

ÚSTŘEDNÍ KONTROLNÍ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV ZEMĚĎLSKÝ
NÁRODNÍ ODRŮDOVÝ ÚŘAD

č.j: UKZUZ 111779/2025

Organizace pověřená provedením samostatných zkoušek - tzv. garant:

VÝZKUMNÝ ÚSTAV BRAMBORÁŘSKÝ Havlíčkův Brod, s.r.o.

VÝSLEDKY ZKOUŠEK
PRO SEZNAM DOPORUČENÝCH ODRŮD
ZE SKLIZNĚ 2025
a
2022 - 2025

[Total results of testing for recommended list - harvest 2025, 2022 - 2025]

Brambor - konzum

[Table potatoes]

Solanum tuberosum L.

1. polní pozorování a výnos
1. field assessment and yield
2. kvalitativní parametry
2. qualitative parameters



ING. VÁCLAV ČERMÁK

LÍPA březen 2026

OBSAH

Contents

Přehled zkušebních lokalit	4
<i>Trial sites</i>	
Charakteristiky pokusů	5
<i>Trials-main features</i>	
Kritéria pro doporučení	7
<i>Criteria for recommendation</i>	
Vysvětlivky	8
<i>Note</i>	
Ostatní pro přímý konzum	
<i>Other for direct consumption</i>	
- Sortiment zkoušených odrůd	9
<i>Assortment of tested varieties</i>	

Členové odborné komise pro doporučování odrůd konzumních brambor

Members of the committee for table potato varieties recommendation

Ing. Josef Králíček	předseda <i>chairman</i>
Ing. Jaroslava Domkářová, Ph.D.	místopředseda <i>vice-chairman</i>
Ing. Václav Čermák	tajemník <i>secretary</i>
Ing. Vítězslav Krejča	
Bc. Zuzana Lukášová	
Ing. František Papež	
Doc. Dr. Ing. Pavel Vejl	
Ing. Jan Žižka	

Tab. 1

Přehled zkušebních lokalit*[Trial sites]*

Zkušební stanice	Kód stanice	Výrobní oblast	Nadmořská výška (m)	Dlouhodobá průměrná teplota t ₃₀ (°C)	Dlouhodobý průměrný úhrn srážek s ₃₀ (mm)	Půdní typ TKSP	Půdní druh
1	2	3	4	5	6	7	8
Přerov n. Labem	PRE	2	180	10,2	544	RGr, PRr, KAr	hp
Čáslav - Filipov	CAS	2	260	9,6	580	CEx	h
Domanínec	DOM	3	572	7,7	604	KAm	h
Lípa	LIP	3	505	8,1	580	KAm, KAg, PGn	ph
Valečov	VAL	3	460	8,2	697	KAm	ph
Velhartice	VEL	3	585	9,8	925	KAg	hp
Vysoká	VYS	3	585	8,3	656	HNI	h

Výrobní oblasti

[Production regions]

2 = řepařská

[Sugar beet production region]

3 = bramborářská

[Potato production region]

Tab. 2

Půdní typ dle TKSP*[Type of soil]*

Zkratka TKSP	Nezkrácený výklad (taxonomický klasifikační systém půd České republiky 2011)	
1	2	
CCq	Černice glejová	<i>[Phaeozems]</i>
CEI	Černozem luvická	<i>[Chernozems]</i>
CEm	Černozem modální	<i>[Chernozems]</i>
CEp	Černozem pelická	<i>[Chernozems]</i>
CEx	Černozem černická	<i>[Chernozems]</i>
FLm	Fluvizem modální	<i>[Fluvisols]</i>
FLq	Fluvizem glejová	<i>[Fluvisols]</i>
HNI	Hnědozem luvická	<i>[Haplic Luvisols]</i>
HNm	Hnědozem modální	<i>[Haplic Luvisols]</i>
KAd	Kambizem dystrická	<i>[Cambisols]</i>
KAg	Kambizem oglejená	<i>[Cambisols]</i>
KAl	Kambizem luvická	<i>[Cambisols]</i>
KAm	Kambizem modální	<i>[Cambisols]</i>
KAq	Kambizem glejhová	<i>[Cambisols]</i>
KAr	Kambizem arenická	<i>[Cambisols]</i>
LUg	Luvizem oglejená	<i>[Albeluvisols]</i>
LUm	Luvizem modální	<i>[Albeluvisols]</i>
PGm	Pseudoglej modální	<i>[Stagnosols]</i>
PRm	Pararendzina modální	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
PRr	Pararendzina arenická	<i>[Calcaric Leptosols]</i>
RGr	Regozem arenická	<i>[Arenosols]</i>

Tab. 3

Půdní druh (dle zrnitosti, skeletovitosti a hloubky)*[Sort of soil]*

Zkratka	Nezkrácený výklad (Novák)	
1	2	
p	písčítá půda (lehká)	<i>[Sandy soil (light)]</i>
hp	hlinitopísčítá půda (lehká)	<i>[Loamy-sand (light)]</i>
ph	písčitohlinitá půda (střední)	<i>[Sandy-loam (medium)]</i>
h	hlinitá půda (střední)	<i>[Loamy soil (medium)]</i>
jh	jílovitohlinitá půda (těžká)	<i>[Clayey-loam soil (heavy)]</i>
jv	jílovitá půda (těžká)	<i>[Clayey soil (heavy)]</i>
j	jíl (těžká)	<i>[Clay soil (heavy)]</i>

Charakteristiky pokusů

[Trials-main features]

Přerov (PRE)

Předplodina:	brambor				
<i>Previous crop:</i>	<i>Potatoes</i>				
Datum sázení:	23.04.2025				
<i>Date of planting:</i>					
Datum sklizně:	rané	10.09.2025			
<i>Date of harvesting:</i>	early:				
Hnojení N:				Závlaha:	květen 1x
<i>Fertilization N:</i>	18.03.2025	50 kg.ha ⁻¹	NPK 10-26-26	<i>Irrigation:</i>	červen 5x
	18.03.2025	34 kg.ha ⁻¹	LAV		136 mm
Chemické ošetření:	02.04.2025	2,5 kg.ha ⁻¹	Plateen 41,5 WG		
<i>Chemical treatment:</i>	05.05.2025	0,06 kg.ha ⁻¹	Titus 25 WG		
	29.05.2025	0,5 kg.ha ⁻¹	Kunshi		
	29.05.2025	0,1 l.ha ⁻¹	Mavrik Smart		
	06.06.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta		
	06.06.2025	0,15 l.ha ⁻¹	SpinTor		
	16.06.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta		
	16.06.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC		
	24.06.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta		
	24.06.2025	0,125 l.ha ⁻¹	Benevia		
	02.07.2025	0,6 kg.ha ⁻¹	Carial Flex		
	11.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top		
	21.07.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Altima 500 SC		
	30.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top		
	08.08.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Altima 500 SC		

Čáslav (CAS)

Předplodina:	ječmen jarní				
	<i>Spring barley</i>				
Datum sázení:	09.04.2025				
Datum sklizně:	velmi rané	08.09.2025	rané	23.09.2025	
	polorané	24.09.2025	pozdní	01.10.2025	
Hnojení N:	07.04.2025	100 kg.ha ⁻¹	DASA		
Chemické ošetření:	16.04.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Bandur		
	16.04.2025	2,0 kg.ha ⁻¹	Plateen 41,5 WG		
	03.06.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Ranman Top		
	25.06.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top		
	25.06.2025	0,15 l.ha ⁻¹	SpinTor		
	11.07.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta		
	11.07.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC		
	21.07.2025	1,6 l.ha ⁻¹	Infinito		
	30.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top		
	30.07.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC		
	07.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta		
	22.08.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Altima 500	ε rané-pozdní	

Domanínek (DOM)

Předplodina:	Řepka ozimá <i>Winter oilseed rape</i>			
Datum sázení:	23.04.2025			
Datum sklizně:	velmi rané	04.09.2025	rané	04.09.2025
	polorané	18.09.2025	pozdní	18.09.2025
Hnojení N:	22.04.2025	80 kg.ha ⁻¹	síran amonný	
	22.04.2025	40 kg.ha ⁻¹	NPK 15-15-15	
Chemické ošetření:	28.04.2025	2,5 kg.ha ⁻¹	Plateen 41,5 WG	
	30.05.2025	0,06 kg.ha ⁻¹	Titus 25 WG	
	13.06.2025	1,2 l.ha ⁻¹	Infinito	
	13.06.2025	0,15 l.ha ⁻¹	SpinTor	
	17.06.2025	0,5 kg.ha ⁻¹	Kunshi	
	02.07.2025	0,125 l.ha ⁻¹	Benevia	
	10.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus	
	17.07.2025	1,2 l.ha ⁻¹	Infinito	
	25.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top	
	05.08.2025	0,3 l.ha ⁻¹	Zignal 500 SC	
	14.08.2025	0,3 l.ha ⁻¹	Altima 500 SC	
	25.08.2025	0,3 l.ha ⁻¹	Zignal 500 S rané-pozdní	

Lípa (LIP)

Předplodina:	pšenice ozimá			
Datum sázení:	23.04.2025			
Datum sklizně:	velmi rané	28.08.2025	rané	15.09.2025
	polorané	29.09.2025	pozdní	08.10.2025
Hnojení N:	07.04.2025	120 kg.ha ⁻¹	síran amonný	
Chemické ošetření:	05.05.2025	3,0 l.ha ⁻¹	Sinopia	
	04.06.2025	0,06 kg.ha ⁻¹	Titus 25 WG	
	17.06.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta	
	20.06.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC	
	27.06.2025	0,5 kg.ha ⁻¹	Kunshi	
	03.07.2025	0,15 l.ha ⁻¹	SpinTor	
	03.07.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Narita	
	11.07.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta	
	20.07.2025	1,6 l.ha ⁻¹	Infinito	
	30.07.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	
	12.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	
	26.08.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Altima 500 S polorané-pozdní	

Valečov (VA)

Předplodina:	kukuřice na siláž			
<i>Pre-crop:</i>	<i>Silage corn</i>			
Datum sázení:	01.05.2025			
<i>Date of planting:</i>				
Datum sklizně:	velmi rané	05.09.2025	rané	17.09.2025
<i>Date of harvesting:</i>	polorané	23.09.2024	polopozdní až pozdní	23.09.2024
Hnojení N:	28.04.2025	115 kg.ha ⁻¹	močovina	
<i>Fertilization N:</i>				
Chemické ošetření:	16.05.2025	0,75 l.ha ⁻¹	Sencor Liquid	
<i>Chemical treatment:</i>	16.05.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Command 36 CS	
	23.06.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta	
	23.06.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC	
	30.06.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top	
	15.07.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top	
	15.07.2025	0,15 l.ha ⁻¹	SpinTor	
	25.07.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta	
	04.08.2025	0,6 kg.ha ⁻¹	Carial Flex	
	04.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Propulse	
	11.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	
	18.08.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Banjo 500 SC	
	25.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	
	01.09.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta rané-pozdní	
	08.09.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Banjo 500 S rané-pozdní	
	17.09.2025	0,4 l.ha ⁻¹	Banjo 500 S pozdní	

Velhartice (VEL)

Předplodina:	pšenice ozimá			
Datum sázení:	24.04.2025			
Datum sklizně:	velmi rané	05.09.2025	rané	15.09.2025
	polorané	25.09.2025	pozdní	03.10.2025
Hnojení N:	23.04.2025	120 kg.ha ⁻¹	DASA	
Chemické ošetření:	15.05.2025	0,5 kg.ha ⁻¹	Citation	
	15.05.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Proman	
	30.05.2025	2,25 l.ha ⁻¹	Rango Super	
	05.06.2025	0,06 kg.ha ⁻¹	Titus 25 WG	
	11.06.2025	0,35 l.ha ⁻¹	Mospilan Mizu 120 SL	
	11.06.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Ambora Duo	
	25.06.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta	
	17.07.2025	1,2 l.ha ⁻¹	Infinito	
	17.07.2025	1,0 l.ha ⁻¹	Belanty	
	31.07.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Flowbrix Profi	
	12.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	
	25.08.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Ambora Duc rané-pozdní	

Vysoká (VYS)

Předplodina:	pšenice ozimá				
Datum sázení:	23.04.2025				
Datum sklizně:	velmi rané	01.09.2025	rané	10.09.2025	
	polorané	19.09.2025	pozdní	15.10.2025	
Hnojení N:	22.04.2025	120 kg.ha ⁻¹	DASA		
Chemické ošetření:	12.05.2025	2,5 kg.ha ⁻¹	Plateen 41,5 WG		
	12.05.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Command 36 CS		
	12.05.2025	0,2 l.ha ⁻¹	Vivolt		
	12.06.2025	0,06 kg.ha ⁻¹	Titus 25 WG		
	12.06.2025	2,0 l.ha ⁻¹	Mero 33528		
	12.06.2025	5,0 kg.ha ⁻¹	Ridomil Gold R		
	12.06.2025	0,06 l.ha ⁻¹	Coragen 20 SC		
	27.06.2025	0,5 kg.ha ⁻¹	Kunshi		
	09.07.2025	0,125 l.ha ⁻¹	Benevia		
	14.07.2025	0,25 l.ha ⁻¹	Zorvec Entecta		
	14.07.2025	1,25 l.ha ⁻¹	Belanty		
	30.07.2025	1,6 l.ha ⁻¹	Infinito		
	15.08.2025	0,6 l.ha ⁻¹	Revus Top		
	26.08.2025	0,5 l.ha ⁻¹	Vendetta	rané-pozdní	

Užitkové směry: - ostatní pro přímý konzum

Utility type:

- loupané za syrova
- lupínky
- hranolky
- kaše

Table potato

Peeled potato

Chips

French fries

Mash potato

Výchozí kritéria pro doporučení

- výnos tržního zboží

- posuzováno k průměru celého souboru (s přihlédnutím k varnému typu)
- nejméně nad hranicí MD 0.05

[Criteria for recommendation]

Yield of market tubers

at minimum above MD 0.05

- ostatní pro přímý konzum

- vady hlíz = do 3 % (bodové hodnocení 6,5-9)
- hniloby hlíz = do 2 %
- strupovitost = 7 - 9
- klíčení = 7 - 9
- vhodnost k mytí
 - 1. hladkost slupky = 6,5 - 9
 - 2. choroby bramboru = 7,5 - 9
 - 3. ostatní znaky = 7 - 9

Other table potatoes

- Blemishes of tubers = to 3 % (evaluation 6,5*
- Total rots = to 2 %*
- Common scab = 7 - 9*
- Sprouting of tubers = 7 - 9*
- Suitability of tubers for the washing*
 - 1. smoothness of skin = 6,5 - 9*
 - 2. diseases = 7,5 - 9*
 - 3 other = 7 - 9*

- loupané za syrova

- vyrovnanost tvaru = 6 - 9
- kvalita tvaru hlíz = 6 - 9
- hniloby = do 2 %
- tmavnutí syrových hlíz (kaší) po 15 min. = 7 - 9

Raw peeled

- Regularity shape = 5 - 9*
- Quality of shape = 7 - 9*
- Total rots = to 2 %*
- Colour change of fresh tubers after 15 min.*

- lupínky

- barva lupínků = 6 - 9
- tvar hlíz = kulovitý, krátce oválný
- hniloby = do 2 %
- obsah redukujících cukrů = pod 0,3 %
- obsah sušiny min 22 %

Chips

- Colour of chips = 6 - 9*
- Shape of tubers = round, short-oval*
- Total rots = to 2 %*
- Content of reduce sugar = under 0,3 %*
- Content of dry matter minimum of 22 %*

- hranolky

- barva hranolků = 6 - 9
- tvar hlíz = oválný až velmi dlouhý
- hniloby = do 2 %
- obsah redukujících cukrů = pod 0,5 %
- obsah sušiny min 19 %

French fries

- Colour of French fries = 6 - 9*
- Shape of tubers = short-oval, oval to long-ov*
- Total rots = to 2 %*
- Content of reduce sugar = under 0,5 %*
- Content of dry matter minimum of 19 %*

- kaše

- obsah sušiny = 20 - 25 %
- obsah redukujících cukrů = pod 0,5 %
- hniloby = do 2 %

Mashed potatoes

- Content of dry matter = 20 - 25 %*
- Content of reduce sugar = under 0,5 %*
- Total rots = to 2 %*

Vysvětlivky:

1. Relativní výnosy (%) hodnocených odrůd jsou vztaženy k průměru pokusu v příslušné lokalitě nebo oblasti.
2. 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.
3. 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.
4. Do průměru znaku jsou zahrnuty pouze lokality, na kterých se projeví významné rozdíly mezi odrůdami.
5. x = odrůda nebyla zkoušena.
6. "-" = stav porostu nebo vzorku v období hodnocení neumožnil objektivní stanovení hodnoty znaku.

Explanatory note:

1. Relative yields (%) of varieties are related to a mean of trial in the location or in the region.
2. MD 0.05 - Least significant difference being statistically significant at the $P=0.05$ level. MD figures given at the bottom of the table are the amounts by which any two variety means have to differ in order to be statistically significant.
3. 9-1 scale. A high figure indicates that the variety shows the character to a high degree. "0" value means that no symptoms were recorded in the trial.
4. In the mean are included only these locations, where are significant differences in varieties.
5. x = a variety was not tested
6. "-" = The objective evaluation of the character was not possible to this date because of crop or sample conditions.

Užitkový směr: OSTATNÍ PRO PŘÍMÝ KONZUM A LOUPANÉ ZA SYROVA, LUPÍNKY, HRANOLKY

Sortiment zkoušených odrůd v roce 2025

[Assortment of varieties tested in 2025]

Tab. 4A

VELMI RANÉ [Very early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3	4	5
5097440	Katy	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5080167	Lada	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5088969	Mariannka	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5077285	Monika	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5099183	Oskava	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5082330	Primarosa	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5078187	Radana	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5078954	Suzan	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

Tab. 4B

RANÉ [Early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3	4	5
5082332	Alice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5080921	Bohemia	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5086672	Dicolora	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5101379	Doubrava	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106580	Ester	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5101589	Gabreta	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5090984	Jasmina	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5083252	Julinka	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106576	Kesana	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum+L
5106577	Olina	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5099136	Valda	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	přímý konzum+H
5104597	Valmína	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o.	přímý konzum

Tab. 4C

POLORANÉ [Medium-early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3	4	5
5077780	Bella	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+H
5103041	Cibared	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+L
5093431	Dominika	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5106575	Lionella	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106581	Nevena	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5103042	Radmila	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+H
5075761	Red Anna	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5093432	Vysočina	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

Tab. 4D

POLOPOZDŇNÍ AŽ POZDŇNÍ [Medium-late to late]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3	4	5
5097436	Jindra	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

VELMI RANÉ*[Very early]*

Tab. 5A

Výnos tržních hlíz (t.ha⁻¹) v roce 2025*[Yield of market tubers (t.ha⁻¹) 2025]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	4	4	4	4	4	
a	1	2	3	4	5	6	7
5082330 Primarosa	57,39	53,22	36,95	36,39	53,20	29,25	44,40
5080167 Lada	52,45	54,04	40,99	38,54	47,11	25,73	43,14
5077285 Monika	49,24	56,48	40,54	31,41	48,31	32,00	43,00
5097440 Katy	50,44	54,94	32,10	34,23	43,22	28,65	40,60
5088969 Mariannka	43,35	48,31	39,45	32,00	44,12	31,88	39,85
5078954 Suzan	34,49	45,76	26,09	37,39	49,25	27,23	36,70
5078187 Radana	44,83	41,95	36,40	24,13	44,14	26,59	36,34
5099183 Oskava	45,58	42,94	36,25	28,90	37,00	22,85	35,59
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	4,97

Tab. 6A

Výnos tržních hlíz (%) v roce 2025*[Yield of market tubers (%) 2025]*

přímý konzum

[table potatoes]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	4	4	4	4	4	
a	1	2	3	4	5	6	7
5082330 Primarosa	122	107	102	111	116	104	111,1
5080167 Lada	111	109	114	117	103	92	108,0
5077285 Monika	104	114	112	96	105	114	107,6
5097440 Katy	107	111	89	104	94	102	101,6
5088969 Mariannka	92	97	109	97	96	114	99,7
5078954 Suzan	73	92	72	114	108	97	91,9
5078187 Radana	95	84	101	73	96	95	91,0
5099183 Oskava	97	86	100	88	81	82	89,1
Průměr (t.ha ⁻¹)	47,2	49,7	36,1	32,9	45,8	28,0	40,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	12,4

VELMI RANÉ*[Very early]*

Tab. 7A

Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru (9-1) v roce 2025*[Common scab (9-1) 2025]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5097440 Katy	7,0	7,0	9,0	7,0	8,0	7,0	7,5
5080167 Lada	9,0	8,0	9,0	6,0	7,0	9,0	8,0
5088969 Mariannka	9,0	7,0	7,0	7,0	9,0	6,0	7,5
5077285 Monika	9,0	8,0	7,0	7,0	6,0	9,0	7,7
5099183 Oskava	9,0	9,0	8,0	6,0	7,0	7,0	7,7
5082330 Primarosa	9,0	9,0	9,0	8,0	8,0	8,0	8,5
5078187 Radana	9,0	9,0	5,0	5,0	9,0	7,0	7,3
5078954 Suzan	9,0	9,0	7,0	6,0	8,0	8,0	7,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 8A

Hniloby bramboru celkem (%) v roce 2025*[Total rots (%) 2025]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓		✓				
a	1	2	3	4	5	6	7
5097440 Katy	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5080167 Lada	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
5088969 Mariannka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5077285 Monika	0,0	0,0	10,7	0,0	0,0	0,0	5,4
5099183 Oskava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5082330 Primarosa	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0
5078187 Radana	0,0	0,0	0,9	0,0	0,0	0,0	0,5
5078954 Suzan	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	8,1

Doplňující znak*[Supplementary characteristic]*

Tab. 9A

Fyziologická zralost (9-1) v roce 2025*[Physiologic maturity (9-1) 2025]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5097440 Katy	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,8
5080167 Lada	9,0	9,0	7,0	9,0	9,0	9,0	8,3
5088969 Mariannka	9,0	9,0	7,7	8,0	9,0	9,0	8,2
5077285 Monika	9,0	9,0	7,3	9,0	9,0	9,0	8,4
5099183 Oskava	9,0	9,0	8,0	8,0	9,0	8,7	8,2
5082330 Primarosa	9,0	9,0	6,3	9,0	9,0	9,0	8,1
5078187 Radana	9,0	9,0	7,0	7,0	9,0	7,3	7,1
5078954 Suzan	9,0	9,0	6,7	8,0	9,0	7,7	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	1,0

VELMI RANÉ

[Very early]

Tab. 10A

Popisy hlíz hodnocených odrůd v roce 2025

[Description of tubers evaluated varieties 2025]

(zvýrazněny jsou znaky sloužící jako výchozí kritéria pro doporučení)

[Criteria for recommendation - highlighted characteristics]

Znak	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Hloubka oček	Postavení pupku	Kvalita tvaru	Velikost hlíz	Vyrovnanost		Hladkost slupky	Růstové rozprasky	Abiotická dutost
								velikostí	tvarem			
Jednotka								9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5097440 Katy	KO	2	3,0	5,5	6,3	6,0	6,7	6,2	6,5	6,0	8,8	0,0
5080167 Lada	OV	2	4,0	6,5	6,5	6,7	6,7	6,0	6,7	7,0	8,8	0,0
5088969 Mariannka	KO	2	4,0	5,8	6,8	6,3	7,0	6,3	6,3	6,5	7,0	0,0
5077285 Monika	DO	2	3,0	7,2	7,0	7,2	6,3	6,5	7,5	6,5	8,8	0,0
5099183 Oskava	KO	2	3,5	6,5	6,2	6,3	6,2	6,3	6,8	6,0	9,0	0,0
5082330 Primarosa	OV	4	3,2	6,8	6,7	6,8	6,3	6,5	6,8	5,7	8,5	0,0
5078187 Radana	KO	6	4,2	6,3	6,8	6,7	6,3	5,8	6,8	6,8	9,0	0,0
5078954 Suzan	OV	2	3,0	6,8	6,8	6,8	6,7	6,8	7,2	6,7	8,8	0,0
MD 0.05	-	-	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	1,5	0,9	0,6	0,7	-
Počet pokusů	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	4	-

Tvar hlíz

[Tubers shape]

K = kulovitý [round]
KO = krátce oválný [short-oval]

OV = oválný [oval]
DO = dlouze oválný [long-oval]

D = dlouhý [long]
VD = velmi dlouhý [very long]

Barva slupky

[Colour of skin]

9 = modrofialovostrakatá [mottled blue violet]

8 = modrofialová [blue violet]

7 = červenostrakatá [mottled red]

6 = tmavě červená [dark red]

5 = středně červená [medium red]

4 = světle červená [light red]

3 = oranžově hnědá [orange brown]

2 = žlutá [yellow]

1 = světle žlutohnědá [light yellow brown]

Barvy dužniny

[Colour of flesh]

9 = modrofialovostrakatá [blue violet parti-coloured]

8 = modrofialová [blue violet]

7 = červenostrakatá [red parti-coloured]

6 = červená [red]

5 = tmavě žlutá [dark yellow]

4 = žlutá [yellow]

3 = světle žlutá [light yellow]

2 = žlutavě bílá [yellowish white]

1 = bílá [white]

Postavení pupku

[Shape of stem end]

9 = pupek vytažený [bent at stem end]

7 = pupek rovný [straight at stem end]

5 = pupek slabě propadlý [slightly indented at stem end]

3 = pupek hluboce propadlý

1 = pupek velmi hluboce propadlý

[deeply indented at stem end]

[very deeply indented at stem end]

VELMI RANÉ

[Very early]

Tab. 11A

Varný typ v roce 2025 - degustace říjen-listopad

[Cooking type (A-C) 2025 - tasting October-November]

5097440 Katy	B
5080167 Lada	B
5088969 Mariannka	B
5077285 Monika	B
5099183 Oskava	B
5082330 Primarosa	AB
5078187 Radana	AB
5078954 Suzan	AB

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 12A

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace říjen-listopad

[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - tasting October-November]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5097440 Katy	3	4	4	4	4	3	3,7
5080167 Lada	2	3	3	4	3	3	3,0
5088969 Mariannka	4	4	4	4	4	3	3,8
5077285 Monika	4	3	3	4	4	3	3,5
5099183 Oskava	2	4	5	4	3	5	3,8
5082330 Primarosa	3	3	4	4	3	3	3,3
5078187 Radana	3	4	4	4	4	4	3,8
5078954 Suzan	3	4	3	3	3	3	3,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,7

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

VELMI RANÉ

[Very early]

Tab. 13A

Varný typ v roce 2025 - degustace březen 2026 stanice Lípa

[Cooking type (A-C) 2025 - tasting March 2026 station Lípa]

5097440	Katy	B
5080167	Lada	B
5088969	Mariannka	AB
5077285	Monika	B
5099183	Oskava	B
5082330	Primarosa	AB
5078187	Radana	AB
5078954	Suzan	AB

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 14A

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace březen 2026 stanice Lípa

[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - March 2026 station Lípa]

5097440	Katy	4
5080167	Lada	4
5088969	Mariannka	5
5077285	Monika	3
5099183	Oskava	4
5082330	Primarosa	4
5078187	Radana	4
5078954	Suzan	4

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

VELMI RANÉ

[Very early]

Tab. 15A

Vhodnost hlíz k mytí v roce 2025 , Lípa - skladování v originální uzavřené, průsvitné folii s větracími otvory

[Suitability of tubers for the washing 2025, Lipa - storage in an original sealed, perforated, transparent film]

Hodnocení: a) za 24 hodin b) za 4 dny c) za 7 dní d) za 14 dní

[Evaluation: a) after one day b) after four days c) after seven days d) after fourteen days]

Znak	Hladkost slupky	Vločkovitost hlíz	Zduř. nekrotická kroužkovitost hlíz	Stříbřitost slupky	Pevnost slupky	Změna barvy oloup. hlíz	Zelenání slupky hlíz	Klíčení hlíz	Hniloby celkem
Hodnocení	a	a	a	d	a	b	c	d	d
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	%
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5097440 Katy	6	9	9	6	9	9	5	6	0,0
5080167 Lada	6	9	9	4	9	9	5	6	0,0
5088969 Marianna	7	9	9	6	9	9	6	7	0,0
5077285 Monika	7	9	9	5	9	9	5	6	0,0
5099183 Oskava	6	9	9	6	9	9	6	8	0,0
5082330 Primarosa	6	9	9	5	9	9	6	6	0,0
5078187 Radana	6	9	9	5	8	6	5	6	0,0
5078954 Suzan	8	9	9	6	9	9	6	5	0,0

Klíčení hlíz

9 = nenaklíčené

[Sprouting of tubers]

6 = 0,4 - 0,5 cm

3 = 1,6 - 3 cm

8 = probuzené

[not sprouted]

5 = 0,6 - 1 cm

2 = 3,1 - 4 cm

7 = 0,1 - 0,3 cm

[dormancy broken]

4 = 1,1 - 1,5 cm

1 = > 4 cm

VELMI RANÉ*[Very early]*

Tab. 16A

Barevné změny syrových hlíz (9-1) v roce 2025*[Colour change of fresh tubers (9-1) 2025]*

Znak	Změna barvy syrových kaší po <i>[Colour change after]</i>					
	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.
Lokalita	CAS		LIP			
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5097440 Katy	7	7	8	7	7,5	7,0
5080167 Lada	7	7	7	5	7,0	6,0
5088969 Mariannka	7	5	7	5	7,0	5,0
5077285 Monika	7	7	8	7	7,5	7,0
5099183 Oskava	5	3	8	5	6,5	4,0
5082330 Primarosa	6	6	8	8	7,0	7,0
5078187 Radana	5	3	7	7	6,0	5,0
5078954 Suzan	8	7	8	7	8,0	7,0
MD 0.05	-	-	-	-	1,9	3,1

Barevné změny syrových kaší

[Colour change of fresh tubers]

9 = bez barevných změn

[without colour change]

8 = velmi slabé barevné změny

[very weak colour change]

7 = světle růžová nebo světle oranžová

[light rose or light orange]

6 = světle šedá

[light grey]

5 = růžová nebo šedá

[rose or grey]

4 = špinavě šedohnědá

[dirty grey-brown]

3 = červenohnědá

[red-brown]

2 = tmavě červenohnědá

[dark red-brown]

1 = tmavě šedá až černá

[dark grey to black]

VELMI RANÉ*[Very early]*

Tab. 17A

Klíčení hlíz a skládkové choroby v roce 2025*[Sprouting of tubers and storage diseases 2025]*

Znak	Klíčení hlíz	Plísňová hniloba	Fusariová hniloba	Měkká hniloba	Hniloby celkem
Jednotka	9-1	%	%	%	%
a	1	2	3	4	5
5097440 Katy	4,8	0,0	0,0	0,2	0,2
5080167 Lada	6,8	0,0	0,0	0,5	0,5
5088969 Mariannka	7,2	0,0	0,9	0,3	1,2
5077285 Monika	5,2	0,0	0,1	0,0	0,1
5099183 Oskava	7,6	0,0	0,9	0,5	1,3
5082330 Primarosa	5,8	0,0	0,0	0,6	0,6
5078187 Radana	4,2	0,0	1,0	0,0	1,0
5078954 Suzan	3,0	0,0	0,8	0,0	0,8
MD 0.05	2,0	-	1,4	1,0	1,6
Počet pokusů	5	-	3	3	3

Naklíčení hlíz

[Sprouting of tubers]

9	nenaklíčené (spící)	<i>[not sprouted]</i>
8	probuzené	<i>[dormancy broken]</i>
7	0,1–0,3 cm	
6	0,4–0,5 cm	
5	0,6–1 cm	
4	1,1–1,5 cm	
3	1,6–3 cm	
2	3,1–4 cm	
1	> 4 cm	

VELMI RANÉ*[Very early]*

Tab. 18A

Terčovitá a hnědá skvrnitost bramboru v roce 2025, Valečov*[Early blight, brown spot and black pit 2025, Valečov]*

Hodnocení <i>Evaluation</i>		Datum <i>[Date]</i>				
		2.7.	11.7.	28.7.	7.8.	14.8.
Jednotka	<i>Unit</i>	%				
5097440	Katy	2	5	18	43	60
5080167	Lada	1	2	8	10	21
2550257	Magda	3	9	50	83	99
5088969	Mariannka	1	4	10	14	35
5077285	Monika	0	2	8	10	15
5099183	Oskava	1	1	3	7	15
5082330	Primarosa	1	1	8	13	18
5078187	Radana	1	1	3	8	11
5078954	Suzan	0	0	3	7	15

Hodnocení: % napadení listové plochy na celé parcele

[Evaluation: % leaves attack on the plot]

RANÉ

[Early]

Tab. 5B

Výnos tržních hlíz (t.ha⁻¹) v roce 2025[Yield of market tubers (t.ha⁻¹) 2025]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	2	4	4	4	4	4	2-7
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	45,21	67,45	65,25	62,34	49,23	70,81	46,84	60,32
5086672 Dicolora	49,45	67,86	56,14	48,59	45,79	60,25	27,92	51,09
5090984 Jasmina	38,07	61,32	60,72	51,42	40,68	61,27	30,44	50,98
5080921 Bohemia	30,09	65,39	51,11	51,24	45,40	52,11	36,79	50,34
5106580 Ester	49,92	50,02	54,93	40,60	38,96	71,44	33,56	48,25
5101589 Gabreta	39,71	54,86	60,86	42,37	40,35	45,48	30,67	45,77
5101379 Doubrava	42,60	55,37	51,69	42,49	36,82	51,99	30,49	44,81
5083252 Julinka	36,19	41,21	50,56	39,79	32,88	42,19	30,88	39,59
5106577 Olina	17,37	38,41	47,92	36,11	33,88	48,85	23,47	38,11
5104597 Valmína	34,08	40,91	34,87	32,36	31,46	43,05	19,15	33,63
5099136 Valda	30,23	39,80	35,54	29,16	24,91	33,11	19,94	30,41
5106576 Kesana	29,04	25,12	32,64	29,78	25,15	43,22	15,05	28,49
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	5,79

Tab. 6B

Výnos tržních hlíz (%) v roce 2025

[Yield of market tubers (%) 2025]

přímý konzum [table potatoes]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	2	4	4	4	4	4	2-7
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	123	133	130	148	133	136	163	138,7
5086672 Dicolora	134	134	112	115	123	116	97	117,5
5090984 Jasmina	103	121	121	122	110	118	106	117,2
5080921 Bohemia	82	129	102	121	122	100	128	115,8
5106580 Ester	136	99	109	96	105	137	117	111,0
5101589 Gabreta	108	108	121	100	109	87	107	105,3
5101379 Doubrava	116	109	103	101	99	100	106	103,1
5083252 Julinka	98	81	101	94	89	81	107	91,0
5106577 Olina	47	76	95	86	91	94	82	87,6
5104597 Valmína	93	81	69	77	85	83	67	77,4
5099136 Valda	82	79	71	69	67	64	69	69,9
5106576 Kesana	79	50	65	71	68	83	52	65,5
Průměr (t.ha ⁻¹)	36,8	50,6	50,2	42,2	37,1	52,0	28,8	43,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	13,3

RANÉ

[Early]

Tab. 9B

Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru (9-1) v roce 2025

[Common scab (9-1) 2025]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	9,0	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,9
5080921 Bohemia	7,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,0	9,0	7,4
5086672 Dicolora	7,0	8,0	9,0	5,0	6,0	3,0	8,0	6,6
5101379 Doubrava	9,0	8,0	7,0	9,0	6,0	7,0	8,0	7,7
5106580 Ester	8,0	9,0	7,0	6,0	7,0	6,0	6,0	7,0
5101589 Gabreta	9,0	8,0	8,0	6,0	7,0	8,0	7,0	7,6
5090984 Jasmina	9,0	9,0	7,0	7,0	7,0	8,0	9,0	8,0
5083252 Julinka	9,0	8,0	7,0	6,0	7,0	9,0	7,0	7,6
5106576 Kesana	9,0	8,0	7,0	9,0	8,0	7,0	8,0	8,0
5106577 Olina	6,0	8,0	8,0	8,0	6,0	6,0	7,0	7,0
5099136 Valda	6,0	9,0	7,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,1
5104597 Valmína	8,0	6,0	7,0	8,0	6,0	9,0	6,0	7,1
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	1,2

Tab. 10B

Hniloby bramboru celkem (%) v roce 2025

[Total rots (%) 2025]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno								
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5080921 Bohemia	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5086672 Dicolora	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5101379 Doubrava	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106580 Ester	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5101589 Gabreta	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5090984 Jasmina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5083252 Julinka	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106576 Kesana	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106577 Olina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5099136 Valda	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5104597 Valmína	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 11B

Fyziologická zralost (9-1) v roce 2025

[Physiologic maturity (9-1) 2025]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno			✓	✓	✓		✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	9,0	9,0	7,0	6,0	6,0	8,7	5,0	6,5
5080921 Bohemia	9,0	9,0	7,0	6,7	6,0	8,0	7,0	6,9
5086672 Dicolora	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5101379 Doubrava	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106580 Ester	9,0	9,0	7,0	9,0	7,0	9,0	7,7	7,9
5101589 Gabreta	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5090984 Jasmina	9,0	9,0	7,0	8,7	8,0	9,0	8,0	8,1
5083252 Julinka	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106576 Kesana	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106577 Olina	9,0	9,0	9,0	9,0	8,0	9,0	9,0	8,8
5099136 Valda	9,0	9,0	9,0	8,3	9,0	9,0	9,0	8,9
5104597 Valmína	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	8,7	8,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,7

RANÉ

[Early]

Tab. 12B

Popisy hlíz hodnocených odrůd v roce 2025

[Description of tubers evaluated varieties 2025]

(zvýrazněny jsou znaky sloužící jako výchozí kritéria pro doporučení)

[Criteria for recommendation - highlighted characteristics]

Znak	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Hloubka oček	Postavení pupku	Kvalita tvaru	Velikost hlíz	Vyrovnanost		Hladkost slupky	Růstové rozprasky	Abiotická dutost
								velikostí	tvarem			
Jednotka								9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5082332 Alice	KO	2	3,4	6,0	6,1	5,9	6,7	5,9	5,7	6,0	8,5	0,0
5080921 Bohemia	OV	2	4,1	6,7	6,4	6,7	6,4	5,7	6,6	6,1	8,0	0,0
5086672 Dicolora	OV	7	3,0	6,0	6,0	6,1	6,1	7,0	6,3	6,1	9,0	0,0
5101379 Doubrava	KO	2	4,0	6,0	6,4	6,1	6,1	6,0	6,7	5,7	9,0	0,0
5106580 Ester	OV	2	4,4	6,1	6,3	6,4	7,0	5,1	6,7	7,3	9,0	0,0
5101589 Gabreta	OV	2	3,7	6,7	6,3	6,4	6,0	6,1	6,6	7,0	9,0	0,0
5090984 Jasmina	OV	2	4,0	7,0	7,6	7,0	6,3	6,3	7,0	6,1	9,0	0,0
5083252 Julinka	OV	2	4,0	6,0	6,4	6,1	6,1	5,9	6,3	7,3	9,0	0,0
5106576 Kesana	KO	2	3,0	6,0	6,0	6,0	4,7	7,3	6,7	6,9	9,0	0,0
5106577 Olina	OV	2	4,0	7,0	7,1	7,4	5,9	6,1	7,6	7,0	9,0	0,0
5099136 Valda	OV	2	4,1	6,4	7,0	7,1	6,0	7,0	7,1	4,3	8,5	0,0
5104597 Valmína	OV	2	2,9	7,0	7,0	7,4	6,4	5,6	7,1	7,0	9,0	0,0
MD 0.05	-	-	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	1,1	0,6	0,5	0,5	-
Počet pokusů	-	-	7	7	7	7	7	7	7	7	4	-

Tvar hlíz

[Tubers shape]

K = kulovitý [round]
KO = krátce oválný [short-oval]

OV = oválný [oval]
DO = dlouze oválný [long-oval]

D = dlouhý [long]
VD = velmi dlouhý [very long]

Barva slupky

[Colour of skin]

9 = modrofialovostrakatá [mottled blue violet]

8 = modrofialová [blue violet]

7 = červenostrakatá [mottled red]

6 = tmavě červená [dark red]

5 = středně červená [medium red]

4 = světle červená [light red]

3 = oranžově hnědá [orange brown]

2 = žlutá [yellow]

1 = světle žlutohnědá [light yellow brown]

Barvy dužniny

[Colour of flesh]

9 = modrofialovostrakatá [blue violet parti-coloured]

8 = modrofialová [blue violet]

7 = červenostrakatá [red parti-coloured]

6 = červená [red]

5 = tmavě žlutá [dark yellow]

4 = žlutá [yellow]

3 = světle žlutá [light yellow]

2 = žlutavě bílá [yellowish white]

1 = bílá [white]

Postavení pupku

[Shape of stem end]

9 = pupek vytažený [lanky at stem end]

7 = pupek rovný [straight at stem end]

5 = pupek slabě propadlý [slightly indented at stem end]

3 = pupek hluboce propadlý

1 = pupek velmi hluboce propadlý

[deeply indented at stem end]

[very deeply indented at stem end]

RANÉ

[Early]

Tab. 13B

Varný typ v roce 2025 - degustace říjen-listopad

[Cooking type (A-C) 2025 - tasting October-November]

5082332 Alice	B
5080921 Bohemia	B
5086672 Dicolora	B
5101379 Doubrava	B
5106580 Ester	B
5101589 Gabreta	AB
5090984 Jasmina	B
5083252 Julinka	B
5106576 Kesana	B
5106577 Olina	B
5099136 Valda	B
5104597 Valmína	AB

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 14B

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace říjen-listopad

[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - tasting October-November]

Lokalita	PRE	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7	8
5082332 Alice	4	4	4	5	4	5	5	4,4
5080921 Bohemia	3	3	3	4	4	4	4	3,6
5086672 Dicolora	6	5	5	5	5	6	5	5,3
5101379 Doubrava	3	3	5	4	4	3	4	3,7
5106580 Ester	4	4	4	3	4	4	4	3,9
5101589 Gabreta	3	3	3	2	3	3	2	2,7
5090984 Jasmina	4	4	5	4	5	4	4	4,3
5083252 Julinka	4	4	3	3	3	4	2	3,3
5106576 Kesana	3	3	4	3	3	3	3	3,1
5106577 Olina	4	4	4	4	4	2	4	3,7
5099136 Valda	4	4	4	3	3	4	4	3,7
5104597 Valmína	4	5	5	4	4	4	4	4,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	0,6

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

RANÉ

[Early]

Tab. 15B

Varný typ v roce 2025 - degustace březen 2026 stanice Lípa

[Cooking type (A-C) 2025 - tasting March 2026 station Lípa]

5082332	Alice	B
5080921	Bohemia	B
5086672	Dicolora	AB
5101379	Doubrava	B
5106580	Ester	B
5101589	Gabreta	AB
5090984	Jasmina	B
5083252	Julinka	B
5106576	Kesana	AB
5106577	Olina	B
5099136	Valda	B
5104597	Valmína	AB

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 16B

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace březen 2026 stanice Lípa

[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - March 2026 station Lípa]

5082332	Alice	4
5080921	Bohemia	4
5086672	Dicolora	5
5101379	Doubrava	3
5106580	Ester	3
5101589	Gabreta	2
5090984	Jasmina	4
5083252	Julinka	4
5106576	Kesana	3
5106577	Olina	4
5099136	Valda	2
5104597	Valmína	4

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

RANÉ

[Early]

Tab. 17B

Vhodnost hlíz k mytí v roce 2025 , Lípa - skladování v originální uzavřené, průsvitné folii s větracími otvory

[Suitability of tubers for the washing 2025, Lipa - storage in an original sealed, perforated, transparent film]

Hodnocení: a) za 24 hodin

b) za 4 dny

c) za 7 dní

d) za 14 dní

[Evaluation: a) after one day

b) after four days

c) after seven days

d) after fourteen days]

Znak	Hladkost slupky	Vločkovitost hlíz	Zduř. nekrotická kroužkovitost hlíz	Stříbřitost slupky	Pevnost slupky	Změna barvy oloup. hlíz	Zelenání slupky hlíz	Klíčení hlíz	Hniloby celkem
Hodnocení	a	a	a	d	a	b	c	d	d
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	%
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5082332 Alice	6	9	9	5	9	9	6	6	0,0
5080921 Bohemia	6	9	9	7	9	9	7	5	0,0
5086672 Dicolora	6	9	9	6	9	9	5	7	0,0
5101379 Doubrava	5	9	9	6	9	9	5	7	0,0
5106580 Ester	7	9	9	4	9	9	6	5	0,0
5101589 Gabreta	7	9	9	7	9	9	6	6	0,0
5090984 Jasmina	7	9	9	6	9	9	5	8	0,0
5083252 Julinka	7	9	9	6	9	9	6	6	0,0
5106576 Kesana	6	9	9	5	9	9	6	7	0,0
5106577 Olina	7	9	9	6	8	7	6	5	0,0
5099136 Valda	4	9	9	4	9	9	4	7	0,0
5104597 Valmína	7	9	9	7	9	9	6	6	0,0

Klíčení hlíz

[Sprouting of tubers]

9 = nenaklíčené

[not sprouted]

6 = 0,4 - 0,5 cm

3 = 1,6 - 3 cm

8 = probuzené

[dormancy broken]

5 = 0,6 - 1 cm

2 = 3,1 - 4 cm

7 = 0,1 - 0,3 cm

4 = 1,1 - 1,5 cm

1 = > 4 cm

RANÉ*[Early]*

Tab. 18B

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - podzim*[Colour of chips (9-1) 2025 - autumn]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5106576 Kesana	6	8	9	9	8	9	8,2
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 19B

Barva hranolků (9-1) v roce 2025 - podzim*[Colour of french fries (9-1) 2025 - autumn]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5099136 Valda	8	7	7	8	7	8	7,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 21B

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - jaro 8°C*[Colour of chips (9-1) 2025 - spring 8°C]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5106576 Kesana	7	8	9	9	6	9	8,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 22B

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - jaro 4°C*[Colour of chips (9-1) 2025 - spring 4°C]*

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5106576 Kesana	7	8	7	8	3	8	6,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 20B

Chemické rozbory (%) v roce 2025 - podzim, Lípa*[Chemical analysis (%) 2025 - autumn, Lípa]*

Znak	Sušina	Red.cukry
a	1	2
5106576 Kesana	19,19	0,10
5099136 Valda	21,70	0,08

Tab. 23B

Chemické rozbory (%) v roce 2025 - jaro, Lípa*[Chemical analysis (%) 2025 - spring, Lípa]*

Znak	Red.cukry	
	8°C	4°C
Hodnocení	1	2
a	1	2
5106576 Kesana	0,04	0,08

RANÉ*[Early]*

Tab. 24B

Barevné změny syrových hlíz (9-1) v roce 2025*[Colour change of fresh tubers (9-1) 2025]*

Znak	Změna barvy syrových kaší po <i>[Colour change after]</i>					
	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.
Lokalita	CAS		LIP			
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5082332 Alice	7	5	7	5	7,0	5,0
5080921 Bohemia	7	3	7	5	7,0	4,0
5086672 Dicolora	7	5	7	5	7,0	5,0
5101379 Doubrava	8	8	8	8	8,0	8,0
5106580 Ester	7	6	8	7	7,5	6,5
5101589 Gabreta	7	7	7	7	7,0	7,0
5090984 Jasmina	7	7	7	5	7,0	6,0
5083252 Julinka	9	9	9	9	9,0	9,0
5106576 Kesana	7	7	8	8	7,5	7,5
5106577 Olina	7	5	8	8	7,5	6,5
5099136 Valda	5	3	5	3	5,0	3,0
5104597 Valmína	7	7	7	5	7,0	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	0,7	2,2

Barevné změny syrových kaší

[Colour change of fresh tubers]

9 = bez barevných změn

8 = velmi slabé barevné změny

7 = světle růžová nebo světle oranžová

6 = světle šedá

5 = růžová nebo šedá

4 = špinavě šedohnědá

3 = červenohnědá

2 = tmavě červenohnědá

1 = tmavě šedá až černá

*[without colour change]**[very weak colour change]**[light rose or light orange]**[light grey]**[rose or grey]**[dirty grey-brown]**[red-brown]**[dark red-brown]**[dark grey to black]*

RANÉ*[Early]*

Tab. 25B

Klíčení hlíz a skládkové choroby v roce 2025*[Sprouting of tubers and storage diseases 2025]*

Znak	Klíčení hlíz	Plísňová hniloba	Fusariová hniloba	Měkká hniloba	Hniloby celkem
Jednotka	9-1	%	%	%	%
a	1	2	3	4	5
5082332 Alice	7,8	0,0	0,0	0,1	0,1
5080921 Bohemia	6,8	0,0	0,3	0,2	0,4
5086672 Dicolora	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0
5101379 Doubrava	7,8	0,0	0,2	0,0	0,2
5106580 Ester	5,0	0,0	2,2	0,3	2,0
5101589 Gabreta	6,6	0,0	0,2	0,0	0,1
5090984 Jasmina	6,8	2,1	0,8	0,0	1,0
5083252 Julinka	5,8	0,0	0,0	0,3	0,2
5106576 Kesana	7,4	0,0	0,2	0,7	0,7
5106577 Olina	6,4	0,0	0,4	0,0	0,3
5099136 Valda	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0
5104597 Valmína	7,8	0,0	0,2	0,3	0,4
MD 0.05	1,2	-	0,9	0,6	0,9
Počet pokusů	5	1	4	4	5

Naklíčení hlíz

[Sprouting of tubers]

9	nenaklíčené (spící)	<i>[not sprouted]</i>
8	probuzené	<i>[dormancy broken]</i>
7	0,1–0,3 cm	
6	0,4–0,5 cm	
5	0,6–1 cm	
4	1,1–1,5 cm	
3	1,6–3 cm	
2	3,1–4 cm	
1	> 4 cm	

RANÉ*[Early]*

Tab. 26B

Terčovitá a hnědá skvrnitost bramboru v roce 2025, Valečov*[Early blight, brown spot and black pit 2025, Valečov]*

Hodnocení <i>Evaluation</i>		Datum <i>[Date]</i>				
Jednotka <i>Unit</i>		2.7.	11.7.	28.7.	7.8.	14.8.
		%				
5082332	Alice	1	1	1	1	5
5080921	Bohemia	1	1	2	2	7
5086672	Dicolora	1	1	4	10	38
5101379	Doubrava	1	1	5	7	12
5106580	Ester	0	1	2	2	5
5101589	Gabreta	1	1	3	3	11
5090984	Jasmina	0	1	4	6	12
5083252	Julinka	0	0	4	8	30
5106576	Kesana	1	4	11	20	45
5106577	Olina	0	3	13	14	40
5099136	Valda	2	4	4	4	18
5104597	Valmína	0	0	6	15	50

Hodnocení: % napadení listové plochy na celé parcele

[Evaluation: % leaves attack on the plot]

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 5C

Výnos tržních hlíz (t.ha⁻¹) v roce 2025
[Yield of market tubers (t.ha⁻¹) 2025]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	4	4	4	4	4	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	62,13	49,64	52,58	45,55	60,53	36,38	51,14
5106581 Nevena	56,41	55,93	50,02	40,20	64,28	39,13	51,00
5093431 Dominika	60,21	56,04	51,96	31,86	54,72	37,58	48,73
5093432 Vysočina	57,42	56,44	54,56	30,80	44,59	31,11	45,82
5075761 Red Anna	55,94	49,28	41,35	27,31	51,06	38,12	43,84
5103041 Cibared	52,28	43,80	47,14	35,40	47,88	31,43	42,99
5103042 Radmila	48,16	42,31	37,93	7,95	42,67	23,16	33,70
5106575 Lionella	34,48	29,61	28,51	13,55	32,37	17,56	26,01
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	5,28

Tab. 5D

Výnos tržních hlíz (t.ha⁻¹) v roce 2025
[Yield of market tubers (t.ha⁻¹) 2025]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	4	4	4	4	4	
a	1	2	3	4	5	6	7
5097436 Jindra	51,39	33,57	39,17	32,11	67,02	46,77	45,01
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 6C

Výnos tržních hlíz (%) v roce 2025
[Yield of market tubers (%) 2025]

přímý konzum [table potatoes]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Oblast	2	4	4	4	4	4	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	116	104	116	157	122	114	119,2
5106581 Nevena	106	117	110	138	129	123	118,9
5093431 Dominika	113	117	114	110	110	118	113,6
5093432 Vysočina	108	118	120	106	90	98	106,8
5075761 Red Anna	105	103	91	94	103	120	102,2
5103041 Cibared	98	91	104	122	96	99	100,2
5103042 Radmila	90	88	83	27	86	73	78,5
5106575 Lionella	65	62	63	47	65	55	60,6
Průměr (t.ha ⁻¹)	53,4	47,9	45,5	29,1	49,8	31,8	42,9
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	12,3

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 8C

Aktinobakteriální obecná strupovitost bramboru (9-1) v roce 2025
[Common scab (9-1) 2025]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	8,0	7,0	9,0	7,0	9,0	7,0	7,8
5103041 Cibared	4,0	6,0	6,0	6,0	6,0	8,0	6,0
5093431 Dominika	7,0	7,0	9,0	6,0	9,0	7,0	7,5
5106575 Lionella	7,0	9,0	9,0	7,0	7,0	8,0	7,8
5106581 Nevena	6,0	7,0	7,0	5,0	7,0	5,0	6,2
5103042 Radmila	9,0	8,0	8,0	6,0	8,0	9,0	8,0
5075761 Red Anna	9,0	8,0	8,0	7,0	7,0	7,0	7,7
5093432 Vysočina	8,0	7,0	9,0	6,0	8,0	7,0	7,5
5097436 Jindra	9,0	8,0	7,0	7,0	7,0	8,0	7,7
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	1,1

Tab. 9C

Hniloby bramboru celkem (%) v roce 2025
[Total rots (%) 2025]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno							
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5103041 Cibared	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	-
5093431 Dominika	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106575 Lionella	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5106581 Nevena	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0	-
5103042 Radmila	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5075761 Red Anna	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5093432 Vysočina	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
5097436 Jindra	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 10C

Fyziologická zralost (9-1) v roce 2025
[Physiologic maturity (9-1) 2025]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno				✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	9,0	9,0	8,3	7,0	7,7	6,3	7,0
5103041 Cibared	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	8,7	8,7
5093431 Dominika	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	7,7	8,6
5106575 Lionella	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5106581 Nevena	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,3
5103042 Radmila	9,0	9,0	9,0	8,0	8,3	7,0	7,8
5075761 Red Anna	9,0	9,0	9,0	9,0	8,3	7,7	8,3
5093432 Vysočina	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
5097436 Jindra	9,0	9,0	8,7	9,0	9,0	7,0	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,7

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNI
[Late]

Tab. 11C

Popisy hlíz hodnocených odrůd v roce 2025
[Description of tubers evaluated varieties 2025]

(zvýrazněny jsou znaky sloužící jako výchozí kritéria pro doporučení)
[Criteria for recommendation - highlighted characteristics]

Znak	Tvar hlíz	Barva slupky	Barva dužniny	Hloubka oček	Postavení pupku	Kvalita tvaru	Velikost hlíz	Vyrovnanost		Hladkost slupky	Růstové rozprasky	Abiotická dutost
								velikostí	tvarem			
Jednotka								9-1	9-1	9-1	9-1	9-1
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5077780 Bella	OV	6	4,5	6,5	7,0	6,8	6,7	6,2	7,0	6,5	9,0	0,0
5103041 Cibared	KO	6	7,0	5,3	5,5	5,3	6,7	5,2	6,5	5,8	9,0	0,0
5093431 Dominika	KO	2	4,0	6,3	6,3	6,2	5,8	6,0	6,5	6,3	8,0	0,0
5106575 Lionella	OV	2	3,8	6,3	7,0	6,8	6,0	5,5	7,2	6,3	9,0	0,0
5106581 Nevena	KO	2	3,5	6,2	6,7	6,5	6,8	7,2	7,0	7,0	9,0	0,0
5103042 Radmila	DO	2	3,2	6,2	7,8	6,8	5,0	6,7	7,5	6,2	9,0	0,0
5075761 Red Anna	KO	6	4,3	6,2	6,5	6,2	5,7	5,8	6,5	5,0	8,5	0,0
5093432 Vysočina	OV	2	3,7	7,2	6,7	7,5	6,0	7,0	7,7	6,3	8,0	0,0
5097436 Jindra	KO	2	4,0	5,8	6,2	5,8	7,2	4,8	6,0	6,2	9,0	0,0
MD 0.05	-	-	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	1,2	0,8	0,6	1,4	-
Počet pokusů	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	2	-

Tvar hlíz [Tubers shape] K = kulovitý [round] KO = krátce oválný [short-oval] OV = oválný [oval] DO = dlouze oválný [long-oval] D = dlouhý [long] VD = velmi dlouhý [very long]

Barva slupky [Colour of skin] 9 = modrofialovostrakatá [mottled blue violet] 8 = modrofialová [blue violet] 7 = červenostrakatá [mottled red] 6 = tmavě červená [dark red] 5 = středně červená [medium red] 4 = světle červená [light red] 3 = oranžově hnědá [orange brown] 2 = žlutá [yellow] 1 = světle žlutohnědá [light yellow brown]

Barvy dužniny [Colour of flesh] 9 = modrofialovostrakatá [blue violet parti-coloured] 8 = modrofialová [blue violet] 7 = červenostrakatá [red parti-coloured] 6 = červená [red] 5 = tmavě žlutá [dark yellow] 4 = žlutá [yellow] 3 = světle žlutá [light yellow] 2 = žlutavě bílá [yellowish white] 1 = bílá [white]

Postavení pupku [Shape of stem end] 9 = pupek vytažený [lanky at stem end] 7 = pupek rovný [straight at stem end] 5 = pupek slabě propadlý [slightly indented at stem end] 3 = pupek hluboce propadlý [deeply indented at stem end] 1 = pupek velmi hluboce propadlý [very deeply indented at stem end]

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 12C

Varný typ v roce 2025 - degustace říjen-listopad
[Cooking type (A-C) 2025 - tasting October-November]

5077780	Bella	AB
5103041	Cibared	B
5093431	Dominika	AB
5106575	Lionella	B
5106581	Nevena	AB
5103042	Radmila	AB
5075761	Red Anna	B
5093432	Vysočina	AB
5097436	Jindra	B

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 13C

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace říjen-listopad
[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - tasting October-November]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
Průměrováno	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	3	4	4	4	4	3	3,7
5103041 Cibared	4	5	4	5	5	4	4,5
5093431 Dominika	3	3	4	3	4	3	3,3
5106575 Lionella	4	4	4	5	3	4	4,0
5106581 Nevena	4	3	3	4	4	4	3,7
5103042 Radmila	4	3	3	3	3	4	3,3
5075761 Red Anna	3	5	4	3	4	3	3,7
5093432 Vysočina	3	4	4	4	4	3	3,7
5097436 Jindra	4	3	3	4	4	5	3,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,7

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 14C

Varný typ v roce 2025 - degustace březem 2026 stanice Lípa

[Cooking type (A-C) 2025 - tasting March 2026 station Lípa]

5077780	Bella	AB
5103041	Cibared	B
5093431	Dominika	AB
5106575	Lionella	B
5106581	Nevena	B
5103042	Radmila	AB
5075761	Red Anna	AB
5093432	Vysočina	AB
5097436	Jindra	B

Varný typ A - do salátů, jako příloha

Varný typ B - pro přípravu jídel všeho druhu,
jako příloha

Varný typ C - především pro přípravu těst a kaší

[Cooking type A - for salad use, as a side dish]

[Cooking type B - for making meals of all kinds,
as a side dish]

[Cooking type C - mainly for making dough and purée]

Doplňující znak

[Supplementary characteristic]

Tab. 15C

Stolní hodnota - nedostatky v chuti (1-9) v roce 2025 - degustace březem 2026 stanice Lípa

[Table quality of tubers - defect in taste (1-9) 2025 - March 2026 station Lípa]

5077780	Bella	4
5103041	Cibared	5
5093431	Dominika	3
5106575	Lionella	4
5106581	Nevena	3
5103042	Radmila	3
5075761	Red Anna	3
5093432	Vysočina	2
5097436	Jindra	3

Nedostatky v chuti nepatrné (1) až velmi silné (9)

[Defect in taste slight (1) very strong (9)]

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDŇÍ
[Late]

Tab. 16C

Vhodnost hlíz k mytí v roce 2025 , Lípa - skladování v originální uzavřené, průsvitné folii s větracími otvory
[Suitability of tubers for the washing 2025, Lípa - storage in an original sealed, perforated, transparent film]

Hodnocení: a) za 24 hodin b) za 4 dny c) za 7 dní d) za 14 dní
[Evaluation: a) after one day b) after four days c) after seven days d) after fourteen days]

Znak	Hladkost slupky	Vločkovitost hlíz	Zduř. nekrotická kroužkovitost hlíz	Stříbřitost slupky	Pevnost slupky	Změna barvy olup. hlíz	Zelenání slupky hlíz	Klíčení hlíz	Hniloby celkem
Hodnocení	a	a	a	d	a	b	c	d	d
Jednotka	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	9-1	%
a	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5077780 Bella	6	9	9	6	9	x	7	5	0,0
5103041 Cibared	6	9	9	7	9	x	7	7	0,0
5093431 Dominika	7	9	9	6	9	x	5	8	0,0
5106575 Lionella	8	9	9	7	9	x	8	8	0,0
5106581 Nevena	8	9	9	7	9	x	5	7	0,0
5103042 Radmila	7	9	9	7	9	x	6	8	0,0
5075761 Red Anna	5	9	9	5	9	x	7	7	0,0
5093432 Vysočina	7	9	9	5	9	x	7	6	0,0
5097436 Jindra	6	9	9	5	9	x	4	5	0,0

Klíčení hlíz [Sprouting of tubers]

9 = nenaklíčené

[not sprouted]

6 = 0,4 - 0,5 cm

3 = 1,6 - 3 cm

8 = probuzené

[dormancy broken]

5 = 0,6 - 1 cm

2 = 3,1 - 4 cm

7 = 0,1 - 0,3 cm

4 = 1,1 - 1,5 cm

1 = > 4 cm

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 17C

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - podzim
[Colour of chips (9-1) 2025 - autumn]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5103041 Cibared	5	6	5	6	6	8	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 18C

Barva hranolků (9-1) v roce 2025 - podzim
[Colour of french fries (9-1) 2025 - autumn]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5077780 Bella	6	7	7	7	5	7	6,5
5103042 Radmila	8	9	9	8	8	8	8,3
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	0,8

Tab. 20C

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - jaro 8°C
[Colour of chips (9-1) 2025 - spring 8°C]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5103041 Cibared	5	8	5	7	6	4	5,8
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 21C

Barva lupinků (9-1) v roce 2025 - jaro 4°C
[Colour of chips (9-1) 2025 - spring 4°C]

Lokalita	CAS	DOM	LIP	VAL	VEL	VYS	průměr
a	1	2	3	4	5	6	7
5103041 Cibared	6	4	4	4	5	4	4,5
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-

Tab. 19C

Chemické rozbory (%) v roce 2025 - podzim, Lípa
[Chemical analysis (%) 2025 - autumn, Lípa]

Znak	Sušina	Red.cukry
a	1	2
5077780 Bella	22,55	0,28
5103041 Cibared	20,51	0,30
5103042 Radmila	21,61	0,25

Tab. 22C

Chemické rozbory (%) v roce 2025 - jaro, Lípa
[Chemical analysis (%) 2025 - spring, Lípa]

Znak	Red.cukry	
	8°C	4°C
Hodnocení	1	2
a	1	2
5103041 Cibared	0,19	0,36

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 23C

Barevné změny syrových hlíz (9-1) v roce 2025
[Colour change of fresh tubers (9-1) 2025]

Znak	Změna barvy syrových kaší po [Colour change after]					
	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.	15 min.	30 min.
Lokalita	CAS		LIP			
Průměrováno	✓	✓	✓	✓		
a	1	2	3	4	5	6
5077780 Bella	4	4	7	5	5,5	4,5
5103041 Cibared	3	2	2	2	2,5	2,0
5093431 Dominika	5	4	6	5	5,5	4,5
5106575 Lionella	8	7	9	7	8,5	7,0
5106581 Nevena	7	7	5	5	6,0	6,0
5103042 Radmila	9	9	9	9	9,0	9,0
5075761 Red Anna	7	5	5	3	6,0	4,0
5093432 Vysočina	7	7	7	7	7,0	7,0
5097436 Jindra	7	7	6	5	6,5	6,0
MD 0.05	-	-	-	-	-	1,9

Barevné změny syrových kaší

[Colour change of fresh tubers]

9 = bez barevných změn

[without colour change]

8 = velmi slabé barevné změny

[very weak colour change]

7 = světle růžová nebo světle oranžov

[light rose or light orange]

6 = světle šedá

[light grey]

5 = růžová nebo šedá

[rose or grey]

4 = špinavě šedohnědá

[dirty grey-brown]

3 = červenohnědá

[red-brown]

2 = tmavě červenohnědá

[dark red-brown]

1 = tmavě šedá až černá

[dark grey to black]

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 24C

Klíčení hlíz a skládkové choroby v roce 2025
[Sprouting of tubers and storage diseases 2025]

Znak	Klíčení hlíz	Plísňová hniloba	Fusariová hniloba	Měkká hniloba	Hniloby celkem
Jednotka	9-1	%	%	%	%
a	1	2	3	4	5
5077780 Bella	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0
5103041 Cibared	6,8	0,0	0,5	3,6	1,8
5093431 Dominika	6,3	0,0	0,6	0,0	0,5
5106575 Lionella	7,8	0,0	0,8	0,0	0,6
5106581 Nevena	9,0	0,0	0,2	0,0	0,2
5103042 Radmila	8,8	0,0	0,0	0,0	0,0
5075761 Red Anna	5,5	0,0	0,0	0,0	0,0
5093432 Vysočina	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
5097436 Jindra	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0
MD 0.05	1,9	-	0,8	2,7	1,2
Počet pokusů	4	-	4	2	5

Naklíčení hlíz
[Sprouting of tubers]

9	nenaklíčené (spící)	[not sprouted]
8	probuzené	[dormancy broken]
7	0,1–0,3 cm	
6	0,4–0,5 cm	
5	0,6–1 cm	
4	1,1–1,5 cm	
3	1,6–3 cm	
2	3,1–4 cm	
1	> 4 cm	

POLORANÉ
[Medium-early]

POZDNÍ
[Late]

Tab. 25C

Terčovitá a hnědá skvrnitost bramboru v roce 2025, Valečov
[Early blight, brown spot and black pit 2025, Valečov]

Hodnocení <i>Evaluation</i>		Datum <i>[Date]</i>				
		2.7.	11.7.	28.7.	7.8.	14.8.
Jednotka	<i>Unit</i>	%				
5077780	Bella	1	3	4	5	7
5103041	Cibared	0	0	1	2	6
5093431	Dominika	2	2	2	2	8
5106575	Lionella	1	1	8	13	48
5106581	Nevena	0	1	3	4	5
5103042	Radmila	1	1	4	7	20
5075761	Red Anna	5	5	5	5	13
5093432	Vysočina	1	1	1	2	7
5097436	Jindra	2	2	3	4	7

Hodnocení: % napadení listové plochy na celé parcele
[Evaluation: % leaves attack on the plot]

Užitkový směr: OSTATNÍ PRO PŘÍMÝ KONZUM A LOUPANÉ ZA SYROVA, LUPINKY, HRANOLKY

Sortiment zkoušených odrůd

[Assortmen of varieties tested]

Tab. 4E

VELMI RANÉ [Very early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Doba zkoušení				Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3				4	5	6
5097440	Katy	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5080167	Lada	2022	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5088969	Mariannka	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5077285	Monika	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5099183	Oskava	2022	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5082330	Primarosa	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5078187	Radana	-	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5078954	Suzan	2022	2023	*	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

RANÉ [Early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Doba zkoušení				Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3				4	5	6
5082332	Alice	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5080921	Bohemia	2022	2023	2024	2024	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5086672	Dicolora	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5101379	Doubrava	2022	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106580	Ester	-	-	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5101589	Gabreta	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5090984	Jasmina	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5083252	Julinka	2022	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106576	Kesana	-	2023	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum+L
5104890	Popular	-	2023	-	-	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	lupinky
5106577	Olina	-	-	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5099136	Valda	2022	2023	2024	2025	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	přímý konzum+H
5093320	Valkýra	2022	2023	-	-	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	přímý konzum+L
5104597	Valmína	-	2023	2024	2025	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův	přímý konzum
5099150	Velur	2022	2023	2024	-	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	lupinky

POLORANÉ [Medium-early]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Doba zkoušení				Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3				4	5	6
5077780	Bella	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+H
5103041	Cibared	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+L
5093431	Dominika	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5106575	Lionella	-	-	2024	2025	Sativa Keřkov, a.s., Praha	Sativa Keřkov, a.s., Praha	přímý konzum
5106581	Nevena	-	-	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5103042	Radmila	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum+H
5075761	Red Anna	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum
5093432	Vysočina	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

POLOPOZDNI AŽ POZDNI [Medium-late to late]

Kód odrůdy	Název odrůdy	Doba zkoušení				Udržovatel	Žadatel	Užitkový směr
1	2	3				4	5	6
5097436	Jindra	2022	2023	2024	2025	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	Vesa Velhartice, a.s., Velhartice	přímý konzum

* odrůda nehodnocena

[* variety not evaluated]

OSTATNÍ PRO PŘÍMÝ KONZUM 2022-2025

Tab. 5E

Znak	Varný typ	Výnos tržních hlíz		Vady hlíz	Hniloby bramboru	Aktinobak. strupovitost	Loupané za syrova			Skladování	Vhodnost k mytí - podzim			
		t.ha ⁻¹	%				vyrovnanost tvaru	kvalita tvaru hlíz	tmavnutí syrových hlíz		Klíčení hlíz	hladkost slupky	choroby	ostatní
Jednotka	A-C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Velmi rané														
5097440 Katy	B	33,9	93,8	8,9	0,0	7,7	6,5	6,2	7,1	3,7	6,3	8,2	7,9	
5080167 Lada	B	36,9	101,9	8,9	0,5	8,0	6,4	6,3	7,0	5,9	6,7	7,9	7,6	
5088969 Mariannka	B	39,5	109,1	7,3	0,0	7,8	6,6	6,5	7,0	6,7	6,8	8,1	8,3	
5077285 Monika	B	36,5	100,8	8,8	3,2	7,5	7,6	7,2	7,5	3,6	6,9	8,2	7,6	
5099183 Oskava	B	35,0	96,7	9,0	0,0	8,1	6,7	6,6	7,0	6,95	5,9	8,0	8,0	
5082330 Primarosa	AB	39,2	108,4	8,8	0,5	8,0	6,6	6,7	7,1	3,5	5,6	7,8	7,7	
5078187 Radana	AB	35,8	98,9	9,0	0,3	7,7	6,2	6,3	6,6	2,7	6,6	7,7	7,2	
5078954 Suzan	AB	32,6	90,3	8,8	1,6	8,2	7,0	6,8	7,7	2,1	7,0	8,3	7,2	
Průměr	-	-	36,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	4,2	11,7	-	-	0,6	0,4	0,3	0,8	0,8	0,4	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	16	4	23	24	24	8	20	24	4	4	4
Rané														
5082332 Alice	B	49,0	129,0	8,6	0,1	8,0	6,0	6,0	7,1	6,7	6,1	8,1	7,2	
5080921 Bohemia	B	41,7	109,8	8,4	0,6	8,0	6,6	6,6	7,3	5,5	6,3	8,4	7,4	
5086672 Dicolora	AB	42,6	112,1	9,0	0,0	7,5	6,0	5,9	7,6	5,3	6,4	8,0	7,4	
5101379 Doubrava	B	38,7	101,9	8,6	0,1	8,0	6,8	6,5	8,0	7,4	6,0	7,8	7,8	
5106580 Ester	B	42,2	111,1	9,0	1,1	7,9	6,4	6,3	8,1	3,0	7,2	8,0	7,5	
5101589 Gabreta	AB	37,5	98,6	9,0	0,2	8,0	6,6	6,6	7,9	4,8	7,0	8,3	7,5	
5090984 Jasmina	B	42,3	111,3	8,8	0,1	8,3	7,2	7,1	7,6	5,1	6,3	8,2	7,6	
5083252 Julinka	B	36,5	95,9	9,0	0,0	8,0	6,4	6,4	8,8	4,3	7,4	8,3	7,8	
5106576 Kesana	B	27,3	71,9	8,7	0,0	8,0	6,5	6,2	8,1	6,0	6,7	7,9	8,1	
5106577 Olina	B	34,4	90,4	8,8	0,0	8,2	7,6	7,5	7,3	4,3	7,1	8,3	7,4	
5099136 Valda	B	32,9	86,4	8,7	0,0	8,5	6,9	6,8	5,8	6,9	4,3	7,5	7,5	
5104597 Valmína	AB	31,0	81,6	8,2	0,4	7,6	7,5	7,4	7,1	7,3	6,8	8,1	7,9	
Průměr	-	-	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	5,6	14,8	-	-	0,6	0,4	0,3	1,0	0,8	0,3	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	13	7	23	24	24	8	20	24	4	4	4
Polorané														
5077780 Bella	AB	42,6	116,8	8,2	0,0	8,1	6,5	6,7	5,4	5,5	6,4	8,0	7,1	
5103041 Cibared	B	39,3	107,6	8,0	0,1	6,4	6,2	5,9	3,0	7,4	5,7	8,3	7,9	
5093431 Dominika	AB	43,9	120,4	8,4	0,3	7,5	6,0	5,9	6,0	7,3	6,4	8,0	7,4	
5106575 Lionella	B	29,1	79,8	8,0	0,0	8,1	7,1	6,9	8,8	7,8	6,9	8,3	8,0	
5106581 Nevena	AB	37,8	103,6	8,1	1,3	6,6	6,7	6,5	6,8	8,3	6,9	8,4	7,6	
5103042 Radmila	AB	24,9	68,2	9,0	0,0	7,9	6,8	6,8	8,9	7,5	6,4	8,3	7,7	
5075761 Red Anna	B	37,2	102,0	8,5	0,9	7,7	6,4	6,2	5,8	4,7	5,4	7,7	7,5	
5093432 Vysočina	AB	37,1	101,6	8,7	0,5	7,9	7,6	7,5	7,3	5,2	6,7	8,0	7,5	
Průměr	-	-	36,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	6,9	18,8	-	-	0,6	0,4	0,3	1,0	0,8	0,3	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	10	5	21	24	24	8	19	24	4	4	4
Polopozdní až pozdní														
5097436 Jindra	AB	37,3	100,0	7,5	1,5	7,2	5,9	6,0	7,4	7,6	6,2	7,8	5,9	
Průměr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	2	2	24	24	24	8	20	24	4	4	4

Kritéria pro zařazení odrůd na SDO ostatní pro přímý konzum:

Výnos tržních hlíz	průměr pokusu nejméně nad hranici MD 0.05	MD = minimální průkazný rozdíl
Vady hlíz	6,5 - 9 (z pokusů se zaznamenaným výskytem)	
Hniloby bramboru	do 2 % (z pokusů se zaznamenaným výskytem)	
Aktinobakterální obecná strupovitost bramboru	7 - 9	
Loupané za syrova	vyrovnanost tvaru	6 - 9
	kvalita tvaru hlíz	6 - 9
	tmavnutí syrových hlíz (kaší) po 15 min.	7 - 9
Vhodnost ke skladování	klíčení hlíz	7 - 9
Vhodnost k mytí - podzim	hladkost slupky	6,5 - 9
	choroby bramboru	7,5 - 9
	ostatní znaky	7 - 9

Odrůda se zvýrazněnými znaky nesplnila stanovená kritéria

Ostatní pro přímý konzum - doporučené odrůdy

Katy, Lada, Mariannka, Oskava, Primarosa, Radana, Suzan
 Alice, Bohemia, Dicolora, Doubrava, Ester, Gabreta, Jasmina, Julinka, Olina, Valda
 Bella, Dominika, Red Anna, Vysočina
 Jindra

Loupané za syrova - doporučené odrůdy

Katy, Lada, Mariannka, Oskava, Primarosa, Suzan
 Bohemia, Doubrava, Ester, Gabreta, Jasmina, Julinka, Olina
 Vysočina

Odrůdy vhodné pro dlouhodobé skladování

-
 Doubrava
 Dominika
 Jindra

Odrůdy vhodné pro mytí

Lada, Mariannka, Radana, Suzan
 Ester, Gabreta, Julinka, Olina
 Vysočina

HRANOLKY 2022-2025

Tab. 6E

Znak	Výnos tržních hlíz		Barva hranolků	Tvar hlíz	Hniloby bramboru	Obsah red. cukrů	Obsah sušiny
	t.ha ⁻¹	%					
Rané							
5099136 Valda	32,9	100,0	7,7	OV	0,0	0,15	20,78
Průměr	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	-	7	4	4
Polorané							
5077780 Bella	42,6	126,3	6,7	OV	0,0	0,24	21,76
5103042 Radmila	24,9	73,7	7,4	DO	0,0	0,36	21,83
Průměr	-	33,7	-	-	-	-	-
MD 0.05	4,8	14,2	0,6	-	-	0,4	3,7
Počet pokusů	24	24	24	-	-	4	4

Kriteria pro zařazení odrůd na SDO pro výrobu hranolků:

Výnos tržních hlíz	průměr pokusu nejméně nad hranicí MD MD = minimální průkazný rozdíl
Barva hranolků	6 - 9
Tvar hlíz	oválný až velmi dlouhý
Hniloby	do 2 % (z pokusů se zaznamenaným výskytem)
Obsah redukujících cukrů	pod 0,5 %
Obsah sušiny	min. 19 %

Odrůda se zvýrazněnými znaky nesplnila stanovená kritéria
Hranolky - doporučené odrůdy

Valda

Bella

LUPINKY 2022-2025

Tab. 7E

Znak	Výnos		Barva lupínků	Tvar hlíz	Hniloby bramboru	Obsah red. cukrů	Obsah sušiny	Jaro 8°C		Jaro 4°C	
	t.ha ⁻¹	%						Barva lupínků	Obsah red. cukrů	Barva lupínků	Obsah red. cukrů
Jednotka			9-1	-	%	%	%	9-1	%	9-1	%
Rané											
5106576 Kesana	27,3	100,0	8,2	KO	0,0	0,19	20,53	8,0	0,13	6,9	0,27
Průměr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	-	7	4	4	24	4	24	4
Polorané											
5103041 Cibared	39,3	100,0	6,5	KO	0,1	0,23	20,95	6,3	0,43	5,3	0,40
Průměr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů	24	24	24	-	5	4	4	24	4	24	4

Kritéria pro zařazení odrůd na SDO pro výrobu lupínků:

Výnos tržních hlíz	průměr pokusu nejméně nad hranici MD 0.05	MD = minimální průkazný rozdíl
Barva lupínků	6 - 9	
Tvar hlíz	kulovitý, krátce oválný	
Hniloby	do 2 % (z pokusů se zaznamenaným výskytem)	
Obsah redukujících cukrů	pod 0,3 %	
Obsah sušiny	min. 22 %	

Odrůda se zvýrazněnými znaky nesplnila stanovená kritéria

Lupinky - doporučené odrůdy

-

-

Kvalita lupínků udržitelná při skladování v 8°C

-

-

Kvalita lupínků udržitelná při skladování ve 4°C

-

-

JARNÍ DEGUSTACE BRAMBORU - Lípa (skladování 8°C) 2022-2025

Tab. 9E

Znak	Konzistence	Struktura	Moučnatost	Vlhkost	Nedostatky v chuti	Stabilita	Tmavnutí	Varný typ
Jednotka	1-9	3-7	1-9	1-9	1-9	1-9	1-9	A-C
Velmi rané								
5097440 Katy	5	3	2	6	4	9	3	B
5080167 Lada	6	4	3	5	4	9	3	B
5088969 Mariannka	6	4	2	6	4	9	1	B
5077285 Monika	5	4	4	5	3	8	3	B
5099183 Oskava	6	4	3	5	4	9	3	B
5082330 Primarosa	7	4	3	5	4	9	3	AB
5078187 Radana	8	5	3	5	5	9	5	AB
5078954 Suzan	7	4	3	5	4	8	3	AB
MD 0.05	0,8	0,7	0,6	0,5	1,0	0,8	0,7	-
Počet pokusů	4	4	4	4	4	4	4	4
Rané								
5082332 Alice	5	4	3	5	4	9	3	B
5080921 Bohemia	7	4	4	5	3	8	2	B
5086672 Dicolora	7	4	3	5	4	9	2	AB
5101379 Doubrava	6	4	3	5	3	9	3	B
5106580 Ester	6	4	3	5	3	8	1	B
5101589 Gabreta	8	4	2	5	3	9	2	AB
5090984 Jasmina	5	4	3	6	4	9	2	B
5083252 Julinka	5	3	2	5	4	9	2	B
5106576 Kesana	6	4	3	5	2	9	2	B
5106577 Olina	5	4	3	5	3	8	3	B
5099136 Valda	6	4	4	5	3	8	3	B
5104597 Valmína	6	4	3	5	4	8	2	B
MD 0.05	1,0	0,7	0,8	0,5	1,0	0,8	1,0	-
Počet pokusů	4	4	4	4	4	4	4	4
Polorané								
5077780 Bella	7	4	4	5	4	9	4	AB
5103041 Cibared	6	4	4	5	4	9	3	B
5093431 Dominika	8	4	3	5	3	8	4	AB
5106575 Lionella	5	4	3	5	3	9	2	B
5106581 Nevena	8	4	3	5	4	8	4	AB
5103042 Radmila	7	4	3	5	3	9	2	AB
5075761 Red Anna	7	4	3	5	3	9	3	AB
5093432 Vysočina	7	4	3	5	3	8	4	AB
MD 0.05	0,9	0,8	0,7	0,4	1,0	0,8	1,1	-
Počet pokusů	4	4	4	4	4	4	4	4
Polopozdní až pozdní								
5097436 Jindra	7	5	4	5	3	8	2	B
MD 0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
Počet pokusů	4	4	4	4	4	4	4	4

Napadení natě alternárií (v %)
Tab. 10E

Rok	2022										2023									2024						2025			
	23.6.	3.7.	8.7.	17.7.	25.7.	1.8.	8.8.	17.8.	25.8.	7.7.	13.7.	20.7.	28.7.	8.8.	15.8.	22.8.	1.9.	9.7.	18.7.	25.7.	6.8.	13.8.	20.8.	2.7.	11.7.	28.7.	7.8.	14.8.	
Velmi rané																													
5097440 Katy	3	9	13	15	18	18	x	x	x	23	28	28	28	28	33	30	x	18	28	43	93	97	100	2	5	18	43	60	
5080167 Lada	0	1	2	3	3	5	x	x	x	5	6	7	7	7	9	13	14	2	4	11	28	78	93	1	2	8	10	21	
2550257 Magda	2	5	9	9	9	x	x	x	x	10	13	13	13	13	16	x	x	18	25	48	91	98	98	3	9	50	83	99	
5088969 Mariannka	0	1	1	1	6	7	x	x	x	2	3	5	6	6	7	10	x	3	8	10	30	80	95	1	4	10	14	35	
5077285 Monika	1	1	2	4	6	9	x	x	x	2	4	6	6	6	9	18	19	1	1	3	11	60	80	0	2	8	10	15	
5099183 Oskava	0	1	1	1	1	4	x	x	x	4	5	6	8	9	9	13	13	2	2	4	43	85	98	1	1	3	7	15	
5082330 Primarosa	0	0	1	1	2	4	x	x	x	2	4	5	6	6	10	14	16	1	3	6	16	58	78	1	1	8	13	18	
5078187 Radana	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	9	15	1	2	4	15	80	94	1	1	3	8	11	
5078954 Suzan	0	0	1	1	3	5	x	x	x	3	4	4	4	4	7	11	15	1	4	6	16	40	70	0	0	3	7	15	
Rané																													
5082332 Alice	0	0	1	1	1	2	3	5	6	2	2	3	3	3	3	3	4	1	1	3	10	38	48	1	1	1	1	5	
5080921 Bohemia	0	1	1	2	2	5	6	7	7	3	3	5	5	5	6	9	8	1	1	1	6	23	30	1	1	2	2	7	
5086672 Dicolora	1	3	3	8	8	9	9	x	x	9	9	9	9	9	14	20	28	3	5	8	45	78	90	1	1	4	10	38	
5101379 Doubrava	0	2	2	2	2	3	3	x	x	6	10	10	10	10	13	14	14	1	2	4	48	90	98	1	1	5	7	12	
5106580 Ester	0	0	0	0	0	3	4	x	x	1	1	3	4	4	13	13	14	2	11	15	35	70	83	0	1	2	2	5	
5101589 Gabreta	0	0	0	0	0	3	4	x	x	1	1	3	4	4	13	13	14	1	2	4	50	83	97	1	1	3	3	11	
5090984 Jasmína	1	2	2	2	2	4	5	x	x	1	1	2	2	3	6	9	10	2	3	4	31	63	73	0	1	4	6	12	
5083252 Julinka	0	0	0	0	0	3	3	x	x	2	3	3	4	4	14	15	17	1	2	8	43	80	94	0	0	4	8	30	
5106576 Kesana										7	7	7	7	9	14	18	16	10	18	23	88	99	100	1	4	11	20	45	
5104890 Popular										1	3	3	5	9	20	25	25												
5106577 Olina																		1	4	5	38	73	88	0	3	13	14	40	
5099136 Valda	2	8	8	8	8	10	11	x	x	20	20	23	23	23	23	23	25	5	7	7	25	45	60	2	4	4	4	18	
5093320 Valkýra	0	0	1	2	2	3	5	6	6	1	1	3	4	4	5	8	6												
5104597 Valmína										0	1	3	3	3	9	13	16	1	1	2	29	80	96	0	0	6	15	50	
5099150 Velur	0	0	1	1	1	2	3	4	5	1	1	1	1	3	6	7	10	0	1	1	3	25	48						
Polorané																													
5077780 Bella	1	2	2	2	2	4	6	8	8	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	15	24	38	1	3	4	5	7	
5103041 Cibared	0	0	0	0	0	2	3	3	4	0	1	1	3	3	9	11	16	0	0	1	9	38	73	0	0	1	2	6	
5093431 Dominika	1	2	2	2	2	4	5	6	6	1	1	2	2	3	4	7	8	1	4	5	28	45	68	2	2	2	2	8	
5106575 Lionella																		1	10	14	65	90	95	1	1	8	13	48	
5106581 Nevena																		1	7	9	48	73	83	0	1	3	4	5	
5103042 Radmila	1	1	2	2	3	5	6	6	7	3	3	5	7	9	18	23	25	4	7	9	23	48	65	1	1	4	7	20	
5075761 Red Anna	1	3	3	3	3	4	6	9	9	9	9	9	9	9	11	15	15	1	4	8	20	58	70	5	5	5	5	13	
5093432 Vvsočina	0	1	1	2	2	3	4	x	x	1	1	3	3	3	7	9	11	0	1	1	11	43	63	1	1	1	2	7	
Polopozdní až pozdní																													
5097436 Jindra	1	2	2	2	2	4	5	5	6	2	3	5	5	5	6	8	8	2	7	7	13	20	38	2	2	3	4	7	

- vyhodnocení náchylnosti odrůdy v daném roce na základě postupného vývoje napadení

Explanatory note

Table 1

column:	
1 Zkušební stanice	<i>Trial site</i>
2 Kód stanice	<i>Code of trial site</i>
3 Výrobní oblast	<i>Production Region</i>
4 Nadmořská výška (m)	<i>Altitude (m)</i>
5 Dlouhodobá průměrná teplota (°C)	<i>Temperature (°C)</i>
6 Dlouhodobý průměrný úhrn srážek (mm)	<i>Rainfall (mm)</i>
7 Půdní typ TKSP	<i>Type of soil</i>
8 Půdní druh	<i>Sort of soil</i>

Table 2

column:	
1 Zkratka	<i>Code</i>
2 Nezkrácený výklad (mor)	<i>Explanation by FAO 1970</i>

Table 3

column:	
1 Zkratka	<i>Code</i>
2 Nezkrácený výklad (Nov)	<i>Explanation (Novak)</i>

Table 4A, 4B, 4C

column:	
1 Kód odrůdy	<i>Variety code</i>
2 Název odrůdy	<i>Variety name</i>
3 Udržovatel	<i>Maintainer</i>
4 Žadatel	<i>Applicant</i>
5 Užitkový směr	<i>Utility type</i>

Table 5A, 5C, 5D

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
Oblast	<i>Region</i>
1-6 Lokality	<i>Trial sites</i>
7 Průměr	<i>Mean</i>

Table 6A, 6C, 7C

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
Oblast	<i>Region</i>
Průměr	<i>Mean</i>
1-6 Lokality	<i>Trial sites</i>
7 Průměr	<i>Mean</i>

Table 7A, 8A, 9A, 12A, 14B, 8C, 9C, 10C, 13C

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
Průměrováno	<i>Calculated</i>
1-6 Lokality	<i>Trial sites</i>
7 Průměr	<i>Mean</i>

Table 18B, 19B, 21B, 22B, 17C, 18C, 20C, 21C

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
1-6 Lokality	<i>Trial sites</i>
7 Průměr	<i>Mean</i>

Table 5B

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
Oblast	<i>Region</i>
1-7 Lokality	<i>Trial sites</i>
8 Průměr	<i>Mean</i>

Table 6B, 7B, 8B, 9B, 10B, 11B

column:	
a Lokalita	<i>Trial site</i>
Průměrováno	<i>Calculated</i>
1-7 Lokality	<i>Trial sites</i>
8 Průměr	<i>Mean</i>

Table 10A, 12B, 11C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
Jednotka	<i>Unit</i>
Počet pokusů	<i>Number of trials</i>
1 Tvar hlíz	<i>Shape of tubers</i>
2 Barva slupky	<i>Colour of skin</i>
3 Barva dužniny	<i>Colour of flesh</i>
4 Hloubka oček	<i>Depth of eyes</i>
5 Postavení pupku	<i>Shape of stem end</i>
6 Kvalita tvaru	<i>Quality of shape</i>
7 Velikost hlíz	<i>Size of tubers</i>
8 Vyrovnanost velikostí	<i>Regularity size</i>
9 Vyrovnanost tvarem	<i>Regularity shape</i>
10 Hladkost slupky	<i>Smoothness of skin</i>
11 Růstové rozprasky	<i>Growth cracking</i>
12 Abiotická dutost hlíz	<i>Hollow heart of tubers</i>

Table 15A, 17B, 16C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
Hodnocení	<i>Evaluation</i>
Jednotka	<i>Unit</i>
1 Hladkost slupky	<i>Smoothness of skin</i>
2 Vločkovitost hlíz	<i>Rhizoctonia cancer</i>
3 Zduř.nek.kroužkovitost hlíz	<i>Tuber necrotic swollen ringspot</i>
4 Stříbřitost slupky	<i>Silver scurf</i>
5 Pevnost slupky	<i>Scuffing of skin</i>
6 Změna barvy olup.hlíz	<i>Discoloration of scuffed tubers</i>
7 Zelenání slupky hlíz	<i>Skin greening</i>
8 Klíčení hlíz	<i>Sprouting of tubers</i>
9 Hniloby celkem	<i>Total rots</i>

Table 20B, 19C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
1 Sušina	<i>Dry matter content</i>
2 Redukující cukry	<i>Red. sugars</i>

Table 23B, 22C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
Hodnocení	<i>Evaluation</i>
1 Redukující cukry 8°C	<i>Red. sugars 8°C</i>
2 Redukující cukry 4°C	<i>Red. sugars 4°C</i>

Table 16A, 24B, 23C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
Lokalita	<i>Trial site</i>
Průměrováno	<i>Calculated</i>
1-4 Lokality	<i>Trial sites</i>
5-6 Průměr	<i>Mean</i>

Table 17A, 25B, 24C

column:	
a Znak	<i>Character</i>
Jednotka	<i>Unit</i>
1 Klíčení hlíz	<i>Sprouting of tubers</i>
2 Plísňová hniloba	<i>Tuber blight</i>
3 Fusariová hniloba	<i>Fusarium rot</i>
4 Měkká hniloba	<i>Soft rot</i>
5 Hniloby celkem	<i>Total rots</i>

Table 4E

column:	
1 Kód odrůdy	<i>Variety code</i>
2 Název odrůdy	<i>Variety name</i>
3 Doba zkoušení	<i>Time of testing</i>
4 Udržovatel	<i>Maintainer</i>
5 Žadatel	<i>Applicant</i>
6 Užitkový směr	<i>Utility type</i>