
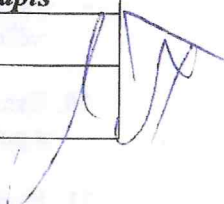


**Primagra, a.s. Nádražní 310, 262 31 Milín**

**Příloha č. 1**

## Všeobecné a jakostní podmínky nákupu pro rok 2018

	<i>jméno</i>	<i>Funkce</i>	<i>datum</i>	<i>podpis</i>
<i>zpracoval</i>	Ing. Milan Karas	vedoucí odd.RV	11.6.2018	
<i>schválil</i>	Ing. Jiří Mašek	předseda představenstva	11.6.2018	

I.

**Všeobecné podmínky nákupu zemědělských výrobků pro rok 2018**

1. **Cenové podmínky:**
  - Ceny jsou dohodnuty za výrobky v jakosti dle jakostních podmínek nákupu pro dodávky obilovin, luštěnin a olejnin odvozených od základních hodnot.
  - Ceny se rozumějí za přepočtenou hmotnost na základní jakostní znak.
  - Ceny jsou dohodnuty franco sklad kupujícího, není-li stanoveno jinak.
2. **Nákupní organizace provede kontrolu jakosti**
  - u obilovin do 48 hodin po nákupu
  - u olejnin do 48 hodin po nákupu
  - u ječmene sladovnického do 96 hodin po nákupu
  - nežádoucí látky dle Plánu kontrol do 2 měsíců
3. Pokud prodávající nesouhlasí s výsledkem jakostního rozboru, bude po dohodě smluvních stran tento vzorek odeslán k rozhodčímu rozboru v akreditované laboratoři.
4. Jakostní přejímky za zemědělský podnik se zúčastní jím pověřený pracovník v době od 8.00 do 16.00 hod. následující den po dodávce. Pokud se prodávající nezúčastní rozboru ve stanovené lhůtě, platí rozbor kupujícího.
5. Započítávání dodávek na plnění této smlouvy se provádí v přepočtené hmotnosti na základní jakost.
6. Případné dodávky PRV neodpovídající hodnotám těchto jakostních podmínek budou řešeny operativně s odpovědnými pracovníky společnosti Primagra, a.s. (VVNS, obchodní oddělení RV).
7. Obiloviny, luštěniny a olejnin se dopravují pouze v zakrytých a utěsněných dopravních prostředcích, aby nebyla při přepravě ohrožena jakost vlivem nepříznivých klimatických podmínek. Dopravní prostředky k přepravě obilovin, luštěnin a olejnin musí být čisté, suché, s nepoškozenou podlahou, střeou a stěnami, prosté plísní a obilných škůdců, bez cizích pachů a zbytků jiných látek, které by mohly zhoršit jakost nebo ohrozit zdravotní nezávadnost dopravovaných obilovin, luštěnin a olejnin.
8. V průběhu sklizně (po celkovou max. dobu 90 dní) je dovoleno využívat necertifikované přepravy zemědělských produktů. V ostatních případech je nutno použít GMP+ certifikovaného dopravce.
9. **Požadavky organizace svozu**
  - požadavky na odvoz obilovin, luštěnin a olejnin na následující den bude prodávající uplatňovat do 12.00 hod.
  - Při požadavku na přepravu sdělí pracovník prodávajícího druh, množství, vlhkost a místo nakládky. Nahlašované množství musí odpovídat skutečnému množství připravenému k odběru.
  - Při zjištěném rozdílu na váze bude vozidlo odstaveno a prodávající bude přizván ke kontrolnímu vážení.
10. Svoz najatými soupravami kupujícímu bude prováděn z vyhovujících podjezdových zásobníků s podjezdovou výškou minimálně 3,70 m, s řádně přístupnou komunikací.
11. Proávající je povinen při každé dodávce předat kupujícímu dodací list. Na dodacích listech (ve dvojnásobném vyhotovení) uvede prodávající název dodavatele, datum, komoditu, hmotnost, SPZ, podpis.

## II.

### Jakostní podmínky nákupu pro dodávky obilovin, luštěnin a olejnin

#### Jakostní podmínky příjmu

Hmotnosti přejímka obilovin, luštěnin a olejnin bude prováděna v nákupní organizaci potvrzením dodacího listu.

Jakost dodávky bude stanovena laboratorním rozbořem dle plánu kontroly kvality PRV.

V případě, že při smyslovém posouzení vzorků vznikne podezření, že nečistoty a příměs přesahují maximální hodnoty stanovené pro příjem, pozastaví se příjem dané dodávky a provede se rozbor vzorku i na tyto znaky.

Stanovené hodnoty jakostních ukazatelů ovlivňují stanovení kupní ceny a ceny služeb za posklizňovou úpravu v návaznosti na tzv. „základní hodnoty jakostních ukazatelů.“ (viz. Oddíl III)

Dodávané obiloviny, luštěniny a olejninny musí být zdravé, vyzrálé, bez živých škůdců, závadných pachů, nesmí obsahovat naplesnivělá a plesnivá zrna s netypickou barvou pro daný druh.

Obiloviny, luštěniny a olejninny musí být zdravotně nezávadné, bez škodlivých příměsí, snětivosti, salmonely a jiných nežádoucích látek (např. rezidua pesticidů, dioxiny, mykotoxiny, aj.) v nadlimitních hodnotách (viz normativní odkazy).

Prodávající čestně prohlašuje, že dodávané rostlinné produkty jsou výhradně non GMO. V případě dodávek rostlinných produktů GMO na toto odběratele předem písemně upozorní. Kupující není povinen tyto produkty v rámci plnění této smlouvy přijmout.

Dodávané krmné obiloviny a luštěniny musí odpovídat ustanovení zákona č. 91/1996 Sb. o krmivech a jeho prováděcích předpisů ve znění pozdějších předpisů.

Vzorkování se provádí při dodávce pneumatickým nebo ručním vzorkovačem.

Stanovení vlhkosti se provádí na vlhkoměrech pro obiloviny, olejninny a luštěniny, které jsou stanovenými měřidly.

Posuzování příměsí a nečistot se provádí podle technických požadavků jednotlivých předmětových norem (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejninny.

#### Normativní odkazy:

PN 186/08 Odběr vzorků rostlinných výrobků.

ČSN ISO 5223 zkušební síta pro obiloviny

PN 252/95 Zkoušení pšenice, Postup pro analýzu pšenice a mlýnských výrobků z pšenice metodou NIR spektroskopie (N-látky, SEDI-test a tuk)

ČSN EN ISO 659. Olejnatá semena -Stanovení obsahu oleje

ČSN ISO 7971 - část 1 Stanovení objemové hmotnosti zvané „hektolitrová váha“

ČSN EN ISO 3093 Obiloviny, Stanovení čísla poklesu

ČSN EN ISO 5529 Stanovení sedimentačního indexu

předmětové normy (ČSN) pro obiloviny, luštěniny a olejninny.

Platné kontrolní postupy a pracovní instrukce

#### Další normativní odkazy:

Směrnice EU 2002/32 o nežádoucích látkách v krmivech

Nářízení komise EU 396/2005 o max. limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech

GMP+BA1 Specifické hranice obsahu nežádoucích látek v krmivech

**Rostlinné výrobky ze sklizně 2018 budou posuzovány dle následujících jakostních znaků:****Obiloviny****Pšenice ozimá, jarní:****Pšenice potravinářská**

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny potravinářské část 2 ČSN 461100-2 – květen 2001  
a dle článků 1, 3, 4, 5.3, 5.4, 6.1 – Obilí potravinářské část 1: Společná ustanovení – ČSN 461100-1  
srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

Pšenice nesmí obsahovat zrna naplesnivělá a plesnivá a zrna s netypickou barvou pro daný druh obiloviny.

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle PN 273/02

Jakostní znak	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnoty pro výpočet Kč
vlhkost	max. 16,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 77 kg/hl	78 kg/hl
číslo poklesu	min. 220 s	250 s
N-látky v sušině (N x 5,7)	min. 12 %	13,0 %
SEDI test (ZELENÝ)	min. 35 ml	45 ml
<i>příměsí</i>	<i>max. 6,0 %</i>	<i>3,0 %</i>
<i>nečistoty</i>	<i>max. 3,0 %</i>	<i>0,3 %</i>

<b>Cenové srážky: N-látky (N x 5,7 v suš.):</b>	12,9 – 12,5 je srážka	100,- Kč/t
	12,4 – 12,0 je srážka	200,- Kč/t
Objemová hmotnost:	77,9 – 77,0 je srážka	50,- Kč/t
SEDI test (ZELENÝ):	44,0 – 40,0 je srážka	50,- Kč/t
	39,0 – 35,0 je srážka	50,- Kč/t

**Pšenice**

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny část 2: Pšenice ČSN 461200-2 – červenec 2001  
a dle článků 1, 3, 4, 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1 Společná ustanovení – ČSN 461200-1 srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001  
změna Z2 – srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
N-látky (N x 5,7 v sušině)	10,0 %	10,0 %
objemová hmotnost	min. 70,0 kg/hl	70,0 kg/hl
<i>nečistoty</i>	<i>max. 8,0 %</i>	<i>1,0 %</i>
	<i>z toho: svízele max. 0,5 %</i>	
<i>příměsí</i>	<i>max. 10,0 %</i>	<i>5,0 %</i>
	<i>z toho: zrna porostlá max. 5,0 %</i>	

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (N-látky, objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou.

**Žito**

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2 – Obiloviny potravinářské část 4: Žito ČSN 461100-4 – květen 2001  
a dle článků 1, 3, 4.1 – 4.5, 6.1 – Obilí potravinářské – část 1: Společná ustanovení – ČSN 461100-1 – srpen 1998 + změna Z1 – červenec 2001

**Žito potravinářské**

Žito nesmí obsahovat zrna naplesnivělá a plesnivá a zrna s netypickou barvou pro daný druh obiloviny.

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle PN 273/02

	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 16,0 %	14,0 %
objemová hmotnost	min. 73 kg/hl	73 kg/hl
číslo poklesu	min. 130 s	130 s
<i>příměsí</i>	<i>max. 6,0%</i>	<i>3,0%</i>
<i>zrna napadená plodomorkou</i>		<i>Do 5 % napadení se nepřihlíží</i>
<i>nečistoty</i>	<i>max. 3,0 %</i>	<i>0,5 %</i>
z toho:	<i>námel max. 0,05 %</i>	

**Žito seté**

	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
<i>nečistoty</i>	<i>max. 8,0%</i>	<i>1,0%</i>
z toho:	<i>svízel max. 0,5 %</i>	
	<i>námel max. 0,1 %</i>	
<i>příměsí</i>	<i>max. 10,0%</i>	<i>7,0 %</i>
z toho:	<i>zrna porostlá max. 5,0 %</i>	

**Triticale (Žitovec)**

dle čl. 1, 2, 3, 4.1, 5.2 – Obiloviny: část 5 Žitovec ČSN 461200-5 – leden 2002  
dle článků 1, 3, 4, 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001  
změna Z2 – srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

	Jakostní podmínky příjmu	Základní hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max. 20,0 %	14,0 %
<i>nečistoty</i>	<i>max. 8,0%</i>	<i>1,0 %</i>
z toho:	<i>svízel max. 0,5 %</i>	
<i>příměsí</i>	<i>max. 10,0%</i>	<i>7,0 %</i>
z toho:	<i>zrna porostlá max. 5,0 %</i>	

**Ječmen**

dle článků 1, 3, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2 – Obiloviny část 3: Ječmen ČSN 461200-3 – červenec 2001 + Z1  
červen 2010

dle článků 1, 3, 4, 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001  
změna Z2 – srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

**Ječmen ozimý**

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 3: Ječmen ČSN 461200-3 – červenec 2001 + Z1

	Jakostní podmínky příjmu	Základ.hodnota pro výpočet Kč
<b>vlhkost</b>	max. 20,0 %	14,0 %
<b>objemová hmotnost</b>	min. 58,0 kg/hl	58,0 kg/hl
<b>nečistoty</b>	max. 8,0 %	1,0 %
z toho:	svízel max. 0,5%	
<b>příměsí</b>	max. 10,0 %	7,0 %
z toho:	zrna porostlá max. 5,0 %	

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou

**Ječmen jarní**

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 3: Ječmen ČSN 461200-3 – červenec 2001 + Z1

Při dodávkách ječmene jarního je pěstitel povinen deklarovat odrůdu.

	Jakostní podmínky příjmu	Základ.hodnota pro výpočet Kč
<b>vlhkost</b>	max. 20,0 %	14,0 %
<b>nečistoty</b>	max. 8,0 %	1,0 %
z toho:	svízel max. 0,5%	
<b>příměsí</b>	max. 10,0 %	7,0 %
z toho:	zrna porostlá max. 5,0 %	

**Oves nahý**

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 4: ČSN 461200-4 – leden 2002

a dle článků 1, 3, 4, 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001  
změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

	Jakostní podmínky příjmu	Základ.hodnota pro výpočet Kč
<b>vlhkost</b>	max. 18,0 %	13,0 %
<b>nečistoty</b>	max. 8,0 %	1,0 %
z toho:	svízel max. 0,5%	
<b>příměsí</b>	max. 8,0 %	5,0 %
z toho:	zrna porostlá max. 5,0 %	
<b>Objem. hmotnost</b>	min. 62,0 kg/hl	62,0 kg/hl

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost) bude stanovena cena dohodou.

**Oves setý**

dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – ČSN 461200-4 – leden 2002

a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001

změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01

	Jakostní podmínky příjmu	Základ hodnota pro výpočet Kč
<i>vlhkost</i>	max. 18,0 %	14,0 %
<i>objemová hmotnost</i>	min. 50,0 kg/hl	50,0 kg/hl
<i>nečistoty</i>	max. 8,0 %	1,0 %
z toho:	svízel max. 0,5%	
<i>příměsí</i>	max. 8,0%	5,0 %
z toho:	zrna porostlá max. 5,0 %	
<i>zrna jiných obilovin</i>	max. 5,0	2,0 %

Při nedodržení jakostních podmínek příjmu (objemová hmotnost, zrna jiných obilovin) bude stanovena cena dohodou.

**Kukuřice**dle čl. 1., 2., 3., 4.1, 5.2 – Obiloviny část 6: Kukuřice ČSN 461200-6 – červenec 2001 + změna Z1  
listopad 2007a dle článků 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 – Obiloviny část 1: Společná ustanovení ČSN 461200-1 – srpen 1998  
změna Z1 – červenec 2001

změna Z2 - srpen 2002

Stanovení příměsí a nečistot se provádí dle KP 9/SD 05.01 a KP 10/SD 05.01  
Kukuřice musí být non GMO

	Jakostní podmínky příjmu	Základ. hodnota pro výpočet Kč
<i>vlhkost</i>	max. 35,0 %	14,0 %
<i>nečistoty</i>	max. 8,0%	1,0 %
<i>příměsí</i>	max. 15,0 %	10,0 %

**Luštěniny****Hrách, bob, peluška**

dle článku 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3 – Luštěniny část 5: Luštěniny krmné ČSN 461300-5 – prosinec 2008 a dle článku 1., 3., 4., 5.3, 5.4, 6.1 Luštěniny část 1: Společná ustanovení – ČSN 461300-1 – prosinec 2009

	Jakostní podmínky příjmu	Základ.hodnota pro výpočet Kč
vlhkost	max.20,0 %	14,0 %
nečistoty	max. 5,0 %	1,0 %
příměsi	max.10,0 %	5,0 %

**Olejniny**

dle Olejnatá semena část 1: Společná ustanovení ČSN 462300-1, čl. 1., 3., 4., 5.3, 5.4 – leden 2006

**Semeno řepky**

dle článků 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3.1, 3.2, 4.2 – Olejnatá semena část 2: Semeno řepky ČSN 462300-2 – květen 1994

Semeno řepky musí být zdravé, vyzrálé, bez škůdců a cizích pachů, non GMO.

Semeno řepky pro zpracování na výrobky pro lidskou výživu nesmí být chemicky konzervováno a nesmí obsahovat semena naplesnivělá nebo plesnivá.

	Jakostní podmínky příjmu	Základ.hodnota pro výpočet Kč
Vlhkost	max.17,0 %	8,0 %
obsah oleje při vlhkosti semene 8 %	min. 40,0 %	42,0 %
poškozená a porostlá semena	max. 5,0 %	2,0 %
Nečistoty	max. 5,0 %	2,0 %
obsah glukosinulátů		max. 30 umol/g v beztukové sušině
kyselina eruková		max. 2 % v tuku

**Cenové srážky a přírázky:** za obsah oleje +/- 1 % od základní hodnoty nejsou žádné cenové srážky ani přírázky

**Cenové srážky:** Za každé započaté 0,5% obsahu oleje...“ pod 41,0 % bude cenová srážka 50 Kč/t, tj.

40,9 – 40,5 % srážka 50 Kč/t

40,4 – 40,0 % srážka 100 Kč/t

pod 40,0 % bude cena stanovena dohodou

**Cenové přírázky:** za každé započaté 0,5 % „obsahu oleje...“ nad 43,0 % bude cenová přírážka 50 Kč/t

43,1 – 43,5 % přírážka 50 Kč/t

43,6 – 44,0 % přírážka 100 Kč/t

Prodávající je povinen deklarovat původ osiva, např. kopii faktury. Pokud neprokáže původ dodávané řepky ručí za případné škody způsobené jinými obsahy kyseliny erukové a glukosinulátů než předpokládanými (vyšší než udává předmětná norma).

Vyšší způsobené škody kupujícímu, budou prodávajícímu vyúčtovány k tíži na základě řádného reklamačního řízení.



### III.

#### Cenové a množstevní srážky, ceny služeb.

Neodpovídá-li jakost obilovin, luštěnin a olejnin stanoveným jakostním podmínkám, provádějí se cenové srážky z dohodnuté základní ceny.

#### a) Srážky cenové (při odchylce od základní hodnoty)

- jsou uvedeny u každé komodity

#### b) Srážky množstevní

- Neodpovídá-li zjištěná vlhkost obilovin a luštěnin stanovené základní hodnotě, snižuje se za každé vyšší procento vlhkosti skutečná hmotnost o 1,2 %. Hmotnostní korekce se provede z rozdílu každých 0,5 % vlhkosti, přičemž ke zlomkům do 0,2 % včetně se nepřihlíží, zlomky 0,3 % až 0,7 % včetně se zaokrouhlují na 0,5 % a zlomky 0,8 % a výše se zaokrouhlují na celé vyšší procento.
- Neodpovídá-li zjištěná vlhkost olejnin stanovené základní hodnotě, snižuje se za každé započaté 0,5 % vlhkosti skutečná hmotnost o 0,6 %.
- Za každé započaté 1 % součtu nečistot + příměsí nad základní jakost u obilovin nad základní hodnotu nečistot se sráží 1 % z hmotnosti přepočtené na základní hodnotu pro vlhkost.
- Za každé započaté 1 % součtu nečistot + poškozených a porostlých semena nad základní jakost u olejnin nad základní hodnotu nečistot se sráží 1 % z hmotnosti přepočtené na základní hodnotu pro vlhkost.

#### c) Ceny služeb za posklizňovou úpravu a skladování

Při dodávkách obilovin, luštěnin a olejnin s vlhkostí nebo obsahem nečistot nad hranici základních jakostních znaků zaplatí prodávající následující úhrady za provedenou posklizňovou úpravu v cenách dle těchto podmínek.

#### Podmínky účtování náhrad za sušení a čištění rostlinných výrobků

- sušení obilovin, luštěnin a olejnin – 72,- Kč/t a každé započaté procento nad základní vlhkost – obiloviny od 14,3%  
luštěniny od 14,3%  
olejny od 8,1%  
oves nahý od 13,3%
- sušení kukuřice – 49,- Kč/t a každé započaté procento nad základní vlhkost- od 14,3 %
- čištění obilovin, luštěnin a olejnin - 60,- Kč/t a uvedený rozsah % nad stanovenou základní hodnotu nečistot - viz. tabulka níže uvedená:

	0,4-1,3	1,4-3,3	3,4-6,3
pšenice potravinářská	60,-Kč/t	120,-Kč/t	180,-Kč/t
	0,6-1,5	1,6-3,5	3,6-6,5
žito potravinářské	60,-Kč/t	120,-Kč/t	180,-Kč/t

	1,1-3,0	3,1-6,0	6,1-9,0
pšenice	60,-Kč/t	120,-Kč/t	180,-Kč/t
ječmen			
žito B			
triticale			
kukuřice	55,-Kč/t	110,-Kč/t	165,-Kč/t

	1,1-5,0	5,1-8,0	8,1-12,0
oves	60,-Kč/t	120,-Kč/t	180,-Kč/t

	1,1-3,0	3,1-6,0	
luštěniny	60,-Kč/t	120,-Kč/t	

	2,1-4,0	4,1-6,0	
řepka	60,-Kč/t	120,-Kč/t	

Úhrada na čištění a sušení je počítána na nepřepočtenou hmotnost zjištěnou při přejímce zemědělských výrobků na sklad Primagra, a.s.

Veškeré ceny v této kupní smlouvě jsou bez DPH.

#### IV.

##### Platnost Všeobecných a jakostních podmínek nákupu

Tyto podmínky jsou platné pro období od 1.7.2018 do 31.8.2018. Případné změny budou provedeny písemnou formou v podobě dodatků.

V případě nákupů, realizovaných v období 1.9.2018 až 30.6.2019 tyto podmínky platí dále, pokud nebudou dohodou stanoveny a v kupní smlouvě uvedeny jině.