

Präsentation der Firma plagon cz, sro

A close-up photograph showing a person's hand holding a white, cylindrical cleaning tool. The tool is being used to clean a white radiator with a slatted top. The background is a plain, light-colored wall. The lighting is soft and even.

Ökologische Reinigung von Heizsystemen

Basilejské náměstí 99/10, Praha Žižkov

- Wir sind ein Unternehmen, das sich auf die ökologische Reinigung von Rohrleitungen mit modernster Technologie spezialisiert hat
- Wir beschäftigen uns seit 1993 mit der Reinigung, als Wissen und Handwerk von Generation zu Generation weitergegeben wurden
- Seitdem haben wir die Reinigungsmethode entwickelt
- Mit den neuesten Technologien führen wir eine chemische Reinigung verschiedener Rohrtypen durch

- Firma plagon cz, s.r.o. wurde 2010 gegründet
- Wir arbeiten eng mit der Guild of Heating and Plumbers (CTI) und der Fakultät für Chemische Technologie der University of Pardubice zusammen.
- Wir verfügen über alle erforderlichen Zertifizierungen für Qualitätsmanagement und Servicequalität in unserem Bereich: ISO 9001: 2008, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2007
- Wir bieten umfassende Lösungen für Ihre Einsparungen
- Während seines Bestehens haben wir Hunderte von Aufträgen für Unternehmen, Regierungsorganisationen und Wohnhäuser

Ausgewählte Referenzen

Regionalbüro der
zentralböhmischen Region
Prag 5

„Wir bestätigen, dass die
Firma plagon cz s.r.o. Im
Laufe des Jahres 2011 führte
es eine chemische Reinigung
des Heizungssystems und eine
Verteilung des Warmwassers
im Büro unseres Büros durch,
einschließlich der
Oberflächenbehandlung der

Serviceeinrichtungen für das
Innenministerium

„An dieser Stelle möchte ich
mich bei den Mitarbeitern von
plagon cz sro bedanken, die
an der Umsetzung der
Referenzreinigung des Kessels
für die Warmwasserbereitung
in der Wärmetauscherstation
in der Tschechischen Republik
beteiligt waren, für die
Einhaltung des geplanten
Zeitplans des

Gefängnisdienst des
Untersuchungsgefängnisses der
Tschechischen Republik
Prag-Pankrác

„Firma plagon cz s.r.o. Im
Gebäude des
Gesundheitszentrums in
Květnice führte sie eine
einmalige Desinfektion der
Warmwasserverteilung durch.
Es wurde gezeigt, dass diese
heftige Desinfektion das

Wo putzen wir überall?

- In Mehrfamilienhäusern, in denen wir auch Heizkörper reinigen
- In Schuleinrichtungen
- In Wärmetauscherstationen
- In Hotels und Unterkünften
- In medizinischen Einrichtungen und sozialen Einrichtungen
- In Industrieanlagen, einschließlich der Entfernung von Ablagerungen in Kühlkreisläufen und Formen

Welche Verfahren und Technologien verwenden wir?

- Wir werden zuerst zu Ihnen kommen und die erste Untersuchung und chemische Analyse des Wassers vor Ort durchführen
- Eine gründliche Bioanalyse hilft uns dann, die Ursache und Zusammensetzung der Sedimente in der Pipeline zu ermitteln
- Wir werden eine Preisberechnung durchführen
- Die Ausführung des Auftrags und seine Ausführung folgt
- Wir entnehmen Proben aus dem gereinigten System, verarbeiten Fotodokumentationen, Laborergebnisse, erstellen einen Bericht und
- Die Essenz der chemischen Reinigung ist das Pumpen des Wirkstoffs in die Wasserfüllung des Rohrleitungssystems, das dann Sedimente und Schlamm während der ständigen Zirkulation im System trennt, die anschließend abgepumpt werden.
- Nach der Reinigung wird die flüssige Ladung neutralisiert oder ersetzt
- Wir verwenden 100% biologisch abbaubare, sichere und völlig ungiftige Substanzen
-

Demonstration der magnetischen Reinigung

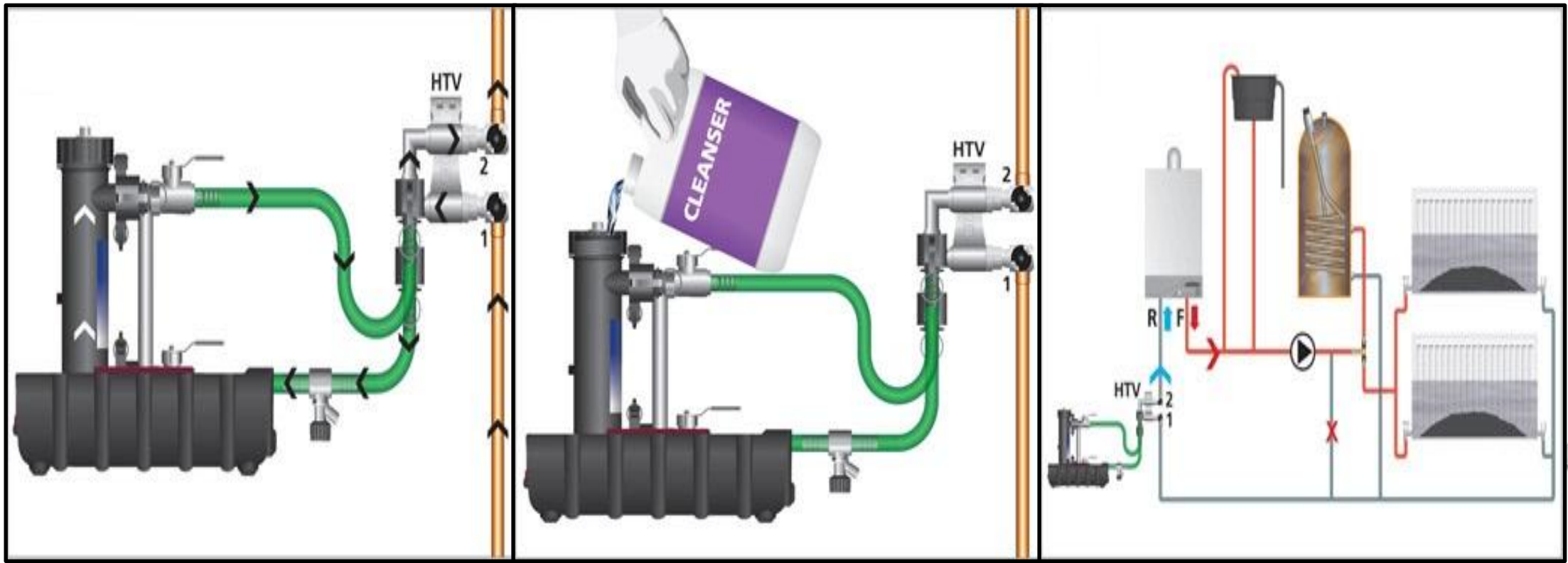


Reinigungsverfahren für das Heizsystem

Zuerst schließen wir den
Reinigungsfilter an

Dann das Reinigungsmittel
hinzufügen

Das System wird gespült

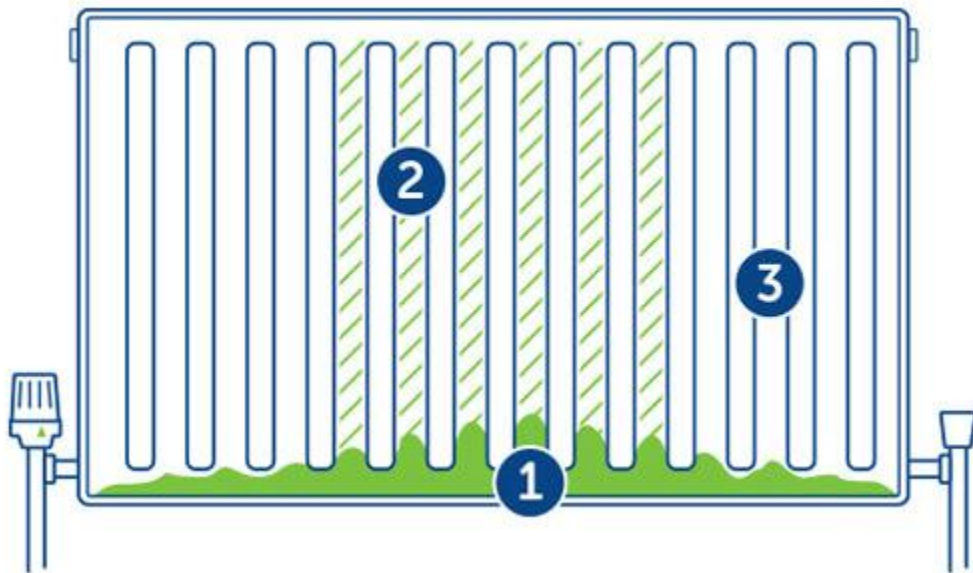


Wir werden einen
vibrierenden Hammer
verwenden, um den Schlamm
zu lösen

Lassen Sie den Schlamm aus
dem Filter ab



Warum befindet sich Schlamm im Kühler?

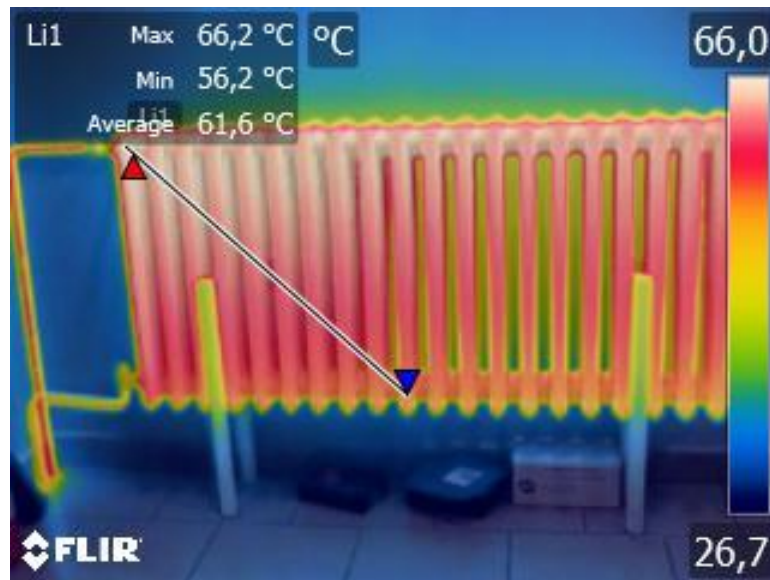


- Je älter die Zentralheizung ist, desto wahrscheinlicher ist es, dass sich im Heizkörper Schlamm befindet
- Blockierte Heizkörper erhöhen Ihre Rechnungen, weil die Heizung zum Beispiel hart arbeiten muss, um Ihr Zuhause aufzuwärmen. Schlamm kann auch den Kessel, die Wärmepumpe und die Ventile beschädigen

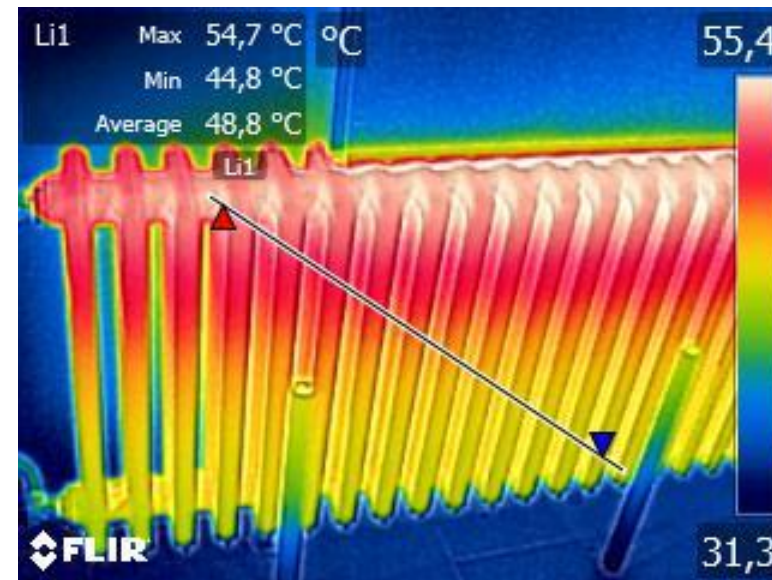
- 1) **Schlamm aus Heizkörpern ist eine Mischung aus Verunreinigungen und Rost - im Laufe der Zeit sammelt er sich im unteren Teil an**

Nachweis der Kühlerpermeabilität

- Gereinigter Kühler

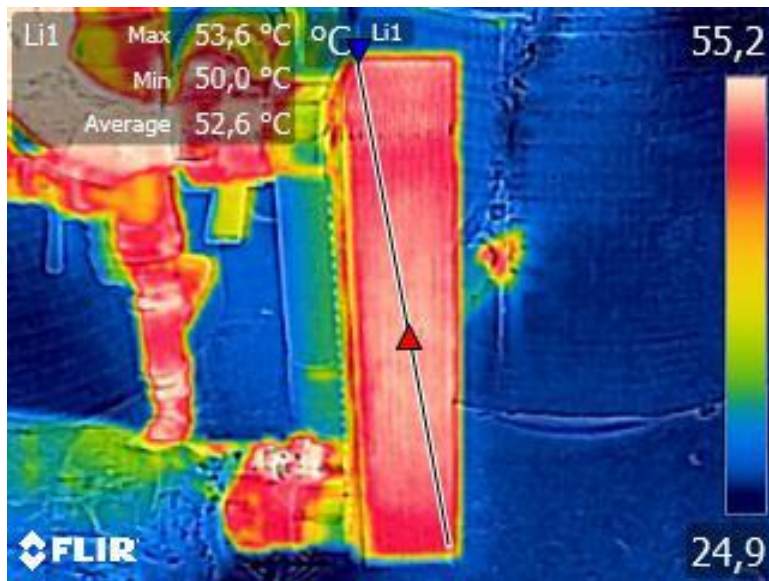


- Ungereinigter Kühler



Demonstration der Reinigung von Plattenwärmetauschern

- Bevor gereinigt



- Nach dem Säubern



Wir bieten die Installation von Wasseraufbereitung und Demineralisierung an

- Wasserenthärter und Demineralisierung



- Industrielle Kläranlagen und automatische Befüllung



Warum uns wählen?

- Bevor wir zur Arbeit gehen, stellen wir zunächst fest, ob Sie wirklich gereinigt werden müssen
- Anhand der ersten Probenahme und Wasseranalyse werden wir herausfinden, ob und in welchem Umfang überhaupt eine Reinigung erforderlich ist
- Den Angebotspreis berechnen wir immer nur auf Basis dieser kostenlosen Umfrage und chemischen Analyse vor Ort
- Wir werden nicht nur die Konsequenz beseitigen, wir werden die Ursache finden
- Wir verwenden keine einzige Reinigungslösung, sondern kombinieren verschiedene Reinigungsmittel und Korrosionsinhibitoren
- Wir gehen professionell an die Arbeit heran, dokumentieren den gesamten Prozess sorgfältig, machen Fotos und am Ende erhalten Sie einen umfassenden Bericht mit dem Ergebnis

kontakt

- www.plagoncz.cz
- info@plagoncz.cz
- Kotlár Milan – 602 144 374
- Facebook : www.facebook.com/plagoncz
- Instagram: www.instagram.com/plagoncz
- Hauptquartier – Basilejské náměstí 99/10, Prag 3 - Žižkov

Vielen Dank für
Ihre
Aufmerksamkeit!
t!

Wir freuen uns auf die Suche

