

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚDĚLSKÝ

NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

VÝSLEDKY ZKOUŠEK UŽITNÉ HODNOTY ZE SKLIZNĚ 2015

Ječmen jarní

[Spring barley]

Hordeum vulgare L. sensu lato

**registrované odrůdy - SDO
v režimu ekologického zemědělství**

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. polní pozorování a výnos | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2. mechanické rozborů zrna po sklizni | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3. chemický rozbor zrna po sklizni | <input checked="" type="checkbox"/> |

ING. OLGA DVOŘÁČKOVÁ
ING. MILAN NEČAS

BRNO, LISTOPAD 2016

Přehled pokusných lokalit

[Trial sites]

Lokalita	Kód lokality	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (mm)	Půdní typ a druh
[Trial site]	[Code of trial site]	[Production region]	[Altitude (m)]	[Temperature (°C)]	[Rainfall (mm)]	[Code of soil]
České Budějovice	CBJ	3	388	8,2	620	PGm - ph
Ruzyně	RU	2	345	7,9	472	ČMm - h
Uhřetěves	UHV	2	295	8,3	575	HMI - h
Šumperk	SU	2	300	7,5	650	HMm - jv
Zvůlkov	ZVI	3	490	-	-	HMI - h

* Dlouhodobá průměrná teplota t_{30} a dlouhodobý průměrný úhrn srážek s_{30} (1971-2000)

Výrobní oblasti

[Production region]

- 1 = kukuřičná [Maize production region]
 2 = řepařská [Sugar beet production region]
 3 = obilnářská [Cereal production region]
 4 = bramborářská [Potato production region]
 5 = píceňářská [Forage production region]

Genetický půdní typ a subtyp

[Type of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (morfo genetický klasifikační systém půd 1991)	
[Code]	[Explanation by FAO 1970]	
CMm	Černozem typická	[Haplic Chernozem]
ČMh	Černozem hnědozemní	[Luvi-haplic Chernozem]
HMm	Hnědozem typická	[Orthic Luvisol]
HMI	Hnědozem luvizemní	[no FAO term]
KMm	Kambizem typická	[Eutric Cambisol]
PZm	Podzol typický	[Ferro-humic Podzol]
PZk	Podzol kambizemní	[Spodo-dystric Cambisol]
KMg	Kambizem pseudoglejová	[Stagno-gleyic Cambisol]
LMm	Luvizem typická	[Albic Luvisol]
LMg	Luvizem pseudoglejová	[Albo-gleyic Luvisol]
PGm	Pseudoglej typický	[Dystric Planosol]
LIm	Litozem typická	[Eutric Lithosol]
FMm	Fluvizem typická	[Eutric Fluvisol]

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)

[Sort of soil]

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
[Code]	[Explanation (Novak)]	
p	písčítá půda (lehká)	[Sandy soil (light)]
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	[Loamy-sand (light)]
ph	písčitohlinitá půda (střední)	[Sandy-loam (medium)]
h	hlinitá půda (střední)	[Loamy soil (medium)]
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	[Clayey-loam (heavy)]
jv	jílovitá půda (těžká)	[Clayey soil (heavy)]
j	jíl (těžká)	[Clay (heavy)]

Charakteristiky pokusů

Trials-main features

České Budějovice (CBJ)

Předplodina: bob + pohanka(B, P)
Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 2.8.2016
Ošetření: 23.5.2016 vláčení prutovými branami

Ruzyně (RU)

Předplodina: vikev jarní s hořčicí (V+H)
Datum setí: 6.4.2016
Datum sklizně: 17.8.2016
Ošetření: 23.5.2016 vláčení prutovými branami
průběžně plečkování cestiček mezi parcelami

Šumperk (SU)

Předplodina: jetel luční (JL)
Datum setí: 4.4.2016
Datum sklizně: 9.8.2016
Ošetření: 18.5.2016 vláčení prutovými branami
27.5.2016 vláčení prutovými branami
15.6.2016 odstranění plevelů mezi parcelami
7.7.2016 odstranění plevelů mezi parcelami

Uhřetěves (UHV)

Předplodina: luskoviny (L)
Datum setí: 30.3.2016
Datum sklizně: 4.8.2016
Ošetření: 20.4.2016 vláčení prutovými branami
29.4.2016 vláčení prutovými branami
9.5.2016 vláčení prutovými branami

Zvůlkov (ZVI)

Předplodina: kukuřice na siláž (K)
Datum setí: 5.4.2016
Datum sklizně: 8.8.2016
Ošetření: 12.5.2016 vláčení prutovými branami

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2016*[Assortment of varieties tested in 2016]*

Kód odrůdy <i>[Variety code]</i>	Název odrůdy <i>[Variety name]</i>	Udržovatel <i>[Maintainer]</i>	Zástupce v ČR <i>[Representative in Czech Republic]</i>	Registrována v roce <i>[Year of registration]</i>
1020074	Heris	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		1998
5077170	Azit	Limagrain Central Europe Cereals, s.r.o.		2008
5078294	Grace	NORDSAAT Saatzucht GmbH	B O R, s.r.o.	2010
5088928	Solist	Saatzucht Streng - Engelen GmbH & Co.KG	SELGEN, a.s.	2015

Vysvětlivky:

1. Výnosy zrna jsou přepočteny na 14% vlhkost.
2. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou v tabulce č. 1 a 2. Jsou vztaženy k průměru celého sortimentu zkoušených odrůd.
3. MD 0.05 - minimální průkazná diference na hladině významnosti $P=0.05$. O tuto hodnotu se musí odrůdy v hodnoceném znaku minimálně lišit, aby byl jejich rozdíl statisticky významný.
4. U znaku, který je hodnocen bodovou stupnicí 9-1, představuje hodnota 9 jeho nejpříznivější a hodnota 1 nejméně příznivý projev. Hodnota 0 znamená, že projev znaku nebyl v pokuse zaznamenán.
5. Délka vegetačního období je stanovena od data setí.
6. V tabulkách č. 14 - 16, 19, 20, 22- 31 jsou do průměru znaku zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
7. " - " = stav porostů v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note (continued):

Table 1, 2

column:

a	Lokalita Předplodina Průměr SSRO	Trial site Previous crop Mean of control varieties
1 - 5, 7 - 11	Lokalita	Trial sites
6, 12	Průměr	Mean

Table 3 - 31

column:

a	Lokalita Průměrováno	Trial site Calculated
1-5	Lokalita	Trial sites
6	Průměr	Mean

Tab. 1

Výnos zrna (t/ha; %) v roce 2016[Yield of grain ($t \cdot ha^{-1}$, %) - 2016]

(na průměr všech odrůd v pokusu)

Lokalita		CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina		t/ha						%					
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077170	Azit	2,93	4,26	4,98	7,74	3,77	4,74	99	104	110	111	106	107,1
5088928	Solist	3,03	4,56	4,59	6,90	4,15	4,65	103	111	101	99	117	105,1
5078294	Grace	3,21	3,78	4,27	6,69	3,77	4,34	109	92	94	96	106	98,3
1020074	Heris	2,65	3,86	4,26	6,53	2,47	3,95	90	94	94	94	70	89,5
Průměr odrůd								2,96	4,12	4,53	6,97	3,54	4,42
MD 0,05		-	-	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	11,1

Tab. 2

Výnos předního zrna (t/ha; %) v roce 2016[Yield of grain > 2,5 mm ($t \cdot ha^{-1}$, %) - 2016]

(na průměr všech odrůd v pokusu)

Lokalita		CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Předplodina		t/ha						%					
a		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077170	Azit	2,75	-	4,91	7,08	3,62	4,59	102	-	112	111	107	108,6
5088928	Solist	2,79	-	4,36	6,28	4,00	4,36	103	-	99	98	118	103,1
5078294	Grace	2,97	-	4,16	6,22	3,64	4,25	110	-	95	97	107	100,5
1020074	Heris	2,32	-	4,17	6,01	2,33	3,71	86	-	95	94	69	87,7
Průměr odrůd								2,71	-	4,4	6,40	3,40	4,23
MD 0,05							0,58	-	-	-	-	-	13,8

Tab. 3

Padlí ječmene (Padlí travní) na listu (DC 37) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis - leaf (DC 37) 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	0,0	9,0	8,5	9,0	9,0	-
5077170 Azit	0,0	9,0	8,0	8,8	9,0	-
5078294 Grace	0,0	7,0	8,0	8,0	8,0	-
5088928 Solist	0,0	9,0	9,0	9,0	9,0	-

Tab. 5

Hnědá rzivost ječmene (Rez ječná) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Puccinia hordei 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	9,0	0,0	0,0	9,0	0,0	-
5077170 Azit	8,8	0,0	0,0	7,8	0,0	-
5078294 Grace	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-
5088928 Solist	9,0	0,0	0,0	8,0	0,0	-

Tab. 7

Spála ječmene (Rhynchosporiová skvrnitost) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Rhynchosporium secalis 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	0,0	0,0	0,0	9,0	-	-
5077170 Azit	0,0	0,0	0,0	8,8	-	-
5078294 Grace	0,0	0,0	0,0	9,0	-	-
5088928 Solist	0,0	0,0	0,0	9,0	-	-

Tab. 9

Nespecifické skvrnitosti listů ječmene v roce 2016, hodnocení 9-1
[Non-specific leaf spots 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	7,5	7,9	-	7,8	8,0	-
5077170 Azit	7,0	7,5	-	7,0	9,0	-
5078294 Grace	8,0	6,3	-	7,3	9,0	-
5088928 Solist	7,5	6,5	-	7,0	9,0	-

Tab. 11

Poléhání po metání v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power after ear emergence 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	-
5077170 Azit	0,0	0,0	0,0	9,0	0,0	-
5078294 Grace	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	-
5088928 Solist	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	-

Tab. 13

Lámavost stébla v roce 2016, hodnocení 9-1
[Brittleness of straw 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	0,0	-	6,8	0,0	0,0	-
5077170 Azit	0,0	-	7,0	0,0	0,0	-
5078294 Grace	0,0	-	3,3	0,0	0,0	-
5088928 Solist	0,0	-	3,0	0,0	0,0	-

Tab. 4

Padlí ječmene (Padlí travní) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Blumeria graminis 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	9,0	9,0	8,8	6,3	9,0	-
5077170 Azit	9,0	9,0	7,0	6,3	9,0	-
5078294 Grace	8,0	5,8	6,5	4,0	7,3	-
5088928 Solist	8,8	9,0	9,0	5,8	9,0	-

Tab. 6

Komplex listových skvrnitostí v roce 2016, hodnocení 9-1
[Pyrenophora teres, Cochliobolus sativus 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	3,5	0,0	0,0	7,5	7,0	-
5077170 Azit	4,0	0,0	0,0	7,3	8,0	-
5078294 Grace	4,0	0,0	0,0	7,0	7,5	-
5088928 Solist	4,0	0,0	0,0	7,3	7,8	-

Tab. 8

Růžovění klasů ječmene (Fuzariózy klasu) v roce 2016, hodnocení 9-1
[Fusarium spp. - ear 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	9,0	7,8	9,0	8,0	9,0	-
5077170 Azit	9,0	8,0	8,8	8,0	9,0	-
5078294 Grace	9,0	6,6	8,8	8,0	9,0	-
5088928 Solist	8,3	7,8	9,0	8,0	8,5	-

Tab. 10

Stav porostu po vzejití v roce 2016, hodnocení 9-1
[Plant establishment after emergence 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	6,5	7,5	9,0	8,0	8,8	8,0
5077170 Azit	7,0	7,3	9,0	8,0	8,5	8,0
5078294 Grace	6,0	6,8	8,8	8,0	8,8	7,7
5088928 Solist	6,5	6,8	9,0	8,0	8,3	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 12

Poléhání před sklizní v roce 2016, hodnocení 9-1
[Standing power before harvest 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	a					6
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	0,0	0,0	8,8	6,3	0,0	-
5077170 Azit	0,0	0,0	9,0	8,3	0,0	-
5078294 Grace	0,0	0,0	7,0	8,0	0,0	-
5088928 Solist	0,0	0,0	7,0	5,0	0,0	-

Tab. 14

Délka rostlin (cm) v roce 2016
[Plant length (cm) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	76	35	74	88	57	66
5077170 Azit	78	36	74	86	64	67
5078294 Grace	67	32	72	87	56	63
5088928 Solist	73	37	76	89	64	68
MD 0.05	-	-	-	-	-	3

Tab. 15
Počet produktivních klasů (ks.m-2) v roce 2016
[Number of ears 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	482	446	387	609	540	493
5077170 Azit	470	442	453	620	656	528
5078294 Grace	489	411	465	647	542	511
5088928 Solist	501	459	460	664	711	559
MD 0.05	-	-	-	-	-	53

Tab. 17
Začátek metání (dny) v roce 2016
[Time of ear emergence (days) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	63	65	68	72	73	-
5077170 Azit	66	65	68	74	73	-
5078294 Grace	62	65	66	70	73	-
5088928 Solist	66	65	68	73	73	-

Tab. 19
Poškození porostu po 1. vláčení (hodnocení 9-1) v roce 2016
[Damage after 1st harrowing 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	8,8	-	9,0	7,5	8,0	8,3
5077170 Azit	8,8	-	9,0	7,0	7,5	8,1
5078294 Grace	8,8	-	9,0	7,3	8,3	8,4
5088928 Solist	8,8	-	9,0	7,5	8,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,3

Tab. 21
Poškození porostu po 3. vláčení (hodnocení 9-1) v roce 2016
[Damage after 3rd harrowing 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	-	-	-	7,5	-	-
5077170 Azit	-	-	-	7,8	-	-
5078294 Grace	-	-	-	7,8	-	-
5088928 Solist	-	-	-	7,8	-	-

Tab. 23
Délka praporečného listu (ks) v roce 2016
[Flag leaf length (mm) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	111	74	125	82	75	94
5077170 Azit	84	90	146	103	142	113
5078294 Grace	96	83	122	100	116	103
5088928 Solist	90	78	116	99	86	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	21

Tab. 25
Obsah dusíkatých látek v zrnu (%) v roce 2016
[Protein content (%) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	10,7	-	13,2	11,3	12,6	11,9
5077170 Azit	10,1	-	11,3	10,6	11,1	10,8
5078294 Grace	10,3	-	12,1	10,8	11,0	11,0
5088928 Solist	10,1	-	12,3	10,8	10,1	10,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 16
Počet zrn v klasu - laboratoř (ks) v roce 2016
[Number of grains per spike - laboratory 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	19	-	20	21	22	20
5077170 Azit	18	-	21	21	22	21
5078294 Grace	21	-	18	23	23	21
5088928 Solist	21	-	23	24	23	22
MD 0.05	-	-	-	-	-	2

Tab. 18
Doba do zralosti (dny) v roce 2016
[Ripening (days) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	113	114	120	124	120	-
5077170 Azit	115	114	120	124	120	-
5078294 Grace	113	114	121	124	118	-
5088928 Solist	115	114	119	124	118	-

Tab. 20
Poškození porostu po 2. vláčení (hodnocení 9-1) v roce 2016
[Damage after 2nd harrowing 2016, scale 9-1]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	-	-	9,0	7,3	-	8,2
5077170 Azit	-	-	9,0	7,0	-	8,0
5078294 Grace	-	-	9,0	7,3	-	8,2
5088928 Solist	-	-	9,0	6,8	-	7,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	0,6

Tab. 22
Délka klasu (mm) v roce 2016
[Ear length (cm) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	70	94	85	72	59	76
5077170 Azit	72	92	74	68	54	72
5078294 Grace	70	90	74	77	71	76
5088928 Solist	72	88	81	79	65	77
MD 0.05	-	-	-	-	-	6

Tab. 24
Šířka praporečného listu (ks) v roce 2016
[Flag leaf width (mm) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	8	3	9	8	6	7
5077170 Azit	8	4	9	7	7	7
5078294 Grace	8	3	8	7	7	6
5088928 Solist	6	3	7	5	6	5
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 26
Obsah škrobu v zrnu (%) v roce 2016
[Starch content in dry matter (%) 2016]

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	64,2	-	60,4	63,2	61,1	62,2
5077170 Azit	64,7	-	64,3	64,7	63,2	64,2
5078294 Grace	64,7	-	63,6	64,3	62,8	63,9
5088928 Solist	63,8	-	61,8	65,2	63,8	63,6
MD 0.05	-	-	-	-	-	1

Tab. 27

HTZ ze zrna > 2,0 mm v roce 2016*[TGW > 2,0 mm 2016]*

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	41	-	49	45	44	45
5077170 Azit	43	-	51	46	45	46
5078294 Grace	45	-	52	48	48	48
5088928 Solist	43	-	46	42	43	44
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,5

Tab. 29

Podíl předního zrna (%) v roce 2016*[Grading > 2,5 mm (%) 2016]*

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	88	-	98	92	95	93
5077170 Azit	94	-	99	92	96	95
5078294 Grace	93	-	98	93	97	95
5088928 Solist	92	-	95	91	97	94
MD 0.05	-	-	-	-	-	2,6

Tab. 31

Podíl zrna na síť 2,5 mm (%) v roce 2016*[Grading > 2,5 mm (%) 2016]*

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	34	0	14	26	26	25
5077170 Azit	26	0	10	23	17	19
5078294 Grace	29	0	15	23	24	23
5088928 Solist	27	0	21	23	20	23
MD 0.05	-	-	-	-	-	4,5

Tab. 28

Objemová hmotnost (g.l⁻¹) v roce 2016*[Specific weight (g.l⁻¹) 2016]*

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	645	-	654	663	681	661
5077170 Azit	627	-	623	639	670	640
5078294 Grace	659	-	645	659	694	664
5088928 Solist	633	-	613	630	685	640
MD 0.05	-	-	-	-	-	14

Tab. 30

Podíl zrna na síť 2,8 mm (%) v roce 2016*[Grading > 2,8 mm (%) 2016]*

Lokalita	CBJ	RU	SU	UHV	ZVI	průměr
Průměrováno	✓		✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6
1020074 Heris	54	-	84	66	69	68,1
5077170 Azit	69	-	89	69	79	76,4
5078294 Grace	64	-	83	70	73	72,3
5088928 Solist	65	-	75	68	77	71,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	6,7