

**ROFA Praha s.r.o.**

# Reference list

**V následující tabulce jsou uvedeni nejdůležitější uživatelé přístrojů dodaných společností**

**ROFA Praha s.r.o.:**

<b>P.č.</b>	<b>Uživatel</b>	<b>Přístroje</b>
1.	<b>Česká rafinérská a.s.</b> – rafinérie Litvínov	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů (vč. provozní analyzátorů pro stanovení obsahu síry v palivech, stanovení CFPP atd.)
2.	<b>Česká rafinérská a.s.</b> – rafinérie Kralupy nad Vltavou	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů (vč. provozní analyzátorů pro stanovení obsahu síry v palivech)
3.	<b>ČEPRO a.s.</b> Sklady: Střelice, Loukov, Třemošná, Roudnice nad Labem, Smyslov, Sedlnice, Klobouky, Šlapánov, Mstětice, Cerekvice, Hrádek atd.	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů
4.	<b>SGS – ÚPM</b> Laboratoře: Praha, Kolín	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů
5.	<b>Unipetrol (Chemopetrol)</b> - Litvínov	Nízkoteplotní vlastnosti, destilační automaty, MCRT
6.	<b>Synthos</b> - Kralupy nad Vltavou	Analyzátor síry, body vzplanutí
7.	<b>Celně technické laboratoře</b> Laboratoře: Praha, Ústí nad Labem, Ostrava, Hradec Králové, Olomouc atd.	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů, polarimetry, úprava vody apod.
8.	<b>PARAMO a.s.</b> - Pardubice	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů
9.	<b>PARAMO a.s.</b> - Kolín	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů
10.	<b>ČEZ a.s.</b> Elektrárny: Dukovany, Temelín, Mělník, Hodonín, Prunéřov atd.	Kalorimetry, body vzplanutí, viskozimetry, bod měknutí atd.
11.	<b>Státní hmotné rezervy</b> – Kostelec u Heřmanova Městce	Termická stabilita paliv, mazivost (HFRR, BOCLE atd.)
12.	<b>Armáda ČR</b> - Brno	Termická stabilita paliv, barva
13.	<b>Agropodnik</b> - Jihlava	Nízkoteplotní vlastnosti MEŘO, stabilita
14.	<b>OLEO Chemicals a.s.</b> - Liberec	Nízkoteplotní vlastnosti MEŘO
15.	<b>PREOL, a.s.</b> - Lovosice	Nízkoteplotní vlastnosti MEŘO, barva
16.	<b>Moravské naftové doly, a.s.</b> - Hodonín	Široký rozsah analyzátorů pro analýzu ropy a ropných produktů
17.	<b>ZENTIVA a.s.</b> - Praha	Analyzátor TOC

18.	<b>Zdravotní ústavy</b> Laboratoře: České Budějovice, Trutnov, Karviná, Plzeň, Olomouc, Brno atd.	Analyzátor TOC
19.	<b>Vysoká škola chemicko -technologická</b> - Praha	Analyzátor TOC, Celá řada reaktorů určených pro studium průběhu reakcí
20.	<b>Holcim</b> - Prachovice	Kalorimetry, bod vzplanutí
21.	<b>ECOREC</b> - Prachovice	Kalorimetr, bod vzplanutí
22.	<b>České dráhy</b> - Pardubice	Bod vzplanutí
23.	<b>TCPA</b> - Kolín	Viskozita
24.	<b>TEVA (IVAX)</b> - Opava	Detektor celkového dusíku
25.	<b>Pepsi-Cola</b> - Praha	Refraktometry
26.	<b>Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.</b> - Vřesová	Kalorimetr
27.	<b>MARS ČR KOM. SPOL.</b> – Poříčí nad Sázavou	Refraktometry
28.	<b>MARS NEDERLAND B.V.</b> – Veghel, Holandsko	Refraktometry
29.	<b>VŠB (Vysoká škola báňská)</b> - Technická univerzita Ostrava	Analyzátor TOC +TN, reaktor
30.	<b>ALS</b> – Praha, Česká Lípa	Stanovení AOX, bod vzplanutí
31.	<b>Technická Universita</b> – Zvolen, Slovensko	
32.	<b>Triga spol. s r.o.</b> - Praha	bod vzplanutí
33.	<b>VÚRV</b> - Praha	kalorimetr
34.	<b>SETUZA a.s.</b> – Ústí nad Labem, Olomouc	Refraktometry
35.	<b>Důl Lazy</b> - Orlová	kalorimetr
36.	<b>Karlova Universita</b> - Fakulta farmacie – Hradec Králové	kalorimetr
37.	<b>Letiště</b> – Bratislava, Slovensko	bod vzplanutí
38.	<b>Česká geologická služba</b> - Praha	Analyzátor TOC
39.	<b>DEZA a.s.</b> – Valašské Meziříčí	
40.	<b>Aquila</b> - Ostrava	Analyzátor TOC
41.	<b>VEOLIA a.s.</b> - Praha	Analyzátor TOC

.....  
Ing. Milan Solar  
jednatel společnosti ROFA Praha s.r.o.