

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu má laboratoř k dispozici u vedoucího zkušební laboratoře a na webových stránkách <https://www.ikates.cz/flex.html> ve formě „Seznam činností v rámci flexibilního rozsahu akreditace“.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1	Zjišťování a měření vad, hodnocení vzhledu	ČSN 70 0550:1962; ČSN 70 3200, čl. 29	Obalové sklo	A, D
2	Zjišťování a měření vad, hodnocení vzhledu	ČSN 70 8005, čl. 5.2; ČSN 70 8026:1996, čl. 4.2, 4.4; PD PN 001/70/83, čl. 19 b, c, d	Užitkové sklo	A, D
3	Zjišťování a měření vad, hodnocení vzhledu	ČSN 70 9052:1956, čl. 29 až 31; ČSN EN 572-2, čl. 5.2.2; ČSN EN 572-3, čl. 5.2; ČSN EN 572-4, čl. 5.2; ČSN EN 572-5, čl. 5.2; ČSN EN 572-6, čl. 5.2; ČSN EN 572-7, čl. 5.2; ČSN EN 572-8+A1, čl. 6.2.2, 6.2.3; ČSN EN 1036-1, čl. 7.2.1.1, 7.2.2.1; ČSN EN 1051-1, čl. 7.1; ČSN EN 1096-1, čl. 8.2, 8.3; ČSN EN 1279-1, čl. 6.2, příl. F; ČSN EN 1748-1-1, čl. 7.1.2; ČSN EN 1748-2-1, čl. 7.1.2; ČSN EN 14178-1, čl. 7.1.2; ČSN EN 15755-1, kap. 7; ČSN EN 16477-1, čl. 6.2.1; ČSN EN ISO 12543-6, kap. 4; ISO 25537, čl. 7.1.1.1, 7.1.2; PD PN 70 1591, čl. 12	Sklo ve stavebnictví	A, D
4	Zjišťování a měření vad, hodnocení vzhledu	ČSN EN 12875-2; ES:1869/2018, čl. 4.1, 4.3, 4.4	Skleněné a sklokeramické nádoby	A, D
5	Zjišťování a měření vad, hodnocení vzhledu	PD TP 11111/98, čl. 3.1	Ploché sklo tvrzené pro domácí spotřebiče	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a prohnutí	ČSN 70 1304, čl. 22 až 24; ČSN 70 9052:1956, čl. 25 až 28; ČSN EN 572-2, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-3, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-4, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-5, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-6, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-7, čl. 4.1, 4.2; ČSN EN 572-8+A1, čl. 5.2, 5.3; ČSN EN 1036-1, čl. 5.1, 5.2; ČSN EN 1051-1, čl. 5.3.1; ČSN EN 1279-1, čl. 6.3; ČSN EN 1748-1-1, čl. 6.2, 6.3; ČSN EN 1748-2-1, čl. 6.2, 6.3; ČSN EN 1863-1, čl. 6; ČSN EN 12150-1+A1, čl. 6; ČSN EN 12337-1, čl. 6; ČSN EN 13024-1, čl. 6; ČSN EN 14178-1, čl. 6.1, 6.3; ČSN EN 14179-1, odst. 8; ČSN EN 14321-1, odst. 6; ČSN EN 15752-1, čl. 6.1.2; ČSN EN 16477-1, kap. 5; ČSN EN ISO 12543-5, čl. 4; ISO 16293-2, čl. 4.1; PD PN 70 1591, čl. 13 až 15; ZP 99006, čl. 2.2 až 2.4, 2.6 (katalogový list Glaverbel)	Sklo ve stavebnictví	A, D
7	Stanovení rozměrů	ČSN 70 0562	Obalové sklo	A, D
8	Stanovení rozměrů	ČSN 70 8005, čl. 5.3; ČSN 70 8026:1996, čl. 4.3; ES:1869/2018, čl. 4.2.1; PD PN 001/70/83, čl. 19 a)	Užitkové sklo	A, D
9	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a prohnutí	PD TP 11111/98, čl. 3.2 až 3.5	Tvrzené sklo pro domácí spotřebiče	A, D
10	Stanovení nasákavosti	ČSN EN ISO 29767, metoda A; ČSN EN ISO 16535, metoda 1A	Materiály ze skleněných a minerálních vláken	A, D
11	Stanovení rosného bodu	ČSN EN 1279-6, příl. K	Izolační skla	A, D
12	Stanovení přilnavosti	ČSN EN ISO 2409	Nátěry a povrchové úpravy na výrobcích ze skla	A, D
13	Stanovení světelných a solárních charakteristik, měření barev	ČSN 01 1718, kap. IVA, VI	Výrobky ze skla, plasty	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
14	Stanovení světelných a solárních charakteristik, měření barev	ČSN EN 410, čl. 5.2 až 5.6; ISO 9050, čl. 3.3 až 3.9	Sklo ve stavebnictví	A, D
15	Stanovení světelných a solárních charakteristik, měření barev	ISO 13837; ECE 43R, příl. 3, čl. 9.1	Sklo pro dopravní prostředky	A, D
16	Měření barev	IWA 8, příl. A	Užitkové sklo	A, D
17	Stanovení světelných a solárních charakteristik, měření barev	ČSN EN ISO 13468-2; ČSN EN ISO 7823-2, příl. A	Plasty	A, D
18	Stanovení objemu	ČSN 70 0553:1982	Obalové sklo	A, D
19	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 1051-1, čl. 5.4.1	Skleněné tvárnice a skleněné dlaždice	A, D
20	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1279-4, příl. D.1	Komponenty pro výrobu izolačního skla	A, D
21	Stanovení objemu	ES:1869/2018, čl. 4.2.2	Užitkové sklo	A, D
22	Zkouška odolnosti proti kondenzující vodě	ČSN EN 1036-1, příl. A; ČSN EN 1096-2, čl. 5 až 10, příl. B; ČSN EN 16477-1, čl. 8.1.3; ISO 25537, příloha A	Sklo ve stavebnictví	A, D
23	Zkouška odolnosti proti kyselinám	ČSN EN 1096-2, čl. 5 až 10, příl. C; PD PN 70 1591, čl. 18	Sklo ve stavebnictví	A, D
24	Zkouška účinku vlhkosti	ČSN EN ISO 12543-4, čl. 6; EN ISO 12543-4:1998, čl. 5	Sklo ve stavebnictví	A, D
25	Zkouška účinku vlhkosti	ECE 43R, příl. 3, čl. 7	Sklo pro dopravní prostředky	A, D
26	Stanovení těkavého obsahu gravimetricky	ČSN EN 1279-4, příl. H	Komponenty pro izolační skla	A, D
27	Zkoušení pronikání vlhkosti	ČSN EN 1279-2; ČSN EN 1279-6, čl. B.4	Izolační skla	A, D
28	Zkoušky odolnosti proti záření	ČSN EN 1096-3, kap. 5 až 9, příl. C1; ČSN EN ISO 12543-4, kap. 7, metoda A; EN ISO 12543-4:1998, kap. 6	Sklo ve stavebnictví	A, D
29	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	ČSN EN ISO 7459	Obalové sklo	A, D
30	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	ES:1869/2018, čl. 6.3	Užitkové sklo	A, D
31	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	PD PN 70 1591, čl. 17	Sklo ve stavebnictví	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
32	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	ČSN ISO 718	Laboratorní sklo	A, D
33	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	ECE 43R, příl. 3, čl. 8	Sklo pro dopravní prostředky	A, D
34	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	BS 3193, příl. B; PD TP 11111/98, čl. 3.7	Tvrzené sklo pro domácí spotřebiče	A, D
35	Zkoušky odolnosti proti náhlé změně teploty a výdržnosti	ČSN EN 1183	Výrobky skla ve styku s potravinami	A, D
36	Zkoušky odolnosti proti vysoké teplotě	ČSN EN 16477-1, čl. 8.1.4; ČSN EN ISO 12543-4, kap. 5; EN ISO 12543-4:1998, kap. 4	Sklo ve stavebnictví	A, D
37	Zkoušky odolnosti proti vysoké teplotě	ECE 43R, příl. 3, čl. 5	Sklo pro dopravní prostředky	A, D
38	Zkoušky odolnosti proti mikrovlnnému ohřevu	ČSN EN 15284	Skleněné a sklokeramické nádoby	A, D
39	Zkoušení odolnosti při mytí v myčkách rychlou metodou	ČSN EN 12875-4; ČSN EN 12875-5; ES:1869/2018, čl. 8	Skleněné a sklokeramické nádoby	A, D
40	Zkoušky rozpadu po rozbití	ČSN EN 1863-1, kap. 8; ČSN EN 12150-1+A1, kap. 8; ČSN EN 13024-1, kap. 8; ČSN EN 14179-1, kap. 10; ČSN EN 14321-1, kap. 8; ČSN EN 15683-1, kap. 8; ČSN EN 17635; ISO 11485-3, kap. 5; PD PN 70 1591, čl. 16	Sklo ve stavebnictví	A, D
41*	Zkoušky odolnosti proti útoku	ČSN EN 356; ČSN EN 1063; ČSN EN 1523	Sklo ve stavebnictví	A, D
42	Zkoušky odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12600	Sklo ve stavebnictví	A, D
43	Zkoušky odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12980	Užitkové sklo	A, D
44	Zkoušky odolnosti proti nárazu	BS 3193, příl. C	Tvrzené sklo pro domácí spotřebiče	A, D
45	Zkoušky rozpadu po rozbití	BS 3193, příl. A; PD TP 11111/98, čl. 3.6, 3.8	Tvrzené sklo pro domácí spotřebiče	A, D
46	Zkoušky rozpadu po rozbití	ECE 43R, příl. 3, čl. 1, 2.1	Tvrzené sklo pro dopravní prostředky	A, D

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
47	Stanovení pevnosti v tlaku, tahu a ohybu	ČSN EN 1051-1, čl. 6.1, příl. A, B	Skleněné tvárnice a dlaždice	A, D
48	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 1279-4, čl. 5.5.1, příl. A.1	Těsnící materiály pro izolační skla	A, D
49	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1288-1; ČSN EN 1288-3; ČSN EN 1288-5	Sklo ve stavebnictví	A, D
50	Zkouška odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN ISO 8113	Obalové sklo	A, D
51	Stanovení obsahu plynu (vodivostně a paramagneticky)	ZP 00001 (návodů výrobců analyzátorů k použití)	Izolační sklo	A, D
52	Stanovení rychlosti unikání plynu (argon) metodou GC-TCD	ZP-SOP 09018 (ČSN EN 1279-3)	Izolační sklo	A, B, D
53	Stanovení součinitele prostupu tepla - výpočtem - zkouškou	ČSN EN 673; ČSN EN 674	Sklo ve stavebnictví	A, D
54	Zkoušky odolnosti proti otěru	ČSN EN 1096-2, kap. 6 až 10, příl. E	Sklo ve stavebnictví - sklo s povlakem	A, D
55	Stanovení vnitřního napětí (polarimetricky)	ČSN 70 0534; ASTM C148-14	Výrobky ze skla	A, D

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ stupeň volnosti: A – Flexibilita týkající se materiálů/výrobků (předmět zkoušky), B – Flexibilita týkající se komponent/parametrů/vlastností, C – Flexibilita týkající se výkonnosti metody, D – Flexibilita týkající se metody.

Laboratoř může modifikovat zkušební postupy s uvedeným stupněm volnosti v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. Není-li uveden žádný stupeň volnosti, nemůže laboratoř pro danou zkoušku uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Akreditace pro účely autorizace / oznámení:

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a skleněných tvárnic		
1.1.1	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (2/6): Pro použití, na která se vztahují požární předpisy, vyžadující zkoušení (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Tabule plochého nebo zakřiveného skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1096-4:2018 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449/AC:2005 EN 1279-5+A2:2010 EN 1279-5:2018
1.1.2	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (2/6): Pro použití, na která se vztahují požární předpisy, vyžadující zkoušení (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Izolační složené sklo	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
1.1.3	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (3/6): Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Tabule plochého nebo zakřiveného skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 1096-4:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449/AC:2005

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.1.4	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (3/6): Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Profilované sklo tvaru U	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 15683-2:2013
1.1.5	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (3/6): Pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Izolační skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
1.1.6	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (4/6): Pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Tabule plochého nebo zakřiveného skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 1036-2:2008 EN 1096-4:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
1.1.7	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (4/6): Pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Profilované sklo tvaru U	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 15683-2:2013

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.1.8	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (4/6): Pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Izolační skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
1.1.9	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (4/6): Pro ostatní použití vystavená rizikům "bezpečnosti při užívání" a na která se takové předpisy vztahují (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Skleněné tvárnice	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1051-2:2007
1.1.10	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (5/6): Pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Tabule plochého nebo zakřiveného skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 1036-2:2008 EN 1096-4:2004 EN 1748-1-2:2004 EN 1748-2-2:2004 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 12337-2:2004 EN 13024-2:2004 EN 14178-2:2004 EN 14179-2:2005 EN 14321-2:2005 EN 14449:2005 EN 14449:2005/AC:2005
1.1.11	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (5/6): Pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Profilované sklo tvaru U	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 572-9:2004 EN 15683-2:2013

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 326/2024 ze dne: 8. 7. 2024**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

IKATES, s.r.o.

objekt číslo 1139, Zkušebna skla a stavebních výrobků
Tolstého 186, Řetenice, 415 03 Teplice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.1.12	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (5/6): Pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Izolační skla	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1279-5:2005+A2:2010 EN 1279-5:2018
1.1.13	Výrobky z plochého skla, profilovaného skla a ze skleněných tvárnic (5/6): Pro použití týkající se úspory energie a/nebo omezení hluku (podle RK 2000/245/EC a změny 2001/596/EC) Skleněné tvárnice	nařízení č. 305/2011 systém 3	EN 1051-2:2007

¹ u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky:

BS	Britská norma
ECE	předpisy Hospodářské komise Spojených Národů pro Evropu (UN/ECE)
ES	Egyptská norma
IWA	ISO workshop agreement
PD	přejatý dokument
PN	podniková norma
TP	technické podmínky
ZP	zkušební postup laboratoře
nařízení	nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
RK	Rozhodnutí Komise