevyhovujúceho technického stavu zariadenia kotolne bola potrebná rekonštrukcia. Okrem vybudovania novej kotolne sa v rámci EPC projektu podarilo vymeniť aj okná na škole za plastové.

Parametre projektu:

- nový zdroj tepla s kondenzačným kotlom HOVAL UltraGas 500D
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy
- online monitoring technológie 24/7/365
- v prevádzke od 09/2012
- vymenených 270 ks pôvodných okien s celkovou plochou 720 m² za 5 komorové plastové okná s 3 tesneniami a izolačným dvojsklom
- po 10 rokoch prevod vlastníctva technológie za 1- Eur



Hoval

reflex

BELIMO®

Danfoss

GRUNDFOS

ELIRA®

GAS TRADE

Vemex
ENERGO

SCHIEDEL

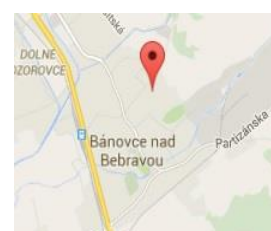
okná a dvere
Slovaktual®

AQUA trend®

VÚB BANKA

orange™

Miesto realizácie



ZŠ a MŠ Attilu Józsefa s vyučovacím jazykom maďarským Trhová Hradská

Základná a materská škola Attilu Józsefa s vyučovacím jazykom maďarským v Trhovej Hradskej pozostáva z dvoch samostatných pavilónov pre vyučovanie, samostatnej telocvične a jedálne. Všetky objekty sú zateplené a taktiež sú vymenené všetky okná za plastové.



„Myslím si, že v Trhovej Hradskej majú veľmi vkusne zrekonštruovanú školu v peknom prostredí. Som rád, že sme im mohli pomôcť s vybudovaním novej kotolne.“

Ing. Milan Orlovský KOOR, s.r.o.

Základná škola bola donedávna vykurovaná z plynovej kotolne z roku 1994. Nachádzali sa tu 4 kotlové moduly FÉG-VESTALE AF 105 s celkovým výkonom 432 kW. Stará technológia bola z kotolne úplne demontovaná a nahradená novými zariadeniami umožňujúcimi diaľkový dohľad nad prevádzkou. Základ kotolne tvorí kondenzačný plynový kotol Hoval UltraGas 300D.

Parametre projektu:

- nový zdroj tepla s kondenzačným kotlom HOVAL UltraGas 300D
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy
- online monitoring technológie 24/7/365
- v prevádzke od 09/2014
- po 10 rokoch prevod vlastníctva technológie za 1- Eur



Hoval

reflex

BELIMO®

Danfoss

GRUNDFOS

ELTRA®

CLAS TRADE

ZSE

ŽIVÁ ENERGIA

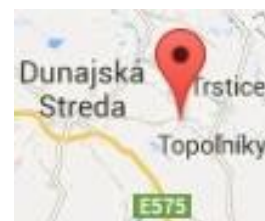
SCHIEDEL

AQUA.trend®

VÚB BANKA

orange™

Miesto realizácie



Spojená škola sv. Františka z Assisi – Karloveská, Bratislava

Spojená škola zahŕňa pod jednu hlavičku cirkevnú základnú školu a gymnázium. Jej zriaďovateľom je Rímskokatolícka cirkev Bratislavská arcidiecéza. Svoju činnosť začala v školskom roku 2003/2004 keď boli otvorené triedy 1. – 4. ročníka. V súčasnosti cirkevnú základnú školu navštevuje 250 žiakov v 13 triedach. Od školského roka 2009/2010 je v činnosti aj novootvorené Gymnázium sv. Františka z Assisi. Škola úzko spolupracuje s rehoľou bratov Minoritov.



„Čoraz viac škôl sa rozhodlo spolupracovať pri dodávke tepla a teplej úžitkovej vody so spoločnosťou KOOR. Som rád, že Spojená škola Karloveská bola medzi našimi prvými projektami.“

Ing. Milan Orlovský KOOR, s.r.o

V škole sa nachádzala technológia výroby tepla na hranici svojej životnosti. Cez pôvodné drevené okná dochádzalo k veľkým tepelným únikom. Inštaláciou novej kontajnerovej kotolne a výmenou okien za plastové došlo k výraznému poklesu spotreby zemného plynu.

Parametre projektu:

- nový kontajnerový zdroj tepla s kondenzačným kotlom HOVAL UltraGas 400D
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy
- online monitoring technológie 24/7/365
- v prevádzke od 10/2012
- vymenených 140 ks pôvodných okien s celkovou plochou 740 m² za 5 komorové plastové okná s 3 tesneniami a izolačným dvojsklom
- po 10 rokoch prevod vlastníctva technológie za 1- Eur



Miesto realizácie

