



JARO 2023



OSEV
jih s.r.o.



OSIVA
BORŠOV
spol. s r.o.

**OSEV jih s.r.o.**

Slapy u Tábora 51, PSČ 391 76
IČ: 63 25 05 60, DIČ: CZ63250560
www.osevjih.cz / osevjih@osevjih.cz

ŘEDITEL
EKONOM

Ing. Andrea ŠLAJSOVÁ 727 852 084
Štěpánka TŮMOVÁ 702 210 277

osevjih@osevjih.cz

OBCHODNÍ ÚSEK - informace o dostupnosti jednotlivých odrůd, objednávky

VEDOUČÍ OBCHODNÍHO ODDĚLENÍ

Jitka KADLECOVÁ 602 560 145

kadlecova@osivaborsov.cz

TECHNICKÝ ÚSEK - výroba a expedice osiv

VEDOUČÍ TECH. ÚSEKU, EXPEDICE OSIV

Irena RUKAVIČKOVÁ 602 680 933

rukavickova@osevjih.cz

ČISTÍCÍ STANICE OSIV

ČSO SLAPY U TÁBORA

VEDOUČÍ ČSO

Slapy č.p. 51, 391 76 Slapy u Tábora
Zdeněk RUKAVIČKA 702 174 024

rukavicka@osevjih.cz

ČSO RADNICE

VEDOUČÍ ČSO

Pivovarská 71, 338 28 Radnice u Rokycan
Petra KRHOUNKOVÁ 722 971 791

radnice@osevjih.cz

ČSO BORŠOV NAD VLTAVOU

VEDOUČÍ ČSO

Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou
Roman ČERVENÝ 606 626 147

borsov@osivaborsov.cz

**OSIVA BORŠOV, spol. s r.o.**

Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou
IČ: 49 01 81 24, DIČ: CZ49018124
www.osivaborsov.cz / osivaborsov@osivaborsov.cz

ŘEDITEL

PROVOZNĚ-EKONOM. ŘEDITEL, PRONÁJMY

EKONOM

Ing. Andrea ŠLAJSOVÁ 727 852 084
Ing. Martin ŠLAJS 606 734 794
Ing. Ivana HYBRANTOVÁ 606 626 149

slajs@osivaborsov.cz

hybrantova@osivaborsov.cz

PRO JARNÍ SEZÓNU 2023 NABÍZÍME:**JEČMEN JARNÍ**

Bente
Bojos
Laudis 550
LG Belcanto
Overture
Solist

PŠENICE JARNÍ

Alicia
Leidi
Registana

OVES SETÝ

Korok
Lion

OVES NAHÝ

Santini

**TRITIKALE JARNÍ**

Somtri

PELUŠKA SETÁ

Arvika

HRÁCH SETÝ

Boxer
Eso
Lump

HOŘČICE BÍLÁ

Andromeda

JETELOVINY**TRÁVY****TRAVNÍ SMĚSI****KUKUŘICE****OSTATNÍ PLODINY****PŘIPRAVUJEME TRADIČNÍ POLNÍ DNY:**

AGRA ŘISUTY s.r.o.

AGRO družstvo Dolní Bukovsko

červen 2023

červen 2023

JEČMEN JARNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos(%)	Kvalita (USJ)	HTS(g)	Výťažnost %	N-látky %	Vzrůst (cm)	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
										Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchoskvrnitost			
BENTE	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2018	středně raná	108-112	krmná	53	95		72	6,7	8,9	6,7	5,6	7,8	K,Ř, O, B	3,2-4,0	nejvýkonnější krmný ječmen
BOJOS	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2005	polopozdní	97-111	České pivo	47	93	11,3	74	6,2	8,9	6,2	5,9	6,9	K,Ř, O, B	3,5-4,5	nejpěstovanější odrůda v ČR, doporučená na České pivo
LAUDIS 550	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2013	poloraná - polopozdní	97-111	České pivo	46	92	11,2	71	6,4	8,9	6	5,5	7,1	K,Ř, O, B	3,5-4,5	druhá nejpestovanější odrůda na České pivo
LG BELCANTO	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2021	středně raná	109-113	krmná	47	83		73	6,5	9	6,1	6,4	7,5	K,Ř, O, B	3,5-4,5	nejvýkonnější registrovaná odrůda v roce 2021
OVERTURE	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2014	polopozdní	95-111	7,6	48	94	10,4	71	5,5	8,9	6	6,6	7,4	K,Ř, O, B	3,5-4,5	nejvíce požadovaná sladovnamy pro svůj vysoký extrakt
SOLIST	SELGEN, a.s.	2015	středně raná	105-108	krmná	49			75	5,8	8,8	6,4	5,9	6,7	K,Ř, O, B	3,0-4,0	vysoký výnos, výborné krmné vlastnosti

PŠENICE JARNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos(%)	Potravinářská jakost	HTS(g)	Vzrůst (cm)	Odkořizivost	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
									Poléhání	Rez pšeničná	Padlí travní		Braničnatka			
											list	klas	klas			
ALICIA	SELGEN, a.s.	2016	poloraná	108	E	43	98	vysoká	6,3	7,6	6,2	7,9	7,9	K,Ř,O,B	4,5	vynikající výnos zrna
LEIDI	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2018	poloraná	vysoký	A	46	100	střední	7	8	6	7	7	K,Ř,O,B	4-5,5	přesívková pšenice pro setí na podzim, v zimě i na jaře. Velmi dobrá odolnost klasovým fuzariózám, vysoká mrazuvzdornost
REGISTANA	SELGEN, a.s.	2016	středně raná	109,6	B	47	98	střední	6,9	7,3	7,4	8	7,3	K,Ř,O,B	4,5-5,5	špičková přesívka

NOVINKA

POTRAVINÁŘSKÁ JAKOST
E elitní pšenice
A kvalitní pšenice
B chlebová pšenice

RAJONIZACE
B bramborářská výrobní oblast
K kukuřičná výrobní oblast
O obilnářská výrobní oblast
Ř řepařská výrobní oblast

OVES SETÝ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Vzrůst (cm)	HTS(g)	Barva zrna	Celková výtěžnost na loupače * (%)	Pluchatost (%)	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
									Poléhání	Padlí travní	Rez travní	Rez ovesná	Listové skvrnitosti			
KOROK	SELGEN, a.s.	2011	103	108	38	žlutá	71	26	3,9	8,6			6,7	O,B,P	4,0-5,0	vysoký výnos zrna
LION	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2019	špičkový	98	38	žlutá	absolutní špička na trhu ovsů	20,6	7,8	6,3		7,3	6,8	Ř,O,B,P	3,2-4,2	mimořádný výnos zrna i ovesné rýže

* celková výtěžnost na průmyslové loupače (%) - ovesná rýže + ovesná drť

OVES NAHÝ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Vzrůst (cm)	HTS(g)	Typ	Pluchatost	Odolnost		Obsah NL (%)	Obsah tuku (%)	Obsah vlákniny	Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Hnědá skvrnitost						
SANTINI	SELGEN, a.s.	2018	108,6	108	28	nahý	0,2	8	6,8	13,6	5,7	2,3	O,B	4,0-5,0	nejvýnosnější odrůda z nahých ovsů, nejnižší pluchatost

TRITIKALE JARNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos (%)	Užití	HTS(g)	Délka (cm)	Odolnost				Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
								Poléhání	Padlí travní	Lis. skvrnitost	Rez žitná			
SOMTRI	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2006	polopozdní	109	krmná, siláž, bioethanol,	44	102	9	6	7,5	7	K,Ř,O, B	4,0-5,0	odrůda odolná poléhání, velmi dobrá odolnost rzi plevové a skvrnitostem

RAJONIZACE	B	bramborářská výrobní oblast
	K	kukuřičná výrobní oblast
	O	obilnářská výrobní oblast
	Ř	řepařská výrobní oblast
	P	podhorská výrobní oblast

LUSKOVINY

PELUŠKA POLNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Typ pelušky	Ranost (dny)	Výnos semene	Výnos píce	HTS(g)	Obsah N-látek	Barva květu	Odolnost			Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
										Poléhání	Houbovým chorobám	Vířózám			
ARVIKA	SELGEN, a.s.	1972	jarní	121	průměr.	střední	153	18,9	fialová	střední	dobrá	dobrá	Ř,O,B	0,8-1,2	vyšší výnos píce, plastická

HRÁCH POLNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	BARVA ZRNA	Růstový typ	Ranost (dny)	Délka (cm)	Výnos (%)	HTS(g)	Barevná stálost (%)	Obsah N-látek	Odolnost			Padlí na hrachu	Rajonizace	Poznámky:
											Poléhání	komplex kořenových chorob	Komplex antragnóz			
BOXER	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2015	žlutý	semi-leaf	středně raný	80	102	262	98	23,5	7	6	7	7	K,Ř,O,B	nepoléhavé rostliny, vysoký výnos semene
ESO	SELGEN, a.s.	2012	žlutý	semi-leaf	113	110	100	256	96	22,7	7	6,9	7	6,2	K,Ř,O,B	odolnost k jarním mrazíkům
LUMP	SELGEN, a.s.	2016	žlutý	semi-leaf	středně raný	83	104	232	97	21,6	7,8	7,5	7,5	7	K,Ř,O,B	vysoký výnos semene

OLEJNINY

HOŘČICE BÍLÁ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Výnos (%)	Ranost	Vzrůst(cm)	HTS(g)	Odolnost		Rajonizace	Poznámky:
							Poléhání	chorobám		
ANDROMEDA	SELGEN, a.s.	2013	104	103	80-120	7,5	8	velmi dobrá	Ř,O,B	nematocidní, kvalitní semena

RAJONIZACE	B K O Ř	bramborářská výrobní oblast kukuřičná výrobní oblast obilnářská výrobní oblast řepařská výrobní oblast
------------	------------------	---

KUKUŘICE A ČIROK

NABÍZÍME HYBRIDY V ZASTOUPENÍ FIREM:

- OSEVA, a.s. BZENEC (CEZEA - ŠLECHTITELSKÁ STANICE, a.s. ČEJČ)
- BAYER - CROP SCIENCE (DEKALB)
- LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.
- SAATBAU ČESKÁ REPUBLIKA s.r.o.
- SAATEN-UNION CZ s.r.o.
- SYNGENTA ČESKÁ REPUBLIKA

Pro kompletní nabídku jednotlivých hybridů a obchodní podmínky kontaktujte naše obchodní zástupce.

TRAVNÍ SMĚSI

- PARKOVÁ SMĚS
 - HŘIŠTNÍ SMĚS
 - LUČNÍ SMĚS
- PASTEVNÍ SMĚS
 - JETELOTRAVNÍ SMĚS
 - SMĚS NA RYCHLÉ OZELENĚNÍ

Dále nabízíme: prodej malobalení travních směsí.

Pro kompletní nabídku a složení směsí kontaktujte naše obchodní zástupce.

OSTATNÍ PLODINY

- JETELE
 - VOJTĚŠKA SETÁ
 - SVAZENKA VRATICOLISTÁ
 - POHANKA OBEČNÁ
 - KAPUSTA KRMNÁ
 - LUPINA BÍLÁ
 - LUPINA ÚZKOLISTÁ
 - MÁK SETÝ
- ŘEPKA JARNÍ
 - VIKÉV SETÁ
 - ŘEPA KRMNÁ
 - SÓJA LUŠTINATÁ
 - SLUNEČNICE
 - LEN SETÝ - OLEJNÝ
 - KMÍN KOŘENNÝ

PŘEHLED VÝSEVKŮ POLNÍCH PLODIN

Plodina	Výsevek	VÝSEVEK (MKS/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků(cm)	Termín setí
OBILOVINY					
Pšenice ozimá	180-240	3-6	3-6	7,5-12,5	10.9.-15.11.
Pšenice jarní	180-240	4-6	4-5	7,5-12,5	časně na jaře
Žito (2n) ozimé	180-220	3-4,5	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
Žito (H, SP) ozimé	70-120	2,5-2,8	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
Tritikale ozimé	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10.9.-10.10.
Tritikale jarní	180-220	4	4	10,5-15	časně na jaře
Ječmen ozimý	180-220	4-4,5	4-6	10,5-15	15.9.-30.9.
Ječmen jarní	180-220	3,5-5	3-5	10,5-15	časně na jaře
Oves setý, nahý	160-220	4-4,5	3-5	7,5-15	na jaře
Kukuřice (zrno, CCM)	20-40	1-2 VJ	5-8	70x18	20.4.-20.5.
Kukuřice (siláž)	20-40	1-2 VJ	4-5	62,5x19	20.4.-20.5.
	80-100	3-4 VJ		12,5-15	
Pohanka obecná	50-70	2,5-3	2-5	25-30	1.pol. května a 2.pol. června
	30-35	2-2,5		45	(po oz. směškách)
Proso seté	20-25	3-4,5	2-3	10-15	2.pol. dubna až 1.pol května (hl. plodina)
				25-30	2.pol. června až 15.7. (meziplodina)

LUSKOVINY					
Hrách setý	220-300	0,9-1,1	5-8	12,5-15	s jarními obilninami
Pelůška jarní	120-180	1-1,2	4-6	12,5-25	s jarními obilninami nebo jako meziplodina
Bob polní	180-260	0,4-0,55	7-10	12,5-15	s jarními obilninami
Vikev setá	80-120	1,2-1,8	3-5	12,5-15	s jarními obilninami
Vikev huňatá	60-70	1,5-2	3-5	12,5-25	do konce srpna, nižší polohy do 20.9.
Vikev panonská	70-100	2-2,5	3-5	20-30	do 25.9., o 2-3 týdny později než huňatá
Sója luštinná	80-150	0,6-0,8	4-6	25-45	2. polovina dubna až 1.polovina května

OLEJNINY					
Řepka ozimá	2,5-5	0,6-1,2	1,5-3	10,5-25	10.8.-31.8.
Řepka jarní	5-7	1,2	1-3	12,5-25	polovina dubna
Hořčice bílá	8-12	1,2-1,5	2-3	12,5-25	do 20.4.
Mák setý	0,8-1,2		0,5-1,5	20-25	co nejdříve na jaře
Slunečnice na zrno	4-7		4-6	70x25	duben
Slunečnice na krmení	20-25		4-6	40x20	duben

PŘADNÉ ROSTLINY					
Len přadný (stonek)	120-140	20-25	2-3	7,5-10,5	1.pol. dubna až 1.pol. května
Len olejný (semeno)	70-120	12-20	2-3	10,5-12,5	1.polovina dubna

OKOPANINY					
Krmná řepa víceklíčková	15		2,5-4	45	duben
Krmná řepa jednoklíčková	4-8		2,5-4	45x8-18	duben
Brambory	2,5-3,5t		8-12	75x22-25	15.4.-15.5.
Krmná kapusta	2-4		1-2	30-60	1.pol. května až do 22.6.

SPECIÁLNÍ PLODINY					
Kmín kořený	8-12		1,5-2	25-35	březen až 1.polovina června
Svazenka vratičolistá	6-15		1,5-2	25-45	2.polovina dubna
Pohanka obecná	40-70	3-3,5	3-5	12,5-25	na jaře i jako meziplodina na zeleno

JETELOVINY					
Jetel plazivý	8-10		0,5-1,5	25	časně na jaře v podsevu
Jetel zvrhlý (švédský)	8-12		1-2	25	časně na jaře v podsevu, do 30.8. čistosev
Jetel luční	12-15		1-2	25	na jaře v podsevu, do 30.8.čistosev
Vojtěška setá	7-16		1,5-2	25 i 45	brzy na jaře v podsevu, do 1.pol.srpna čistosev

Plodina	Výsevek (kg/ha)	Hloubka setí (cm)	Šířka řádků 10 cm	Šířka řádků 45 cm	Termín setí
TRÁVY					
Bojínek luční	8-14	2	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev ihned na jaře)
Jílek hybridní	25-30	3	xx	x	do 20.8. v čistosevu
Jílek jednoletý (2n)	25	2-3	xx	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek jednoletý (4n)	35	3-4	xx	o	do 20.4. v čistosevu
Jílek mnohokvětý (2n)	20-25	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek mnohokvětý (4n)	35	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
Jílek vytrvalý (2n)	15-20	3	xx	x	do 20.8. v čistotevu (podsev časně na jaře)
Jílek vytrvalý (4n)	20-25	3	xx	x	do 20.8. v čistotevu (podsev časně na jaře)
Kostřava červená	13-17	1,5-2	xx	xx	do 15.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava luční	16-22	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava ovčí	10-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Kostřava rákosovitá	15-25	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Lípnice luční	10-14	0,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psárka luční	8-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psineček tenký	6-10	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Psineček výběžkatý	8-10	1-2	xx	x	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
Srha říznačka	8-15	2-3	x	xx	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
Trojštět žlutavý	10-14	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
J.M. x K.L.	35-40	2-3	o	xx	do 30.6.
J.M. x K.R.	25-30	2-3	o	xx	do 30.6.

TRAVNÍ SMĚSI					
Luční směs	30-40				na jaře – 31.8.
Pastevní směs	30-40				na jaře – 31.8.
Hřištní směs	Až 300				na jaře – 31.8.
Parková směs	200-250				na jaře – 31.8.
Jetelotravní směs	30-40				na jaře - 31.8.

Vysvětlivky:
J.M. Jílek mnohokvětý, K.L. – Kostřava luční, K.R. – Kostřava rákosovitá
xx – nejvhodnější šířka řádků v cm, x – vhodná šířka řádků v cm
o – nevhodná šířka řádků

PRO OZIMOU SEZÓNU 2023 PŘIPRAVUJEME:

PŠENICE OZIMÁ

ASKABAN
AURELIUS
AVENUE
BOHEMIA
BONANZA
CENTURION
EXPO
FRISKY
GENIUS
ILLUSION
JOHNSON

JULIE
KALBEX
LG ABSALON
LG MOCCA
LG MONDIAL
PALLAS
PATRAS
PETRONELA
SU ASTRAGON
SU TARROCA
VANESSA

JEČMEN OZIMÝ

BECKENBAUER
LAURIN
LG TRIUMPH
LG ZORO
PADURA
SU ELLEN
SU MIDNIGHT
VALERIE

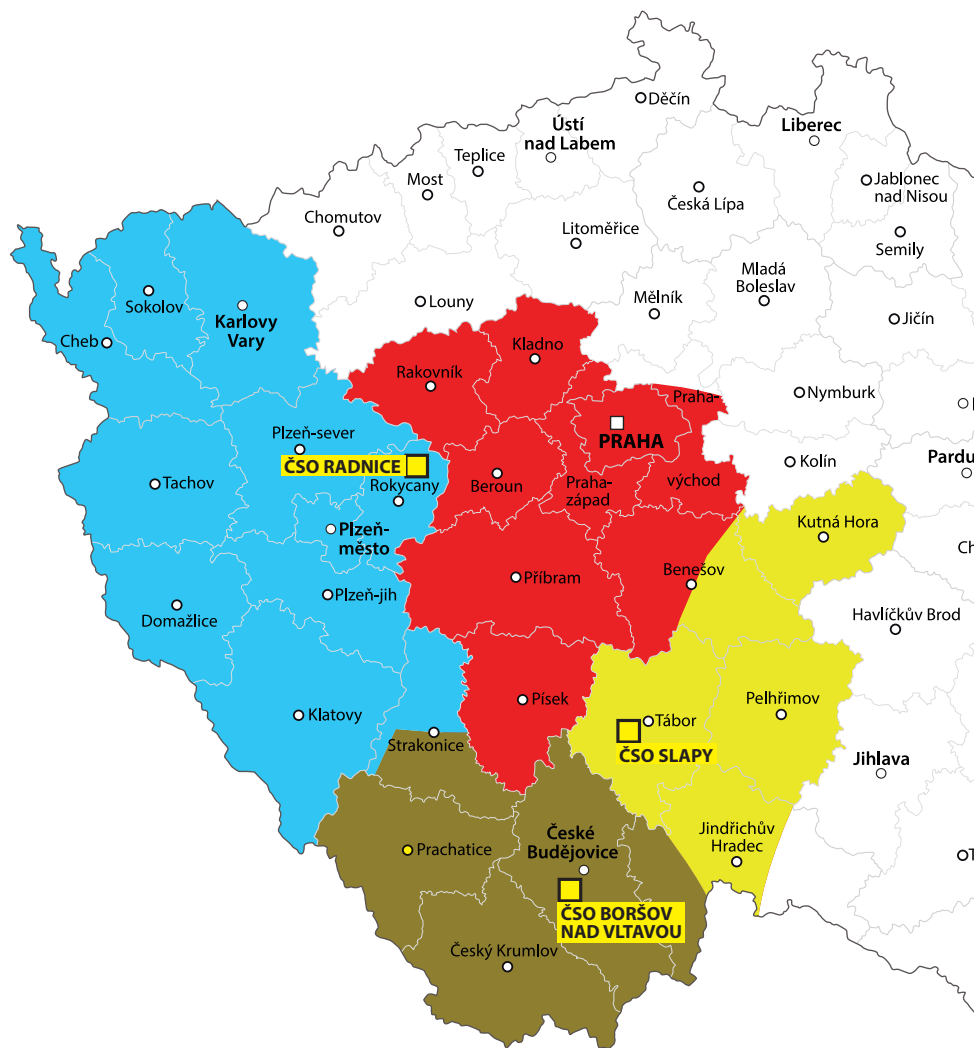
TRITIKALE OZIMÉ





ŽITO OZIMÉ

ŘEPKA OZIMÁ

OSTATNÍ PLODINY

2023	Dny v týdnu							Týden		Měsíc		
	Po	Út	St	Čt	Pá	So	Ne	Číslo týdne	Pracovních dnů	Číslo měsíce	Pracovních dnů	Pracovních hodin
Leden							1	52	0	1	22	165 (165)
	2	3	4	5	6	7	8	1	5			
	9	10	11	12	13	14	15	2	5			
	16	17	18	19	20	21	22	3	5			
	23	24	25	26	27	28	29	4	5			
	30	31						5	2			
Únor			1	2	3	4	5	5	3	2	20	150 (150)
	6	7	8	9	10	11	12	6	5			
	13	14	15	16	17	18	19	7	5			
	20	21	22	23	24	25	26	8	5			
	27	28						9	2			
								9	3			
Březen	6	7	8	9	10	11	12	10	5	3	23	172.5 (172.5)
	13	14	15	16	17	18	19	11	5			
	20	21	22	23	24	25	26	12	5			
	27	28	29	30	31			13	5			
						1	2	13	0			
	3	4	5	6	7	8	9	14	4			
Duben	10	11	12	13	14	15	16	15	4	4	18 2*	135 (150)
	17	18	19	20	21	22	23	16	5			
	24	25	26	27	28	29	30	17	5			
								18	0			
	1	2	3	4	5	6	7	18	4			
	8	9	10	11	12	13	14	19	4			
Květen	15	16	17	18	19	20	21	20	5	5	21 2*	157.5 (172.5)
	22	23	24	25	26	27	28	21	5			
	29	30	31					22	3			
				1	2	3	4	22	2			
	5	6	7	8	9	10	11	23	5			
	12	13	14	15	16	17	18	24	5			
Červen	19	20	21	22	23	24	25	25	5	6	22	165 (165)
	26	27	28	29	30			26	5			
						1	2	26	0			
	3	4	5	6	7	8	9	27	3			
	10	11	12	13	14	15	16	28	5			
	17	18	19	20	21	22	23	29	5			
Červenec	24	25	26	27	28	29	30	30	5	7	19 2*	142.5 (157.5)
	31							31	1			
		1	2	3	4	5	6	31	4			
	7	8	9	10	11	12	13	32	5			
	14	15	16	17	18	19	20	33	5			
	21	22	23	24	25	26	27	34	5			
Srpen	28	29	30	31				35	4	8	23	172.5 (172.5)
					1	2	3	35	1			
	4	5	6	7	8	9	10	36	5			
	11	12	13	14	15	16	17	37	5			
	18	19	20	21	22	23	24	38	5			
	25	26	27	28	29	30		39	4			
Září							1	39	0	9	20 1*	150 (157.5)
	2	3	4	5	6	7	8	40	5			
	9	10	11	12	13	14	15	41	5			
	16	17	18	19	20	21	22	42	5			
	23	24	25	26	27	28	29	43	5			
	30	31						44	2			
Říjen			1	2	3	4	5	44	3	10	22	165 (165)
	6	7	8	9	10	11	12	45	5			
	13	14	15	16	17	18	19	46	4			
	20	21	22	23	24	25	26	47	5			
	27	28	29	30				48	4			
					1	2	3	48	1			
Listopad	4	5	6	7	8	9	10	49	5	11	21 1*	157.5 (165)
	11	12	13	14	15	16	17	50	5			
	18	19	20	21	22	23	24	51	5			
	25	26	27	28	29	30	31	52	3			
								1	0			
Prosinec										12	19 2*	142.5 (157.5)
	4	5	6	7	8	9	10	49	5			
	11	12	13	14	15	16	17	50	5			
	18	19	20	21	22	23	24	51	5			
	25	26	27	28	29	30	31	52	3			
								1	0			



	Zbyněk JURAČKA	602 560 163	juracka@osevji.h.cz
	Ing. Petr VODÁK	601 562 997	vodak@osevji.h.cz
	Martin BERNARD	606 626 146	bernard@osevji.h.cz
	Lucie KRČILOVÁ, DiS	602 411 287	krcilova@osevji.h.cz

