

VÝPOČET KALAMITNÍHO ZÁKLADU PRO LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO A STANOVENÍ POČTU OBRANNÝCH OPATŘENÍ

K_v	0,125
K_p	1
K_s	0,2



Porost	Evidence nahodilé kůrovcové dříví																Přepočet		Sesterské pokolení	Celkový počet obranných opatření
	VIII		IX		X		XI		XII		I		II		III		Včas	Pozdě		
	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě				
2B6	6,0	1,0	7,0	2,0	8,0												2,6	3,0	1,1	7
3C8	3,0	0,0	2,0	1,0	10,0												1,9	1,0	0,6	4
3D9	9,6	0,0	12,9	1,0	11,6												4,3	1,0	1,1	7
5B7	11,0	3,0	12,0	3,0	13,0												4,5	6,0	2,1	13
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
																	0,0	0,0	0,0	0
Celkem	29,6	4,0	33,9	7,0	42,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Počet porostů:	4
Celkem vytěženo včas (m³):	106,1
Celkem vytěženo pozdě (m³):	11,0

Celkem obranných opatření:	31
Průměr opatření na porost:	3
Porosty s 5 a více opatřeními:	3

Podíl obranných opatření:		
Lapače	25%	8
Lapáky	25%	8
Trojnožky	50%	16

Výpočet kalamitního základu pro lýkožrouta smrkového a stanovení počtu obranných opatření:

1. Vyplníme tabulku hodnotami evidovaného kůrovcového dříví v období od 1. srpna do 31. března podle jednotlivých porostů s rozdělením na dříví zpracované včas a pozdě ("včas" - brouci jsou stále ještě pod kůrou, "pozdě" - brouci již dřevo opustili (i částečně)).
2. Pro jednotlivé porosty sečteme množství evidovaného dříví za celé období (opět s rozdělením na "včas" a "pozdě" zpracované).
3. Získané hodnoty vynásobíme koeficienty ("včas" - 0,125, "pozdě" - 1), čímž zjistíme počet obranných opatření pro daný rok.
4. Počet obranných opatření navýšíme o 20 % pro tzv. sesterské rojení.
5. Celkový počet obranných opatření rozpočítáme na podíly konkrétních opatření (lapače 25%, lapáky 25%, trojnožky 50%).
6. Prostřednictvím vhodných funkcí na závěr vypočítáme souhrnné údaje a další hodnoty, které budou potřebné pro praktickou přípravu obranných

VÝPOČET KALAMITNÍHO ZÁKLADU PRO LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO A STANOVENÍ POČTU OBRANNÝCH OPATŘENÍ

Číslo měsíce

K_v	0,125
K_p	1
K_s	0,2

Porost	Evidenze nahodilé kůrovcové dříví																Přepočítání		Sesterské pokolení	Celkový počet obranných opatření				
	VIII		IX		X		XI		XII		I		II		III		Včas	Pozdě						
	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě						
Napiš označení porostů. Napiš hodnoty v daném porostu evid. kůrovcového dříví včas zprac. v srpnu. Napiš hodnoty v daném porostu evid. kůrovcového dříví pozdě zprac. v srpnu.																				Přepočítá množství včas zprac. těžby na počet budoucích obranných opatření.	Přepočítá množství pozdě zprac. dříví na počet budoucích obranných opatření.	Napiš počet budoucích obranných opatření s opatření pro tzv. sesterské rojení.	Automaticky vypíše konečný počet budoucích obranných opatření (zaokrouhleno nahoru na celá čísla).	
	Obdobně jako sloupce C9:C19 a D9:D19 vyplň i sloupce až po R9:R19																							
Celkem	Sečte množství evidovaného kůrovcového dříví ve všech porostech rozdělené na měsíce a včas a pozdě zpracované.																							

1	Počet porostů:	0
2	Celkem vytěženo včas (m³):	0,0
3	Celkem vytěženo pozdě (m³):	0,0
1	Napiš celkový počet šetřených porostů.	
2	Napiš celkové množství včas zpracovaného dříví.	
3	Napiš celk. množství pozdě zpracovaného dříví.	

Celkem obranných opatření:	0
Průměr opatření na porost:	#DIV/0!
Porosty s 5 a více opatřeními:	0
Napiš celkový počet plánovaných obran. opatření.	
Napiš průměrný počet opatření plán. na 1 porost.	
Napiš počet porostů s pěti a více plán. opatřeními.	

Podíl obranných opatření:		
Lapače	25%	0
Lapáky	25%	0
Trojnožky	50%	0
Plánovaná obranná opatření rozdělí na podíly podle jednotlivých druhů opatření.		

Koeficient pro přepočítání množství včas zprac. dříví na počet budoucích obranných opatření.

Koeficient pro přepočítání množství pozdě zprac. dříví na počet budoucích obranných opatření.

Koeficient pro navýšení počtu budoucích obranných opatření pro tzv. sesterské rojení.

Klikni. Budou zobrazeny pouze porosty s více než pěti plánovanými obrannými opatřeními.

VÝPOČET KALAMITNÍHO ZÁKLADU PRO LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO A STANOVENÍ POČTU OBRANNÝCH OPATŘENÍ

Porost	Evidenze nahodilé kůrovcové dříví															
	VIII		IX		X		XI		XII		I		II		III	
	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě	Včas	Pozdě
Celkem	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(G9:G19	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(H9:H19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(I9:I19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(J9:J19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(K9:K19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(L9:L19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(M9:M19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(N9:N19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(O9:O19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(P9:P19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(Q9:Q19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(R9:R19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(S9:S19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(T9:T19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(U9:U19)	=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(=SUMA(V9:V19)

Počet porostů:	=POČET2(B9:B19)
Celkem vytěženo včas (m ³):	=SUMA(C20;E20;G20;I20;K20;M20;O20;Q20)
Celkem vytěženo pozdě (m ³):	=SUMA(D20;F20;H20;J20;L20;N20;P20;R20)

Celkem obranných opatření:	=SUMA(V9:V19)
Průměr opatření na porost:	=ZAOKR.NAHORU(PRŮMĚR(V9:V19);1)
Porosty s 5 a více opatřeními:	=COUNTIF(V9:V19;">=5")

K _v	=1/8
K _p	1
K _s	0,2



Přepočet		Sesterské pokolení	Celkový počet obranných opatření
Včas	Pozdě		
=SUMA(C9;E9;G9;I9;K9;M9;O9;Q9)*\$U\$2	=SUMA(D9;F9;H9;J9;L9;N9;P9;R9)*\$U\$3	=SUMA(S9:T9)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S9;U9);I)
=SUMA(C10;E10;G10;I10;K10;M10;O10;Q10)*\$U\$2	=SUMA(D10;F10;H10;J10;L10;N10;P10;R10)*\$U\$3	=SUMA(S10:T10)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S10;U10);I)
=SUMA(C11;E11;G11;I11;K11;M11;O11;Q11)*\$U\$2	=SUMA(D11;F11;H11;J11;L11;N11;P11;R11)*\$U\$3	=SUMA(S11:T11)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S11;U11);I)
=SUMA(C12;E12;G12;I12;K12;M12;O12;Q12)*\$U\$2	=SUMA(D12;F12;H12;J12;L12;N12;P12;R12)*\$U\$3	=SUMA(S12:T12)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S12;U12);I)
=SUMA(C13;E13;G13;I13;K13;M13;O13;Q13)*\$U\$2	=SUMA(D13;F13;H13;J13;L13;N13;P13;R13)*\$U\$3	=SUMA(S13:T13)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S13;U13);I)
=SUMA(C14;E14;G14;I14;K14;M14;O14;Q14)*\$U\$2	=SUMA(D14;F14;H14;J14;L14;N14;P14;R14)*\$U\$3	=SUMA(S14:T14)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S14;U14);I)
=SUMA(C15;E15;G15;I15;K15;M15;O15;Q15)*\$U\$2	=SUMA(D15;F15;H15;J15;L15;N15;P15;R15)*\$U\$3	=SUMA(S15:T15)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S15;U15);I)
=SUMA(C16;E16;G16;I16;K16;M16;O16;Q16)*\$U\$2	=SUMA(D16;F16;H16;J16;L16;N16;P16;R16)*\$U\$3	=SUMA(S16:T16)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S16;U16);I)
=SUMA(C17;E17;G17;I17;K17;M17;O17;Q17)*\$U\$2	=SUMA(D17;F17;H17;J17;L17;N17;P17;R17)*\$U\$3	=SUMA(S17:T17)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S17;U17);I)
=SUMA(C18;E18;G18;I18;K18;M18;O18;Q18)*\$U\$2	=SUMA(D18;F18;H18;J18;L18;N18;P18;R18)*\$U\$3	=SUMA(S18:T18)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S18;U18);I)
=SUMA(C19;E19;G19;I19;K19;M19;O19;Q19)*\$U\$2	=SUMA(D19;F19;H19;J19;L19;N19;P19;R19)*\$U\$3	=SUMA(S19:T19)*\$U\$4	=ZAOKR.NAHORU(SUMA(S19;U19);I)

Podíl obranných opatření:		
Lapače	0,25	=ZAOKR.NAHORU(\$G\$27*U23;1)
Lapáky	0,25	=ZAOKR.NAHORU(\$G\$27*U24;1)
Trojnožky	0,5	=ZAOKR.NAHORU(\$G\$27*U25;1)

VYHODNOCENÍ ODCHYTŮ LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO DO FEROMONOVÝCH LAPAČŮ

Stupeň odchyty		Další postup
< 1000	slabý	lapač je možno zrušit
1000 - 4000	střední	lapač zůstává
4000 >	silný	přidá se 1 lapač

Porost	Číslo lapače	Datum kontroly																				
		30.IV	7.V	14.V	21.V	28.V	4.VI	11.VI	18.VI	25.VI	2.VII	9.VII	16.VII	23.VII	30.VII	6.VIII	13.VIII	20.VIII	27.VIII	3.IX	10.IX	17.IX
25C9	101	5	20	30	35	60	80	85	60	40	35	70	90	75	80	40	30	20	10	15	5	0
25G11	102	20	120	140	70	250	350	400	390	250	270	150	300	250	230	200	190	70	90	60	30	10
26A7	103	20	80	90	70	350	450	550	400	250	280	170	320	370	260	190	200	80	80	55	15	0
Celkem	3	45	220	260	175	660	880	1035	850	540	585	390	710	695	570	430	420	170	180	130	50	10

Vyhodnocení odchyťů lýkožrouťa smrkového (*Ips typographus* = IT) do feromonových lapačů:

1. Vyplníme tabulku počty odchycených jedinců IT do jednotlivých lapačů při provádění kontrol v jednotýdenním intervalu.
2. Sečteme odchyty do jednotlivých lapačů v průběhu jarního rojení (od první kontroly do konce června, resp. začátku července).
3. Na základě počtu odchycených jedinců stanovíme stupeň odchyty.
4. Podle stupně odchyty rozhodneme o množství lapačů použitých v průběhu letního rojení.
5. Tento počet navýšíme o množství dříví evidované jako IT již opuštěné (1 m³ = 1 lapač), čímž získáme celkový počet lapačů potřebných pro letní rojení.
6. Na základě sečtení odchyťů do všech lapačů při jednotlivých kontrolách můžeme vytvořit graf letové aktivity IT v daném roce.



VYHODNOCENÍ ODCHYTŮ LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO DO FEROMONOVÝCH LAPAČŮ

Tabulka udává stupeň odchyty lýkožrouta smrkového na základě počtu odchycených brouků v průběhu jarního rojení (30.4.-2.7.) a závazný postup pro začátek letního rojení.

Stupeň odchyty	Další postup
< 1000	slabý lapač je možno zrušit
1000 - 4000	střední lapač zůstává
4000 >	silný přidá se 1 lapač

Porost	Číslo lapače	Datum kontroly	Datum kontroly																							
			30.IV	7.V	14.V	21.V	28.V	4.VI	11.VI	18.VI	25.VI	2.VII	9.VII	16.VII	23.VII	30.VII	6.VIII	13.VIII	20.VIII	27.VIII	3.IX	10.IX	17.IX			
Napiš označení porostů.	Napiš číslo lapače.	Ke každému porostu a lapači napiš počet odchycených brouků lýkožrouta smrkového při jednotlivých kontrolách.																								
Celkem	0		Napiš počet jedinců lýkožrouta smrkového odchycených do všech lapačů v rámci jednotlivých kontrol. Základ pro graf "Letové aktivity".																							

Napiš počet používaných lapačů.

Průběžně vkládá hodnoty do grafu "Letová aktivita lýkožrouta smrkového", který je vytvořen na základě termínů prováděných kontrol (řádek D9:X9) a jedinců ze všech lapačů odchycených při jednotlivých kontrolách (řádek D20:X20). Graficky zachycuje průběh rojení v daném roce.



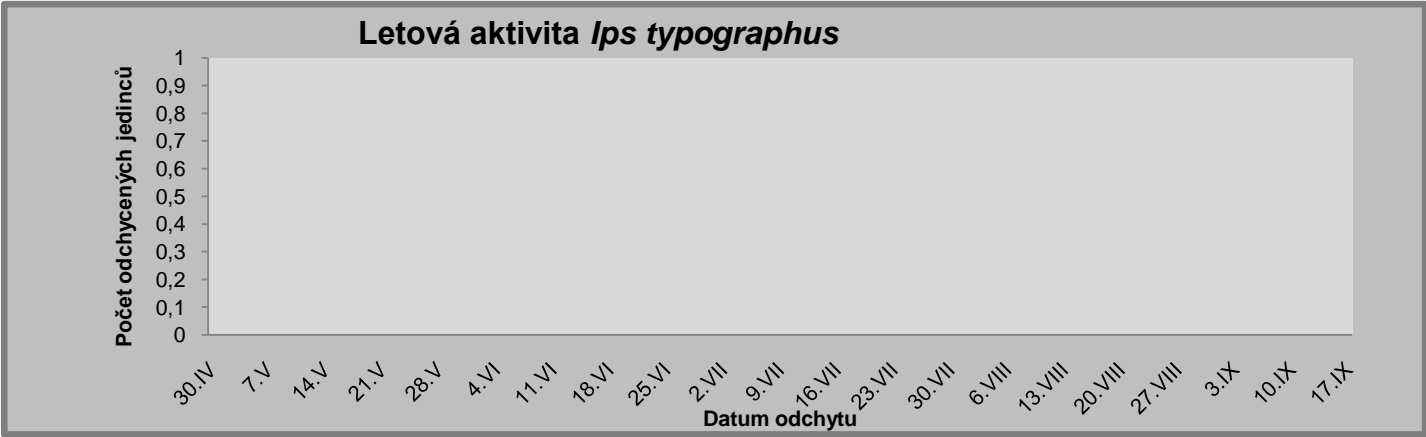
Jarní rojení	Stupeň odchyту	Další postup	Těžba (m ³)	Lapače - léto
Napiše množství jedinců lýkožrouta smrkového odchycené během jarního rojení (30.4.-2.7.).	Podle výše jamích odchyтů a na základě tab. Q3:T6 stanoví stupeň odchyту.	Podle výše jamích odchyтů stanoví na základě tab. Q3:T6 počet lapačů potřebných pro zachycení letního rojení.	Napiše množství v průběhu jarního rojení evidovaných opuštěných (i částečné) kůrovcových stromů (m ³).	Napiše konečné množství lapačů, které je nutné v jednotlivých porostech mít (instalovat) pro zachycení letního rojení lýkožrouta smrkového.

VYHODNOCENÍ ODCHYTŮ LÝKOŽROUTA SMRKOVÉHO DO FEROMONOVÝCH LAPAČŮ

Porost	Číslo lapače	40298	40305	40312	40319	40326	40333	40340	40347
Celkem	=POČET(C10:C19)	=SUMA(D10:D19)	=SUMA(E10:E19)	=SUMA(F10:F19)	=SUMA(G10:G19)	=SUMA(H10:H19)	=SUMA(I10:I19)	=SUMA(J10:J19)	=SUMA(K10:K19)

Stupeň odchyty		Další postup
< 1000	slabý	lapač je možno zrušit
1000 - 4000	střední	lapač zůstává
4000 >	silný	přidá se 1 lapač

Datum kontroly												
40354	40361	40368	40375	40382	40389	40396	40403	40410	40417	40424	40431	40438
=SUMA(L10	=SUMA(M10	=SUMA(N10	=SUMA(O10	=SUMA(P10	=SUMA(Q10	=SUMA(R10	=SUMA(S10	=SUMA(T10	=SUMA(U10	=SUMA(V10	=SUMA(W10	=SUMA(X10

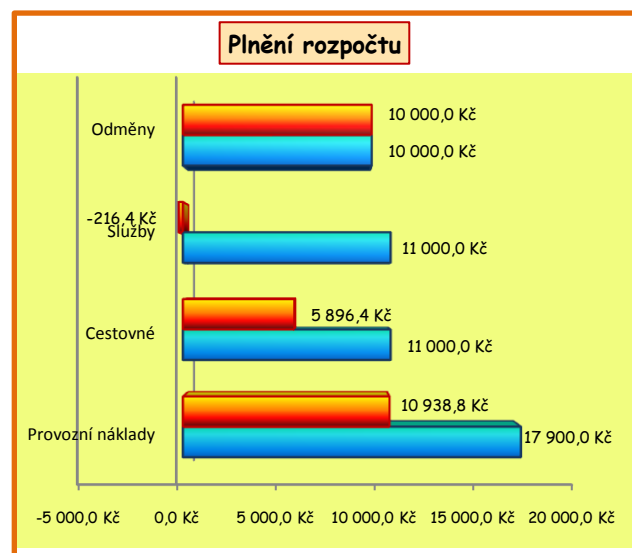


Jarní rojení	Stupeň odchytu	Další postup	Těžba (m ³)	Lapače - léto
=SUMA(D10:M10)	=KDYŽ(Y10>4000;"silný";KDYŽ(Y10>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z10="silný";"2";KDYŽ(Z10="střední";"1";"0"))		=ZAOKR.NAHORU(AA10+AB10,1)
=SUMA(D11:X11)	=KDYŽ(Y11>4000;"silný";KDYŽ(Y11>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z11="silný";"2";KDYŽ(Z11="střední";"1";"0"))		=AA11+AB11
=SUMA(D12:X12)	=KDYŽ(Y12>4000;"silný";KDYŽ(Y12>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z12="silný";"2";KDYŽ(Z12="střední";"1";"0"))		=AA12+AB12
=SUMA(D13:X13)	=KDYŽ(Y13>4000;"silný";KDYŽ(Y13>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z13="silný";"2";KDYŽ(Z13="střední";"1";"0"))		=AA13+AB13
=SUMA(D14:X14)	=KDYŽ(Y14>4000;"silný";KDYŽ(Y14>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z14="silný";"2";KDYŽ(Z14="střední";"1";"0"))		=AA14+AB14
=SUMA(D15:X15)	=KDYŽ(Y15>4000;"silný";KDYŽ(Y15>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z15="silný";"2";KDYŽ(Z15="střední";"1";"0"))		=AA15+AB15
=SUMA(D16:X16)	=KDYŽ(Y16>4000;"silný";KDYŽ(Y16>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z16="silný";"2";KDYŽ(Z16="střední";"1";"0"))		=AA16+AB16
=SUMA(D17:X17)	=KDYŽ(Y17>4000;"silný";KDYŽ(Y17>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z17="silný";"2";KDYŽ(Z17="střední";"1";"0"))		=AA17+AB17
=SUMA(D18:X18)	=KDYŽ(Y18>4000;"silný";KDYŽ(Y18>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z18="silný";"2";KDYŽ(Z18="střední";"1";"0"))		=AA18+AB18
=SUMA(D19:X19)	=KDYŽ(Y19>4000;"silný";KDYŽ(Y19>=1000;"střední";"slabý"))	=KDYŽ(Z19="silný";"2";KDYŽ(Z19="střední";"1";"0"))		=AA19+AB19

ROZPOČET PROJEKTU IGA 1256/3344/1123 NA ROK 2010

	Název plnění (dokladu)	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč) 20%	Cena s DPH (Kč)	Datum		
					V	P	Z
Provozní náklady	1 2xpletivo 1 mm, 2xvruty, folie	407,0 Kč	81,4 Kč	488,4 Kč	1.3	7.3	23.3
	2 železné kulatiny, králičí pletivo	631,0 Kč	126,2 Kč	757,2 Kč	22.3	6.4	
	3 insekticid Vaztak	2 235,0 Kč	447,0 Kč	2 682,0 Kč	5.4	6.4	
	4 herbicid Roundup	2 460,0 Kč	492,0 Kč	2 952,0 Kč	24.4		
	5 kancelářské potřeby	68,0 Kč	13,6 Kč	81,6 Kč	29.4		
	6		0,0 Kč	0,0 Kč			
Celkem		5 801,0 Kč	1 160,2 Kč	6 961,2 Kč			
Cestovné	1 3x cesta Opava-Praha a zpět	4 253,0 Kč	850,6 Kč	5 103,6 Kč	26.4		
	2		0,0 Kč	0,0 Kč			
	3		0,0 Kč	0,0 Kč			
Celkem		4 253,0 Kč	850,6 Kč	5 103,6 Kč			
Služby	1 2x motorová pila	847,0 Kč	169,4 Kč	1 016,4 Kč	12.5	18.5	
	2 rekognoskační lety	8 500,0 Kč	1 700,0 Kč	10 200,0 Kč			
	3						
Celkem		9 347,0 Kč	1 869,4 Kč	Přečerpáno			
Odměny	1						
	2						
	3						
Celkem				0,0 Kč			

Položka rozpočtu	Rozpočet	Zůstatek
Provozní náklady	17 900,0 Kč	10 938,8 Kč
Cestovné	11 000,0 Kč	5 896,4 Kč
Služby	11 000,0 Kč	-216,4 Kč
Odměny	10 000,0 Kč	10 000,0 Kč
Celkem	49 900,0 Kč	26 618,8 Kč



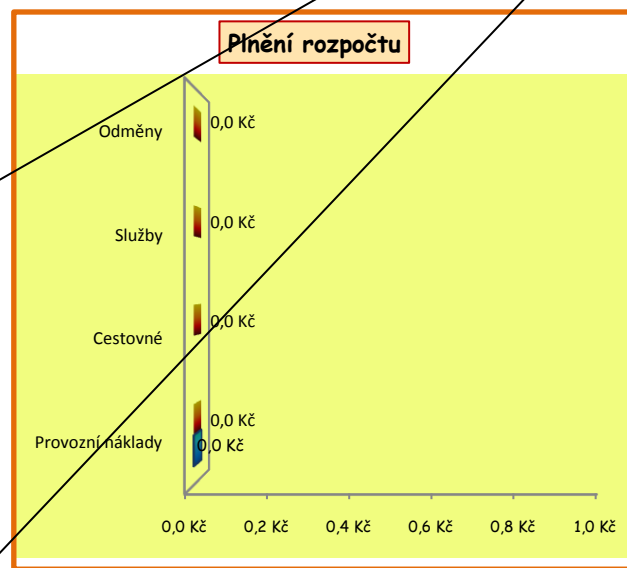
ROZPOČET PROJEKTU IGA 1256/3344/1123 NA ROK 2010:

1. V průběhu roku, jak vznikají účetní doklady, postupně vyplňujeme v oblasti "Deník" název položky, cenu bez DPH a datum.
2. Automaticky je vypočítána daň z přidané hodnoty (DPH) a cena s DPH.
3. Do oblasti "Stav účtu" napíšeme maximální výši čerpání finančních prostředků, ze kterých se pak automaticky upisují hodnoty zaevidovaných účetních dokladů.
4. Čerpání finančních prostředků graficky znázorňují datové čáry v oblasti "Stav účtu" a zejména graf "Plnění rozpočtu".
5. Přečerpání přidělených finančních prostředků je signalizováno v oblasti "Deník", "Stav účtu" a je patrné z grafu "Plnění rozpočtu".

ROZPOČET PROJEKTU IGA 1256/3344/1123 NA ROK 2010

	Název plnění (dokladu)	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč) 20%	Cena s DPH (Kč)	Datum		
					V	P	Z
Provozní náklady	1 Napiš název dokladu.	Napiš částku z dokladu (plnění) bez DPH (obdobně i níže).	Napiš hodnotu DPH v Kč (obdobně i níže).	Napiš cenu s DPH v Kč (obdobně i níže).	Napiš datum vzniku dokladu (plnění).	Napiš datum předání dokladu (plnění) na účtárnu.	Napiš datum proplacení dokladu (plnění).
	2 Napiš název dokladu.						
	3 Napiš název dokladu.						
	4 Napiš název dokladu.						
	5 Napiš název dokladu.						
	6 Napiš název dokladu.						
Celkem	Napiš součet buňek E7:E12, F7:F12 a G7:G12.						
Cestovné	1 Napiš název plnění.		0,0 Kč	0,0 Kč			
	2 Napiš název plnění.		0,0 Kč	0,0 Kč			
	3 Napiš název plnění.		0,0 Kč	0,0 Kč			
Celkem	Napiš součet buňek E14:E16, F14:F16 a G14:G16.						
Služby	1 Napiš název plnění.		0,0 Kč	0,0 Kč			
	2 Napiš název plnění.		0,0 Kč	0,0 Kč			
	3 Napiš název plnění.						
Celkem	Napiš součet buňek E18:E20, F18:F20 a G18:G20.						
Odměny	1 Napiš název plnění.						
	2 Napiš název plnění.						
	3 Napiš název plnění.						
Celkem	0,0 Kč						

Položka rozpočtu	Rozpočet	Zůstatek
Provozní náklady	Napiš limitní hodnoty jednotlivých položek rozpočtu.	#HODNOTA!
Cestovné		0,0 Kč
Služby		0,0 Kč
Odměny		0,0 Kč
Celkem	0,0 Kč	#HODNOTA!



Celková maximální výše rozpočtu.

Napiš hodnotu dané položky rozpočtu, kterou je možné ještě vyčerpat, v závislosti na průběžném vkládání (připisování) dokladů (plnění). Současně barevnými změnami signalizuje překročení limitu položky rozpočtu nebo rozpočtu samotného.

Průběžně upisuje hodnoty v grafu "Plnění rozpočtu", tak jak jsou postupně vkládány (připisovány) doklady (plnění). Zachycuje postupné ubývání finančního prostředku na jednotlivých položkách rozpočtu.

ROZPOČET PROJEKTU IGA 1256/3344/1123 NA ROK 2010

		Název plnění (dokladu)	Cena bez DPH (Kč)	DPH (Kč)	Cena s DPH (Kč)	Datum		
				0,2		V	P	Z
Provozní náklady	1			=E7*\$F\$6	=SUMA(E7:F7)			
	2			=E8*\$F\$6	=SUMA(E8:F8)			
	3			=E9*\$F\$6	=SUMA(E9:F9)			
	4			=E10*\$F\$6	=SUMA(E10:F10)			
	5			=E11*\$F\$6	=SUMA(E11:F11)			
	6			=E12*\$F\$6	=SUMA(E12:F12)			
Celkem			=SUMA(E7:E12)	=SUMA(F7:F12)	=KDYZ(SUMA(G7:G12)>R6;"Přečerpáno";SUMA(G7:G12))			
Cestovné	1			=E14*\$F\$6	=SUMA(E14:F14)			
	2			=E15*\$F\$6	=SUMA(E15:F15)			
	3			=E16*\$F\$6	=SUMA(E16:F16)			
Celkem			=SUMA(E14:E16)	=SUMA(F14:F16)	=KDYZ(SUMA(G14:G16)>R7;"Přečerpáno";SUMA(G14:G16))			
Služby	1			=E18*\$F\$6	=SUMA(E18:F18)			
	2			=E19*\$F\$6	=SUMA(E19:F19)			
	3							
Celkem			=SUMA(E18:E20)	=SUMA(F18:F20)	=KDYZ(SUMA(G18:G20)>R8;"Přečerpáno";SUMA(G18:G20))			
Odměny	1							
	2							
	3							
Celkem					=KDYŽ(SUMA(G22:G24)>R9;"Přečerpáno";SUMA(G22:G24))			

<i>Položka rozpočtu</i>	<i>Rozpočet</i>	<i>Zůstatek</i>
<i>Provozní náklady</i>	17900	=P6-SUMA(G7:G12)
<i>Cestovné</i>	11000	=P7-SUMA(G14:G16)
<i>Služby</i>	11000	=P8-SUMA(G18:G20)
<i>Odměny</i>	10000	=P9-SUMA(G22:G24)
<i>Celkem</i>	=SUMA(P6:Q9)	=SUMA(R6:S9)

Plnění rozpočtu

