

Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

Trvanie projektu: september 2013 - máj 2014

Miesto: Ekocentrum ArTUR, Hrubý Šúr 237

Manažér projektu: Zuzana Kierulfová

Administrátor projektu: Július Šréter

Repasovanie okien a vnútornú izoláciu, ako aj workshopy s tým spojené podporil Nadačný fond Slovenských elektrární v Nadácii Pontis.

Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na škole.

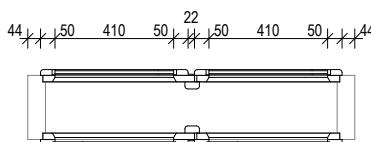
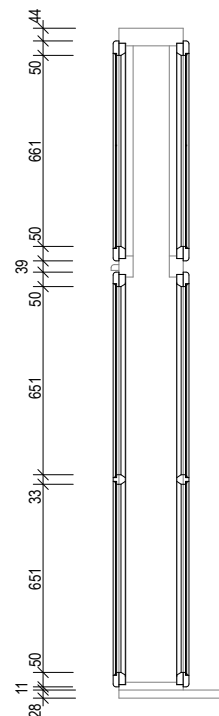
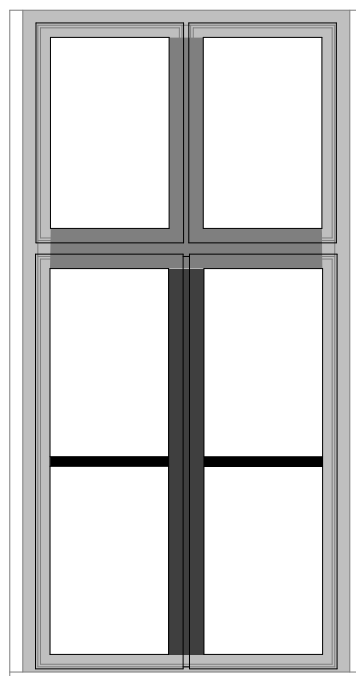
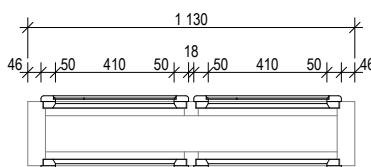
Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, **Konzultácie:** Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o



Pôvodné okno

1sklo / 1sklo

U okna = 2,340 W/m²K



Obnova starej školy na ekocentrum ArTUR je súčasťou projektu Zelená obnova, stavanie a bývanie, podporeného Blokovým grantom pre MVO a podporu partnerstiev švajčiarsko-slovenskej spolupráce.

Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

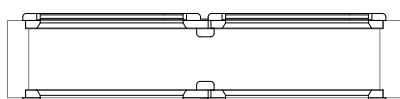
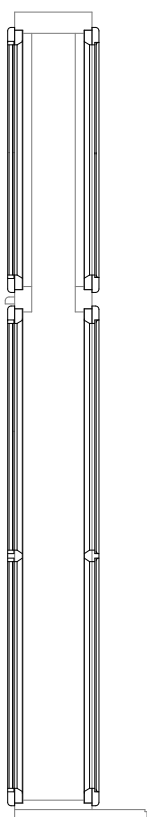
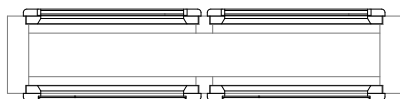
Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na škole.

Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, **Konzultácie:** Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o

variant A

izolačné dvojsklo / 1sklo

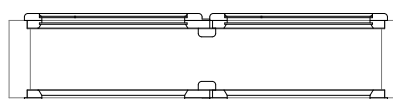
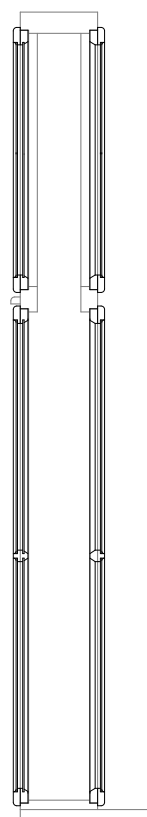
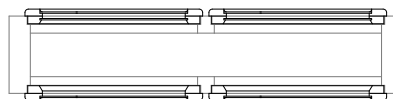
U okna = 1,014 W/m²K



variant B

2 sklá / 1sklo

U okna = 1,902 W/m²K



Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

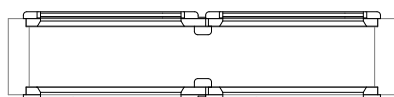
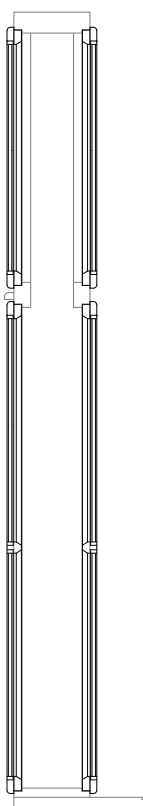
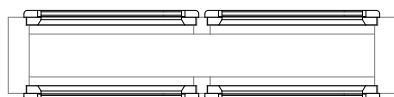
Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na šcole.

Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, **Konzultácie:** Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o

variant C

izolačné dvojsklo / izolačné dvojsklo

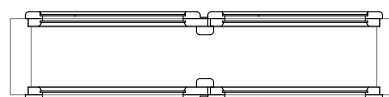
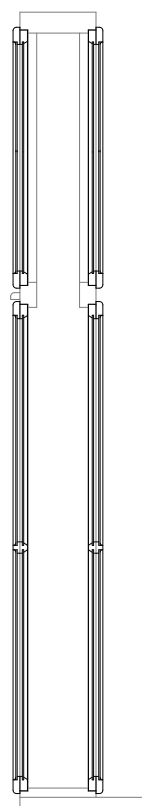
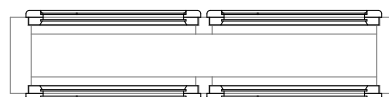
U okna = 0,803 W/m²K



variant D

2 sklá / 2 sklá

U okna = 1,634 W/m²K



Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

Trvanie projektu: september 2013 - máj 2014

Miesto: Ekocentrum ArTUR, Hrubý Šúr 237

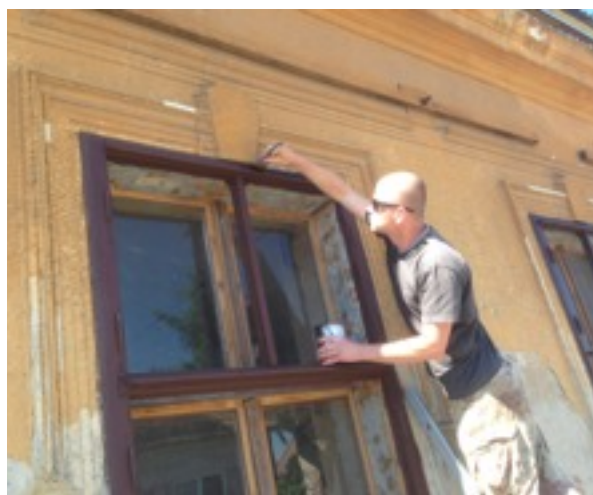
Manažér projektu: Zuzana Kierulfová

Administrátor projektu: Július Šréter

Repasovanie okien a vnútornú izoláciu, ako aj workshopy s tým spojené podporil Nadačný fond Slovenských elektrární v Nadácii Pontis.

Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na škole.

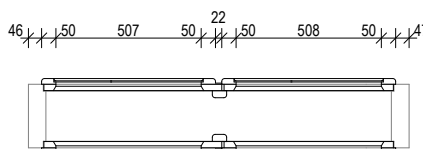
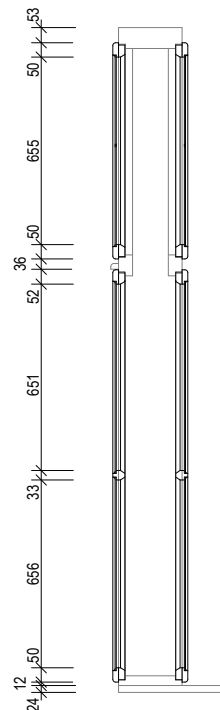
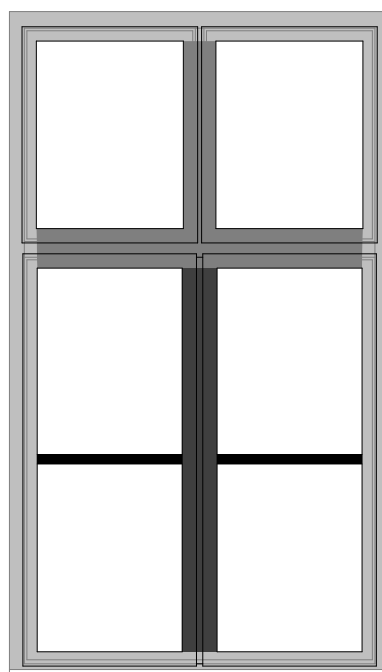
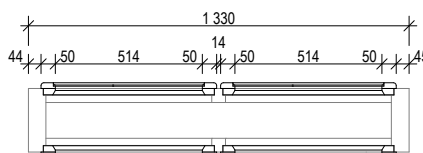
Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, **Konzultácie:** Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o



Pôvodné okno

1sklo / 1sklo

U okna = 2,389 W/m²K



Obnova starej školy na ekocentrum ArTUR je súčasťou projektu Zelená obnova, stavanie a bývanie, podporeného Blokovým grantom pre MVO a podporu partnerstiev švajčiarsko-slovenskej spolupráce.

Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

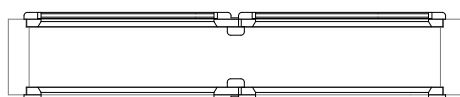
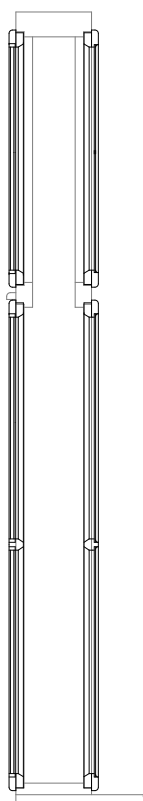
Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na šcole.

Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, Konzultácie: Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o

variant A

izolačné dvojsklo / 1sklo

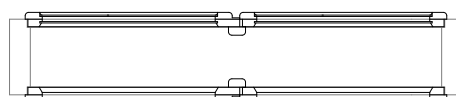
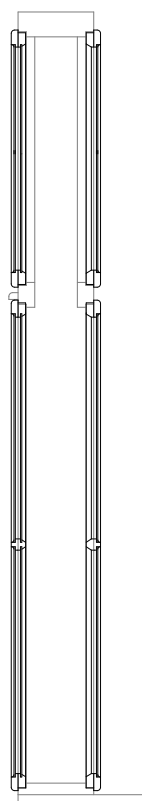
U okna = 0,999 W/m²K



variant B

2 sklá / 1sklo

U okna = 1,930 W/m²K



Zelená obnova

Repasovanie pôvodných okien a vnútorné zateplenie

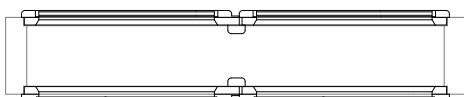
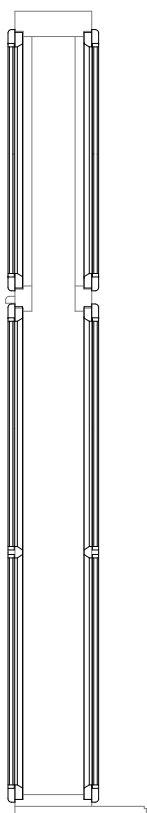
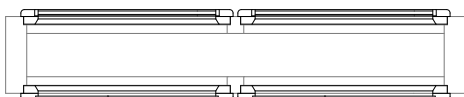
Dokumentácia rôznych variant repasovania pôvodných okien na škole.

Vypracovala: Ing. arch. Barora Hollá, **Konzultácie:** Mgr. Art. Bjorn Kierulf, Createrra s.r.o

variant C

izolačné dvojsklo / izolačné dvojsklo

U okna = 0,803 W/m²K



variant D

2 sklá / 2 sklá

U okna = 1,634 W/m²K

