

SMLOUVA O SPOLUPRÁCI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU

(Smlouva s účinnou spoluprací)

ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací

Operační programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (dále jen „OP PIK“),
programu Aplikace s názvem „**Tištěné senzorové systémy pro kontrolu kvality citlivých výrobků**“,
registrační číslo CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024435
(dále jen Projekt)

Smluvní strany

Colognia press, a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, v oddíle B, číslo vložky 6634

IČO: 26186292

DIČ: CZ26186292

Sídlo: Havlíčkova 844, Kolín IV, 280 02

Spisová značka: B 17502 vedená u Městského soudu v Praze

Zastoupená: Martinem Málkem, předsedou správní rady
Jiřím Rozvařilem, členem správní rady
Štěpánkou Liznerovou, členkou správní rady

dále jen „**Společnost**“ nebo „**CP**“

a

2. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta chemická

IČO: 00216305

DIČ: CZ00216305

Sídlo: Antonínská 548/1, 601 90 Brno

Spisová značka: Veřejná vysoká škola, subjekt nezapisovaný do Obchodního rejstříku

Zastoupené: prof. Ing. Martinem Weiterem, Ph.D., děkanem Fakulty chemické VUT v Brně

dále jen „**VUT**“

společně dále též „smluvní strany“

Článek 1 Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je účinná spolupráce mezi Společností jako podnikem a VUT jako organizací pro výzkum a šíření znalostí ve smyslu Nařízení Komise č. 651/2014 a dle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací).

Smluvní strany tvořící řešitelský tým Projektů prohlašují, že souhlasí se zněním Projektů průmyslového výzkumu a experimentálního vývoje s názvem "Tlusté senzory systémy pro kontrolu kvality citlivých výrobků" s registračním číslem CZ.01.1.02/0.0/0.0/20_321/0024435. Smluvní strany prohlašují, že jim jsou známy podmínky a obsah Projektů, včetně práv a povinností smluvních stran, jimiž se zavazují řídit při plnění této smlouvy.

- (2) Smluvní strany dále prohlašují, že budou společně usilovat o naplnění cílů Projektů. Za tímto účelem se smluvní strany zavazují realizovat Projekt v souladu s Rozhodnutím, Podmínkami poskytnutí dotace a schváleným návrhem Projektů, a účelně tak využívat získanou dotaci.

Článek 2 Specifikace spolupráce

- (1) Smluvní strany se dohodly, že VUT bude na Projektů participovat jako ostatní žadatel/příjemce a bude plnit své aktivity tak jak je napsáno v projektové žádosti.

- (2) Smluvní strany se dohodly, že podíl průmyslového výzkumu v Projektů bude činit 50 % a podíl experimentálního vývoje bude činit 50 % z celkových způsobilých výdajů Projektů, přičemž podíl aktivit společnosti a VUT je rozdělen takto:

CP: průmyslový výzkum: 75 %
 experimentální vývoj: 50 %

VUT: průmyslový výzkum: 85 %
 experimentální vývoj: 85 %

- (3) Smluvní strany se dohodly na tom, že podíl VUT na způsobilých nákladech Projektů tvoří 16,85 % rozpočtu, a to následovně:

Rok	2021	2022	2023	Celkem
Celkem v tis. Kč	1 478	961	234	2 673
Dotace v tis. Kč	1 256	817	199	2 272

Etapa	I	II	III	Celkem
Datum ukončení etapy	30. 9. 2021	30. 9. 2022	31. 5. 2023	
Celkem v tis. Kč	385	931	1358	2 673
Dotace v tis. Kč	327	791	1 154	2 272

- (4) Z podílu smluvních stran na způsobilých výdajích projektů a charakteru jejich odborných činností v projektů vyplynula následující míra podpory pro jednotlivé smluvní strany (míra podpory za celý projekt je 66,29 %):

CP: 62,5 %
VUT: 85,0 %.

- (5) Cílem projektu je navrhnout efektivní způsob výroby a implementace tištěných sensorových systémů pro kontrolu kvality citlivých výrobků, jejich obalů či jejich zpracovatelského prostředí s využitím kontinuálních R2R tiskových postupů. Tištěné senzory budou zajišťovat kontrolu kvality definovaných parametrů citlivých výrobků, mezi které lze zařadit produkty ze segmentu potravinářského, kosmetického, farmaceutického, automotive a další. Je cíleno jednak přímo na konzumenty pro ochranu jejich zdraví, tj. díky inteligentním obalům budou vědět, že konzumují potraviny, jejichž stav je z pohledu primárních ukazatelů čerstvosti v pořádku. Druhý účel sensorů je napomoci snižovat množství nezkonsumovaných/neuplatněných potravin, tím, že konzument díky indikátoru čerstvosti bude upozorněn, že potravina splňuje kvalitativní parametry i po uběhnutí doby minimální trvanlivosti. Tím se výrazně omezí plýtvání potravinami. Vedle deklarované lhůty, kdy je možno potraviny konzumovat, bude tak k dispozici i přímá kontrola čerstvosti potraviny. Na druhé straně z pohledu výrobce potravin bude takto zajištěna kontrola výrobního procesu (kontrola inertní atmosféry), správného nakládání s potravinami během jejich skladování a celého logistického procesu. Tištěné senzory inteligentního obalu rovněž umožní kontrolu, zda při výrobě byla řádně vytvořena modifikovaná atmosféra uvnitř obalu, zdali nedošlo k narušení evakuovaného obalu a tím nežádoucího vniknutí vzduchu, či zda nedošlo k porušení pravidel nutných k jejich přepravě a případnému růstu mikroorganismů. V rámci projektu budou řešeny sensorické systémy, které budou výraznou barevnou, či jinou optickou změnou upozorňovat na nedodržení přepravních či skladovacích podmínek či změnou kvalitu potravin:
- Tištěný senzor pro detekci ozonu a určení jeho dávky
 - Tištěný senzor pro detekci amoniaku a biogenních aminů
 - Tištěný senzor pro detekci kyslíku, či inertního plynu

(6) Výstupy Projektu jsou shrnuty v následující tabulce:

Typ výstupu	Specifikace	Počet výstupů
Ověřená technologie	Ověřená technologie výroby tištěného senzoru ozonu	1
Ověřená technologie	Ověřená technologie výroby tištěného senzoru pro detekci amoniaku a biogenních aminů	1
Funkční vzorek	Tištěný senzor pro detekci ozonu a určení jeho dávky	1
Funkční vzorek	Tištěný senzor pro detekci amoniaku a biogenních aminů	1
Funkční vzorek	Tištěný senzor pro detekci stavu ochranné atmosféry v obalech	1
Užitný vzor	Tištěný senzor pro detekci ozonu a určení jeho dávky a způsob jeho použití	1
Užitný vzor	Tištěný senzor pro detekci stavu ochranné atmosféry v obalech a způsob jeho použití	1

(7) Jednotlivé etapy Projektu jsou shrnuty v následující tabulce:

Etapa	Detailní popis činností	Zahájení	Ukončení
I	Návrh a ověření tištěných sensorů	1.1.2021	30.9.2021
II	Optimalizace a upscaling tištěných sensorů	1.1.2021	30.9.2022
III	Poloprovozní ověření R2R výroby tištěných sensorů	1.1.2021	31.5.2023

- (8) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat a dodržovat povinnosti a podmínky právního rámce zejména příslušná ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, zákona č. 121/2000 Sb. o právech autorských, zákona č. 527/1990 Sb., o vynálezech a zlepšovacích návrzích, zákona č. 478/1992 Sb., o užitných vzorech a zákona č. 441/2003 Sb., o ochranných známkách a dalších souvisejících právních norem.

Článek 3

Podstatné náležitosti smlouvy o spolupráci

- (1) Smluvní strany se zavazují, že budou respektovat podmínky Rozhodnutí o poskytnutí dotace.
- (2) Smluvní strany se zavazují podávat žádosti o platbu (proplacení dotace) po ukončení každé etapy s následnou úhradou podílu dotace VUT.
- (3) Smluvní strany se zavazují, že každá strana má právo zveřejňovat výsledky vlastního výzkumu.
- (4) Smluvní strany se zavazují, že mají povinnost uzavřít před ukončením Projektu smlouvu o využití výsledků Projektu, a to tak, aby VUT v Brně bylo oprávněno registrovat společné a vlastní výsledky Projektu v RIV, a současně aby podíly každé ze smluvních stran na výsledcích Projektu odpovídaly jejich reálnému podílu na dosažení těchto výsledků.

Článek 4

Platnost a účinnost smlouvy

- (1) Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu Společností a VUT.

Článek 5

Závěrečná ustanovení

- (1) Změny nebo doplňky této smlouvy lze provádět výhradně na základě dohody smluvních stran, a to formou vzestupně číslovaných písemných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- (2) Smluvní strany se dohodly, že kontaktními osobami za Společnost jsou Ing. Jan Bourek, Ph.D., email: jan.bourek@cologniapress.com a za VUT prof. Ing. Michal Veselý, CSc., email: vesely-m@fch.vutbr.cz.
- (3) Smluvní strany podpisem na této smlouvě potvrzují, že jsou si vědomy, že se na tuto smlouvu vztahuje povinnost jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2016 Sb. o registru smluv, v platném znění. VUT zajistí uveřejnění smlouvy bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uzavření smlouvy.
- (4) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění smlouvy v souladu se zákonem o registru smluv.
- (5) Tato smlouva je vyhotovena ve třech vyhotoveních, každé s platností originálu, přičemž VUT obdrží dvě vyhotovení a CP jedno.

- (6) Tato smlouva se řídí českým právem. Jakýkoli spor vyplývající z této smlouvy, který nebude vyřešen smírně, rozhodne příslušný český soud.
- (7) Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č.1 – rozpočet žádosti o podporu.
- (8) Smluvní strany považují předmět této smlouvy za dostatečně určitý a prohlašují, že tato smlouva byla uzavřena podle jejich pevné a svobodné vůle, nikoliv v tísní, a že bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

V Kolíně dne 11.6. 2021

V Brně dne - 1 -07- 2021

Za CP:
Martin Málek,
předseda správní rady

Za VUT:
prof. Ing. Martin Weiter, Ph.D.
děkan

Za CP:
Jiří Rozvaňil,
člen správní rady

Za CP:
Štěpánka Líznerová,
členka správní rady

Fakulta technická v Brně
Fakulta chemická
Turkyňova 118, 612 00 Brno
IČ: 00216305, DIČ: CZ00216305

OPPIK - program Aplikace
 ROZPOČET PROJEKTU V PROGRAMU APLIKACE - Žádost o podporu - Výzva VIII.

Průmyslový výzkum										Experimentální vývoj														
Podnikatelské subjekty					Podnikatelské subjekty					Podnikatelské subjekty					Podnikatelské subjekty									
Výzkumná organizace	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik	Výzkumná organizace	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik	Výzkumná organizace							
s úměrnou spolupříspě					s úměrnou spolupříspě					s úměrnou spolupříspě					s úměrnou spolupříspě									
85%					70%					60%					40%					85%				

Průmyslový výzkum	Základní			1. Partner			Způsobilé výdaje na projekt celkem	Dotace před zařazením do dotace	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace					
Průmyslový výzkum	8 800 190 Kč	77%	4 245 208 Kč	1 206 438 Kč	85%	1 136 877 Kč	7 651 678 Kč	6 803 371 Kč	0%	0%	0%
Experimentální vývoj	8 800 190 Kč	60%	2 280 108 Kč	1 338 438 Kč	85%	1 136 877 Kč	7 651 678 Kč	4 433 871 Kč	0%	0%	0%
VŠV celkem	13 180 380 Kč		6 243 808 Kč	2 672 876 Kč		2 271 945 Kč	15 303 373 Kč	10 610 942 Kč			
Míra podpory podnikatelských subjektů	62,00%			63,00%							
Podíl ZV dotace na celkových ZV	83,16%			10,85%							

Průmyslový výzkum	2. Partner			3. Partner			Způsobilé výdaje na projekt celkem	Dotace před zařazením do dotace	Měřítko podniku	Oběžný podnik	Velký podnik
	ZV	%	dotace	ZV	%	dotace					
Průmyslový výzkum	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	- Kč	- Kč	0%	0%	0%
Experimentální vývoj	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	- Kč	- Kč	0%	0%	0%
VŠV celkem	- Kč		- Kč	- Kč		- Kč	- Kč	- Kč			
Míra podpory partnerských subjektů	0,00%			0,00%							
Podíl ZV dotace na celkových ZV	0,00%			0,00%							

0,00% Celková způsobilá výdaje na PRŮMYŠLOVNÍ VÝZKUM jsou max. 50% z celkových způsobilých výdaje projektu.

MAXIMÁLNÍ MÍRA DOTACE na projekt je 70% z celkových způsobilých výdajů
 Podíl aktivní podnikatelských subjektů na celkových aktivních projektu (způsobilých výdajů) musí být minimálně 60%
MINIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE je 2 mil. Kč. **MAXIMÁLNÍ VÝŠE DOTACE** je 100 mil. Kč pro projekty realizované bez tzv. účelové spolupříspě
 b) 100 mil. Kč pro projekty realizované v rámci účelové spolupříspě. CZ-NACE 30.9. kódu intervence 063.066.

Rozpočet žádosti o podporu (v celých Kč)

Žadatel	sestavení BP	kategorie VŠV	Způsobilé výdaje na BP	ZV celkem
1	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	A1	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	A2	1 000 000 Kč	1 000 000 Kč
	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	A3	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	A4	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	A5	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	A6	448 000 Kč	448 000 Kč
2	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	B1	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	B2	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	B3	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	B4	448 000 Kč	448 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	B5	880 000 Kč	880 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	B6	880 000 Kč	880 000 Kč
3	MATERIAL - průmyslový výzkum	C1	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	C2	448 000 Kč	448 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	C3	880 000 Kč	880 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	C4	880 000 Kč	880 000 Kč
	DOPRYV - průmyslový výzkum	C5	213 000 Kč	213 000 Kč
	DOPRYV - experimentální vývoj	C6	213 000 Kč	213 000 Kč
			13 180 380 Kč	13 180 380 Kč
			0 880 190 Kč	0 880 190 Kč
			0 880 190 Kč	0 880 190 Kč

1. Partner	sestavení BP	kategorie VŠV	Způsobilé výdaje na BP	ZV celkem
1	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	B1	- Kč	- Kč
	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	B2	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	B3	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	B4	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	B5	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	B6	448 000 Kč	448 000 Kč
2	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	C1	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	C2	3 787 191 Kč	3 787 191 Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	C3	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	C4	448 000 Kč	448 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	C5	880 000 Kč	880 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	C6	880 000 Kč	880 000 Kč
3	MATERIAL - průmyslový výzkum	D1	448 000 Kč	448 000 Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	D2	448 000 Kč	448 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	D3	880 000 Kč	880 000 Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	D4	880 000 Kč	880 000 Kč
	DOPRYV - průmyslový výzkum	D5	213 000 Kč	213 000 Kč
	DOPRYV - experimentální vývoj	D6	213 000 Kč	213 000 Kč
			13 180 380 Kč	13 180 380 Kč
			0 880 190 Kč	0 880 190 Kč
			0 880 190 Kč	0 880 190 Kč

2. Partner	sestavení BP	kategorie VŠV	Způsobilé výdaje na BP	ZV celkem
1	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	C1	- Kč	- Kč
	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	C2	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	C3	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	C4	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	C5	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	C6	- Kč	- Kč
2	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	D1	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	D2	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	D3	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	D4	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	D5	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	D6	- Kč	- Kč
3	MATERIAL - průmyslový výzkum	E1	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	E2	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	E3	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	E4	- Kč	- Kč
	DOPRYV - průmyslový výzkum	E5	- Kč	- Kč
	DOPRYV - experimentální vývoj	E6	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč

3. Partner	sestavení BP	kategorie VŠV	Způsobilé výdaje na BP	ZV celkem
1	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	D1	- Kč	- Kč
	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	D2	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	D3	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	D4	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	D5	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	D6	- Kč	- Kč
2	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	E1	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	E2	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	E3	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	E4	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	E5	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	E6	- Kč	- Kč
3	MATERIAL - průmyslový výzkum	F1	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	F2	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	F3	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	F4	- Kč	- Kč
	DOPRYV - průmyslový výzkum	F5	- Kč	- Kč
	DOPRYV - experimentální vývoj	F6	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč

4. Partner	sestavení BP	kategorie VŠV	Způsobilé výdaje na BP	ZV celkem
1	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - průmyslový výzkum	E1	- Kč	- Kč
	MAKLADY NA BILANČNÍ VÝZKUM A KONSULTAČNÍ SLUŽBY - experimentální vývoj	E2	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	E3	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	E4	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	E5	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	E6	- Kč	- Kč
2	MÍRY A POLYMERY - průmyslový výzkum	F1	- Kč	- Kč
	MÍRY A POLYMERY - experimentální vývoj	F2	- Kč	- Kč
	MATERIAL - průmyslový výzkum	F3	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	F4	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	F5	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	F6	- Kč	- Kč
3	MATERIAL - průmyslový výzkum	G1	- Kč	- Kč
	MATERIAL - experimentální vývoj	G2	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - průmyslový výzkum	G3	- Kč	- Kč
	OSTATNÍ REŠEŘI - experimentální vývoj	G4	- Kč	- Kč
	DOPRYV - průmyslový výzkum	G5	- Kč	- Kč
	DOPRYV - experimentální vývoj	G6	- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč
			- Kč	- Kč