

Kód	Název	Cena jednotky	Počet jednotek	Částka celkem	Měrná jednotka	Veřejná zakázka	Komentáře a zdůvodnění
<b>1</b>	<b>Celkové způsobilé výdaje</b>			<b>12 604 123,33</b>			
<b>1.1</b>	<b>Výdaje na přímé aktivity</b>			<b>12 003 926,98</b>			
<b>1.1.1</b>	<b>Výdaje tvořící základ pro výpočet paušálních nákladů</b>			<b>12 003 926,98</b>			
<b>1.1.1.1</b>	<b>Přímé výdaje</b>			<b>11 389 580,98</b>			
<b>1.1.1.1.1</b>	<b>Výdaje investiční</b>			<b>1 544 870,00</b>			
<b>1.1.1.1.1.1</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>			<b>1 544 870,00</b>			
1.1.1.1.1.1.1	Multifunkční sýrařský kotel	135 870,00	1	135 870,00			2.9 – tyto pomůcky tvoří součást sýrařského provozu, který bude využíván během výukových programů pro žáky ZŠ, SŠ i osvětových akcí pro odbornou a širokou veřejnost, v rámci rozvoje školy připravujeme zcela nový charakter aktivit zaměřených na nové trendy v zemědělství, chceme ukázat možnosti vlastního zpracování mléka, maximalizovat jeho hodnotu, upozornit na inovační směry s ohledem na zdravou výživu, samozřejmostí je výroba v bio kvalitě, osvěta v oblasti ekologicky šetrných praktik v procesu výroby sýra, včetně použití obnovitelných zdrojů energie a recyklace odpadů s důrazem na používání ekologických obalů, důraz bude kladen i na zpracování kozího a ovčího mléka, což souvisí s budoucím snižováním počtu skotu v souvislosti se snižováním produkce methanu, účastníci se seznámí s procesem výroby sýra a dozví se více o udržitelném zemědělství a jeho významu pro budoucnost, viz. Příloha 1, Příloha 2 a Příloha 3
1.1.1.1.1.1.2	Odstředivka na mléko	46 200,00	1	46 200,00			
1.1.1.1.1.1.3	Multifunkční tříplášťový tank	62 800,00	1	62 800,00			
1.1.1.1.1.1.4	plečka pro precizní zemědělství	1 300 000,00	1	1 300 000,00		Nákup plečky pro precizní zemědělství	2.9 - nezbytné vybavení centra excelence pro precizní zemědělství, bude využíváno pro ukázky během osvětových akcí i prakticky využíváno během výukových programů pro žáky SŠ - nácvik pěstování brambor v precizním zemědělství, viz. Příloha 4
<b>1.1.1.1.1.2</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>			<b>0,00</b>			
<b>1.1.1.1.2</b>	<b>Výdaje neinvestiční</b>			<b>9 844 710,98</b>			
<b>1.1.1.1.2.1</b>	<b>Hmotný majetek</b>			<b>4 364 627,90</b>			
<b>1.1.1.1.2.1.1</b>	<b>Drobný hmotný majetek</b>			<b>3 186 627,90</b>			
1.1.1.1.2.1.1.1	Sada informačních tabulí - biodiverzita	40 000,00	1	40 000,00	sada		2.9 - vytvořené informační tabule věnované chovu včel a nutnosti podpory biodiverzity budou využívány během osvětových akcí a výukových bloků zaměřených na tuto tematiku jako učební pomůcka
1.1.1.1.2.1.1.2	Masážní deky pro koně (sada 2 ks)	23 500,00	1	23 500,00	sada		2.9 - materiální zajištění pro sledování moderních trendů v oblasti welfare zvířat, a to během osvětových akcí a výukových programů pro žáky MŠ, ZŠ i SŠ, ukázky i nácvik správného použití a jeho významu pro welfare zvířat, viz. Příloha 5
1.1.1.1.2.1.1.3	Indikátor porodu klisny	24 500,00	1	24 500,00	kus		2.9 - bude využíváno pro praktické ukázky moderních trendů v oblasti welfare zvířat, a to během osvětových akcí a výukových programů pro žáky MŠ, ZŠ i SŠ, viz. Příloha 6
1.1.1.1.2.1.1.4	Elektronický tester trysek	18 682,00	1	18 682,00	kus		2.9 - nezbytná pomůcka pro precizní zemědělství, seznámení se s významem a sledování správného fungování trysek pro vyšší efektivitu, využito pro osvětové akce i výukové programy žáků SŠ, viz. Příloha 7
1.1.1.1.2.1.1.5	Analyzátor trávení včetně trokarů	12 496,00	1	12 496,00	kus		2.9 - materiální zajištění osvětových akcí a výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ pro sledování moderních trendů v oblasti welfare zvířat a významu sledování správného trávení, viz. Příloha 8
1.1.1.1.2.1.1.6	Čidlo vodivosti	7 876,00	1	7 876,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiál zajištění projektových dní pro žáky ZŠ, práce v chemické laboratoři a provádění experimentů, viz. Příloha 9
1.1.1.1.2.1.1.7	pH čidlo	7 215,00	1	7 215,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiál zajištění projektových dní pro žáky ZŠ, práce v chemické laboratoři a provádění experimentů, viz. Příloha 10
1.1.1.1.2.1.1.8	Čidlo koncentrace CO2	14 890,00	1	14 890,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.9 - materiální zajištění výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ věnovaných environmentální tematice a ochraně životního prostředí, sledování koncentrace CO2, viz. Příloha 11
1.1.1.1.2.1.1.9	Čidlo koncentrace O2	13 160,00	1	13 160,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.9 - materiální zajištění výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ věnovaných environmentální tematice a ochraně životního prostředí, sledování koncentrace O2, viz. Příloha 12
1.1.1.1.2.1.1.10	Inhalátor	12 750,00	1	12 750,00	kus		2.9 - materiální zajištění pro sledování moderních trendů v oblasti welfare zvířat a řešení respiračních onemocnění u koní, a to během osvětových akcí a výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ, viz. Příloha 13
1.1.1.1.2.1.1.11	Model hlavy včely medonosné	20 000,00	1	20 000,00	kus		2.9 – učební pomůcka využívána během výukových programů pro žáky ZŠ, SŠ osvětových akcí pro širokou a odbornou veřejnost a výukových bloků pro žáky MŠ věnovaných důrazu na nutnost podpory biodiverzity, pochopení anatomie včely medonosné, viz. Příloha 14
1.1.1.1.2.1.1.12	IQ dojačka vč. 4 ks náhradních strukových gum	24 220,00	1	24 220,00	kus		2.9 - materiální zajištění osvětových akcí a výukových programů pro žáky SŠ, vyšší nároky na hygienu dojení vyžadují precizní oddělení jednotlivých čtvrtí, viz. Příloha 15
1.1.1.1.2.1.1.13	Ozobot Bit školní sada	39 999,00	1	39 999,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.14	Robot Ozobot Evo	7 599,00	18	136 782,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.15	Nabíjecí stanice	2 999,00	1	2 999,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.16	Soubor aktivit pro Ozobot Evo	1 500,00	1	1 500,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.17	Ozobot dřevěné puzzle (základní a doplňkové)	23 802,00	1	23 802,00	sada		
1.1.1.1.2.1.1.18	Hra pro Ozoboty	1 699,00	1	1 699,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.19	Scottie Gol Edu	1 499,00	6	8 994,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.20	Lego Education základ. Souprava Mindstorms	39 999,00	1	39 999,00	kus		2.1 - materiální zajištění kroužku ICT a robotiky pro žáky ZŠ a SŠ, splňuje nejvyšší nároky na výuku robotiky pro žáky ZŠ a SŠ dle současných trendů, viz. Příloha 16
1.1.1.1.2.1.1.21	Lego Education doplňková souprava Mindstorms	9 999,00	2	19 998,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.22	Upgrade Kit pro 3D tiskárnu	7 790,00	2	15 580,00	kus		2.1 - materiální zajištění kroužek ICT a robotiky pro žáky ZŠ a SŠ, splňuje vyšší nároky na využití 3D tiskárny v rámci tohoto kroužku, viz. Příloha 17
1.1.1.1.2.1.1.23	Stereoskopický mikroskop do laboratoře biologie	11 000,00	15	165 000,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiální zajištění projektových dní pro žáky ZŠ, nácvik mikroskopování, viz. Příloha 18
1.1.1.1.2.1.1.24	Bezpečnostní těmeny včetně řemenů	13 060,00	18	235 080,00	sada		2.1 -materiální zajištění kroužku Moderní chovatel a chovatelských táborů pro žáky ZŠ, splňuje vyšší nároky na bezpečnost a ochranu zdraví žáků, viz. Příloha 19
1.1.1.1.2.1.1.25	Krmelec na seno	20 000,00	1	20 000,00	kus		2.1 - mateirální zajištění kroužků pro žáky ZŠ Moderní chovatel, Mladý farmář, chovatelského tábora a tábora prázdniny na farmě pro žáky ZŠ, nácvik krmení zvířat při dodržování principů welfare, viz. Příloha 20
1.1.1.1.2.1.1.26	Analytické váhy	31 700,00	1	31 700,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiální zajištění badatelského kempu pro žáky ZŠ, tyto váhy splňují vyšší nároky pro využití v rámci těchto táborů, viz. Příloha 21
1.1.1.1.2.1.1.27	Elektrický vařák na vosk	33 000,00	1	33 000,00	kus		2.9 – učební pomůcka využívána během výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ, výukových bloků pro žáky MŠ a v rámci osvětových akcí pro odbornou a širokou veřejnost věnovaných důrazu na nutnost podpory biodiverzity, kdy chovaná včelstva oplovlávají květnaté louky, ukázky a seznámení se zpracováním produktů, viz. Příloha 22
1.1.1.1.2.1.1.28	Mechanika - žákovská souprava včetně staviva	17 750,00	8	142 000,00	sada	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiální zajištění projektových dní pro žáky ZŠ pro aktivity z oblasti fyziky, tematického celku mechaniky, viz. Příloha 23
1.1.1.1.2.1.1.29	pH metr	17 200,00	1	17 200,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiální zajištění projektových dní pro žáky ZŠ a badatelských kempů pro žáky ZŠ pro nácvik práce v laboratoři i terénu - půdní rozbor, viz. Příloha 24
1.1.1.1.2.1.1.30	Bouda pro telata s ohrádkou	15 000,00	4	60 000,00	kus		2.1 - materiální zajištění kroužků pro žáky ZŠ Moderní chovatel, Mladý farmář, chovatelského tábora a tábora prázdniny na farmě pro žáky ZŠ, nácvik odchovu telat při dodržování principů welfare, viz. Příloha 25
1.1.1.1.2.1.1.31	Trenažér ručního dojení	11 469,00	2	22 938,00	kus		2.9 – tato učební pomůcka navazuje na nákup IQ dojačky, která je požívána jako součást materiálního vybavení výukových programů pro žáky ZŠ, SŠ i osvětových akcí pro širokou a odbornou veřejnost, tento ruční trenažér bude sloužit pro demonstraci využití IQ dojačky, viz. Příloha 26
1.1.1.1.2.1.1.32	Mikroskop do laboratoře mikrobiologie	16 500,00	15	247 500,00	kus	Nákup laboratorních pomůcek	2.1 - materiální zajištění badatelských kempů ZŠ, tyto mikroskopy splňují vyšší nároky pro využití v rámci badatelského tábora pro mikroskopování bakterií a plísní, viz. Příloha 27
1.1.1.1.2.1.1.33	Model řepky olejné	8 280,00	1	8 280,00	kus		2.1 - materiální zajištění projektových dní pro žáky ZŠ a táborů Prázdniny na farmě pro žáky ZŠ, studium stavby této významné zemědělské plodiny, viz. Příloha 28
1.1.1.1.2.1.1.34	Modely zadních končetin savců	37 449,00	1	37 449,00	kus		2.1 - materiální zajištění projektových dní pro žáky ZŠ, chovatelského kroužku pro žáky ZŠ, pochopení stavby kostí vybraných druhů savců, viz. Příloha 29
1.1.1.1.2.1.1.35	Hospodářská a zájmová zvířata	515 000,00	1	515 000,00	chovná skupina		2.9 – nákup hospodářských zvířat je klíčovým prvkem v našich aktivitách zaměřených na nové trendy v zemědělství, welfare a udržitelný rozvoj, v současné době škola nedisponuje dostatečným počtem kusů hospodářských zvířat, tak aby mohla zajistit zamýšlené aktivity na požadované úrovni a abychom byli schopni v rámci výukových programů pro žáky ZŠ a SŠ a osvětových akcí pro širokou veřejnost pod vedením odborníků z praxe seznámit účastníky těchto aktivit s novými trendy v chovu zvířat, etologii a welfare, vyšší počet kusů zvířat vede při provádění pozorování, měření či sledování požadovaných hodnot za využití moderních technologií (např. systém pro monitorování stáda) k získávání přesnějších údajů s vyšší vypovídací hodnotou, se kterými je možné dále pracovat a relevantně vyhodnocovat, takto získaná data budou prezentována při výše uvedených aktivitách jako příklady dobré praxe, zaměříme se i na zavedení a prezentaci ekologicky šetrných praktik v chovu zvířat, včetně správného nakládání s odpady a kompostování, využívání obnovitelných zdrojů energie, díky dostatečnému počtu kusů hospodářských zvířat budeme podporovat udržitelnost pastvin pomocí jejich rotace, což přispěje k lepší péči o půdu a biodiverzitu, což je také cílem vzdělávacích akcí v rámci činnosti našeho centra excelence, jedná se o hospodářská zvířata jako skot, ovce, kozy, slepice, husy, kachny, krůty) a zájmová zvířata (jako křečci, morčata, andulky, zakrslý králík, osmáci), nákup zvířat a jejich využití odpovídá filosofii činnosti centra a jeho fungování jako celku, viz. Příloha 30

1.1.1.1.2.1.1.36	bezpečnostní jezdecká vesta	5 935,00	10	59 350,00	kus		2.1 - materiální zajištění kroužku Moderní chovatel a chovatelských táborů pro žáky ZŠ, splňuje vyšší nároky na bezpečnost a ochranu zdraví žáků, viz. Příloha 31
1.1.1.1.2.1.1.37	pracovní stůl	18 100,00	6	108 600,00	kus	Nákup dílenského vybavení	
1.1.1.1.2.1.1.38	dílenský svěrák	12 531,00	6	75 186,00	kus	Nákup dílenského vybavení	
1.1.1.1.2.1.1.39	dílenské skříně	82 742,00	1	82 742,00	sada	Nákup dílenského vybavení	2.1 - vybudování zázemí pro výuku kroužku Mladý farmář a příměstského tábora, které zcela chybí, velký význam pro nácvik např. oprav zemědělských strojů, práce se dřevem, viz. Příloha 32
1.1.1.1.2.1.1.40	manipulační vozík	9 673,95	2	19 347,90	kus	Nákup dílenského vybavení	
1.1.1.1.2.1.1.41	pojízdný dílenský vozík	37 990,00	1	37 990,00	kus	Nákup dílenského vybavení	
1.1.1.1.2.1.1.42	Nerezový tank	27 540,00	1	27 540,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.43	Topná patrona pro pasterizační kotle	1 150,00	1	1 150,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.44	Přepavní nerezová konev	6 110,00	1	6 110,00	sada		
1.1.1.1.2.1.1.45	Vozík bez pojezdu s tankem	39 900,00	1	39 900,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.46	Sýrařský stůl s pojezdem	18 600,00	1	18 600,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.47	Předlisovací sýrařský stůl	39 800,00	1	39 800,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.48	Dvojdřez se skříní	26 280,00	1	26 280,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.49	Mini lis na sýry	6 580,00	1	6 580,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.50	pH metr	11 340,00	1	11 340,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.51	Sýrařské harfy	8 400,00	1	8 400,00	sada		
1.1.1.1.2.1.1.52	Regál na zrní sýrů	18 000,00	2	36 000,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.53	Nerezový manipulační vozík	3 720,00	1	3 720,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.54	Elektrická udírna	15 000,00	1	15 000,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.55	Komorová balíčka	33 480,00	1	33 480,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.56	Elektrická lázeň	5 880,00	1	5 880,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.57	Chladicí vitrína 350 litrů	15 580,00	1	15 580,00	kus		
1.1.1.1.2.1.1.58	Stolní PC	27 212,00	2	54 424,00	kus		2.9 - vybavení učeben využívaných pro osvětové akce a výukové programy pro žáky ZŠ a SŠ pro prezentace a videa, cena dle Seznamu obvyklých cen vybavení
1.1.1.1.2.1.1.59	Interaktivní dataprojektor pro ultrakrátkou projekční vzdál	39 900,00	2	79 800,00	kus		2.9 - vybavení učeben využívaných pro osvětové akce a výukové programy pro žáky ZŠ a SŠ pro prezentace a videa, interaktivní projektor nahrazuje interaktivní tabuli, viz. Příloha 34
1.1.1.1.2.1.1.60	Tablet k mikroskopům	10 000,00	1	10 000,00	kus		2.1 - tablet k mikroskopům do mikrobiologické laboratoře pro badatelské tábory splňuje vyšší nároky pro přenos obrazu mikroskopovaných preparátů, viz. Příloha 35
1.1.1.1.2.1.1.61	Notebook - kompenzační pomůcka	25 670,00	12	308 040,00	kus		2.2 - notebooky budou sloužit jako kompenzační pomůcky pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami, kteří se budou účastnit doučování, cena dle Seznamu obvyklých cen vybavení
1.1.1.1.2.1.1.62	Sada metodik	10 000,00	1	10 000,00	sada		2.2 - sada metodik pro práci se žáky ohrožených školním neúspěchem (knižní publikace, pracovní listy, praktické náměty na procvičování a upevňování učiva, cvičebnice, učebnice), konkrétní složení sady vyplývá z aktuálních potřeb pedagogů
1.1.1.1.2.1.2	<b>Materiál</b>	<b>354 472,00</b>		<b>1 178 000,00</b>			
1.1.1.1.2.1.2.1	Spotřební materiál - osvětové akce, výukové programy pro	230 000,00	1	230 000,00			2.9 - 4 osvětové akce, 4 výukové programy pro SŠ, 4 výukové programy ZŠ a 11 výukových bloků pro žáky MŠ, nákup konkrétního spotřebního materiálu se bude odvíjet od tematického obsahu jednotlivých výukových programů zaměřených na presiczní zemědělství, welfare zvířat či environmentální tematiku jako např. osiva zemědělských plodin, osiva květiných luk, zemina, rostlinný materiál, výživové doplňky pro hospodářská zvířata, drobné pracovní náčiní a pomůcky, potřeby pro výrobu hmyzích hotelů, květináčky, dekorace, obzavový materiál
1.1.1.1.2.1.2.2	Spotřební materiál - vybudování zázemí centra	250 000,00	1	250 000,00			2.9 - vytvoření zázemí centra excelence a zázemí pro realizované aktivity, jedná se o spotřební materiální jako výsadbový materiál, štěrk, kámen, zemina, rostlinný a další materiál pro vytvoření extenzivních zelených střech, osevní materiál, drobné zahradní prvky (dlaždice), materiál na stavbu vyvýšených záhonů, sada gabionových košů na výsadbu rostlin podporujících biodiverzitu
1.1.1.1.2.1.2.3	Spotřební materiál pro aktivitu 2.14	270 000,00	1	270 000,00			2.14 - 4 výukových bloků pro žáky MŠ, 6 projektových dní pro žáky ZŠ, 2 příměstské tábory pro žáky ZŠ zaměřené na polytechnické vzdělávání, 4 kroužky volnočasových aktivit (chovatelský, mladý farmář, ICT, biologický), nákup konkrétního spotřebního materiálu se bude odvíjet od obsahu výukového bloku a počtu žáků, jedná se o spotřební materiál jako rostlinný materiál, zemina, floristický materiál, květináčky, dekorace, obzavový materiál, vzorky, sady laboratorního skla a dalších drobných pomůček do laboratoře chemie a biologie, roztoků, krmivo, stelivo, drobné pracovní a ochranné pomůcky pro žáky, materiál pro výrobu sýrů, filameny
1.1.1.1.2.1.2.4	Spotřební materiál - podpora matematické gramot.	15 000,00	1	15 000,00			2.2 - sada pomůček zahrnující metodiky, pracovní listy, hry na podporu matematické gramotnosti, konkrétní pomůcky vyhodnotí na základě své činnosti matematický kabinet
1.1.1.1.2.1.2.5	Spotřební materiál - pro aktivitu 2.1	413 000,00	1	413 000,00			2.1 - 12 projektových dní pro žáky ZŠ, 12 příměstských táborů pro žáky ZŠ (chovatelský, prázdniny na farmě, badatelský, včelařský, ICT a robotiky), 3 dny otevřených dveří pro žáky ZŠ a jejich rodiče, nákup konkrétního spotřebního materiálu se bude odvíjet od obsahu projektových dní a dní otevřených dveří a počtu žáků, jedná se o spotřební materiál jako rostlinný materiál, zemina, květináče, dekorace, odměny, vzorky, sady laboratorního skla a dalších drobných pomůček do laboratoře chemie a biologie, roztoků, rostlinný materiál, krmivo, stelivo, drobné pracovní a ochranné pomůcky pro žáky, materiál pro výrobu sýrů, drobné laboratorní sklo, roztoky, preparáty, filameny, barevné fixy pro ozoboty
1.1.1.1.2.2	<b>Nehmotný majetek</b>			<b>88 648,00</b>			
1.1.1.1.2.2.1	MS Office	6 332,00	14	88 648,00	kus		2.2, 2.9 - MS Office pro nakupované stolní PC a notebooky, cena dle Seznamu obvyklých cen vybavení
1.1.1.1.2.3	<b>Odpisy</b>			<b>0,00</b>			
1.1.1.1.2.4	<b>Osobní výdaje - odborný tým</b>			<b>3 794 435,08</b>			
1.1.1.1.2.4.1	<b>Platy, mzdy, odměny z dohod</b>			<b>3 279 840,00</b>			
1.1.1.1.2.4.1.1	<b>Platy, mzdy</b>			<b>254 400,00</b>			
1.1.1.1.2.4.1.1.1	Odborný garant aktivity	48 000,00	5,3	254 400,00			1 osoba, 0,1 úvazek, 53 měsíců napříč všemi aktivitami
1.1.1.1.2.4.1.2	<b>DPC</b>			<b>1 176 480,00</b>			
1.1.1.1.2.4.1.2.2	Koordinátor CS	320,00	126	40 320,00	hodina		2.1 - 1 osoba v úhrnu max. 126 hodin za 42 měsíců - koordinace CS - pedagogové ZŠ a SŠ
1.1.1.1.2.4.1.2.3	Lektor	300,00	1944	583 200,00	hodina		2.1 - max. 4 lektoři po dobu max. 42 měsíců odpracují dohromady maximálně 1560 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS), 2.14 - max. 4 lektoři po dobu max. 10 měsíců odpracují dohromady maximálně 384 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS)
1.1.1.1.2.4.1.2.4	IT specialista	320,00	1728	552 960,00	hodina		1 osoba, 54 měsíců * 32 hodin měsíčně
1.1.1.1.2.4.1.3	<b>DPP</b>			<b>1 848 960,00</b>			
1.1.1.1.2.4.1.3.2	Koordinátor CS	320,00	1338	428 160,00	hodina		2.1 - max. 20 osob po dobu max. 42 měsíců odpracují dohromady maximálně 840 hodin (nelze přesně určit max
1.1.1.1.2.4.1.3.3	Lektor	300,00	3906	1 171 800,00	hodina		2.9 - max. 80 lektorů po dobu max. 42 měsíců odpracuje v úhrnu maximálně 854 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS), 2.1 - max. 108 lektorů po dobu max. 42 měsíců odpracuje v úhrnu maximálně 1324 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS), 2.14 - max. 54 lektorů po dobu max. 10 měsíců odpracuje v úhrnu maximálně 504 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS), 2.2 - max. 51 lektorů po dobu max. 42 měsíců v úhrnu maximálně 1224 hodin lektorských činností (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS)
1.1.1.1.2.4.1.3.5	Lektor junior	250,00	632	158 000,00	hodina		2.1 - max. 9 lektorů juniorů po dobu max. 42 měsíců odpracuje v úhrnu maximálně 504 hodin asistence lektorovi (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS), 2.14 - max. 4 lektoři junioři po dobu max. 10 měsíců odpracují v úhrnu maximálně 128 hodin asistence lektorovi (nelze přesně určit max počet hodin měsíčně, zapojení lektorů závisí na konkrétním období a potřebách CS)
1.1.1.1.2.4.1.3.7	Odborný konzultant	350,00	260	91 000,00	hodina		2.9 - max. 15 odborných konzultantů po dobu max. 42 měsíců odpracuje v úhrnu maximálně 200 hodin odborných
1.1.1.1.2.4.2	<b>Pojistné na sociální zabezpečení</b>			<b>371 571,48</b>			
1.1.1.1.2.4.2.1	Pojistné na sociální zabezpečení z platů a DPC			345 571,48			
1.1.1.1.2.4.2.2	Pojistné na sociální zabezpečení z DPP			26 000,00			
1.1.1.1.2.4.3	<b>Pojistné na zdravotní zabezpečení</b>			<b>134 411,12</b>			
1.1.1.1.2.4.3.1	Pojistné na zdravotní zabezpečení z platů a DPC			125 411,12			
1.1.1.1.2.4.3.2	Pojistné na zdravotní zabezpečení z DPP			9 000,00			
1.1.1.1.2.4.4	<b>FKSP</b>			<b>2 544,00</b>			
1.1.1.1.2.4.5	<b>Jiné povinné výdaje</b>			<b>6 068,48</b>			
1.1.1.1.2.4.5.1	Pojištění odpovědnosti zaměstnavatele			6 068,48			
1.1.1.1.2.5	<b>Autorské příspěvky</b>			<b>0,00</b>			
1.1.1.1.2.6	<b>Nákup služeb</b>			<b>895 000,00</b>			
1.1.1.1.2.6.1	Přednášky a ukázky na osvětových akcích	120 000,00	1	120 000,00	sada		2.9 - přednášky 4 odborníků z praxe, workshopy a ukázky využití a použití nejnovějších typů techniky na 4 osvětových akcích
1.1.1.1.2.6.2	Nákup licence programu Agronom	200 000,00	1	200 000,00			2.9 - program umožňuje evidenci osevní, hnojení, ochrany, sklízne a provedené práce pro precizní zemědělství
1.1.1.1.2.6.3	Doprava - exkurze žáků SŠ	150 000,00	1	150 000,00			2.14 - doprava žáků SŠ na odborné exkurze, není možné ani dopředu definovat místa, kam nás na exkurzi přijmou, exkurze mohou být různé co do vzdálenosti, počtu dní či navštívených míst, předpoklad 6 exkurzí
1.1.1.1.2.6.4	Vzdělávací akce pro kariérové poradce	60 000,00	1	60 000,00	sada		2.1 - 4 vzdělávací akce pro kariérové poradce ZŠ a SŠ, celkem bude na všech vzdělávacích akcích 20 - 30 osob

1.1.1.1.2.6.5	Doprava - exkurze žáků SŠ	325 000,00	1	325 000,00	sada	2.1 - doprava žáků SŠ na pracoviště zaměstnavatelů, není možné ani dopředu definovat místa, kam nás na exkurzi přijmou, exkurze mohou být různé co do vzdálenosti, počtu dní či navštívených míst, předpoklad 12-15 exkurzí
1.1.1.1.2.6.6	Vzdělávací akce pro pedagogy SŠ	40 000,00	1	40 000,00	sada	2.2 -2 vzdělávací akce pro pedagogy ZŠ a SŠ (100-120 účastníků) z oblasti práce se žáky ohrožených školním neúspěchem
<b>1.1.1.1.2.7</b>	<b>Přímá podpora</b>			<b>702 000,00</b>		
1.1.1.1.2.7.1	Občerstvení účastníků osvětových akcí	36 000,00	1	36 000,00		2.9 - občerstvení pro účastníky 4 osvětových akcí (celkem za všechny 4 akce 200-240 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.2	Občerstvení žáků - projektové dny pro ZŠ	48 000,00	1	48 000,00		2.14 - občerstvení pro žáky ZŠ na 8 projektových dnech (celkem 360-400 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.3	Občerstvení žáků- příměstské tábory	60 000,00	1	60 000,00		2.14- zajištění stravování a pitného režimu po celou dobu tábora, 2 příměstské tábory pro 30 žáků ZŠ po dobu trvání 5 dní/tábor, budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.4	Občerstvení - DOD	30 000,00	1	30 000,00		2.1 - občerstvení pro účastníky 3 dnů otevřených dveří (celkem 250-300 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.5	Občerstvení žáků - projektové dny pro ZŠ	120 000,00	1	120 000,00		2.1 - občerstvení pro žáky ZŠ na 12 projektových dnech (celkem 960-1000 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.6	Občerstvení žáků - výukové programy pro ZŠ	42 000,00	1	42 000,00		2.9 - občerstvení pro účastníky 4 výukových programů (celkem 320-360 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
1.1.1.1.2.7.7	Občerstvení žáků - příměstské tábory	360 000,00	1	360 000,00		2.1 - zajištění stravování a pitného režimu pro účastníky 12 příměstských táborů pro celkem 180 žáků v délce trvání 5 dní 1 příměstský tábor = 5 dní * 180 žáků ZŠ
1.1.1.1.2.7.8	Občerstvení účastníků konferencí	6 000,00	1	6 000,00		2.2 - občerstvení pro účastníky 2 konferencí pro odbornou veřejnost (celkem 45 - 50 účastníků), budou splněny aktuální limity dle pravidel
<b>1.1.1.2</b>	<b>Jednorázové částky</b>			<b>614 346,00</b>		
1.1.1.2.1	Jednorázové částky - administrativní tým			614 346,00		PM - 1 osoba na 0,1 úvazku po dobu 56 M
1.1.1.3	Jednotkové náklady			0,00		
1.1.1.4	Rezerva pro osobní výdaje			0,00		
1.1.1.5	Paušální výdaje			600 196,35		

12,26% investice - max 10% z celkových způsobilých výdajů

47,59% kap 1.1.1.1.1.1 + 1.1.1.1.1.2 + 1.1.1.1.2.1 + 1.1.1.1.2.2 - max 50% z celkových způsobilých výdajů

7,10% kap 1.1.1.1.2.6 - max 49% z celkových způsobilých výdajů

5,00% NN = 5%