



# JARO 2025



**OSEV**  
**jih** 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	Ing. Tomáš KUBÍK	603 420 302	kubik@osevjih.cz
JEDNATEL	Václav JINDRA	725 092 898	
EKONOM	Štěpánka TŮMOVÁ	702 210 277	osevjih@osevjih.cz
<b>OBCHODNÍ ÚSEK - informace o dostupnosti jednotlivých odrůd, objednávky</b>			
VEDOUČÍ OBCHODNÍHO ODDĚLENÍ	Jitka KADLECOVÁ	602 560 145	kadlecova@osevjih.cz
<b>TECHNICKÝ ÚSEK - výroba a expedice osiv</b>			
VEDOUČÍ TECH. ÚSEKU, EXPEDICE OSIV	Irena RUKAVIČKOVÁ	602 680 933	rukavickova@osevjih.cz
<b>ČISTÍCÍ STANICE OSIV</b>			
<b>ČSO SLAPY U TÁBORA</b>	Slapy č.p. 51, 391 76 Slapy u Tábora		
VEDOUČÍ ČSO	Zdeněk RUKAVIČKA	702 174 024	rukavicka@osevjih.cz
<b>ČSO RADNICE</b>	Pivovarská 71, 338 28 Radnice u Rokycan		
VEDOUČÍ ČSO	Petra KRHOUNKOVÁ	722 971 791	radnice@osevjih.cz
<b>ČSO BORŠOV NAD VLTAVOU</b>	Průmyslová 245, 373 82 Boršov nad Vltavou		
	Pavla MIKEŠOVÁ	720 832 107	mikesova@osevjih.cz
<b>OBCHODNÍ ZÁSTUPCI:</b>			
	Zbyněk JURAČKA	602 560 163	juracka@osevjih.cz
	Ing. Petr VODÁK	601 562 997	vodak@osevjih.cz
	Ing. Tomáš POLAN	606 626 146	polan@osevjih.cz
	Lucie KRČILOVÁ, DiS	602 411 287	krcilova@osevjih.cz

**PRO JARNÍ SEZÓNU 2025 NABÍZÍME:**

**JEČMEN JARNÍ**

BENTE  
BOJOS  
LG FLAMENCO  
LG SLOVAN  
LG STAMGAST  
OVERTURE  
SOLIST

**TRITIKALE JARNÍ**

SOMTRI

**PELUŠKA SETÁ**

ARVIKA

**HRÁCH SETÝ**

ASTRONAUTE  
BOXER  
LUMP  
SAXON

**PŠENICE JARNÍ**

AKVITAN  
REGISTANA

**HOŘČICE BÍLÁ**

ANDROMEDA

**OVES SETÝ**

LION  
MERLIN

**JETELOVINY**

**TRÁVY**

**TRAVNÍ SMĚSI**

**KUKUŘICE**

**OSTATNÍ PLODINY**

**PŘIPRAVUJEME TRADIČNÍ POLNÍ DNY:**

**AGRA ŘISUTY s.r.o.**

**AGRO družstvo Dolní Bukovsko**

**červen 2025**

**červen 2025**

JEČMEN JARNÍ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	Ranost	Výnos(%)	Kvalita (USJ)	HTS(g)	Výtěžnost %	N-látky %	Vzrůst (cm)	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
										Poléhání	Padlí travní	Rez ječná	Hnědá skvrnitost	Rhynchosp. Skvrnitost			
<b>BENTE</b>	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
<b>BOJOS</b>	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
<b>LG FLAMENCO</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2022	středně raná	118-132	krmná i sladovnická	49	92	10,2	67	6,5	9	6	6	8	K, Ř, O, B	3,2-4,5	špičkový výnos zrna i předního zrna, velmi vhodná i na krmení
<b>LG SLOVAN</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2022	středně raná	108-112	sladovnická - České pivo	47	94	10,9	73	6	9	8	6,5	7,5	K, Ř, O, B	3,6-4,7	nová odrůda pro České pivo s kvalitou typu Malz, žádaná sladovnicemi
<b>LG STAMGAST</b>	LIMAGRAIN ČESKÁ REPUBLIKA, s.r.o.	2021	středně raná	106-115	sladovnická - České pivo	49	94	10,9	71	6,5	9	7,5	6,5	7	K, Ř, O, B	3,7-4,7	nová odrůda pro České pivo, již nakupuje většina sladoven v ČR
<b>OVERTURE</b>	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 sladovnicemi pro svůj vysoký extrakt
<b>SOLIST</b>	SELGEN, a.s.	2015	střed. 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)	Odboživost	Odolnost					Rajonizace	Výsevek MKS/ha	Poznámky:
									Poléhání	Rez pšeničná	Padlí travní		Braničnatka			
											list	klas				
<b>AKVITAN</b>	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2022	poloraná	103	A	45	90	-	7	7	6	8	6,4	K, Ř, O, B	2,8 - 3,8	Velmi vysoký výnos, mimořádně velké zrna, excelentní výnosy i jako přesívka
<b>REGISTANA</b>	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			
<b>LION</b>	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
<b>MERLIN</b>	SELGEN, a.s.	2021	101,3	104	40	žlutá	67	24,7	6,2	9	-	7,8	6,2	B, K, O, Ř, P	4,5	vysoká potravinářská kvalita

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

## 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			
<b>SOMTRI</b>	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

## OLEJNINY

### HOŘČICE BÍLÁ



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

**RAJONIZACE**

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

**BPS** Bioplynové stanice

**RAJONIZACE**

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

**NOVINKA**

## LUSKOVINY

### PELUŠKA SETÁ



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

### HRÁČH SETÝ



Odrůda	Zástupce v ČR	Rok povolení	BARVA ZRNÁ	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			
<b>ASTRONAUTE</b>	SAATEN-UNION CZ s.r.o.	2015	žlutý	semi-leaf	poloraný	61	104	258	-	24	5,9	5,7	-	4,8	K, Ř, O, B	excelentní výnos
<b>BOXER</b>	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
<b>LUMP</b>	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
<b>SAXON</b>	SELGEN, a.s.	2019	žlutý	semi-leaf	113	93	105	220	92	22,5	7	7,5	7	7	K, Ř, O, B	nejvyšší výnos semene v ČR

**RAJONIZACE**

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

**NOVINKA**

## 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 VRATIČOLISTÁ
- POHANKA OBEČNÁ
- KAPUSTA KRMNÁ
- LUPINA BÍLÁ
- LUPINA ÚZKOLISTÁ
- MÁK SETÝ
- ŘEPKA JARNÍ
- VIKEV 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
<b>OBILOVINY</b>					
<b>Pšenice ozimá</b>	180-240	3-6	3-6	7,5-12,5	10.9.-15.11.
<b>Pšenice jarní</b>	180-240	4-6	4-5	7,5-12,5	časně na jaře
<b>Žito (2n) ozimé</b>	180-220	3-4,5	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
<b>Žito (H, SP) ozimé</b>	70-120	2,5-2,8	3-5	10,5-15	15.9.-10.10.
<b>Tritikale ozimé</b>	180-230	3,5-5	3-4	10,5-15	10.9.-10.10.
<b>Tritikale jarní</b>	180-220	4	4	10,5-15	časně na jaře
<b>Ječmen ozimý</b>	180-220	4-4,5	4-6	10,5-15	15.9.-30.9.
<b>Ječmen jarní</b>	180-220	3,5-5	3-5	10,5-15	časně na jaře
<b>Oves setý, nahý</b>	160-220	4-4,5	3-5	7,5-15	na jaře
<b>Kukuřice (zrno, CCM)</b>	20-40	1-2 VJ	5-8	70x18	20.4.-20.5.
<b>Kukuřice (siláž)</b>	20-40	1-2 VJ	4-5	62,5x19	20.4.-20.5.
	80-100	3-4 VJ		12,5-15	
<b>Pohanka obecná</b>	50-70	2,5-3	2-5	25-30	1.pol. května a 2.pol. června
	30-35	2-2,5		45	(po oz. směskách)
<b>Proso seté</b>	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)

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

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

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

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

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

JETELOVINY					
<b>Jetel plazivý</b>	8-10		0,5-1,5	25	časné na jaře v podsevu
<b>Jetel zvrhlý (švédský)</b>	8-12		1-2	25	časné na jaře v podsevu, do 30.8. čistosev
<b>Jetel luční</b>	12-15		1-2	25	na jaře v podsevu, do 30.8.čistosev
<b>Vojtěška setá</b>	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					
<b>Bojínek luční</b>	8-14	2	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev ihned na jaře)
<b>Jílek hybridní</b>	25-30	3	xx	x	do 20.8. v čistosevu
<b>Jílek jednoletý (2n)</b>	25	2-3	xx	o	do 20.4. v čistosevu
<b>Jílek jednoletý (4n)</b>	35	3-4	xx	o	do 20.4. v čistosevu
<b>Jílek mnohokvětý (2n)</b>	20-25	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
<b>Jílek mnohokvětý (4n)</b>	35	3	xx	o	do 20.8. v čistosevu nebo do směsky
<b>Jílek vytrvalý (2n)</b>	15-20	3	xx	x	do 20.8. v čistosevu (podsev časné na jaře)
<b>Jílek vytrvalý (4n)</b>	20-25	3	xx	x	do 20.8. v čistosevu (podsev časné na jaře)
<b>Kostřava červená</b>	13-17	1,5-2	xx	xx	do 15.7. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Kostřava luční</b>	16-22	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Kostřava ovčí</b>	10-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Kostřava rákosovitá</b>	15-25	2-3	xx	x	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Lipnice luční</b>	10-14	0,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Psárka luční</b>	8-14	1	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Psineček tenký</b>	6-10	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Psineček výběžkatý</b>	8-10	1-2	xx	x	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Srha říznačka</b>	8-15	2-3	x	xx	do 31.7. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>Trojštět žlutavý</b>	10-14	1-1,5	x	xx	do 30.6. v čistosevu (podsev na jaře)
<b>J.M. x K.L.</b>	35-40	2-3	o	xx	do 30.6.
<b>J.M. x K.R.</b>	25-30	2-3	o	xx	do 30.6.

TRAVNÍ SMĚSI					
<b>Luční směs</b>	30-40				na jaře - 31.8.
<b>Pastevní směs</b>	30-40				na jaře - 31.8.
<b>Hřištní směs</b>	Až 300				na jaře - 31.8.
<b>Parková směs</b>	200-250				na jaře - 31.8.
<b>Jetelotravní směs</b>	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 2025 PŘIPRAVUJEME:

## PŠENICE OZIMÁ

ARTIMUS  
 AURELIUS  
 CENTURION  
 FOXX  
 GENIUS  
 ILLUSION  
 JOHNSON  
 JULIE  
 KALBEX  
 LG ABSALON  
 LG AIKIDO  
 LG ATELIER  
 LG LUNARIS  
 PALLAS  
 PONTIFORM  
 SU ASTRAGON  
 SU TARROCA  
 VANESSA

## JEČMEN OZIMÝ

BECKENBAUER  
 BORDEAU  
 LAURIN  
 LG KOROK  
 LG ZORO  
 PADURA  
 SENSATION  
 SU MIDNIGHT

## TRITIKALE OZIMÉ

SU ASKADUS

## ŽITO OZIMÉ

DANKOWSKIE TURKUS  
 INSPEKTOR

## ŘEPKA OZIMÁ

## OSTATNÍ PLODINY

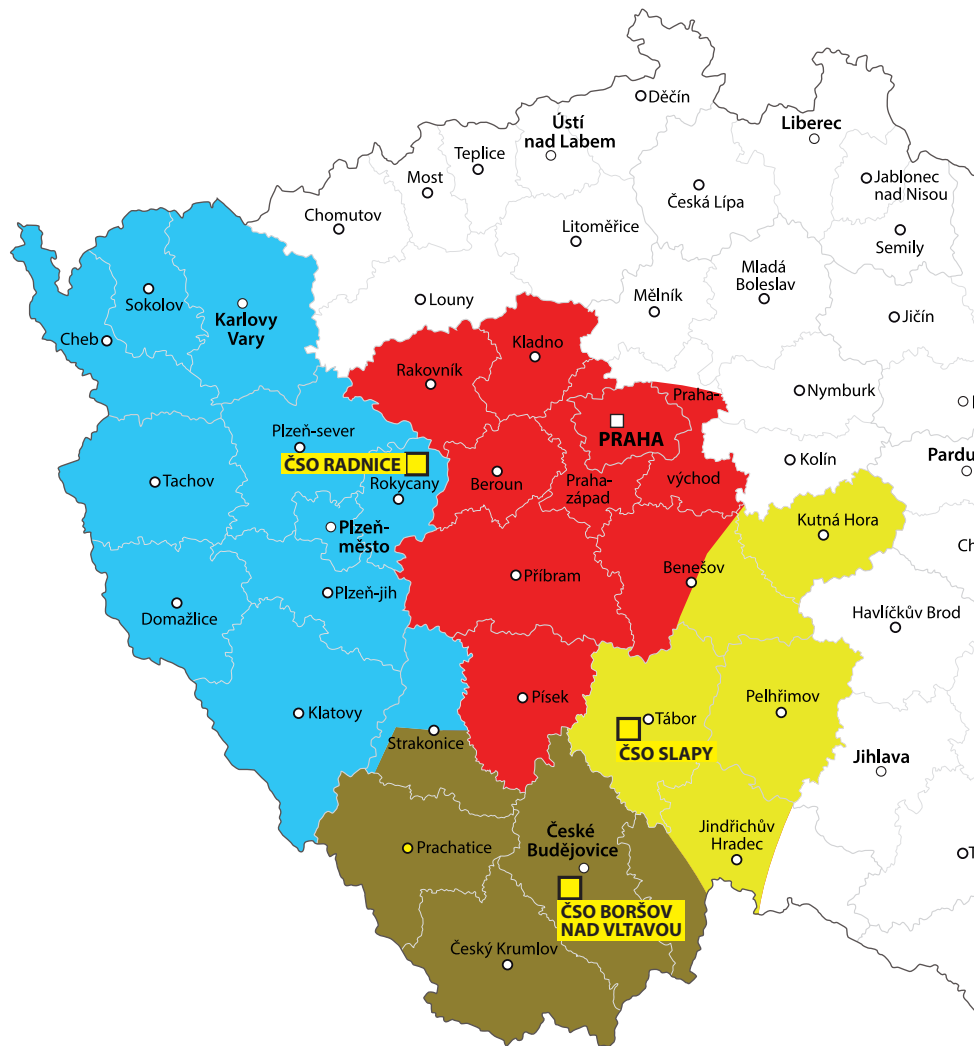
svátky státní a ostatní      významné dny      2025  
 Číslování týdnů podle ČSN ISO 8601

Měsíc	Týden							Měsíc				Čtvrtletí														
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	celo měsíce	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin									
leden		1	2	3	4	5	6	1	2	1	3 *	1	22	23 *	176	184 *	63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)								
	7	8	9	10	11	12	13	2	5			22	23 *	176	184 *	63 64 *			<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)							
	14	15	16	17	18	19	20	3	5			22	23 *	165	172,5 *					63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)					
	21	22	23	24	25	26	27	4	5			22	23 *	165	172,5 *							63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)			
	27	28	29	30	31			5	5			22	23 *	165	172,5 *									63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)	
												22	23 *	165	172,5 *											63 64 *
únor					1	2	3	1	5			2	20		160			63 64 *								
	4	5	6	7	8	9	10	2	5			2	20		160		63 64 *		<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)							
	11	12	13	14	15	16	17	3	5			2	20		150					63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)					
	18	19	20	21	22	23	24	4	5			2	20		150							63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)			
	25	26	27	28				5	5			2	20		150									63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)	
												2	20		150											63 64 *
březen					1	2	3	3	5			3	21		168			63 64 *								
	4	5	6	7	8	9	10	4	5			3	21		168		63 64 *		<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)							
	11	12	13	14	15	16	17	5	5			3	21		157,5					63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)					
	18	19	20	21	22	23	24	6	5			3	21		157,5							63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)			
	25	26	27	28	29	30	31	7	5			3	21		157,5									63 64 *	<b>I.</b>  504 512 * (8 hod)	
												3	21		157,5											63 64 *
duben	1	2	3	4	5	6	7	4	5			4	22 *	2	160	176 *		61 65 *								
	8	9	10	11	12	13	14	5	5			4	22 *	2	176 *		61 65 *		<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)							
	15	16	17	18	19	20	21	6	5	1	5 *	4	22 *	2	150	165 *				61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)					
	22	23	24	25	26	27	28	7	5	1	5 *	4	22 *	2	150	165 *						61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)			
	29	30						8	3			4	22 *	2	150	165 *								61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)	
												4	22 *	2	150	165 *										61 65 *
květen			1	2	3	4	5	4	5	1	2 *	5	22 *	2	160	176 *		61 65 *								
	6	7	8	9	10	11	12	5	5	1	2 *	5	22 *	2	176 *		61 65 *		<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)							
	13	14	15	16	17	18	19	6	5	1	2 *	5	22 *	2	150	165 *				61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)					
	20	21	22	23	24	25	26	7	5			5	22 *	2	150	165 *						61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)			
	27	28	29	30	31			8	5			5	22 *	2	150	165 *								61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)	
												5	22 *	2	150	165 *										61 65 *
červen						1	2	5	5			6	21		168			61 65 *								
	3	4	5	6	7	8	9	6	5			6	21		168		61 65 *		<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)							
	10	11	12	13	14	15	16	7	5			6	21		157,5					61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)					
	17	18	19	20	21	22	23	8	5			6	21		157,5							61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)			
	24	25	26	27	28	29	30	9	5			6	21		157,5									61 65 *	<b>II.</b>  488 520 * (8 hod)	
	24	25	26	27	28	29	30	10	5			6	21		157,5											61 65 *
												6	21		157,5			61 65 *								

Pracovních dnů roku 2025      251      261 \*  
 pro den      8 hod      7,5 hod      8 hod      7,5 hod  
 Pracovních hodin roku 2025      2008      1882,5      2088 \*      1957,5 \*

Měsíc	Týden							Měsíc				Čtvrtletí														
	pondělí	úterý	středa	čtvrtek	pátek	sobota	neděle	číslo týdne	pracovních dnů	svátků po-pá	pracovních dnů *	celo měsíce	prac. dnů	svátků po-pá	pracovních hodin (po 8 a 7,5)	pracovních dnů	pracovních hodin									
červenec	1	2	3	4	5	6	7	1	2	4		7	23		184	66	<b>III.</b>  528 (8 hod)									
	7	8	9	10	11	12	13	2	5			7	23	172,5	66			<b>III.</b>  528 (8 hod)								
	14	15	16	17	18	19	20	3	5			7	23	172,5					66	<b>III.</b>  528 (8 hod)						
	21	22	23	24	25	26	27	4	5			7	23	172,5							66	<b>III.</b>  528 (8 hod)				
	28	29	30	31				5	5			7	23	172,5									66	<b>III.</b>  528 (8 hod)		
												7	23	172,5											66	<b>III.</b>  528 (8 hod)
srpen				1	2	3	4	6	5	1		8	21			168	66									
	4	5	6	7	8	9	10	7	5			8	21	157,5	66	<b>III.</b>  528 (8 hod)										
	11	12	13	14	15	16	17	8	5			8	21	157,5				66	<b>III.</b>  528 (8 hod)							
	18	19	20	21	22	23	24	9	5			8	21	157,5						66	<b>III.</b>  528 (8 hod)					
	25	26	27	28	29	30	31	10	5			8	21	157,5								66	<b>III.</b>  528 (8 hod)			
												8	21	157,5										66	<b>III.</b>  528 (8 hod)	
září	1	2	3	4	5	6	7	7	5			9	22				176									66
	8	9	10	11	12	13	14	8	5			9	22	165	66	<b>III.</b>  528 (8 hod)										
	15	16	17	18	19	20	21	9	5			9	22	165			66	<b>III.</b>  528 (8 hod)								
	22	23	24	25	26	27	28	10	5			9	22	165					66	<b>III.</b>  528 (8 hod)						
	29	30						11	5			9	22	165							66	<b>III.</b>  528 (8 hod)				
												9	22	165									66	<b>III.</b>  528 (8 hod)		
říjen		1	2	3	4	5	6	4	5	3		10	22	1											176	184 *
	6	7	8	9	10	11	12	5	5			10	22	1	184 *										61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)
	13	14	15	16	17	18	19	6	5			10	22	1	165	172,5 *	61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)								
	20	21	22	23	24	25	26	7	5	1	5 *	10	22	1	165	172,5 *			61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)						
	27	28	29	30	31			8	5	1	5 *	10	22	1	165	172,5 *					61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)				
												10	22	1	165	172,5 *							61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)		
listopad						1	2	5	5			11	19	1	152	160 *										
	3	4	5	6	7	8	9	6	5			11	19	1	160 *										61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)
	10	11	12	13	14	15	16	7	5			11	19	1	142,5	150 *	61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)								
	17	18	19	20	21	22	23	8	5	1	5 *	11	19	1	142,5	150 *			61 66 *	<b>IV.</b>  488 528 * (8 hod)						
	24	25	26	27	28	29	30	9	5			11	19	1</												





<span style="color: blue;">■</span>	Zbyněk JURAČKA	602 560 163	juracka@osevjih.cz
<span style="color: red;">■</span>	Ing. Petr VODÁK	601 562 997	vodak@osevjih.cz
<span style="color: brown;">■</span>	Ing. Tomáš POLAN	606 626 146	polan@osevjih.cz
<span style="color: yellow;">■</span>	Lucie KRČILOVÁ, DiS	602 411 287	krcilova@osevjih.cz

