



Sbírka zákonů a mezinárodních smluv

ČESKÁ REPUBLIKA

Zpřístupněna dne 10. prosince 2024

Vyhláška č. 379/2024 Sb.

Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 221/2002 Sb.,
kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné
a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního
kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského,
ve znění pozdějších předpisů

379

VYHLÁŠKA

ze dne 4. prosince 2024,

kterou se mění vyhláška č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 11 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském), ve znění zákona č. 317/2004 Sb., zákona č. 441/2005 Sb., zákona č. 279/2013 Sb. a zákona č. 299/2017 Sb.:

Čl. I

Vyhláška č. 221/2002 Sb., kterou se stanoví sazebník náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony vykonávané v působnosti Ústředního kontrolního a zkušebního ústavu zemědělského, ve znění vyhlášky č. 129/2005 Sb., vyhlášky č. 399/2008 Sb., vyhlášky č. 103/2012 Sb., vyhlášky č. 27/2013 Sb., vyhlášky č. 431/2013 Sb., vyhlášky č. 46/2018 Sb. a vyhlášky č. 406/2022 Sb., se mění takto:

1. V § 3 odst. 1 se za slova „biostimulantů a substrátů“ vkládají slova „(dále jen „hnojiv““ a slova „ , pomocných půdních látek, pomocných rostlinných přípravků a substrátů“ se zrušují.
2. V poznámce pod čarou č. 5 se slova „§ 9 vyhlášky č. 273/1998 Sb., o odběrech a chemických rozbořech vzorků hnojiv, ve znění vyhlášky č. 475/2000 Sb.“ nahrazují slovy „§ 9 vyhlášky č. 309/2021 Sb., o odběrech a chemických a biologických rozbořech vzorků hnojiv.“.

3. V příloze č. 1 část 3. zní:

„3. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné na úseku krmiv

a) analýza krmiv

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
10001.1	Stanovení obsahu vlhkosti a těkavých látek		
	10001.11	Stanovení obsahu vlhkosti a těkavých látek - suché vzorky	60
	10001.12	Stanovení obsahu vlhkosti a těkavých látek - mokré vzorky	102
10002.1	Stanovení obsahu vlhkosti		
	10001.11	Stanovení obsahu vlhkosti - suché vzorky	46
	10001.12	Stanovení obsahu vlhkosti - mokré vzorky	90
10003.1	Stanovení obsahu vlhkosti v živočišných a rostlinných tucích a olejích		114
10004.1	Stanovení obsahu popela		64
10005.1	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové		105
10007.1	Stanovení zrnitosti		231
10008.1	Stanovení obsahu feromagnetických příměsí		74
10010.1	Stanovení obsahu dusíkatých látek rozpustných působením pepsinu		468
10011.1	Stanovení obsahu dusíkatých látek		295
10012.1	Stanovení obsahu močoviny		182
10013.1	Stanovení obsahu těkavých dusíkatých bází		191
10014.1	Stanovení obsahu dusíkatých látek		295
10020.1	Stanovení obsahu bílkovin		472
10021.1	Stanovení obsahu aminokyselin		
	10021.11	Stanovení obsahu aminokyselin po kyselé hydrolyze	1 103
	10021.12	Stanovení obsahu aminokyselin po oxidativní hydrolyze	1 473
	10021.13	Stanovení obsahu aminokyselin po oxidativní hydrolyze	1 320
10023.1	Stanovení obsahu tryptofanu		
	10023.11	Stanovení obsahu volného tryptofanu	930
	10023.12	Stanovení obsahu celkového tryptofanu	1 057

10023.2	Stanovení obsahu celkového a volného tryptofanu metodou HPLC		
	10023.21	Stanovení obsahu volného tryptofanu metodou HPLC	1 070
	10023.22	Stanovení obsahu celkového tryptofanu metodou HPLC	1216
10024.1	Stanovení obsahu taurinu		898
10028.1	Stanovení obsahu hydroxyprolinu spektrofotometricky		444
10030.1	Stanovení obsahu biuretu		180
10040.1	Stanovení obsahu mastných kyselin v olejích a tucích metodou GC		
	10040.11	Stanovení obsahu mastných kyselin metodou GC -transesterifikační metoda	801
	10040.12	Stanovení obsahu mastných kyselin metodou GC -BF metoda	945
10050.1	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot v živočišných a rostlinných tucích		213
10058.1	Stanovení obsahu tuku		
	10058.11	Stanovení obsahu tuku - bez hydrolýzy	196
	10058.12	Stanovení obsahu tuku - po hydrolýze	270
10059.1	Stanovení obsahu tuku		
	10059.11	Stanovení obsahu tuku - bez hydrolýzy	196
	10059.12	Stanovení obsahu tuku - po hydrolýze	270
10060.1	Stanovení obsahu tuku v olejnatých semenech		372
10068.1	Stanovení obsahu vlákniny		313
10069.1	Stanovení obsahu vlákniny		313
10070.1	Stanovení obsahu acido-detergentní vlákniny (ADF), acidodetergentního ligninu (ADL) a výpočet obsahu hrubé celulózy		376
10080.1	Stanovení obsahu acido-detergentní vlákniny (NDF) a neutrálně detergentní vlákniny po úpravě vzorku amylázou (aNDF)		448
10081.1	Stanovení obsahu cukrů		
	10081.11	Stanovení obsahu cukrů - celkové, po hydrolýze	552
	10081.12	Stanovení obsahu cukrů - přímo redukující, bez hydrolýzy	363
10082.1	Stanovení obsahu laktózy		371
10083.1	Stanovení obsahu škrobu		301
10084.1	Stanovení obsahu cukrů		
	10084.11	Stanovení obsahu cukrů - celkové, po hydrolýze	552
	10084.12	Stanovení obsahu cukrů - přímo redukující, bez hydrolýzy	363
10090.1	Stanovení aktivity ureázy v produktech s obsahem sóji		205
10100.1	Stanovení aktivity fytázy		569
10127.1	Stanovení obsahu uhličitánů		33

10128.1	Stanovení obsahu celkového fosforu		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	10128.11	Stanovení obsahu celkového fosforu	33
10129.1	Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů		114
10130.1	Stanovení obsahu draslíku a sodíku metodou FAES		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	37
10131.1	Stanovení obsahu ve vodě rozpustných chloridů		114
10135.1	Stanovení obsahu draslíku, sodíku, hořčíku a vápníku metodou FAAS/FAES		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
10140.1	Stanovení obsahu hořčíku a vápníku metodou FAAS		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
10150.1	Stanovení obsahu vápníku, draslíku, hořčíku, sodíku a fosforu metodou ICP-OES		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
10160.1	Stanovení obsahu vápníku manganometricky		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	10160.11	Stanovení obsahu vápníku manganometricky	141
10170.1	Stanovení celkového obsahu síry gravimetricky		515
10180.1	Stanovení celkového obsahu síry metodou ICP-OES		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90023.1	Mineralizace - kyselina dusičná - peroxid	280

	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
10190.1	Stanovení obsahu vybraných parametrů metodou NIRS		
	90011.1	Stanovení parametru metodou NIRS - jeden (první) parametr	196
	90012.1	Stanovení parametru metodou NIRS - další parametr	30
10200.1	Stanovení obsahu glycerolu		
10210.1	Stanovení obsahu netěkavého organického zbytku		
10220.1	Stanovení obsahu vody v glycerolu		
10230.1	Stanovení obsahu beta-karotenu spektrofotometrickou metodou		
10240.1	Stanovení obsahu beta-karotenu metodou HPLC		
10251.1	Izolace DNA pro stanovení GMO - kit GenElute		
10252.1	Izolace DNA pro stanovení GMO - kit NucleoSpin Food		
10253.1	Izolace DNA pomocí CTAB pro stanovení GMO metodou PCR		
10254.1	Provedení PCR pomocí kitu REExtract pro stanovení GMO		
10255.1	Provedení PCR pomocí kitu REDTaq pro stanovení GMO metodou PCR		
10257.1	Gelová elektroforéza pro stanovení GMO metodou PCR		
10258.1	Kapilární elektroforéza pro stanovení GMO metodou PCR		
10259.1	Vyhodnocení výsledků stanovení GMO metodou PCR		
10260.1	Stanovení obsahu vitamínu C metodou HPLC		
10262.1	Kvalitativní stanovení screeningových elementů a genetických modifikací metodou qPCR pomocí Rotor-Gene Probe PCR kitu		
10263.1	Vyhodnocení kvalitativního stanovení screeningových elementů a genetických modifikací metodou qPCR		
10264.1	Kvantitativní stanovení genetických modifikací metodou qPCR pomocí Rotor-Gene Probe kitu		
10265.1	Vyhodnocení kvantitativního stanovení genetických modifikací metodou qPCR		
10270.1	Stanovení obsahu vitamínu D metodou HPLC		
10271.1	Stanovení obsahu vitamínu D metodou LCMS		
10280.1	Stanovení obsahu selenu metodou AAS-HG		
	90023.1	Mineralizace - kyselina dusičná - peroxid	288
	90006.1	Měření AAS - stanovení jednoho prvku hydridovou metodou	128
10282.1	Stanovení obsahu selenu metodou ICP-OES		
	90023.1	Mineralizace - kyselina dusičná - peroxid	288
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
10290.1	Stanovení obsahu selenu metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90023.1	Mineralizace - kyselina dusičná - peroxid	250
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10292.1	Speciální stanovení organicky vázaných forem selenu metodou HPLC-ICP-MS		

10300.1	Stanovení obsahu jodu metodou ICP-MS		
	10300.11	Příprava hydrolyzátu pro stanovení jodu	218
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10310.1	Stanovení obsahu molybdenu metodou ICP-MS		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10320.1	Stanovení obsahu mědi, železa, manganu a zinku metodou ICP-OES		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
10325.1	Stanovení obsahu mědi, železa, manganu a zinku metodou FAAS		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90003.1	FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
10326.1	Stanovení obsahu stopových prvků mědi, železa, manganu a zinku		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění	140
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
10330.1	Stanovení obsahu hydroxyanalogu D,L-methioninu (alimetu) metodou HPLC		773
10336.1	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové metodou HPLC		3 433
10340.1	Stanovení obsahu maduramicinu a semduramicinu metodou HPLC		
	10340.11	Stanovení obsahu maduramicinu a semduramicinu v krmných směsích metodou HPLC	1 300
	10340.12	Stanovení obsahu maduramicinu a semduramicinu v premixech metodou HPLC	976
10341.1	Stanovení obsahu maduramicinu metodou HPLC		1 253
10342.1	Stanovení obsahu semduramicinu metodou HPLC		1 238
10350.1	Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu metodou HPLC		
	10350.11	Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu v krmných směsích metodou HPLC	1 297
	10350.12	Stanovení obsahu monensinu, salinomycinu a narasinu v premixech metodou HPLC	974
10360.1	Stanovení obsahu nikarbazinu metodou HPLC		887
10370.1	Stanovení obsahu dekokochinátu metodou HPLC		841

10380.1	Stanovení obsahu vitamínu A a vitamínu E metodou HPLC		1 434
10381.1	Stanovení obsahu vitamínu A a vitamínu E metodou HPLC s UV detekcí		1 307
10382.1	Stanovení obsahu vitamínu A		1 152
10383.1	Stanovení obsahu vitamínu E		1 152
10384.1	Stanovení obsahu antioxidantů metodou HPLC		913
10389.1	Stanovení obsahu robenidinu		1 203
10390.1	Stanovení obsahu robenidinu metodou HPLC		
	10390.11	Stanovení obsahu robenidinu v krmných směsích metodou HPLC	1 146
	10390.12	Stanovení obsahu robenidinu v premixech metodou HPLC	891
10391.1	Stanovení obsahu dimetridazolu metodou HPLC		
	10391.11	Stanovení obsahu dimetridazolu v krmných směsích metodou HPLC	1 099
	10391.12	Stanovení obsahu dimetridazolu v premixech metodou HPLC	865
10392.1	Stanovení obsahu diclazurilu		
	10392.11	Stanovení obsahu diclazurilu v krmných směsích	1 246
	10392.12	Stanovení obsahu diclazurilu v premixech	899
10400.1	Stanovení obsahu lasalocidu metodou HPLC		880
10401.1	Stanovení obsahu lasalocidu		922
10402.1	Stanovení obsahu halofuginonu		1 500
10410.1	Stanovení obsahu chromu metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90026.1	Mineralizace - kyselina dusičná	138
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10412.1	Stanovení obsahu niklu metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90026.1	Mineralizace - kyselina dusičná	138
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10420.1	Stanovení obsahu rtuti na přístroji AMA		78
10430.1	Stanovení obsahu arsenu metodou AAS-HG		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128

10440.1	Stanovení obsahu arsenu metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10450.1	Stanovení obsahu kadmia a olova metodou FAAS		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90026.1	Mineralizace - kyselina dusičná	138
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
10470.1	Stanovení obsahu kadmia a olova metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90026.1	Mineralizace - kyselina dusičná	138
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10472.1	Stanovení obsahu kobaltu metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10480.1	Stanovení obsahu arsenu, kobaltu, chromu a niklu metodou ICP-OES		
	90020.1	Mineralizace - suchá cesta	179
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
10490.1	Stanovení obsahu thalia metodou ICP-MS		
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
10500.1	Stanovení obsahu fluoridů		501
10510.1	Stanovení obsahu dusitanů metodou IC		1 575
10520.1	Stanovení obsahu metanolu v glycerolu metodou GC		921
10530.2	Stanovení obsahu melaminu a kyseliny kyanurové metodou LC-MS		1 142
10540.1	Stanovení obsahu glukosinolátů metodou HPLC		1 469
10541.1	Stanovení volného a celkového gossypolu		
	10541.11	Stanovení volného gossypolu	517
	10541.12	Stanovení celkového gossypolu	679
10542.1	Stanovení obsahu theobrominu metodou HPLC		790
10542.2	Stanovení obsahu theobrominu a kofeinu metodou HPLC		847
10550.1	Stanovení obsahu 5-vinyl-2-thiooxazolidonu (goitrinu) metodou GC		769
10560.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou HPLC - deoxynivalenol		2 115

10561.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou HPLC - zearalenon	2 102
10562.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou HPLC - ochratoxin A	2 162
10570.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou LC-MS - aflatoxin B1, B2, G1, G2	2 803
10571.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou LC-MS - fumonisin B1 a B2	3 411
10572.1	Stanovení obsahu mykotoxinů metodou LC-MS - toxin T2 a HT2	2 999
10575.1	Multireziduální metoda stanovení mykotoxinů metodou LC-MS/MS	3 870
10576.1	Stanovení obsahu přírodních toxinů metodou LC-MS	1 451
10580.1	Stanovení obsahu persistentních organochlorových pesticidů metodou GC-MS	
10580.11	Stanovení obsahu persistentních organochlorových pesticidů metodou GC-MS; 11 analytů	2 005
10580.12	Stanovení obsahu persistentních organochlorových pesticidů metodou GC-MS; 24 analytů	2 588
10580.13	Stanovení obsahu persistentních organochlorových pesticidů metodou GC-MS; 28 analytů	3 317
10590.1	Stanovení obsahu indikátorových kongenerů PCB metodou GC-MS	2 062
10595.1	Stanovení obsahu polybromovaných difenyleterů metodou GC-MS	2 292
10600.1	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou LC-MS	
10600.11	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou LC-MS; 40 analytů	1 935
10600.12	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou LC-MS; další analyt	71
10600.13	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou LC-MS; 120 analytů	3 460
10605.1	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS	
10605.11	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; chlormequat, mepiquat	1 232
10605.12	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; další analyt	77
10605.13	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; glyfosát, etefon	1 269
10605.14	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; morfin	1 238
10605.3	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů a morfinu metodou LC-MS	
10605.31	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; chlormequat, mepiquat	1 232
10605.32	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; další analyt	77
10605.33	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; glyfosát, etefon	1 269
10605.34	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; morfin	1 238
10605.4	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS	
10605.41	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; glyfosát, glufosinát	1 269

	10605.42	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; další analyt	77
	10605.43	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů metodou LC-MS; etefon, fosetyl, maleinohydrazid	1 346
10606.1	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů po derivatizaci metodou LC-MS		
	10606.11	Stanovení obsahu reziduí polárních pesticidů po derivatizaci metodou LC-MS; glyfosát	2 079
10610.1	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou GC-MS		
	10610.11	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou GC-MS; 40 analytů	2 015
	10610.12	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou GC-MS; další analyt	71
	10610.13	Stanovení obsahu reziduí pesticidů metodou GC-MS; 120 analytů	3 540
10615.1	Stanovení obsahu reziduí dithiokarbamatů metodou GC-MS		633
10620.2	Stanovení obsahu kokcidostatik metodou LC-MS		2 530
10622.1	Stanovení obsahu sulfonamidů metodou LC-MS/MS		2 554
10625.1	Stanovení močoviny metodou LC-MS/MS		1 495
10630.2	Stanovení obsahu nepovolených doplňkových látek metodou LC-MS		2 822
10631.1	Stanovení obsahu metylbenzochátu		1 572
10632.1	Stanovení obsahu olachindoxu		790
10633.1	Stanovení obsahu amprolia		845
10634.1	Stanovení obsahu carbadoxu		1 126
10635.1	Stanovení obsahu nifursolu metodou HPLC		729
10660.1	Stanovení obsahu GTH metodou GC-MS		1 013
10700.1	Izolace DNA (kit DNeasy Plant Mini)		456
10700.11	Automatická izolace DNA (QIAcube)		470
10710.1	Provedení polymerázové řetězové reakce (PCR) pomocí kitu Type - it Microsatellite PCR		234

b) úprava vzorků krmiv

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ Společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
60010.1	Postupy úprav zkušebních vzorků jednotlivých druhů krmiv		
	60010.11	Úprava suchých vzorků krmiv	151
	60010.12	Úprava mokrých vzorků krmiv	223
	60010.13	Úprava vzorků olejnatých a tukových krmiv	235
	60010.14	Úprava vzorků pastovitých a tekutých krmiv	140
60071.1	Úprava a homogenizace vzorků krmiv pro stanovení GMO metodou PCR		336

Poznámky:

1. Uvedené sazby náhrad nákladů odpovídají jednomu úkonu (jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná sazba náhrad nákladů násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení.
2. Sazbu náhrad nákladů je možné navýšit až o 100 % při zadání menšího počtu vzorků, než obsahuje obvyklá série vzorků, při požadavku na analýzy vzorků, které vyžadují individuální přístup a při požadavku na urgentní analýzu. Navýšení sazby náhrad nákladů musí být zadavateli oznámeno předem.

c) ostatní zkoušky a hodnocení krmiv

Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
Ověření receptury	291
Smyslové posouzení - barva, struktura	37
Smyslové posouzení pachu	116
Škúdcí - makroskopicky - lupa	293
Škúdcí - mikroskopicky	629
Stanovení přítomnosti zakázaných materiálů - makroskopicky	293
Stanovení botanické čistoty, nečistot a škodlivých nečistot	466
Mikroskopická identifikace složek	1 091
Příprava vzorku pro mikroskopii živočišných složek	1 860
Metody zkoušení pro stanovení složek živočišného původu	1 746
Vypracování posudku - hodnocení krmiv	146
Vypracování protokolu	291
Vypracování posudku v anglickém jazyce - hodnocení krmiv	291
Vypracování protokolu v anglickém jazyce	582
Vypracování expertního stanoviska (provedení úkonu se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu)	437/hod.

d) náklady na odběr vzorků a vzorkování

Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
Odběr vzorků a vzorkování (konečný vzorek)	437/vzorek
Odběr vzorků a vzorkování (dílní vzorek - homogenita)	219/vzorek

e) expertní pomoc při zpracování a podání žádosti ve věci vydání povolení doplňkové látky¹⁾

Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
Posouzení dokumentace doplňkových látek - provedení úkonu se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	1 012/hod.

¹⁾ Čl. 7 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1831/2003 ze dne 22. září 2003 o doplňkových látkách používaných ve výživě zvířat, v platném znění, a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/625 ze dne 15. března 2017 o úředních kontrolách a jiných úředních činnostech prováděných s cílem zajistit uplatňování potravinového a krmivového práva a pravidel týkajících se zdraví zvířat a dobrých životních podmínek zvířat, zdraví rostlin a přípravků na ochranu rostlin, o změně nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.

999/2001, (ES) č. 396/2005, (ES) č. 069/2009, (ES) č. 1107/2009, (EU) č. 1151/2012, (EU) č. 652/2014, (EU) 2016/429 a (EU) 2016/2031, nařízení Rady (ES) č. 1/2005 a (ES) č. 1099/2009 a směrnic Rady 98/58/ES, 1999/74/ES, 2007/43/ES, 2008/119/ES a 2008/120/ES a o zrušení nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 854/2004 a (ES) č. 882/2004, směrnic Rady 89/608/EHS, 89/662/EHS, 90/425/EHS, 91/496/EHS, 96/23/ES, 96/93/ES a 97/78/ES a rozhodnutí Rady 92/438/EHS (nařízení o úředních kontrolách), v platném znění.“

4. Přílohy č. 2 až 4 zní:

„Příloha č. 2

1. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené se zkoušením odrůd

a) Roční náklady za odrůdu - zkoušky užitné hodnoty

Plodina	Roční náklady (Kč)
Skupina 1:	
cukrovka	46 805
Skupina 2: pšenice setá ozimá	36 685
Skupina 3: ječmen, tritikale ozimé, žito ozimé	32 890
Skupina 4: brambor, řepka ozimá, slunečnice	29 095
Skupina 5: kukuřice na siláž, kukuřice na zrno	21 505
Skupina 6:	
čirok, hrách polní, kapusta krmná, len přadný, mák, oves, pšenice setá jarní, řepa krmná, sója, tuřín	18 975
Skupina 7:	
bob polní, jeteloviny, kmín, konopí seté, len olejný, lupina, peluška, pšenice špalda, pšenice tvrdá, řepice ozimá, řepka jarní, tritikale jarní, vikev, žito jarní	14 168
Skupina 8:	
hořčice, lesknice kanárská, meziplodiny, réva, ředkev olejná, řepice jarní, svazenka vratičolistá, světlice barvířská, trávy	11 765

b) Roční náklady za odrůdu - zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti

1. Zemědělské druhy (mimo použití pro okrasné účely)	Roční náklady (Kč)
1.1 Obilniny	
1.1.1 Kukuřice	6 325
1.1.2 Čirok, ječmen, lesknice kanárská, oves, proso, pšenice	5 693
1.1.3 Pohanka, tritikale, žito	¹⁾
1.2. Krmné plodiny	
1.2.1 Trávy a jeteloviny	7 590
1.2.2 Luskoviny	6 325
1.2.3 Cizrna, čočka, lupina, vičenec	¹⁾
1.2.4 Jiné krmné plodiny	3 795
1.3. Olejní a přadné rostliny	
1.3.1 Řepka hybridy	10 120

1.3.2 Konopí seté, řepka, sója	6 325
1.3.3 Slunečnice	5 693
1.3.4 Jiné olejninny a přadné rostliny	4 428
1.3.5 Hořčice bílá, černá, sarepská	1)
1.4. Brambor a jiné okopaniny	
1.4.1 Brambor	7 590
1.4.2 Cukrovka, řepa krmná	4 428
2. Réva, chmel	5 693
3. Zeleninové druhy (mimo použití pro okrasné účely)	2)
3.1 Bob, hrách	6 325
3.2 Brokolice, kapusta růžičková	1)
3.3 Jiné zeleninové druhy	5 693
4. Ovocné rody a druhy	
4.1 Broskvoň, hrušeň, jabloň, kdouloň, mandloň, meruňka, slivoň, třešeň, višeň a jiné stromové ovoce s udržováním živé kolekce	4 428
4.2 Kaštanovník, ořešák	3 542
4.3 Angrešt, borůvka, líska, maliník, ostružiník, rybíz, a jiné drobné ovoce s udržováním živé kolekce	2 910
4.4 Jahodník	1)
4.5 Podnože	4 428
4.6 Jiné ovocné rody a druhy bez udržování živé kolekce	3 163
5. Okrasné rody a druhy	
5.1 Okrasné dřeviny s udržováním živé kolekce	5 060
5.2 Okrasné dřeviny bez udržování živé kolekce	3 163
5.3 Jiné okrasné rody a druhy s udržováním živé kolekce	3 795
5.4 Jiné okrasné rody a druhy bez udržování živé kolekce	3 163
6. Léčivé a aromatické rostliny	5 060
6.1 Heřmánek pravý	1)

1) Náhrady nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné pro ústav na smluvním základě zkušebními úřady v zahraničí se hradí v plné výši, přičemž výše nákladů musí být předem známa. Náklady za odborné a zkušební úkony provedené zkušebním úřadem v zahraničí hradí žadatel tomuto úřadu (§ 6 odst. 5 a 8 zákona č. 147/2002 Sb., o Ústředním kontrolním a zkušebním ústavu zemědělském a o změně některých souvisejících zákonů).

2) Součástí zkoušek odlišnosti, uniformity a stálosti některých druhů zelenin jsou testy na rezistence proti chorobám. Náklady těchto testů hradí žadatel přímo provádějícímu subjektu.

Poznámky:

1. Roční náklady za zkoušky odlišnosti uniformity a stálosti prováděné u žadatele činí - 50% ročních nákladů za provedení zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti podle písmene b).
2. Roční náklady za ověření pravosti odrůdy činí - 50 % ročních nákladů za provedení zkoušky odlišnosti, uniformity a stálosti podle písmene b).
3. V případě, že ústav nedisponuje technickými kapacitami pro zajištění zkoušek, budou výsledky převzaty nebo zajištěno zkoušení v zahraničí.
4. Převzetí výsledků zkoušek odlišnosti uniformity a stálosti z členských států UPOV je určeno částkou odpovídající hodnotě 320 EUR podle ČNB k datu vystavení faktury.

c) Roční náklady za odrůdu - technologické rozборы, speciální testy

Plodina	Roční náklady (Kč)
Pšenice setá ozimá	18 975
Pšenice setá jarní	15 180
Řepka ozimá	11 385
Řepka jarní	10 120
Mák	7 590
Konopí seté na semeno	7 200
Len olejní	6 958
Brambor	6 325
Kukuřice na siláž	4 428
Hrách polní (peluška) na semeno	4 428
Lupina	4 428
Kmín	4 428
Pšenice špalda	3 795
Pšenice tvrdá	3 795
Žito	3 795
Hořčice	3 795
Konopí seté ostatní	3 795
Světlice barvířská	3 795
Čirok na zrno	3 163
Oves nahý	3 163
Slunečnice	3 163
Sója	3 163
Tritikale	2 530
Kukuřice na zrno	2 024
Ječmen ozimý	1 898
Oves pluchatý	1 898
Bob polní	1 898
Ječmen jarní	1 265
Řepa krmná	1 265

2. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu trvalých kultur

Odborný a zkušební úkon	Sazba/ha (Kč) Při výměře plochy větší než 0,5 ha	Minimální sazba za plochy 0,5 ha a menší (Kč)
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných druhů	2 400	1 200
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu révy vinné	1 760	880
Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu chmele	820	410

Uznávání množitelského porostu a rozmnožovacího materiálu ovocných druhů, révy a chmele pěstovaného v kontejnerech nebo jiných pěstebních nádobách (včetně pěstování in-vitro)	1 800	900
--	-------	-----

3. Výše náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu ostatních druhů a skupin druhů pěstovaných rostlin

a) přehlídky porostů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny, olejniny a prádne rostliny, semenné okopaniny (sazečky a semenice), jeteloviny, jednoleté pícniny a trávy Při výměře porostu do 10 ha	
1. přehlídka	650
každá další přehlídka	450
kontrolní přehlídka	650
Při výměře porostu nad 10 ha	
1. přehlídka	810
každá další přehlídka	500
kontrolní přehlídka	650
Přehlídka množitelského porostu hybridní řepky	
1. přehlídka	650
2. přehlídka	860
3. přehlídka	470
kontrolní přehlídka	684
Kukuřice	
1. přehlídka	650
2. přehlídka	760
3. a 4. přehlídka	600
kontrolní přehlídka	650
Brambory při výměře porostu do 2 ha	
1. přehlídka	650
2. přehlídka	500
3. přehlídka	395
kontrolní přehlídka	650
Brambory při výměře porostu nad 2 ha	
1. přehlídka	810
2. přehlídka	500
3. přehlídka	445
kontrolní přehlídka	650
Zeleniny	
1. přehlídka	555
každá další přehlídka	325
kontrolní přehlídka	650

b) úřední vzorkování osiva a sadby

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vzorkování osiva ve skladu	
Ručně Nobbého bodcovým vzorkovadlem	
- zemědělské druhy	240
- zeleniny, květiny, léčivé a aromatické rostliny	125
Ručně dvouplášťovým vzorkovadlem	300
Ručně druhy se špatnou sypavostí (viz příloha č. 2, bod 3e)	315
Automatickým vzorkovadlem	140
Vzorkování sadby brambor	
na test ELISA (110 hlíz % = 1 vzorek)	
z porostu	380
z hromad	215
z obalů (pytle, ohradové palety apod.)	250
pro mechanický rozbor sadby brambor (1 vzorek = 25 kg)	380
Vzorkování sadby česneku a sazečky cibule	
z hromad	220
z obalů	220

c) laboratorní zkoušení

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Obiloviny, luskoviny	
Čistota	215
klíčivost (400 semen)	325
Olejniny a přádné rostliny, semenné okopaniny vyjma řep	
Čistota	215
klíčivost (400 semen)	345
Jeteloviny, jednoleté píce a velkosemenné trávy	
Čistota	315
klíčivost (400 semen)	365
Drobnosemenné trávy	
Čistota	415
klíčivost (400 semen)	315
Trávy se špatnou sypavostí	
Čistota	315
klíčivost (400 semen)	315
Řepy	
Čistota	315
klíčivost (400 semen)	315
Jednoklíčkovost	365
Zeleniny, květiny, léčivky velkosemenné	
Čistota	315
klíčivost (400 semen)	365

Ovocné dřeviny	
čistota a TTC test ovocných dřevin (peckoviny - kromě broskve)	675
čistota a TTC test ovocných dřevin – broskve	720
čistota a TTC test ovocných dřevin (jádroviny)	625
Směsi (druhově) travní a jetelotravní do 5 položek	
Čistota složení směsi	415
klíčivost (400 semen)	450
travní a jetelotravní 6-10 položek	
Čistota složení směsi	520
klíčivost (400 semen)	450
travní a jetelotravní 10 - 15 položek	
Čistota složení směsi	850
klíčivost (400 semen)	450
Směsi s 16 a více komponenty, směsi s podílem bylin a lučních sběrů	
čistota a složení směsi – účtuje se hodinovou sazbou	335/hod.
Klíčivost	450
Ostatní směsi (jiné než travní a jetelotravní)	
Čistota	315
klíčivost (400 semen)	385
Zkoušení přírodního osiva nebo osiva s vysokým podílem příměsí se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	335/hod.
Další zkoušky a úkony	
příjem vzorku a příprava	110
HTS	110
vlhkost osiva	165
Konduktivita	250
TTC obiloviny, luskoviny, trávy velkosemenné	325
TTC drobná semena, zeleniny, květiny, léčivé rostliny, drobnosemenné trávy	830
Velikostní třídění	110
Mikroreliefová zkouška 100 semen	350
Stanovení příměsí semen s odlišnou ploeditou	2 550
Chladový test u kukuřice	830
Rozlišení hybridů kukuřice prosvěcováním	110
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - bez naklíčení	110
Fluorescenční zkouška - příměs odrůd (druhů) - s naklíčením	235
Choroby a škůdci	
Jednoduchá přímá identifikace choroby a škůdce	290
Identifikace zrnokazů v luskovinách	205
Roztoči – včetně identifikace	295
Detekce patogenních hádčatek vyplavovací metodou	130
Detekce a identifikace patogenních hádčatek vyplavovací metodou	400
Stanovení patogenních hub ve vlhké komůrce včetně detekce	405
Stanovení patogenních hub na agarové půdě	1 780
Zkouška namořenosti	3 560
Detekce spor houbových patogenů z osiva omývací metodou (např. sněti rodu Tilletia)	490
Stanovení sněti prašné (Ustilago) - EMBRYO TEST	2 380
Stanovení Septoria nodorum fluorescencí	550
Stanovení Helminthosporium sp.	430

Mechanický rozbor sadby	
česnek	560
cibule sazečka	540
brambory	360

d) elektroforéza

Plodina	Náklady (v Kč)
ječmen - čistota partie	15 900
ječmen - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 590
pšenice, tritikale, kukuřice - čistota partie	15 900
pšenice, tritikale, kukuřice - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 590
kukuřice - stanovení hybridnosti 10 semen	1 590
hrách, sója - čistota partie	18 150
hrách, sója - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 815
jílek - čistota partie	18 600
jílek - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 860
brambory - čistota partie	11 800
brambory - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 180
oves setý - čistota partie	13 100
oves setý - pravost odrůdy, porovnání 2 vzorků	1 310

e) trávy - rozdělení podle velikosti a sypanosti semen pro účtování zkušebních nákladů

Český název	Velkosemenné druhy	Drobnosemenné druhy	Semena špatně se sypající
Bojínek cibulkatý		X	
Bojínek luční		X	
Jílek hybridní	X		
Jílek mnohokvětý	X		
Jílek vytrvalý	X		
Kostřava červená			X
Kostřava luční	X		
Kostřava ovčí			X
Kostřava rákosovitá	X		
Lesknice menší		X	
Lesknice rákosovitá		X	
Lesknice vodní		X	
Lipnice bahenní		X	
Lipnice hajní		X	
Lipnice luční		X	
Lipnice obecná		X	
Lipnice roční		X	
Lipnice smáčknutá		X	
Medyněk vlnatý			X
Metlice trsnatá		X	
Ovsík vyvýšený			X

Pohanka hřebenitá		X	
Psárka luční			X
Psineček veliký		X	
Psineček psí		X	
Psineček tenký		X	
Psineček výběžkatý		X	
Pýr hřebenitý	X		
Srha hajní			X
Srha laločnatá			X
Sveřep samužníkovitý	X		
Sveřep sitecký	X		
Tomka vonná			X
Trojštět žlutavý			X
Troskut prstnatý		X	
Jílek mnohokvětý x kostřava rákosovitá	X		
Jílek mnohokvětý x kostřava luční	X		

f) vegetační zkoušky

Plodina	Náklady (v Kč)
Polní plodiny a zeleniny z přímého výsevu	1 660
Zeleniny předpěstované nebo rychlené	1 880
OECD	
vstupní	1 660
výstupní	1 660

g) odborné úkony související s uznávacím řízením a certifikací rozmnožovacího materiálu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Úřední plombování a návěskování osiva a sadby a systému OECD, ISTA, osiva s neukončenou certifikací a úředně nezapsaných odrůd, popř. dozor nad plombováním a návěskováním	
za partii osiva baleného v pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu více než 30 ks	480
za partii osiva baleného v jiných obalech než pytlích (popř. kombinace obalů) - v počtu do 30 ks	
1 až 10 ks	170
11 až 20 ks	220
21 až 30 ks	260
za 1 ks návěsky z neroztržitelného materiálu včetně potisku požadovaných údajů pro rozmnožovací materiál ovocných rodů a druhů, révy a chmele	2,10
za 1 ks návěsky z neroztržitelného materiálu včetně potisku požadovaných údajů pro osivo a sadbu brambor	4,25
za 1 ks samolepící etikety včetně potisku požadovaných údajů pro osivo	3,75

Za tisk údajů 1 ks návěšky pro osivo a sadbu brambor na dodaný neroztržitelný materiál nebo samolepící etikety	1,85
za 1 ks plastové číslované plomby	3,20
Úřední dozor nad znovu uzavíráním obalů a přenávěskování se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.

h) vydání dokladů na osivo a sadbu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Vydání dokladu	
množitelský porost, osivo, sadba	120
opis dokladu	190
Certifikace osiva a sadby ISTA a OECD	
Certifikace ISTA	
vystavení certifikátu	165
tiskopis certifikátu	115
vystavení duplikátu	190
Certifikace OECD	
vystavení certifikátu včetně úplného ověření splnění podmínek pro certifikaci	440
vystavení duplikátu	190
Odrůdový certifikát	
vystavení certifikátu	120
vystavení duplikátu	190

i) pověřování a zaškolování osob

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Pověření k provádění přehlídek množitelských porostů	
Zaškolování souběžným prováděním přehlídek množitelských porostů	50/1 přehlídka
Závěrečné přezkoušení teoretické i praktické	1500
Vydání dokladu	120
Pověření k odběru vzorků rozmnožovacího materiálu	
Zaškolování souběžným odběrem a zkoušením vzorků	50/1 vzorek
Závěrečné přezkoušení teoretické i praktické	1500
Vydání dokladu	120
Pověření k laboratornímu zkoušení	
Vstupní audit se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.
Zaškolování v laboratoři ÚKZÚZ	500/den
Závěrečné přezkoušení teoretické i praktické	1 500
Vydání dokladu	120
Pravidelný roční dozor	1 500
Kruhové testy pro laboratoře v ČR	500/1 rok
Zaškolování pracovníky ÚKZÚZ k činnostem při certifikaci osiva a sadby	
Zaškolení bude účtováno jednotnou hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.
Uzavření smlouvy k provádění dílčích úkonů při uznávacím řízení	
Zaškolování provádění mechanického rozboru sadby brambor	400/1 rozbor

Závěrečné přezkoušení teoretické i praktické	1500
Uzavření smlouvy	120
Opakované přezkoušení a následná smlouva	1 000

4. Výše sazby náhrad nákladů za ostatní odborné a zkušební úkony prováděné v souvislosti se zkoušením odrůd, s uznáváním množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu

a) analýza a hodnocení odrůd

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
50010.1		Stanovení obsahu vlhkosti	80
50015.1		Stanovení obsahu dusíkatých látek	295
50020.1		Stanovení obsahu cukrů (Hagendorn - Jensen)	282
50030.1		Stanovení obsahu škrobu	331
50040.1		Stanovení obsahu celulózy (Kürschner - Hanák)	326
50050.1		Stanovení vybraných parametrů v rostlinném materiálu metodou NIRS	
	90011.1	Stanovení parametru metodou NIRS - jeden (první) parametr	196
	90012.1	Stanovení parametru metodou NIRS - další parametr	30
50078.1		Stanovení obsahu tuku (oleje) v olejnatých semenech	454
50079.1		Stanovení diethyletherového extraktu v tucích a olejích	341
50080.1		Stanovení jodového čísla	401
50082.1		Stanovení peroxidového čísla v rostlinných a živočišných tucích a olejích	300
50090.1		Stanovení čísla kyselosti a kyselosti	112
50091.1		Stanovení čísla zmydlnění v rostlinných a živočišných tucích a olejích	187
50100.1		Stanovení obsahu mastných kyselin v rostlinných olejích a tucích metodou GC	
	50100.11	Stanovení obsahu mastných kyselin - BF3 metoda	1 066
	50100.12	Stanovení obsahu mastných kyselin - transesterifikační metoda	734
50110.1		Stanovení obsahu glukosinolátů metodou HPLC	1 469
50120.1		Stanovení obsahu glukosinolátů v semeni řepky fotometricky	128
50130.1		Výtěžnost mletí - výpočet podle Buhlera, výpočet podle Mohse	1 274
50135.1		Stanovení obsahu popela v mouce	66
50140.1		Stanovení čísla poklesu	158
50150.1		Stanovení sedimentačního indexu - Zelenyho test	200
50160.1		Farinografické stanovení vaznosti vody	335
50170.1		Rapid-Mix-Test (RMT)	1 245
50180.1		Stanovení reologických vlastností mouky alveografem	852
50190.1		Stanovení obsahu mokrého lepku, jeho bobtnavosti a tažnosti	
	50190.13	Stanovení obsahu mokrého lepku na přístroji Glutomatic a gluten indexu	151

50191.1	Stanovení obsahu mokrého lepku a hodnoty gluten indexu		151
50210.1	Stanovení obsahu karotenoidů metodou HPLC		
	50210.11	Stanovení obsahu B-karotenu metodou HPLC	1 764
	50210.12	Stanovení obsahu luteinu metodou HPLC	1 937
	50210.13	Stanovení obsahu lykopenu metodou HPLC (bez zmýdelnění)	2 008
50211.1	Stanovení obsahu lykopenu spektrofotometricky		708
50220.1	Stanovení obsahu vitamínu C metodou HPLC		1 627
50230.1	Stanovení obsahu celkových alkaloidů v lupině spektrofotometricky		378
50240.1	Stanovení obsahu steroidních glykoalkaloidů v hlízách brambor metodou HPLC		1 172
50242.1	Stanovení obsahu vlhkosti v chmelu		44
50243.1	Stanovení obsahu pecek v chmelu		100
50244.1	Stanovení obsahu cizích příměsí v chmelu		100
50245.1	Stanovení obsahu chmelových příměsí v chmelu		100
50246.1	Stanovení obsahu alfa a beta hořkých kyselin v chmelu metodou HPLC		743
50247.1	Stanovení podílu myrcenu a beta-farnesenu v chmelové sílici metodou kapilární plynové chromatografie		721
50250.1	Stanovení obsahu vybraných opiových alkaloidů metodou HPLC		
	50250.11	Stanovení obsahu morfinu metodou HPLC - extrakce směsí rozpouštědel	1 090
	50250.12	Stanovení obsahu morfinu metodou HPLC - pomocí SPE	1 422
50260.1	Stanovení obsahu silic		360
50270.1	Stanovení obsahu karvonu		324
50271.1	Stanovení obsahu karvonu a limonenu metodou GC		842
50280.1	Stanovení obsahu hypericinu		1 072
50290.1	Stanovení vařivosti hrachu finometrem		138
50300.1	Stanovení aktivity trypsin inhibitoru		565
50310.1	Stanovení obsahu inulinu		269
50320.1	Senzorické stanovení taninu		270
50321.1	Stanovení obsahu taninu v čiroku spektrofotometricky		452
50321.2	Stanovení obsahu taninu spektrofotometricky		452
50330.1	Stanovení namořenosti osiva metodou GC-MS		923
50340.1	Stanovení namořenosti osiva metodou LC-MS		756
50350.1	Elektroforéza hlízových proteinů brambor - pravost odrůdy		947
50360.1	Stanovení mykotoxinů v obilovinách metodou ELISA		
	50360.11	Stanovení mykotoxinů v obilovinách metodou ELISA - příprava: mletí, extrakce vodou	125
	50360.12	Stanovení mykotoxinů v obilovinách metodou ELISA - příprava: mletí, extrakce metanolem	145
	50360.13	Stanovení mykotoxinů v obilovinách metodou ELISA	530

b) úprava a analýza vzorků rostlinného materiálu

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
60002.1		Manipulace s laboratorním vzorkem	123
60020.1		Úprava vzorků bez sušení	52
60030.1		Úprava suchých a vysušených vzorků	145
60040.1		Úprava vzorků olejnatých semen	78
60050.1		Úprava vegetativních orgánů lesních dřevin	41
60060.1		Úprava vzorků pro stanovení mykotoxinů	
	60060.11	Úprava vzorků pro stanovení mykotoxinů - suché vzorky	147
	60060.12	Úprava vzorků pro stanovení mykotoxinů - mokré vzorky	430
60070.1		Úprava vzorků pro stanovení GMO	231
60071.1		Úprava a homogenizace vzorků krmiv pro stanovení přítomnosti GMO metodou PCR	386
60072.1		Úprava a homogenizace vzorků osiv pro stanovení GMO metodou PCR	588
60073.1		Úprava a homogenizace vzorků čerstvého materiálu pro stanovení GMO metodou PCR	166
60074.1		Úprava a homogenizace vzorků brambor pro stanovení GMO metodou PCR	344
60075.1		Úprava a homogenizace vzorků osiv pro extrakci DNA	63
60076.1		Úprava a homogenizace vzorků čerstvého materiálu pro extrakci DNA	
	60076.11	Úprava a homogenizace vzorků čerstvého materiálu pro extrakci DNA - dřevo	125
	60076.12	Úprava a homogenizace vzorků čerstvého materiálu pro extrakci DNA - hrozen	62
	60076.13	Úprava a homogenizace vzorků čerstvého materiálu pro extrakci DNA - list	97
60080.1		Úprava vzorků konopí pro stanovení THC	910
60090.1		Úprava vzorků hlíz a nati brambor - ELISA metody	
	60090.11	Skleníková zkouška a odběr vzorků rostlin	1 068
	60090.12	Příprava rostlinného vzorku - lisování šťávy	388
60092.1		Úprava vzorků lyofilizací	549
60110.1		Úprava vzorků obilovin	141
60120.1		Úprava vzorků luskovin	135
60130.1		Úprava vzorků olejnin	144
60140.1		Úprava vzorků zelených hmot	131
60150.1		Úprava vzorků čerstvých hmot	151
60160.1		Úprava vzorků speciálních plodin	194

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
---------------------	------------------------------------	-------------------------	-----------------------------

40010.1	Stanovení sušiny gravimetricky		
	40010.11	Stanovení sušiny gravimetricky - suché vzorky	37
	40010.12	Stanovení sušiny gravimetricky - mokré vzorky	76
40018.1	Mineralizace směsí kyseliny sírové a peroxidu vodíku		154
40020.1	Mineralizace směsí kyseliny sírové, peroxidu vodíku a selenu		154
40030.1	Mineralizace kyselinou dusičnou a peroxidem vodíku		282
40032.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem		268
40033.1	Mineralizace v částečně uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem		310
40034.1	Mineralizace na suché cestě		290
40040.1	Vodný výluh		73
40042.1	Výluh roztokem síranu hlinitého		48
40052.1	Stanovení celkového dusíku poloautomaticky		135
40053.1	Stanovení celkového dusíku		135
40054.1	Stanovení celkového dusíku coulometricky		99
40056.1	Stanovení dusičnanového dusíku iontově selektivní elektrodou		50
40058.1	Stanovení celkového dusíku podle Dumase		341
40060.1	Stanovení fosforu spektrofotometricky		22
40070.1	Stanovení vápníku a hořčíku metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
40080.1	Stanovení draslíku a sodíku metodou FAES		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
40090.1	Stanovení P, Ca, Mg, K, Na metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
40100.1	Stanovení mikroelementů metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
40110.1	Stanovení Cu, Zn, Mn, Fe, Ni, Co, Pb, Cd metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
40120.1	Stanovení berylia, chromu a hliníku metodou FAAS		
	90004.1	Měření FAAS (FAES) -jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
40130.1	Stanovení Cu, Ni, Cr, Co, Pb, Cd metodou ETA-AAS		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
40150.1	Stanovení boru spektrofotometricky azomethinem H		157
40160.1	Stanovení arsenu a antimonu metodou atomové absorpční spektrometrie s generací hydridů (AAS-HG)		
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
40190.1	Stanovení rtuti na přístroji AMA-254		78
40222.1	Stanovení aniontů metodou IC		503
40224.1	Stanovení prvků metodou ICP-MS		
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
	90010.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	64

40260.1	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou HPLC		1 184
40280.1	Stanovení obsahu kanabinoidů metodou GC		1 404
40290.1	Stanovení přítomnosti virové infekce metodou DAS ELISA		
	40290.11	Příprava vzorku - 45 vzorků, homogenizace a extrakce	25
	40290.12	Stanovení přítomnosti virové infekce metodou DAS ELISA - 45 vzorků, 1 virus	52
	40290.13	Stanovení přítomnosti virové infekce metodou DAS ELISA - 45 vzorků, 1 virus, kit Loewe	45
40310.1	Zkoušení sadby a odrůd brambor na přítomnost virů metodou ELISA		
	40310.11	Detekce virové infekce-1 virus (A,M,X)-1 mikrodestička/100 testů	744
	40310.12	Detekce virové infekce-1 virus (A,M,X)-1 mikrodestička/50 testů	437
	40310.13	Detekce virové infekce-1 virus (LR,S,Y)-1 mikrodestička/100 testů	801
	40310.14	Detekce virové infekce-1 virus (LR,S,Y)-1 mikrodestička/50 testů	465
	40310.15	Detekce virové infekce-5 virů-5 mikrodestiček/500 testů	3 557
	40310.16	Detekce virové infekce-6 virů-6 mikrodestiček/600 testů	4 003

Poznámky:

1. Uvedené sazby náhrad nákladů odpovídají jednomu úkonu (jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná sazba náhrad nákladů násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení.
2. Sazbu náhrad nákladů je možné navýšit až o 100 % při zadání menšího počtu vzorků, než obsahuje obvyklá série vzorků, při požadavku na analýzy vzorků, které vyžadují individuální přístup a při požadavku na urgentní analýzu. Navýšení sazby náhrad nákladů musí být zadavateli oznámeno předem.

5. Výše náhrady nákladů za odborné a zkušební úkony prováděné při ověřování chmele a certifikace produktů

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Ověřování chmele hlávkového, práškového nebo granulovaného za každých i započatých 1 000 kg	460
Certifikace konzumních brambor v rámci režimu QCZ se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	500/hod.

Příloha č. 3

1. Výše sazby náhrad nákladů za odborné a zkušební úkony spojené s přezkoušením vlastností hnojiv biologickými zkouškami a testy**a) roční náklady na polní zkoušky**

Plodina	Roční náklady na kombinaci (v Kč)	Maximální počet opakování
Skupina 1 cukrovka, brambory, krmná řepa, pšenice ozimá, slunečnice, řepka jarní, řepka ozimá, mák, jeteloviny	14 500	4
Skupina 2 ječmen jarní, ječmen ozimý, triticales ozimé, žito ozimé, oves, kukuřice siláž, kukuřice na zrno, luskoviny, sója	12 000	4

Poznámka:

Rozsah zkoušení jsou minimálně 2 kombinace; kombinací se rozumí základní jednotka zkoušení se stejným ošetřením a stejnou plodinou. Součástí vyhodnocení zkoušek mohou být chemické a technologické rozborů a speciální testy, jejichž náklady uhradí žadatel samostatně. Při zkoušení ve druhém roce je možné částku snížit o 15 % a ve třetím roce o 20 %. Při zkoušení dvou a více plodin, popřípadě odrůd v jedné zkoušce je možné snížit celkovou částku až o 15 % a u tří plodin o 20 %.

b) roční náklady na nádobové zkoušky a krátkodobé testy

Plodina	Roční náklady na kombinaci (v Kč)	Maximální počet opakování
Skupina 1 zelenina plodová	8 800	10
Skupina 2 zelenina kořenová	8 200	8
Skupina 3 zelenina s krátkou vegetační dobou (salát, špenát, ředkvička, polníček)	6 300	8
Skupina 4 Obiloviny, řepka, jetelovina, kukuřice na siláž, zelenina brukvovitá a cibulová	6 300	6
Skupina 5 Okopaniny-brambory, řepa	7 500	10
Skupina 6 květiny	8 800	8
Skupina 7 Krátkodobé testy v pěstebních nádobách nebo kontejnerech o objemu max. 5 l	3 700	6

Poznámka:

Rozsah zkoušení jsou minimálně 2 kombinace; kombinací se rozumí základní jednotka zkoušení se stejným ošetřením a stejnou plodinou. Součástí vyhodnocení zkoušek mohou být chemické a technologické rozborů a speciální testy, jejichž náklady uhradí žadatel samostatně. Při zkoušení ve druhém roce je možné částku snížit o 15 % a ve třetím roce o 20 %. Při zkoušení dvou a více plodin, popřípadě odrůd v jedné zkoušce je možné snížit celkovou částku až o 15 % a u tří plodin o 20 %.

c) náklady na odběr vzorků a hodnocení hnojiv a půd

Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
Odběr vzorků hnojiv	437/vzorek
Vypracování posudku - hodnocení hnojiv	380
Odběr vzorků půd	437/vzorek
Vypracování posudku - hodnocení půd	380
Vypracování posudku v anglickém jazyce	564

d) společné položky

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek		111
90002.1	Měření ICP - další prvek		32
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)		43
90004.1	Měření FAAS (FAES) -jeden prvek (acetylen-oxid dusný)		57
90005.1	Měření FAAS ACT-jeden prvek (acetylen-vzduch)		68
90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou		128
90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek		204
90008.1	Ředění vzorku před měřením		7
90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek		360
90010.1	Měření ICP-MS; další prvek		64
90011.1	Stanovení parametru metodou NIRS - jeden (první) parametr		196
90012.1	Stanovení parametru metodou NIRS - další parametr		30
90013.1	Stanovení pH (měření)		17
90014.1	Měření NIRS pro recalibraci		164
90020.1	Mineralizace - suchá cesta		179
90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl		140
90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem		336
90023.1	Mineralizace - kyselina dusičná - peroxid		288
90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková		203
90026.1	Mineralizace - kyselina dusičná		138
90028.1	Výluh z popela		179
90030.1	Výpočty		73
90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O		145
90032.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v NaOH a H ₂ SO ₂		154
90033.1	Vypracování posudku		145
90034.1	Vypracování protokolu o zkouškách		291
90035.1	Vypracování posudku v anglickém jazyce		291
90036.1	Vypracování protokolu o zkouškách v anglickém jazyce		582

e) analýza půd

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/ společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
30010.1	Úprava půdních vzorků pro fyzikálně - chemické rozborů		
	30010.11	Úprava půdních vzorků - standardní	41
	30010.12	Úprava minerálních horizontů lesních půd	176
	30010.13	Úprava organických horizontů lesních půd	616
	30010.14	Úprava půdních vzorků - jemnozem II	71
30011.1	Úprava čerstvých půdních vzorků		48
30012.1	Úprava půdních vzorků lyofilizací		549
30013.1	Úprava vzorků pro stanovení organických kontaminantů		94
30020.1	Stanovení vlhkosti gravimetricky		51
	30020.11	Stanovení vlhkosti suchého vzorku	17
30030.1	Orientační stanovení obsahu uhličitánů		10
30033.1	Kvantitativní stanovení obsahu uhličitánů gravimetricky		62
30040.1	Stanovení výměnného pH půd extrakcí 0,01 M CaCl ₂		30
30041.1	Stanovení výměnného pH půd extrakcí 0,2M KCl		32
30042.1	Stanovení pH půd		30
30050.1	Metoda stanovení podílu H ⁺ v sorpčním komplexu půdy podle Adamse a Evanse		10
30050.2	Stanovení podílu H ⁺ v sorpčním komplexu půdy - modifikovaná metoda podle Adamse a Evanse		10
30060.1	Stanovení specifické elektrické vodivosti		48
30068.1	Příprava půdního extraktu podle Mehlicha 3		17
30071.1	Stanovení vápníku a hořčíku v extraktu podle Mehlicha 3 metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
	90008.1	Ředění vzorku před měřením	7
30072.1	Stanovení fosforu v extraktu podle Mehlicha 3 spektrofotometricky		15
30073.1	Stanovení draslíku v extraktu podle Mehlicha 3 metodou FAES		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30074.1	Analýza extraktu podle Mehlicha 3 metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
30100.1	Příprava půdního extraktu CAL		41
30101.1	Stanovení fosforu v extraktech CAL spektrofotometricky		12
30102.1	Stanovení draslíku v extraktech CAL metodou FAES		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43

30110.1	Příprava půdního extraktu roztokem 0,01 M CaCb	26
30111.1	Stanovení hořčíku, draslíku a fosforu v extraktu 0,01 M CaCb metodou ICP-OES	
90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
90002.1	Měření ICP - další prvek	32
30112.1	Stanovení fosforu v extraktu 0,01 M CaCb spektrofotometricky	20
30113.1	Stanovení sodíku a draslíku v extraktu 0,01 M CaCb	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30114.1	Stanovení hořčíku v extraktu 0,01 M CaCb	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30120.1	Příprava a analýza půdního extraktu 1M neutrálním octanem amonným	
30120.11	Příprava půdního extraktu 1M neutrálním octanem amonným	26
90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
90002.1	Měření ICP - další prvek	32
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen - vzduch)	43
30150.1	Příprava a analýza půdního extraktu podle Schachtschabela pro stanovení draslíku	81
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30160.1	Příprava a analýza půdního extraktu podle Schachtschabela pro stanovení hořčíku	70
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30170.1	Stanovení kationtové výměnné kapacity podle Bascomba	
30170.11	Příprava extraktu v BaCb podle Bascomba	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30171.1	Stanovení výměnného sodíku a draslíku v extraktu podle Bascomba	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30172.1	Stanovení výměnného hořčíku a vápníku v extraktu podle Bascomba	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30180.1	Stanovení potenciální kationtové výměnné kapacity podle Mehlicha	
30180.11	Příprava extraktu v BaCb podle Mehlicha	249
30180.12	Stanovení výměnného vodíku titrací	72
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
90030.1	Výpočty	73
30181.1	Stanovení výměnného sodíku a draslíku v sorpčním komplexu půdy podle Mehlicha	
90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43

30182.1	Stanovení výměnného hořčíku a vápníku v sorpčním komplexu půdy podle Mehlicha		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30190.1	Stanovení efektivní kationtové výměnné kapacity podle Gillmana		
	30190.11	Příprava extraktu v BaCb podle Gillmana	237
30191.1	Stanovení výměnného sodíku a draslíku v sorpčním komplexu půdy podle Gillmana		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30192.1	Stanovení výměnného hořčíku a vápníku v sorpčním komplexu půdy podle Gillmana		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30193.1	Stanovení výměnné acidity v extraktu podle Gillmana		
	30193.11	Stanovení výměnné acidity	173
	90004.1	Měření FAAS (FAES) -jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
30200.1	Stanovení kationtové výměnné kapacity octanem amonným		
	30200.11	Příprava extraktu octanem amonným	198
	30200.12	Stanovení kationtové výměnné kapacity	57
30201.1	Stanovení výměnného sodíku a draslíku v sorpčním komplexu půdy octanem amonným		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30202.1	Stanovení výměnného hořčíku a vápníku v sorpčním komplexu půdy octanem amonným		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30210.1	Stanovení kationtové výměnné kapacity součtovou metodou		
	90030.1	Výpočty	73
30230.1	Příprava extraktu pro stanovení aktuální kationtové výměnné kapacity a výměnných kationtů		
			122
30231.1	Stanovení výměnného draslíku, železa, sodíku a manganu metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30232.1	Stanovení výměnných kationtů vápníku a hořčíku metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30233.1	Stanovení výměnného hliníku metodou FAAS		
	90004.1	Měření FAAS (FAES) -jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
30234.1	Stanovení výměnné acidity titrací		
			69
30235.1	Stanovení aktuální kationtové výměnné kapacity a stupně nasycení		
	90030.1	Výpočty	73
30236.1	Stanovení výměnných kationtů metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111

	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
30240.1	Stanovení obsahu skeletu		1 580
30250.1	Stanovení zrnitostního složení		
	30250.11	Stanovení zrnitostního složení - frakce > 0,25mm (písek)	339
	30250.12	Stanovení zrnitostního složení - písek + 1 frakce	494
	30250.13	Stanovení zrnitostního složení - každá další frakce	161
30260.1	Orientační určení druhu půdy hmatovou zkouškou		10
30270.1	Stanovení fyzikálních vlastností půd		
	30270.11	Kompletní fyzikální rozbor	1 868
	30270.12	Zkrácený fyzikální rozbor	1 742
30280.1	Příprava půdního extraktu DTPA-TEA		220
30281.1	Analýza půdního extraktu DTPA-TEA metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30282.1	Analýza půdního extraktu DTPA-TEA (podle Lindsaye a Norvella) metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
30290.1	Příprava půdního extraktu vodou za varu (podle Bergera a Truoga)		91
30291.1	Stanovení boru spektrofotometricky azomethinem-H		157
30292.1	Stanovení boru metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
30293.1	Stanovení molybdenu ve vodných extraktech metodou AAS-ETA		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
30300.1	Příprava půdního extraktu AO-OA		292
30301.1	Stanovení molybdenu metodou extrakční spektrofotometrie		209
30302.1	Stanovení molybdenu v extraktu AO-OA metodou AAS-ETA		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
30350.2	Rozklad lučavkou královskou		167
30360.1	Extrakce půd 2M kyselinou dusičnou		60
30370.1	Extrakce půd směsí kyseliny dusičné a peroxidu vodíku		164
30400.1	Stanovení mědi, zinku, niklu, kobaltu, olova a kadmia metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30410.1	Stanovení berylia, chromu a hliníku metodou FAAS		
	90004.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
30420.1	Stanovení vápníku a hořčíku metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43

30430.1	Stanovení železa a manganu metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30440.1	Stanovení sodíku a draslíku metodou FAES		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
30450.1	Stanovení arsenu, antimonu a selenu metodou HG-AAS		
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128
30460.1	Stanovení rtuti na přístroji AMA-254		
30470.1	Stanovení rtuti metodou CV AAS		
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128
30480.1	Stanovení thalia metodou AAS-ETA		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
30490.1	Stanovení arsenu, antimonu a selenu metodou AAS-ETA		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
30500.2	Analýza mineralizátů metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
30600.1	Extrakce půd 1M roztokem dusičnanu amonného		
30610.1	Extrakce půd 0,01M roztokem chloridu vápenatého		
30615.1	Extrakce půd vysoce čistou demineralizovanou vodou		
30620.1	Analýza půdních extraktů metodou AAS-ETA		
	90007.1	Měření AAS-ETA; jeden prvek	204
30630.1	Analýza půdního extraktu metodou ICP-MS		
	90009.1	Měření ICP-MS; jeden prvek	360
	90010.1	Měření ICP-MS; další prvek	64
30660.1	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) metodou HPLC		
30670.1	Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAH) metodou GC-MS/MS		
30680.1	Stanovení polychlorovaných bifenyků (PCB) metodou GC-MS/MS		
	30680.11	Stanovení polychlorovaných bifenyků (PCB) metodou GC-MS/MS; 7 kongenerů; půda, sedimenty	1 897
	30680.12	Stanovení polychlorovaných bifenyků (PCB) metodou GC-MS/MS; 7 kongenerů; kaly	2 068
30690.1	Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) metodou GC-MS/MS		
	30690.11	Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) metodou GC-MS/MS; 11 analytů	1 948
	30690.12	Stanovení organochlorových pesticidů (OCP) metodou GC-MS/MS; 11 analytů; kaly	2 168
30691.1	Stanovení polybromovaných difenyleterů (PBDE) metodou GC-MS/MS		
			2 292

30700.1	Stanovení adsorbovatelných a celkových organicky vázaných halogenů (AOX a TOX)	518
30710.1	Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX)	547
30720.1	Stanovení obsahu minerálního oleje (NEL) metodou GC/FID	1 006
30730.1.	Stanovení obsahu perfluoroalkylových sloučenin (PFAS) metodou LC-MS/MS	1 415
30900.1	Stanovení ztráty žiháním	224
30910.1	Stanovení COX titrací po oxidaci chromsírovou směsí	198
30911.1	Stanovení COX spektrofotometricky po oxidaci chromsírovou směsí	108
30912.1	Stanovení celkového organického uhlíku elementární analýzou	604
30920.1	Stanovení celkového dusíku podle Kjeldahla s použitím katalyzátoru TiO ₂	273
30921.1	Stanovení celkového dusíku podle Kjeldahla s použitím selenu jako katalyzátoru	291
30922.1	Stanovení celkového dusíku titrační metodou podle Jodlbauera	316
30930.1	Příprava vzorků a extrakce pro stanovení dusičnanového a amonného dusíku	122
30932.1	Stanovení dusičnanového dusíku metodou UV spektrofotometrie	48
30933.1	Stanovení dusičnanového dusíku iontově selektivní elektrodou	67
30934.1	Stanovení dusitanových iontů spektrofotometricky	32
30935.1	Stanovení amonného dusíku iontově selektivní elektrodou	99
30936.1	Stanovení amonného dusíku spektrofotometricky	22
30960.1	Stanovení síry v půdních extraktech metodou ICP-OES	
90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
30971.1	Stanovení síranů ve vodných extraktech půd metodou iontové chromatografie	515
30980.1	Stanovení COX, CTOT a NTOT metodou NIRS	
90011.1	Stanovení parametru metodou NIRS - jeden (první) parametr	196
90012.1	Stanovení parametru metodou NIRS - další parametr	30
30980.2	Stanovení COX, COT a NTOT glomalínu metodou NIRS	
90011.1	Stanovení parametru metodou NIRS - jeden (první) parametr	196
90012.1	Stanovení parametru metodou NIRS - další parametr	30
30990.1	Stanovení celkového uhlíku, dusíku a síry elementární analýzou	341
30992.1	Extrakce uhlíku z půdy vodou a horkou vodou	142
30991	Stanovení C a N elementární analýzou	250
30994.1	Hustotní frakcionace půdní organické hmoty na lehkou a těžkou frakci	1 381
30995.1	Stanovení uhlíku a dusíku elementární analýzou	

	30995.11	Stanovení uhlíku a dusíku elementární analýzou (celkový C a N)	529
	30995.12	Stanovení uhlíku a dusíku elementární analýzou (anorganický C)	204
31000.1	Odběr, úprava a skladování vzorků půd pro mikrobiologické rozborů		567
31010.1	Stanovení uhlíku a dusíku mikrobiální biomasy fumigační extrakční metodou, fumigace		170
31020.1	Stanovení oxidovatelného uhlíku v půdním extraktu (K ₂ SO ₄)		126
31030.1	Stanovení celkového dusíku v půdním extraktu (K ₂ SO ₄)		200
31040.1	Stanovení bazální respirace titrační metodou		90
31042.1	Stanovení bazální a substrátem indukované respirace metodou GC		
	31042.11	Stanovení bazální respirace metodou GC	239
	31042.12	Stanovení substrátem indukované respirace metodou GC	186
31050.1	Měření bazální respirace, substrátem indukované respirace a respiračních růstových křivek systémem OxiTop		
	31050.11	Měření bazální respirace systémem OxiTop	270
	31050.12	Měření substrátem indukované respirace systémem OxiTop	108
	31050.13	Měření respiračních růstových křivek systémem OxiTop	284
31060.1	Aerobní N mineralizace a nitrifikace inkubačním pokusem		132
31070.1	Anaerobní N mineralizace (amonifikace)		202
31080.1	Krátkodobá nitrifikační aktivita (SNA)		168
31090.1	Aktivita ureázy		215
31092.1	Stanovení aktivity denitrifikačních enzymů (DEA) s rozlišením produktů N ₂ O a N ₂		255
31100.1	Stanovení enzymatických aktivit půdních mikrobiálních společenstev pomocí fluorogenních substrátů		373
31110.1	Extrakce DNA půdních mikroorganismů kitem (Epicentre Biotechnologies)		414
31112.1	Extrakce DNA z lesních půd kitem Powersoil® DNA Isolation kit		462
31120.1	Přímá extrakce DNA z půdních vzorků		202
31130.1	Přečištění extraktu DNA		351
31140.1	Stanovení koncentrace DNA		117
31150.1	Amplifikace specifických úseků genu amoA metodou PCR		250
31160.1	Analýza produktů PCR gelovou elektroforézou		72
31170.1	Štěpení DNA restričními enzymy		67
31180.1	Stanovení maximální vodní kapacity (WHC)		58
31200.1	Stanovení vlivu chemikálií na substrátem indukovanou respiraci inkubačním pokusem		306
31210.1	Stanovení vlivu chemikálií na transformaci dusíku inkubačním pokusem		
	31210.11	Stanovení vlivu chemikálií na transformaci dusíku inkubačním pokusem	113

	30932.1	Stanovení dusičnanového dusíku metodou UV spektrofotometrie	48
31220.1		Stanovení vlivu chemikálií na krátkodobou nitrifikační aktivitu	1 205
31230.1		Kontaktní test pro stanovení inhibičního účinku půd na dehydrogenázovou aktivitu bakterie <i>Arthrobacter globiformis</i>	958
31268.1		Test vlivu chemikálií na délku kořene salátu (<i>Lactuca sativa</i>)	3 896
31270.1		Test vlivu chemikálií na řepku olejku (<i>Brassica napus</i>)	2 412
31290.1		Test vlivu chemikálií na roupici <i>Enchytraeus crypticus</i>	
	31290.11	Zkouška inhibice reprodukce roupice <i>Enchytraeus crypticus</i> - kontrola + doporučená dávka chemikálie	2 415
	31290.12	Zkouška inhibice reprodukce roupice <i>Enchytraeus crypticus</i> - následné dávky chemikálie	929
31300.1		Zkouška inhibice reprodukce a mortality chvostoskoka <i>Folsomia Candida</i>	
	31300.11	Zkouška inhibice reprodukce a mortality chvostoskoka <i>Folsomia candida</i> - kontrola + doporučená dávka chemikálie	2 269
	31300.12	Zkouška inhibice reprodukce a mortality chvostoskoka <i>Folsomia candida</i> - následné dávky chemikálie	1034
31320.1		Stanovení účinků hnojiv a agrochemikálií na reprodukci žížaly <i>Eisenia andrei</i>	
	31320.11	Stanovení účinků hnojiv a agrochemikálií na reprodukci žížaly <i>Eisenia andrei</i> - kontrola	6 776
	31320.12	Stanovení účinků hnojiv a agrochemikálií na reprodukci žížaly <i>Eisenia andrei</i> - následné dávky chemikálie	3 063

2. Výše sazby náhrad nákladů za chemické rozborů vzorků hnojiv, srážkových a lyzimetrických vod a atmosférických spadů

Číslo postupu ÚKZÚZ	Varianta postupu/společná položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
20001.1		Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky a dopočet sušiny	
	20001.11	Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky a dopočet sušiny - organická hnojiva	253
	20001.12	Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky a dopočet sušiny - průmyslová hnojiva	196
	20001.13	Stanovení obsahu vlhkosti gravimetricky a dopočet sušiny - organická hnojiva - pro stanovení rizikových prvků	62
20010.1		Stanovení obsahu popela a spalitelných látek gravimetricky	380
20020.1		Stanovení obsahu chloridů rozpustných ve vodě potenciometricky	1 356
20021.1		Stanovení obsahu chloridů rozpustných ve vodě v nepřítomnosti organických látek titračně	291
20030.1		Stanovení elektrické vodivosti elektrochemicky	299

20040.1	Stanovení obsahu Co, Cu, Mn, Zn a Fe metodou FAAS (celkový nebo vodorozpustný o koncentraci menší než 10 %)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90003.1	Měření FAAS (FAES); 1 prvek (acetylen-vzduch)	43
20041.1	Stanovení obsahu boru titračně (celkový a vodorozpustný o koncentraci větší než 10%)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20041.11	Stanovení obsahu boru titračně	382
20042.1	Stanovení obsahu Co vážkově (celkový, vodorozpustný o koncentraci větší než 10%)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20042.11	Stanovení obsahu Co vážkově	562
20043.1	Stanovení obsahu Mo vážkově (celkový, vodorozpustný o koncentraci větší než 10%)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	2043.11	Stanovení obsahu Mo vážkově	315
20044.1	Stanovení obsahu Zn a Fe metodou FAAS (celkový, vodorozpustný o koncentraci větší než 10 %)		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); 1 prvek (acetylen-vzduch)	43
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
20045.1	Stanovení obsahu Cu titračně (celkový, vodorozpustný o koncentraci menší než 10 %)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20045.11	Stanovení obsahu Cu titračně	349
20046.1	Stanovení obsahu Mn titračně (celkový nebo vodorozpustný o koncentraci menší než 10 %)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	2046.11	Stanovení obsahu Mn titračně	332
20047.1	Stanovení obsahu prvků (B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn) metodou ICP-EOS (celkové a vodorozpustné)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
20050.1	Stanovení obsahu celkové Cu v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku metodou FAAS		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140

	90003.1	Měření FAAS (FAES); 1 prvek (acetylen-vzduch)	43
20060.1	Stanovení obsahu Cu, Zn, Ni, Fe a Mn metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
20061.1	Příprava vodného extraktu třepáním za studena		
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
20062.1	Extrakce prvků lučavkou královskou		
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
20063.1	Stanovení obsahu Co, Cu, Mn, Zn, Fe, Ni, Cd, Pb a Cr metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
	90004.1	Měření FAAS (FAES) - jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
20070.3	Stanovení obsahu Al, As, B, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, S, V, Zn metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
20080.1	Stanovení obsahu Mg a Na metodou FAAS a FAES (celkový a vodorozpustný)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
20081.1	Stanovení obsahu Ca metodou FAAS (celkový nebo vodorozpustný)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen- vzduch)	43
20082.1	Stanovení obsahu Ca a Mg metodou FAAS		
	90028.1	Výluh z popela	179
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
20083.1	Stanovení obsahu Ca, Mg a Na metodou FAAS		
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
20084.1	Stanovení obsahu K metodou FAES		
	90028.1	Výluh z popela	179
	20010.1	Stanovení obsahu popela (spalitelných látek) gravimetricky	380
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
20100.1	Stanovení obsahu Cd a Pb metodou FAAS		
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43

20101.1	Stanovení obsahu Cd, Cr a Pb metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
	90004.1	Měření FAAS (FAES) - jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
20102.1	Stanovení obsahu Cd metodou FAAS nebo ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	43
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
20106.1	Stanovení obsahu šestimocného chromu metodou HPLC-ICP-MS		2 228
20110.1	Stanovení obsahu Hg na přístroji AMA		78
20120.1	Stanovení obsahu As metodou HG-AAS		
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128
	90022.1	Mineralizace v uzavřeném systému s mikrovlnným ohřevem	336
	90025.1	Mineralizace - kyselina dusičná - kyselina chlorovodíková	203
20130.1	Stanovení obsahu amonného dusíku titračně		195
20131.1	Stanovení obsahu dusičnanového a amonného dusíku podle Devardy titračně		488
20132.1	Stanovení obsahu celkového dusíku v dusíkatém vápnu bez dusičnanů titračně		1 357
20133.1	Stanovení obsahu celkového dusíku v dusíkatém vápnu obsahujícím dusičnany titračně		1 363
20134.1	Stanovení obsahu celkového dusíku v močovíně titračně		734
20135.1	Stanovení obsahu celkového dusíku podle Jodlbauera titračně		763
20135.2	Stanovení obsahu celkového dusíku podle Jodlbauera titračně		763
20137.1	Stanovení obsahu amonného dusíku formaldehydovou metodou titračně		321
20138.1	Stanovení obsahu amonného dusíku v přítomnosti látek uvolňujících amoniak působením hydroxidu sodného titračně		1 331
20139.1	Stanovení obsahu dusíku nerozpustného ve studené a horké vodě titračně		746
20140.1	Stanovení obsahu dusičnanového a amonného dusíku podle Ulsche titračně		706
20141.1	Stanovení obsahu dusičnanového a amonného dusíku podle Arnda titračně		762
20142.1	Stanovení obsahu kyanamidového dusíku titračně		576
20143.1	Stanovení obsahu amonného dusíku spektrofotometricky		131
20144.1	Stanovení obsahu dusičnanového dusíku spektrofotometricky		117
20150.1	Stanovení obsahu amidického dusíku spektrofotometricky		458
20151.1	Stanovení obsahu biuretu v močovíně spektrofotometricky		338
20153.1	Příprava extraktu fosforu rozpustného ve 2 % kyselině citrónové		176
20154.1	Příprava extraktu fosforu rozpustného ve 2 % kyselině mravenčí		180

20155.1	Příprava extraktu fosforu rozpustného v roztoku neutrálního citronanu amonného	180
20159.1	Stanovení obsahu fosforu spektrofotometricky v různých typech extraktů	179
20160.1	Stanovení obsahu celkového fosforu gravimetricky	709
20161.1	Stanovení obsahu vodorozpustného fosforu gravimetricky	709
20162.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného v roztoku neutrálního citronanu amonného gravimetricky	678
20163.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného ve 2 % kyselině citrónové gravimetricky	715
20164.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného v 2 % kyselině mravenčí gravimetricky	1 335
20165.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného při 65° C v alkalickém citronanu amonném podle Petermanna gravimetricky	1 377
20166.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného při teplotě okolí v alkalickém citronanu amonném podle Petermanna gravimetricky	1 376
20167.1	Stanovení obsahu fosforu rozpustného v alkalickém citronanu amonném podle Joulie gravimetricky	1 396
20168.1	Stanovení obsahu volné kyseliny fosforečné titračně	2 036
20169.1	Stanovení obsahu fosforu spektrofotometricky	
	90028.1 Výluh z popela	179
	20010.1 Stanovení obsahu popela a spalitelných látek gravimetricky	380
	20169.11 Stanovení obsahu fosforu spektrofotometricky	202
20170.1	Stanovení obsahu celkového draslíku gravimetricky	1 067
20171.1	Stanovení obsahu draslíku rozpustného ve vodě gravimetricky	970
20180.1	Stanovení obsahu vápníku a hořčíku komplexometricky	
	90028.1 Výluh z popela	179
	20180.11 Stanovení obsahu vápníku a hořčíku komplexometricky	334
20181.1	Stanovení obsahu vápníku a hořčíku komplexometricky (celkový, vodorozpustný)	
	90021.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20181.11 Stanovení obsahu vápníku a hořčíku komplexometricky	334
20182.1	Stanovení obsahu vápníku po srážení jako šřavelan manganometricky	
	90021.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20182.11 Stanovení obsahu vápníku po srážení jako šřavelan manganometricky	349
20190.1	Stanovení obsahu síry gravimetricky (celkový a vodorozpustný - síranová forma)	
	90021.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1 Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20190.11 Stanovení obsahu síry gravimetricky (celkový a vodorozpustný - síranová forma)	329

20191.1	Stanovení obsahu síry gravimetricky (celkový a vodorozpustný - různé formy)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	20191.11	Stanovení obsahu síry gravimetricky (celkový a vodorozpustný - různé formy)	370
20193.1	Stanovení obsahu síry metodou ICP-OES (celkový a vodorozpustný - síranová forma)		
	90021.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v HCl	140
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
20194.1	Stanovení obsahu síry metodou ICP-OES (celkový a vodorozpustný - různé formy)		
	90032.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v NaOH a H ₂ O ₂	154
	90031.1	Mineralizace - přímé rozpouštění v H ₂ O	145
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
20220.1	Stanovení hodnoty pH elektrochemicky v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku		151
20221.1	Stanovení hodnoty pH elektrochemicky		145
20222.1	Stanovení neutralizační konstanty		356
20230.1	Stanovení velikosti částic granulometricky v jednosložkových hnojivech typu dusičnanu amonného s vysokým obsahem dusíku a měkkých přírodních fosforitů		124
20231.1	Stanovení velikosti částic granulometricky		124
20232.1	Stanovení jemnosti mletí měkkých přírodních fosfátů		124
20233.1	Stanovení sypné hmotnosti		270
20234.1	Stanovení jemnosti mletí pro hnojiva ES granulometricky		124
20240.1	Příprava vzorků k analýze průmyslových hnojiv typu ES		101
20241.1	Příprava vzorků k analýze		
	20241.11	Příprava vzorků k analýze (hnojiva pevná)	101
	20241.12	Příprava vzorků k analýze (hnojiva kapalná)	32
	20241.13	Příprava vzorků k analýze (hnojiva organická)	228
	20241.14	Příprava vzorků k analýze (hnojiva organická) - pro stanovení rizikových prvků	101
20250.1	Stanovení obsahu volné kyseliny sírové titračně		135
20260.1	Stanovení obsahu stimulatorů růstu - kyselina indolyloctová, naftyloctová, nikotinová a indolylmáselná metodou HPLC		1 457
20261.1	Stanovení obsahu stimulatorů růstu - o-nitrofenol, p-nitrofenol, 5-nitroguajakol metodou HPLC		1 459
20262.1	Stanovení obsahu stimulatorů růstu - kyselina antranilová, salicylová a paracetamol metodou HPLC		1 411
20270.1	Stanovení obsahu 3-methylpyrazolu metodou HPLC		1 300
20271.1	Stanovení obsahu kondenzátů močoviny - oligomery methylen močoviny metodou HPLC		2 786
20272.1	Stanovení obsahu kondenzátů močoviny - isobutylidendi-močoviny a krotonylidendi-močoviny metodou HPLC		1 270

20273.1	Stanovení obsahu 3,4 dimethyl-1H-pyrazolu metodou HPLC a 3,4-dimethyl-1H-pyrazol fosfátu výpočtem	1 577
20274.1	Stanovení obsahu 2-(3,4-dimethyl-1H-pyrazol-1yl) kyseliny jantarové (DMPSA)	2 255
20280.1	Stanovení obsahu volných aminokyselin metodou ionexové chromatografie	1 298
20290.1	Stanovení obsahu kyseliny močové metodou HPLC	1 081
20300.1	Stanovení obsahu huminových látek titračně	278
20302.1	Stanovení obsahu huminových kyselin a fulvokyselin gravimetricky	
	20302.11 Stanovení obsahu huminových kyselin a fulvokyselin gravimetricky - celkový rozbor	5 510
	20302.12 Stanovení obsahu huminových kyselin a fulvokyselin gravimetricky - zkrácený rozbor	1 300
20310.1	Stanovení oxidu křemičitého titračně	148
20320.1	Stanovení uhlíku, dusíku a síry elementární analýzou	341
20332.1	Stanovení obsahu methylpyrazol-methylacetamidu (MPA) metodou HPLC	2 102
20340.1	Stanovení obsahu triamidu kyseliny butylthiofosforečné (NBPT) a triamidu kyseliny propylthiofosforečné (NPPT) metodou HPLC	1 984
20341.1	Stanovení 2-NPT v hnojivech metodou HPLC	2 280
20370.1	Stanovení hodnoty pH v extraktu typových substrátů a zemin vodou	145
20371.1	Stanovení elektrické vodivosti typových substrátů a zemin	299
20372.1	Stanovení obsahu popela a spalitelných látek v typových substrátech a zeminách gravimetricky	380
20373.1	Příprava vzorků typových substrátů a zemin pro chemické a fyzikální zkoušky	232
20374.1	Stanovení objemové hmotnosti laboratorně zhutněných vzorků typových substrátů a zemin	105
20375.1	Stanovení obsahu vlhkosti a sušiny v typových substrátech a zeminách	253
20376.1	Stanovení hodnoty pH extraktu typových zemin roztokem CaCb	76
20380.1	Stanovení hustoty kapalných hnojiv hustoměrem	125
20382.1	Stanovení hustoty kapalných hnojiv pyknometrem	192
70010.1	Stanovení síranů ve vodách turbidimetricky	51
70020.1	Stanovení chloridů ve vodách titračně	79
70030.1	Stanovení chloridů ve vodách turbidimetricky	53
70040.1	Stanovení amonného dusíku ve vodách spektrofotometricky	94
70050.1	Stanovení dusičnanů ve vodách pomocí iontové selektivní elektrody	72
70060.1	Stanovení obsahu dusičnanového dusíku ve vodách metodou UV spektrofotometrie	43
70070.1	Stanovení vápníku a hořčíku ve vodách metodou FAAS	
	90003.1 Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	44
70080.1	Stanovení draslíku a sodíku ve vodách metodou FAES	
	90003.1 Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	44

70090.1	Stanovení vybraných prvků ve vodách metodou ICP-OES		
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek - síra	111
	90001.1	Měření ICP - jediný (první) prvek	111
	90002.1	Měření ICP - další prvek	32
70100.1	Stanovení prvků ve vodách metodou ICP-MS		
	90009.1	Měření ICP - MS; jeden prvek	360
	90010.1	Měření ICP - MS; další prvek	64
70110.1	Stanovení Al, Cd, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Pb a Zn ve vodách metodou FAAS		
	90003.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-vzduch)	44
	90004.1	Měření FAAS (FAES); jeden prvek (acetylen-oxid dusný)	57
	90005.1	Měření FAAS ACT - jeden prvek (acetylen-vzduch)	68
70120.1	Stanovení Arsenu ve vodách metodou AAS-HG		
	90006.1	AAS - měření jednoho prvku hydridovou metodou	128
70130.1	Stanovení hodnoty pH vod potenciometricky		45
70140.1.	Stanovení fosforu ve vodách spektrofotometricky		72
70150.1	Stanovení elektrické vodivosti		48

Poznámky:

1. Uvedené sazby náhrad nákladů odpovídají jednomu úkonu (jednomu stanovení). Pokud se vzhledem k okolnostem požaduje více paralelních stanovení, je výsledná sazba náhrad nákladů násobkem počtu paralelních stanovení a položky uvedené pro jedno stanovení.
2. Sazbu náhrad nákladů je možné navýšit až o 100 % při zadání menšího počtu vzorků, než obsahuje obvyklá série vzorků, při požadavku na analýzy vzorků, které vyžadují individuální přístup a při požadavku na urgentní analýzu. Navýšení sazby náhrad nákladů musí být zadavateli oznámeno předem.

3. a) Náhrady nákladů za roční účast v Mezilaboratorních porovnávacích zkouškách (za všechny periody v daném roce)

MPZ ÚKZÚZ	Sazba náhrad nákladů (Kč)
- analýza půd ¹⁾	3 100
- analýza kalů a sedimentů ¹⁾	3 100
- analýza rostlinného materiálu ¹⁾	3 100
- analýza krmiv ¹⁾	3 100
- analýza hnojiv ¹⁾	3 100
- stanovení doplňkových látek v krmivech - kokcidostatika	2 800
- stanovení doplňkových látek v krmivech - vitamíny	1 400
- stanovení mykotoxinů v krmivech a potravinách	1 400
- analýza semen olejnin	1 000
- ELISA - detekce jednoho viru	700
- PCR-AP	1 700
- detekce živočišných proteinů	600
- detekce háďátek rodu Globodera	1 100
- identifikace háďátek rodu Globodera	1 000
- detekce bakterií v bramborových hlízách	1 500

¹⁾ U některých MPZ ÚKZÚZ je možno objednat a dodat dvojnásobné množství materiálu, a to za sazbu náhrad nákladů zvýšenou o 50 %. Žadatelům ze zahraničí se navíc účtuje poštovné a balné. Pro tuzemské žadatele je poštovné a balné zahrnuto v sazbě náhrad nákladů.

b) Sazba náhrad nákladů za účast v jiných mezilaboratorních porovnávacích zkouškách prováděných Ústavem, než je uvedeno v bodě a), a za interní referenční materiál (IRM) z těchto zkoušek se stanoví podle vynaložených nákladů na jejich poskytnutí.

c) Sazba náhrad nákladů za interní referenční materiál (IRM) poskytovaný účastníkům MPZ ÚKZÚZ uvedených v písmeni a).

Materiál	Půda	Kal/ sediment	Rostl, materiál	Krmivo	Krmivo - premix	Hnojivo
Balení (g)	250/1000	100	100	250	50/100	100
Sazba náhrad nákladů (Kč)	1200/4000	2300	1200	650	650/1200	1100

Poznámka:

K sazbě náhrad nákladů za IRM se účtuje poštovné a balné.

Příloha č. 4

Sazebník náhrad nákladů za odborné úkony na úseku rostlinolékařské péče

1. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony prováděné v rámci rostlinolékařské diagnostiky

Položky	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
D 1	Základní vizuální vyšetření bez použití složitějších metod	36
D 2	Inkubace ve skleníku (za m ² /týden)	147
D 3	Detekce houbových a houbám podobných mikroorganismů z rostlinného materiálu	405
D 4	Identifikace houbových a houbám podobných mikroorganismů pomocí světelné mikroskopie	153
D 5	Zjišťování spor houbových patogenů z osiva omývací metodou	490
D 6	Zjišťování trvalých spor houbových patogenů z půdních vzorků prosévací metodou	627
D 7	Biologický test na zjištění původce rakoviny bramboru v půdním vzorku	751
D 9	Úřední zkouška rezistence odrůdy brambor proti rakovině bramboru (za každý vzorek)	890
D 10	Identifikace hmyzích škůdců a roztočů pomocí světelné mikroskopie	295
D 11	Detekce hmyzích škůdců a roztočů pomocí světelné mikroskopie	205
D 12	Inkubace entomologických a nematologických vzorků (týden inkubace)	286

D 13	ELISA pro mikroorganismy a) první vzorek b) každý další vzorek	394 85
D 14	Biologický test mechanickou inokulací	314
D 15	Izolace bakterií z osiva	745
D 16	Izolace bakterií z bylinných a ostatních vzorků	306
D 17	Plynově chromatografická identifikace bakterií a) první vzorek b) každý další vzorek	2 429 194
D 18	Identifikace bakterií systémem Biolog (1 izolát)	649
D 19	Identifikace bakterií metodou MALDI-TOF	530
D 20	Test patogenity <i>Erwinia amylovora</i> v termostatu (týden kultivace)	330
D 21	Test patogenity v bakteriologii (za m ² a týden kultivace)	849
D 22	Test hypersenzitivity v bakteriologii	658
D 23	Příprava suspenze pro testy na karanténní bakteriózy brambor - hlízy, rostliny, zemina	147
D 24	Příprava suspenze pro testy na karanténní bakteriózy brambor - odpadní a závlahové vody	305
D 25	Imunofluorescenční mikroskopie (<i>Clavibacter sepedonicus</i> a <i>Ralstonia solanacearum</i>) a) první vzorek b) každý další vzorek	467 147
D 26	Kultivační test (<i>Clavibacter sepedonicus</i> a <i>Ralstonia solanacearum</i>)	417
D 27	Extrakce DNA	30
D 28	Izolace DNA	150
D 29	Izolace RNA	300
D 30	PCR detekce fytopatogenních organismů a) první vzorek b) každý další vzorek	975 347
D 31	Real-time PCR detekce fytopatogenních organismů a) první vzorek b) každý další vzorek	1 320 440
D 32	Restrikční analýza (1 vzorek a 1 enzym)	320
D 33	Identifikace organismu na základě sekvenace nukleových kyselin	869
D 34	Detekce a identifikace organismů metodou High Throughput Sequencing - metoda masivně paralelního sekvenování	2 785
D 35	Kvalitativní detekce virů PLRV a PVY metodou real-time PCR	4 730
D 36	Kvalitativní detekce virů PVA a PVM metodou real-time PCR	3 960
D 37	Kvalitativní detekce virů PLRV, PVY, PVA, PVM, PVX a PVS metodou real-time PCR	9 350
D 38	Detekce <i>Verticillium nonalfalfae</i> a <i>V. dahliae</i> metodou real-time PCR z půdního vzorku a) první vzorek b) každý další vzorek	3790 630
D 39	Zjišťování (detekce) cystotvorných hádčátek v půdním vzorku plavením	154

D 40	Identifikace cystotvorných háďátek pomocí světelné mikroskopie	231
D 41	Kvantitativní stanovení obsahu cyst (v půdním vzorku)	238
D 42	Zjišťování (detekce) hlístic v půdě, rostlinách, osivu a dřevu pomocí neodstředivých metod	130
D 43	Zjišťování (detekce) hlístic v půdě, rostlinách, osivu a dřevu pomocí odstředivých metod	175
D 44	Detekce druhů hlístic z řádu Dorylaimida v půdě pomocí odstředivých metod	761
D 45	Identifikace hlístic pomocí světelné mikroskopie	270
D 46	Biologický test na výskyt/patogenitu rostlinoparazitických hlístic v půdním vzorku	1 880
D 47	Úřední zkoušky rezistence odrůd plodin na cystotvorná háďátka rodu Globodera - kalkulace na 1 vzorek /odrůdu-křížence a) první vzorek b) každý další vzorek	2 735 535
D 48	Odborné diagnostické úkony nezahrnuté výše v sazebníku se účtují hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	380/hod

2. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony spojené se zjišťováním výskytu škodlivých organismů

Položky	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
K 1	Prohlídka rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů ke zjištění výskytu škodlivých organismů [pokud nebyla provedena v rámci uznávacího řízení množitelských porostů a rozmnožovacího materiálu podle příl. č. 2 bodu 2 a 3a)] se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.

3. Výše sazby náhrad nákladů za odběr úředního vzorku pro ověření nepřítomnosti škodlivého organismu

Položky	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
	Odběr 1 vzorku rostlin určených k pěstování s výjimkou osiva a hlíz bramboru	
V 1	a) z porostu	210
V 2	b) z hromad	70
V 3	c) z obalů	140
V 4	Odběr 1 vzorku osiva	126
	Odběr 1 vzorku hlíz bramboru	
V 5	a) z porostu	380
V 6	b) z hromad	215
V 7	c) z obalů	253
V 8	Odběr 1 vzorku dřeva	278
V 9	Odběr 1 vzorku kůry	28
V 10	Odběr 1 vzorku pěstebního substrátu z hromad	28
V 11	Odběr 1 vzorku zrnin	28
V 12	Odběr 1 vzorku ovoce, zeleniny	28

V 13	Odběr 1 vzorku rostlin neurčených k pěstování (řezané květiny apod.), s výjimkou hlíz bramboru	28
V 14	Odběr 1 vzorku zeminy nebo pěstebního substrátu z pozemku se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.

4. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony související s vystavením nebo nahrazením rostlinolékařského pasu nebo rostlinolékařského pasu pro chráněnou zónu

Položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
R 1	Vystavení nebo nahrazení jednoho rostlinolékařského pasu	8
R 2	Šetření na základě žádosti o schválení plánu řízení rizik škodlivých organismů se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.

5. Výše sazby náhrad nákladů za provedení dovozní rostlinolékařské kontroly

Položky	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
DK 1	Kontrola dokladů za zásilku	254
DK 2	Kontrola totožnosti za zásilku a) až do velikosti nákladu kamionu, železničního vagónu nebo kontejneru srovnatelné velikosti	254
DK 3	b) větší než výše uvedených rozměrů	508
	Kontrola zdravotního stavu	
DK 4	a) řízky, sadba (kromě lesnického rozmnožovacího materiálu), sazenice jahodníku nebo zeleniny; za zásilku - do 10 000 kusů	636
DK 5	- za každých dalších 1 000 kusů - nejvýše	25 5 082
DK 6	b) keře, stromy (kromě řezaných vánočních stromků), ostatní dřeviny z pěstitelských školek včetně reprodukčního materiálu lesních dřevin (kromě semen); za zásilku - do 1 000 kusů	636
DK 7	- za každých dalších 100 kusů - nejvýše	16 5 082
	c) cibule, oddenkové hlízy, oddenky, hlízy, určené k výsadbě (kromě hlíz bramboru); za zásilku	
DK 8	- do 200 kg	636
DK 9	- za každých dalších 10 kg - nejvýše	7 5 082
DK 10	d) semena, tkáňové kultury; za zásilku - do 100 kg	636
DK 11	- za každých dalších 10 kg - nejvýše	7 5 082

	e) ostatní rostliny určené k výsadbě, jinde v této tabulce neuvedené, za zásilku	
DK 12	- do 5 000 kusů	636
DK 13	- za každých dalších 100 kusů	7
	- nejvýše	6 292
	f) řezané květiny; za zásilku	
DK 14	- do 20 000 kusů	636
DK 15	- za každých dalších 1 000 kusů	7
	- nejvýše	5 082
	g) olistěné větve, části jehličnanů (jiné než řezané vánoční stromky); za zásilku	
DK 16	- do 100 kg	636
DK 17	- za každých dalších 100 kg	64
	- nejvýše	5 082
	h) řezané vánoční stromky; za zásilku do 1 000 kusů	636
DK 18	- za každých dalších 100 ks	64
DK 19	- nejvýše	5 082
	i) listy rostlin, jako jsou byliny, koření a listová zelenina, za zásilku	
DK 20	- do 100 kg	636
DK 21	- za každých dalších 10 kg	64
	- nejvýše	5 082
	j) ovoce, zelenina (jiná než listová); za zásilku	
DK 22	- do 25 000 kg	636
DK 23	- za každých dalších 1 000 kg	26
	k) hlízy bramboru; za partii	
DK 24	- do 25 000 kg	1 906
DK 25	- za každých dalších 25 000 kg	1 906
	l) dřevo (kromě kůry); za zásilku	
DK 26	- do 100 m ³ objemu	636
DK 27	- za každý další m ³ objemu	7
	m) zemina a jiný pěstební substrát, kůra; za zásilku	
DK 28	- do 25 000 kg hmotnosti	636
DK 29	- za každých dalších 1 000 kg	26
	- nejvýše	5 082
	n) zrno; za zásilku	
DK 30	- do 25 000 kg hmotnosti	636
DK 31	- za každých dalších 1 000 kg	26
	- nejvýše	25 410
DK 32	o) ostatní rostliny nebo rostlinné produkty jinde v této tabulce neuvedené; za zásilku	636

DK 33	p) dovozní rostlinolékařská kontrola zásilek dovážených fyzickými nepodnikajícími osobami pro svoji vlastní potřebu (kontrola dokladů, kontrola totožnosti a kontrola zdravotního stavu)	363
-------	--	-----

Poznámka:

Pokud je zásilka složená z více druhů rostlin, rostlinných produktů a jiných předmětů, posuzují se jednotlivé druhy jako samostatné zásilky.

5a. Výše sazby náhrad nákladů za provedení vývozního rostlinolékařského šetření

Položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
VK 1	Vývozní rostlinolékařské šetření - pro vystavení rostlinolékařského osvědčení nebo předvývozního osvědčení - za jedno provedené šetření, tj šetření pro jednoho vývozce, na jednom místě a v jeden den	310
VK 2	Vývozní rostlinolékařské šetření - za provedené šetření a vystavení rostlinolékařského osvědčení jako dokladu CITES - za jedno provedené šetření, tj šetření pro jednoho vývozce, na jednom místě a v jeden den	430

5b. Výše sazby náhrad nákladů za provedení šetření pro schválení míst kontrol pro vývoz a dovoz zásilek

Položka	Odborný a zkušební úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
VK 3	Výše náhrad nákladů za provedení šetření před schválením místa pro odbavování rizikových komodit v rámci vývozního šetření a místa pro provádění části dovozní rostlinolékařské kontroly se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	418/hod.
VK 4	Výše náhrad nákladů za provedené šetření v porostech, jejichž produkce je určena k vývozu (pokud toto šetření nebylo provedeno v rámci uznávání množitelských porostů) se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	418/hod.

6. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony prováděné v oblasti povolování přípravků

a) Hodnocení vlastností přípravků mimo přípravky obsahující pouze účinnou látku charakteru mikroorganismů, feromonů, repelentů, látek na bázi potravinářských surovin, rostlinných extraktů, přípravků představujících nízké riziko a přípravků obsahujících jen základní látky, v rámci zpravodajství nebo spoluzpravodajství.

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
P 1	Souhrnné odborné hodnocení podkladových údajů o přípravku a posouzení jeho závěrů z hlediska jednotných zásad hodnocení a rozhodování uvedených v přímo použitelném předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh. Není-li nutno hodnotit studie, sníží se výše náhrady o 49 335 Kč u každého z těchto	351 797

	dílčích hodnocení: * chemické a fyzikální vlastnosti, * osud a chování v životním prostředí, * vliv na necílové organismy, necílové rostliny a rostlinné produkty * vliv na cílové rostliny a rostlinné produkty a účinnost na škodlivé organismy (dále jen „dílčí hodnocení“).	
--	---	--

b) Hodnocení vlastností přípravků obsahujících pouze účinnou látku charakteru mikroorganismů v rámci zpravodajství nebo spoluzpravodajství

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
P 2	Souhrnné hodnocení a rozhodování. Není-li nutno hodnotit studie, sníží se výše náhrady o 49 335 Kč u každého z dílčích hodnocení.	334 340

c) Hodnocení vlastností přípravků obsahujících pouze účinné látky charakteru feromonů, repelentů, látek na bázi potravinářských surovin, rostlinných extraktů, základních látek a přípravků představujících nízké riziko, v rámci zpravodajství nebo spoluzpravodajství

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
P 3	Souhrnné hodnocení a rozhodování. Není-li nutno hodnotit studie, sníží se výše náhrady o 14 042 Kč u každého z dílčích hodnocení.	154 836

7. Výše sazby náhrad nákladů za hodnocení účinné látky, safeneru nebo synergentu

Položky	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
ÚL 1	Kontrola úplnost dokumentačního souboru (všechny případy ÚL 2-ÚL 6).	42 251
ÚL 2	Hodnocení nové účinné látky, safeneru nebo synergentu, při zpravodajství v rámci společného hodnocení pro účely jejího schválení nebo obnovy podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh mimo látek, představujících nízké riziko.	2 080 925
ÚL 3	Hodnocení látek představujících nízké riziko, při zpravodajství v rámci společného hodnocení před jejich schválením anebo obnovou podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh.	261 096
ÚL 4	Hodnocení účinné látky, safeneru nebo synergentu před jejím schválením nebo obnovou jejího schválení podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh mimo látky představující nízké riziko, při spoluzpravodajství.	665 896

ÚL 5	Hodnocení opětovně předloženého dokumentačního souboru k účinné látce, safeneru nebo synergentu v případě předchozího negativního závěru (podle rozsahu možného využití závěrů předchozího hodnocení) při zpravodajství nebo spoluzpravodajství.	657 041
ÚL 6	Hodnocení látky představující nízké riziko před jejím schválením nebo obnovou jejího schválení podle přímo použitelného předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh nebo hodnocení opětovně předloženého dokumentačního souboru k této látce v případě předchozího negativního závěru (podle rozsahu možného využití závěrů předchozího hodnocení) při zpravodajství nebo spoluzpravodajství.	234 911

8. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony prováděné při udělování osvědčení o způsobilosti k provádění úředně uznaných zkoušek

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
O 1	Provedení auditu.	56 293
O 2	Opakovaný audit, opakované udělení osvědčení.	35 294

9. Výše sazby náhrad nákladů za povolení souběžného obchodu

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
S 1	Odborné posouzení podkladových údajů, včetně posouzení identity složení srovnávaných přípravků.	14 042

10. Výše sazby náhrad nákladů za povolení pomocného prostředku

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
DP 1	Odborné zhodnocení podkladů.	49 335

11. Výše sazby náhrad nákladů za vzájemné uznávání povolení

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
P 12	Souhrnné odborné hodnocení podkladových údajů o přípravku a posouzení jeho závěrů z hlediska jednotných zásad hodnocení a rozhodování uvedených v přímo použitelném předpisu Evropské unie o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh.	91 460

12. Výše náhrady za další odborné úkony související s částmi 6 až 11 této přílohy se účtuje hodinovou sazbou 1 012 Kč/hod, za každou započatou hodinu.

13. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony prováděné v oblasti mechanizačních prostředků

a) Odborné posouzení v oblasti profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
M 1	Odborné posouzení provozovny pro kontrolní testování profesionálních zařízení pro aplikaci přípravků.	3 000

b) Odborné ověření způsobilosti technického zařízení k hubení škodlivých organismů a způsobilosti provozovatele k označování a opravám dřeva, dřevěných obalů a jiných předmětů, ošetřených proti škodlivým organismům

Položka	Odborný úkon	Sazba náhrad nákladů (v Kč)
M 2	Ověření způsobilosti technického zařízení k provádění ošetřování dřeva, dřevěného obalového materiálu a jiných předmětů proti škodlivým organismům, ověření způsobilosti provozovatele tohoto zařízení k provádění označování dřeva, dřevěného obalového materiálu a jiných předmětů a opravovat dřevěný obalový materiál.	5 570
M 3	Ověření způsobilosti provozovatele provádět označování a opravovat dřevěný obalový materiál	4 180

14. Výše sazby náhrad nákladů za odborné úkony prováděné v rámci šetření obsahu reziduí POR v rostlinách a půdě pro laboratorní analýzy

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Odběr vzorku půd pro analýzy reziduí POR	437
Odběr vzorku rostlinného materiálu pro analýzy reziduí POR	437

15. Udělení povolení k držení a množení karanténního materiálu

Odborný a zkušební úkon	Náklady (v Kč)
Ohledání/šetření na místě se účtuje hodinovou sazbou za každou započatou hodinu	440/hod.

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2025.

Ministr zemědělství:

Mgr. Výborný v. r.

ISSN 3029-5092

Vydavatel: Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, poštovní schránka 21, 170 34 Praha 7 • **Redakce Sbírký zákonů a mezinárodních smluv:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, poštovní schránka 155/SB, 140 21, Praha 4, telefon: 974 817 289, e-mail: sbirka@mvcz.cz • Sazba: Tiskárna Ministerstva vnitra, Bartůňkova 1159/4, poštovní schránka 10, 149 00 Praha 11-Chodov • **Právně závazná elektronická verze Sbírký zákonů a mezinárodních smluv je k dispozici na www.e-sbirka.cz** • Tištěnou verzi částky Sbírký zákonů a mezinárodních smluv lze objednat u Tiskárny Ministerstva vnitra, telefon: 974 887 312, e-mail: info@tmv.cz, www.tmv.cz • Předplatné je od 1. 1. 2024 ukončeno.