

Financování veřejné školy a školského zařízení a související pracovněprávní otázky

Brandýs nad Labem 22. 8. 2019

Monika Puškinová



www.monikapuskinova.cz

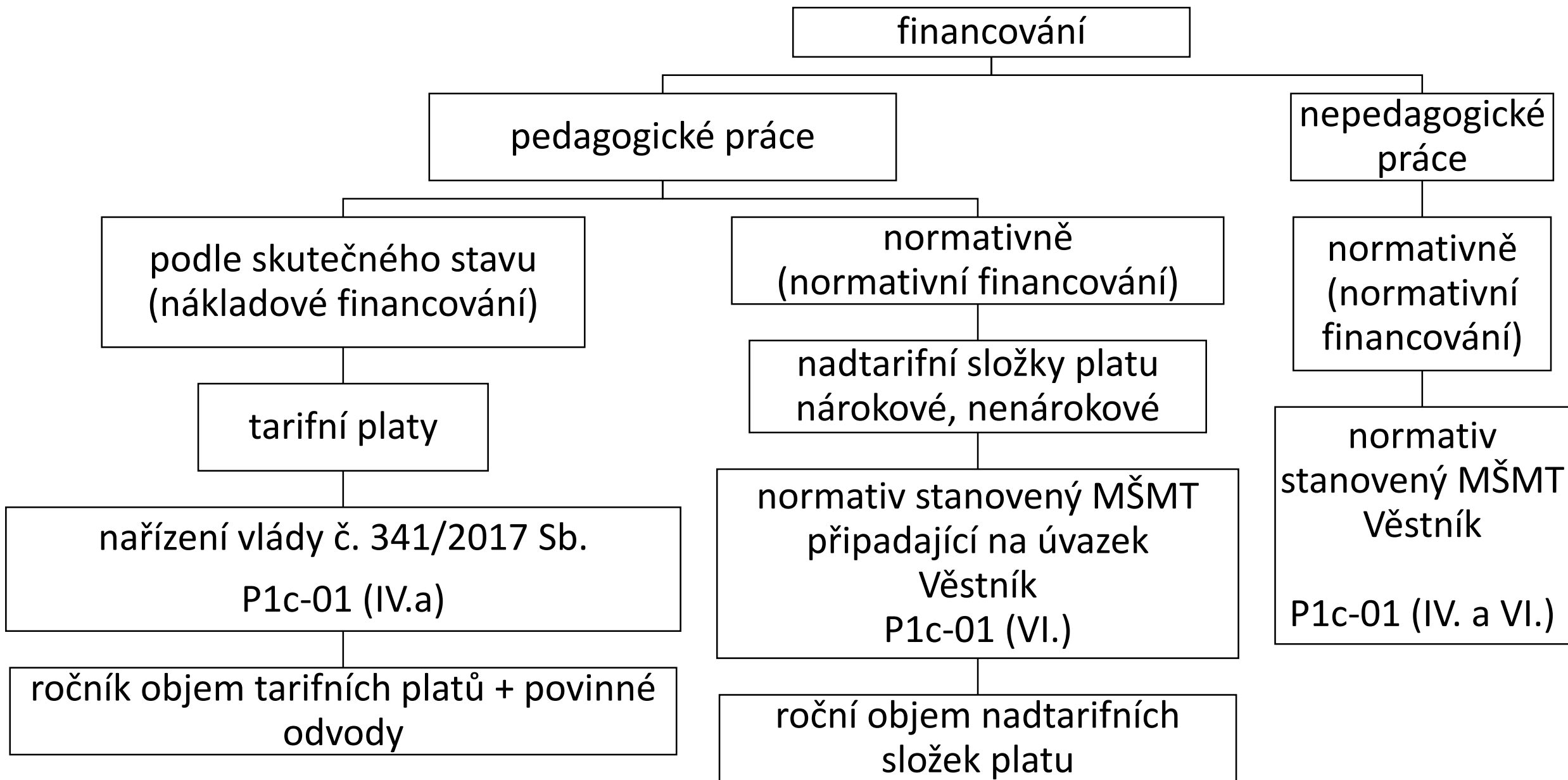
puskinova@monikapuskinova.cz

Cíl

- ukázat na příkladech principy, podle kterých je zajištěno financování veřejných škol od 1. 1. 2020
- upozornit na faktory, které mají vliv na zajištění financování
- zdůraznit vazby s odměňováním zaměstnanců
- popsat souvislosti se statistickým vykazováním

Princip financování
pedagogické a nepedagogické práce v základní škole

Základní škola



Základní škola

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona						
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok						
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient	+	normativ na platy nepedagogů, odměny za práci mimo pracovní poměr, odstupné ostatní neinvestiční výdaje na žáka x počet jednotek	+	příplatky na podpůrná opatření x počet jednotek (NFN podle vyhlášky č. 27/2016 Sb.)
písm. a)		písm. b)		písm. e)	písm. i)	
do výše PHmax dle nařízení vlády č. 123/2018 Sb.						

Základní škola

Příklad 1

zřizovatel	obec			
odloučené pracoviště	1			
obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola			
běžné třídy				žáci dle § 38 nebo § 41 školského zákona
	počet žáků	počet tříd		
1. stupeň	290	10	nejvýše 2 třídy v každém ročníku	1 žák
2. stupeň	225	8	nejvýše 2 třídy v každém ročníku	2 žáci
	515	18		

PHmax

Základní škola PHmax

1. krok – určení průměrného počtu žáků ve třídě pro danou charakteristiku třídy

obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola		
běžné třídy			
	počet žáků	počet tříd	průměrný počet
1. stupeň	290	10	29
2. stupeň	225	8	28,125
	515	18	

Základní škola PHmax

2. krok – stanovení pásma dle průměrného počtu žáků ve třídě pro „běžné třídy“ dle přílohy nařízení vlády č. 123/2018 Sb.

		Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě						
Základní škola s ročníky prvního a druhého stupně, která má nejvýše 2 třídy v každém ročníku		8 a méně	více než 8 - 10	více než 10 - méně než 15	15-20	více než 20 -24	více než 24 -27	více než 27
79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	10	16	23	25	28	31	33
79-01-C/01	Základní škola (2. stupeň)	13	21	29	34	41	45	48

Základní škola PHmax

3. krok – stanovení celkového maximálního počtu hodin

obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola			
běžné třídy				
	počet žáků	počet tříd	průměrný počet	PHmax
1. stupeň	290	10	29	$10 \times 33 = 330$
2. stupeň	225	8	28,125	$8 \times 48 = 384$
žáci podle § 38 nebo § 41 školského zákona				
1. stupeň	1 žák	$1 \times 0,25 = 0,25$		
2. stupeň	2 žáci	$2 \times 0,5 = 1$		
$330 + 384 + 0,25 + 1 = \mathbf{715,25}$				

Nepedagogická práce

Základní škola nepedagogická práce

1. krok Stanoví se hodnota normativu na ředitelství a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 právnickou osobu (na ŘEDITELSTVÍ), pokud se jedná o základní školu s:	
17 třídami	3,24478
18 třídami	3,31867
19 třídami	3,38857
3,31867	

Základní škola nepedagogická práce

2. krok Stanoví se hodnota normativu na pracoviště a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 a § 161 odst. 1 písm. c) bod 2 na 1 DALŠÍ PRACOVIŠTĚ téže právnické osoby:	
školy, kterou nezřizuje svazek obcí	0,4
školy, kterou zřizuje svazek obcí	0,6
1 x 0,4 = 0,4	

Základní škola nepedagogická práce

3. krok Stanoví se hodnota normativu na třídu a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 TŘÍDU:	
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách menší než 16	0,128
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách 16 až méně než 23	0,215
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách 23 a více	0,265
$18 \times 0,265 = 4,77$	

Základní škola nepedagogická práce

4. krok Stanoví se limit nepedagogických zaměstnanců

Limit nepedagogických zaměstnanců	
Na ředitelství	3,31867
Na další pracoviště	0,4
Na třídu	4,77
	8, 48867 úvazku nepedagogických zaměstnanců

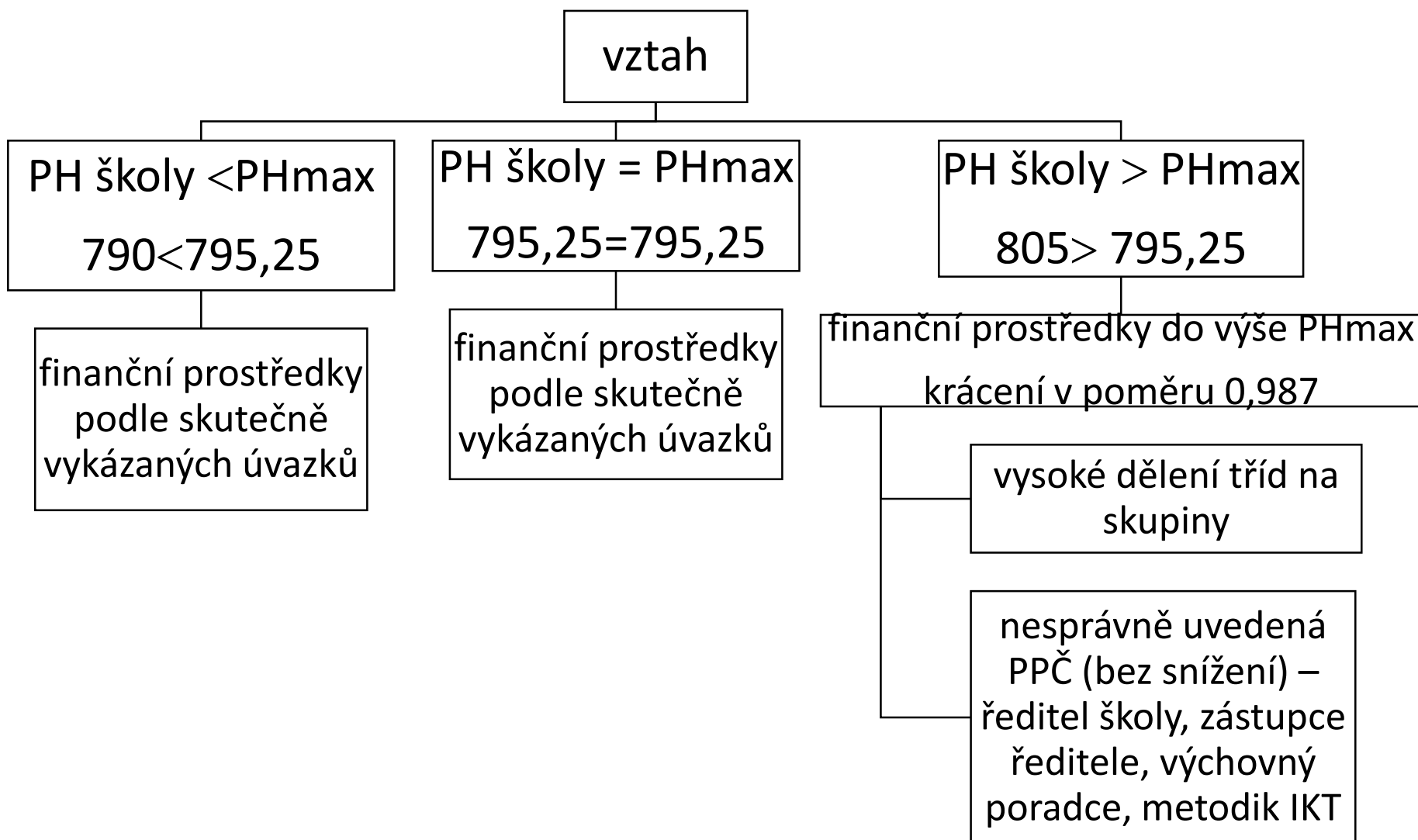
Základní škola

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona						
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok						
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient	+	normativ na platy nepedagogů, odměny mimo pracovní poměr, odstupné ostatní neinvestiční výdaje na žáka x počet jednotek	+	příplatky na podpůrná opatření x počet jednotek (NFN podle vyhlášky č. 27/2016 Sb.)
písm. a)		písm. b)		písm. e)	písm. i)	
do výše PHmax dle nařízení vlády č. 123/2018 Sb.						

Základní škola - shrnutí

Pedagogická práce

- do úrovně PHmax



Nepedagogická práce

- limit 8, 48867
- poskytnuty finanční prostředky odpovídající uvedenému „limitu“, i když skutečný počet nepedagogických zaměstnanců ve škole bude nižší
- ?? objem finančních prostředků přiřazených normativu

Základní škola

Příklad 2

zřizovatel	obec			
odloučené pracoviště	1			
obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola			
běžné třídy				žáci dle § 38 nebo § 41 školského zákona
	počet žáků	počet tříd		
1. stupeň	148	10	nejvýše 2 třídy v každém ročníku	1 žák
2. stupeň	115	8	nejvýše 2 třídy v každém ročníku	2 žáci
	263	18		

PHmax

Základní škola PHmax

1. krok – určení průměrného počtu žáků ve třídě pro danou charakteristiku třídy

obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola		
běžné třídy			
	počet žáků	počet tříd	průměrný počet
1. stupeň	148	10	14,8
2. stupeň	115	8	14,375

Základní škola PHmax

2. krok – stanovení pásma dle průměrného počtu žáků ve třídě pro „běžné třídy“ dle přílohy nařízení vlády č. 123/2018 Sb.

		Údaje pro stanovení PHmax – průměrný počet žáků ve třídě						
Základní škola s ročníky prvního a druhého stupně, která má nejvýše 2 třídy v každém ročníku		8 a méně	více než 8 - 10	více než 10 - méně než 15	15-20	více než 20 -24	více než 24 -27	více než 27
79-01-C/01	Základní škola (1. stupeň)	10	16	23	25	28	31	33
79-01-C/01	Základní škola (2. stupeň)	13	21	29	34	41	45	48

Základní škola PHmax

3. krok – stanovení celkového maximálního počtu hodin

obor vzdělání	79-01-C/01 Základní škola			
běžné třídy				
	počet žáků	počet tříd	průměrný počet	PHmax
1. stupeň	148	10	14,8	$10 \times 23 = 230$
2. stupeň	115	8	14,375	$8 \times 29 = 232$
žáci podle § 38 nebo § 41 školského zákona				
1. stupeň	1 žák	$1 \times 0,25 = 0,25$		
2. stupeň	2. žáci	$2 \times 0,5 = 1$		
$230 + 232 + 0,25 + 1 = 463,25$				

Základní škola

PHmax

- průměrný počet žáků ve třídě je nižší než je počet stanovený vyhláškou (15 žáků)
- zřizovatel: povolí výjimku z nejnižšího počtu žáků ve třídě
- 23 odst. 4 školského zákona: Zřizovatel školy může povolit výjimku z nejnižšího počtu dětí, žáků a studentů stanoveného tímto zákonem a prováděcím právním předpisem za předpokladu, že uhradí zvýšené výdaje na vzdělávací činnost školy, a to nad výši stanovenou podle § 161 až 162.

Nepedagogická práce

Základní škola nepedagogická práce

1. krok Stanoví se hodnota normativu na ředitelství a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 právnickou osobu (na ŘEDITELSTVÍ), pokud se jedná o základní školu s:	
17 třídami	3,24478
18 třídami	3,31867
19 třídami	3,38857
3,31867	

Základní škola nepedagogická práce

2. krok Stanoví se hodnota normativu na pracoviště a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 a § 161 odst. 1 písm. c) bod 2 na 1 DALŠÍ PRACOVIŠTĚ téže právnické osoby:	
školy, kterou nezřizuje svazek obcí	0,4
školy, kterou zřizuje svazek obcí	0,6
$1 \times 0,4 = 0,4$	

Základní škola nepedagogická práce

3. krok Stanoví se hodnota normativu na třídu a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců ZŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 TŘÍDU:	
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách menší než 16	0,128
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách 16 až méně než 23	0,215
běžnou v základní škole, která má průměrný počet žáků v běžných třídách 23 a více	0,265
$18 \times 0,128 = 2,304$	

Základní škola nepedagogická práce

4. krok Stanoví se limit nepedagogických zaměstnanců

Limit nepedagogických zaměstnanců	
Na ředitelství	3,31867
Na další pracoviště	0,4
Na třídu	2,304
	6, 02267 úvazku nepedagogických zaměstnanců

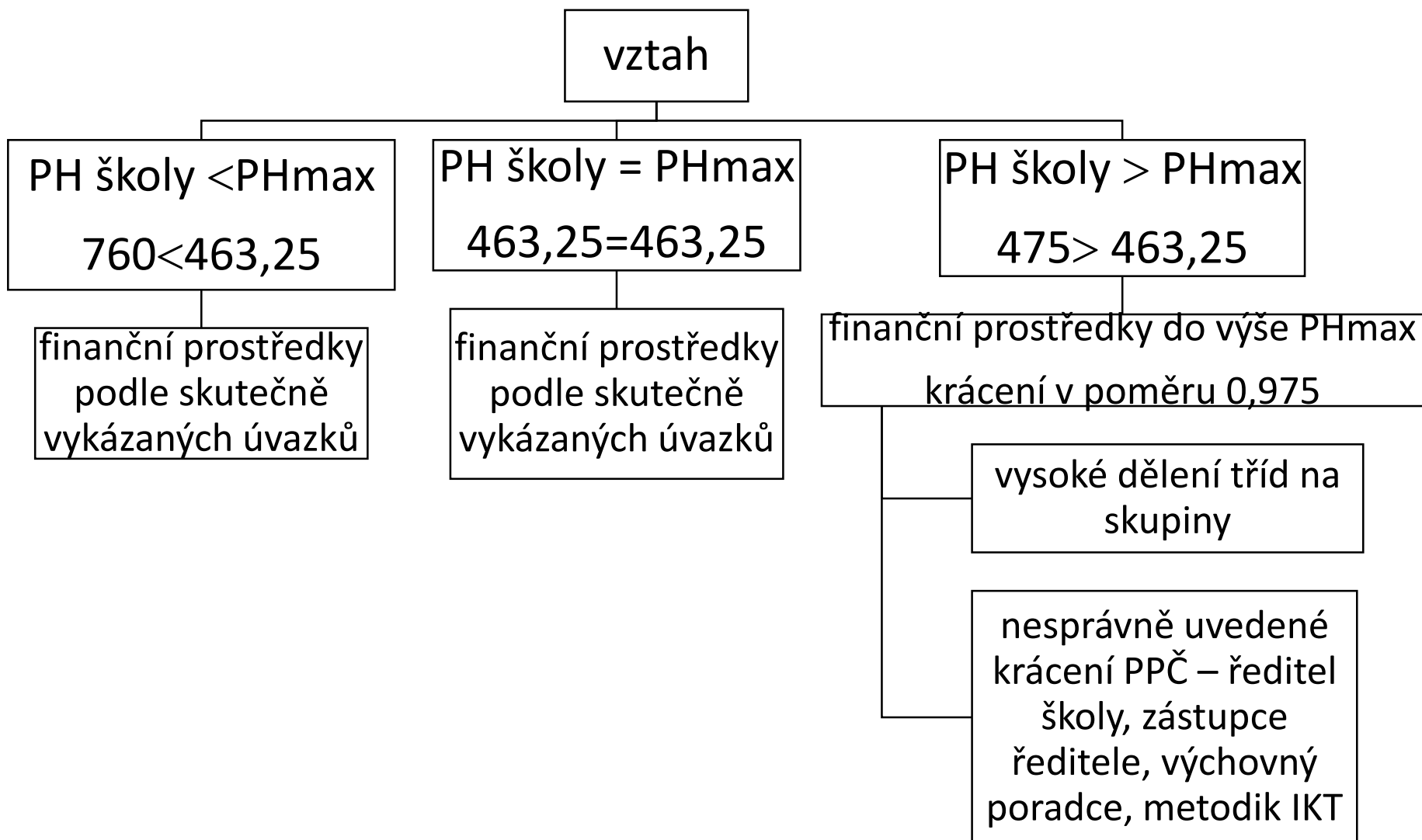
Základní škola

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona						
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok						
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient	+	normativ na platy nepedagogů, odměny mimo pracovní poměr, odstupné ostatní neinvestiční výdaje na žáka x počet jednotek	+	příplatky na podpůrná opatření x počet jednotek (NFN podle vyhlášky č. 27/2016 Sb.)
písm. a)		písm. b)		písm. e)	písm. i)	
do výše PHmax dle nařízení vlády č. 123/2018 Sb.						

Základní škola - shrnutí

Pedagogická práce

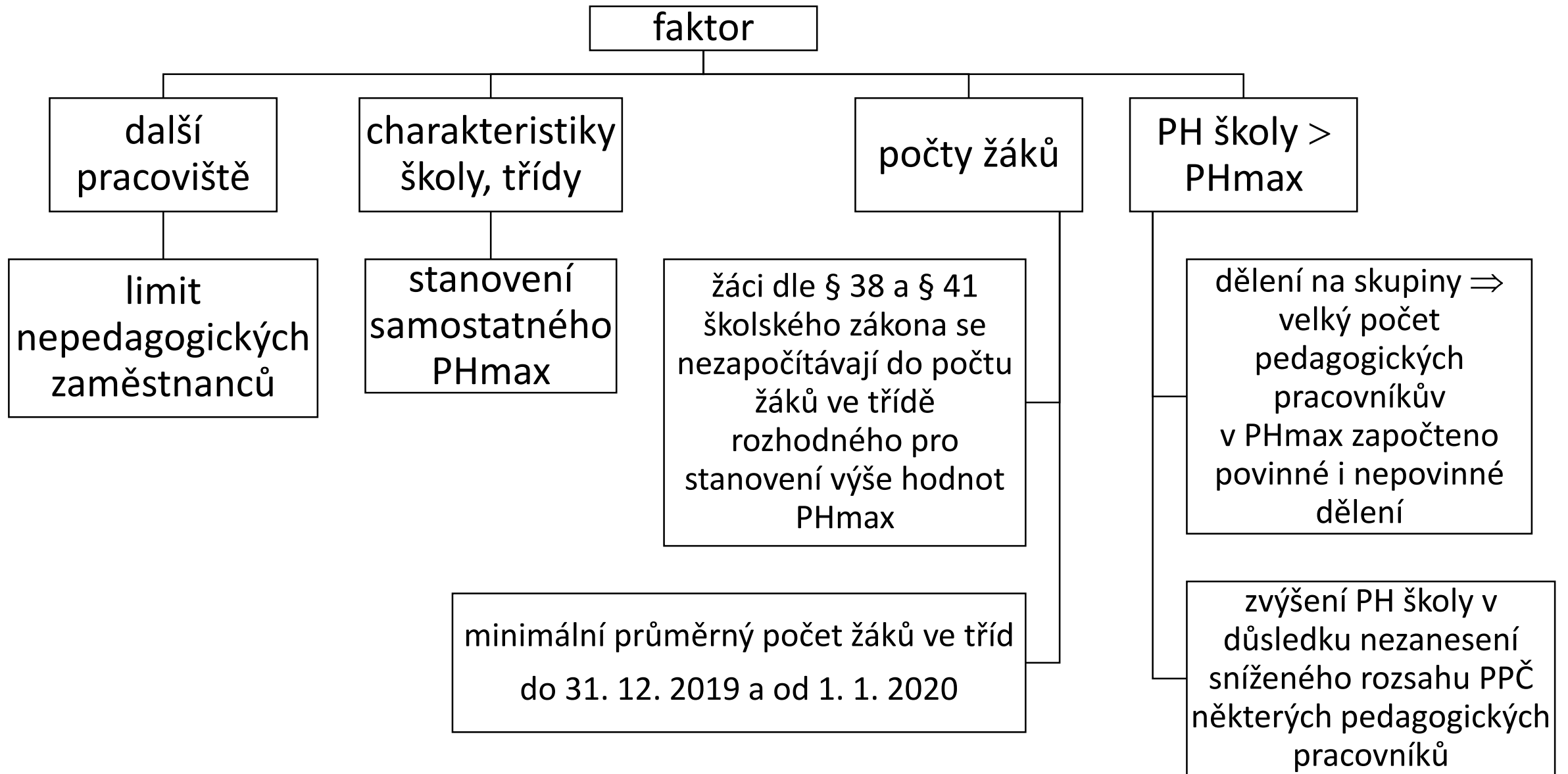
- do úrovně PHmax



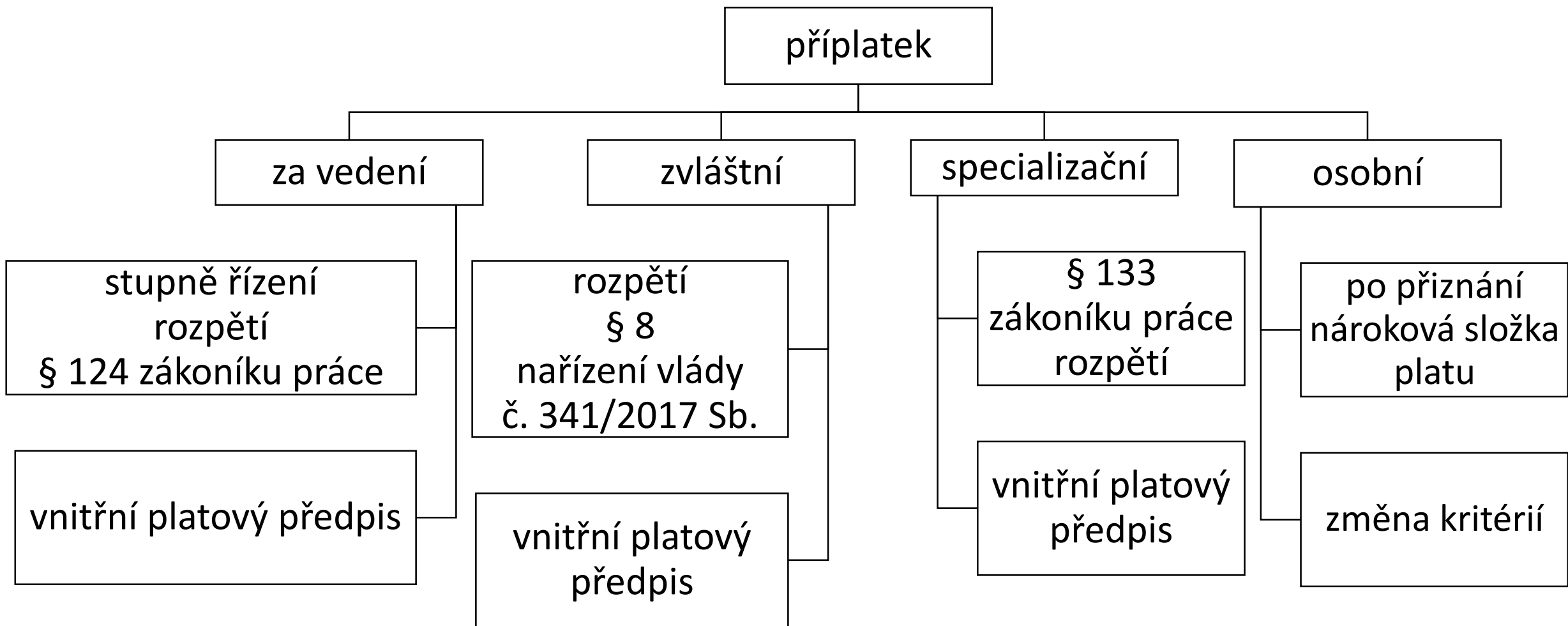
Nepedagogická práce

- limit 6, 02267 úvazku
- finanční prostředky odpovídající uvedenému „limitu“, i když skutečný počet nepedagogických zaměstnanců ve škole bude nižší
- ?? objem finančních prostředků přiřazených normativu

upozornění



upozornění: složky platu



Mateřská škola

Příklad 1

jedna MŠ v obci	
zřizovatel	obec
pracoviště	2
1. pracoviště	4 třídy, 80 dětí, celodenní provoz, průměrná doba provozu 10 hodin 3 třídy, 48 dětí, polodenní provoz, průměrná doba provozu 5,5 hodin
2. pracoviště	3 třídy 60 dětí, celodenní provoz, průměrná doba provozu 9,5 hodin

Mateřská škola 1. pracoviště

1. stanovení pásma a PHmax – celodenní provoz

	Průměrná doba provozu pracoviště v hodinách za den							
Počet tříd pracoviště mateřské školy	nad 6,5 do méně než 7	7 včetně do méně než 7,5	7,5 včetně do méně než 8	8 včetně do méně než 8,5	8,5 včetně do méně než 9	9 včetně do méně než 9,5	9,5 včetně do méně než 10	10 včetně do méně než 10,5
1	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5
2	85	90	95	100	105	110	115	120
3	125	132,5	140	147,5	150	162,5	170	177,5
4	165	175	185	195	205	215	225	235

Mateřská škola 1. pracoviště

2. stanovení pásma a PHmax – polodenní provoz

	Průměrná doba provozu pracoviště v hodinách za den				
Počet tříd pracoviště mateřské školy	od 4 do méně než 4,5	4,5 včetně do méně než 5	5 včetně do méně než 5,5	5,5 včetně do méně než 6	6 včetně do 6,5 včetně
1	32,5	35	37,5	40	42,5
2	60	65	70	75	80
3	87,5	95	102,5	110	117,5

Mateřská škola

3. stanovení PHmax za 1. pracoviště

- $235 + 110 = 345$

Mateřská škola 2. pracoviště

4. stanovení pásma a PHmax – celodenní provoz

	Průměrná doba provozu pracoviště v hodinách za den							
Počet tříd pracoviště mateřské školy	nad 6,5 do méně než 7	7 včetně do méně než 7,5	7,5 včetně do méně než 8	8 včetně do méně než 8,5	8,5 včetně do méně než 9	9 včetně do méně než 9,5	9,5 včetně do méně než 10	10 včetně do méně než 10,5
1	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5
2	85	90	95	100	105	110	115	120
3	125	132,5	140	147,5	150	162,5	170	177,5

Mateřská škola

5. stanovení PHmax za 2. pracoviště

- 170

Mateřská škola

6. stanovení PHmax za mateřskou školu

- $345 + 170 = 515$

Nepedagogická práce

Mateřská škola nepedagogická práce

1. krok Stanoví se hodnota normativu na ředitelství a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 právnickou osobu (na ŘEDITELSTVÍ), pokud se jedná o MŠ s:	
9 třídami	1,45354
10 třídami	1,53527
11 třídami	1,60920

Mateřská škola nepedagogická práce

2. krok Stanoví se hodnota normativu na pracoviště a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 a § 161 odst. 1 písm. c) bod 2 na 1 DALŠÍ PRACOVIŠTĚ téže právnické osoby:	
školy, kterou nezřizuje svazek obcí	0,4
školy, kterou zřizuje svazek obcí	0,6
$1 \times 0,4 = 0,4$	

Mateřská škola nepedagogická práce

3. krok Stanoví se hodnota normativu na třídu a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 TŘÍDU:	
běžnou v mateřské škole, která má průměrný počet dětí v běžných třídách menší než 21	0,445
běžnou v mateřské škole, která má průměrný počet dětí v běžných třídách 21 a více	0,495
10 x 0,445 = 4,45	

mateřská škola nepedagogická práce

4. krok Stanoví se limit nepedagogických zaměstnanců

Limit nepedagogických zaměstnanců	
Na ředitelství	1,53527
Na další pracoviště	0,4
Na třídu	4,45
	6,38527

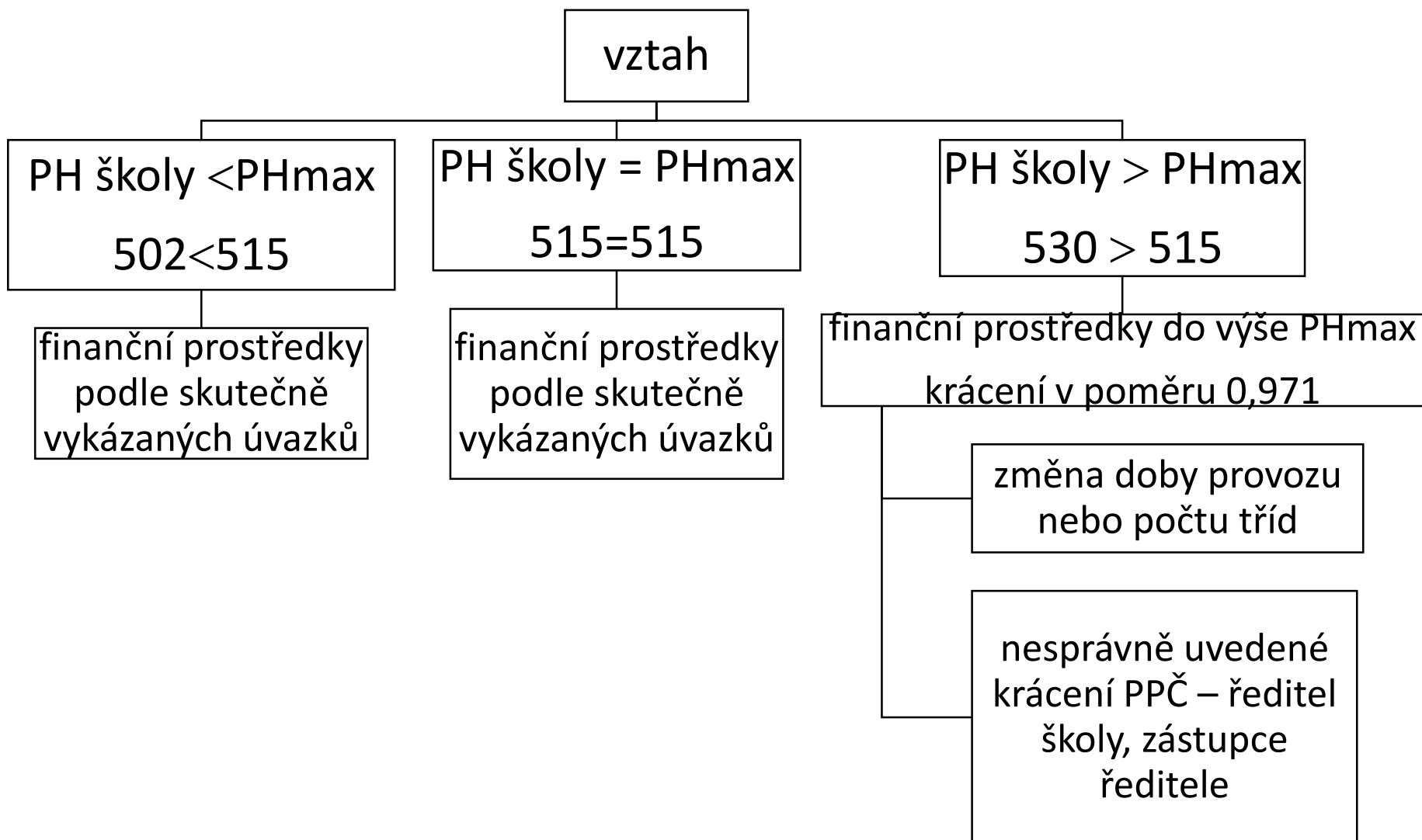
Mateřská škola

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona						
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok						
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient	+	normativ na platy nepedagogů, odměny mimo pracovní poměr, odstupné ostatní neinvestiční výdaje na žáka x počet jednotek	+	příplatky na podpůrná opatření x počet jednotek (NFN podle vyhlášky č. 27/2016 Sb.)
písm. a)		písm. b)		písm. e)		písm. i)
do výše PHmax dle vyhlášky č. 14/2005 Sb.						

Mateřská škola - shrnutí

Pedagogická práce

- do úrovně PHmax



Nepedagogická práce

- limit 6,38527
- finanční prostředky odpovídající uvedenému „limitu“, i když skutečný počet nepedagogických zaměstnanců ve škole bude nižší
- ?? objem finančních prostředků přiřazených normativu

Mateřská škola

Příklad 2

pouze jedna MŠ v obci	
zřizovatel	obec
pracoviště	1
1. pracoviště	3 třídy, 40 dětí, celodenní provoz, průměrná doba provozu 9,5 hodin
	<p>průměrný počet dětí ve třídě je nižší než je počet stanovený vyhláškou (16 dětí)</p> <p>zřizovatel: povolení výjimky z nejnižšího počtu dětí ve třídě</p> <p>23 odst. 4 školského zákona: Zřizovatel školy může povolit výjimku z nejnižšího počtu dětí, žáků a studentů stanoveného tímto zákonem a prováděcím právním předpisem za předpokladu, že uhradí zvýšené výdaje na vzdělávací činnost školy, a to nad výši stanovenou podle § 161 až 162.</p>

Mateřská škola 1. pracoviště

1. stanovení pásma a PHmax – celodenní provoz

	Průměrná doba provozu pracoviště v hodinách za den							
Počet tříd pracoviště mateřské školy	nad 6,5 do méně než 7	7 včetně do méně než 7,5	7,5 včetně do méně než 8	8 včetně do méně než 8,5	8,5 včetně do méně než 9	9 včetně do méně než 9,5	9,5 včetně do méně než 10	10 včetně do méně než 10,5
1	45	47,5	50	52,5	55	57,5	60	62,5
2	85	90	95	100	105	110	115	120
3	125	132,5	140	147,5	150	162,5	170	177,5
4	165	175	185	195	205	215	225	235

Mateřská škola

2. stanovení PHmax za 1. pracoviště

- 170

Mateřská škola

3. stanovení PHmax za 1. pracoviště: snížení PHmax

- stanovený minimální počet dětí:
 $16 \times 3 = 48$
- $170 \times (40/48) = 141,7$
- Je-li průměrný počet dětí ve třídě mateřské školy, které byla povolena výjimka z nejnižšího počtu podle školského zákona, nižší než nejnižší počet stanovený podle § 2, snižuje se PHmax stanovený podle odstavce 2 věty první připadající průměrně na každou tuto třídu poměrně podle počtu dětí, o který je skutečný počet nižší.

Nepedagogická práce

Mateřská škola nepedagogická práce

1. krok Stanoví se hodnota normativu na ředitelství a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 právnickou osobu (na ŘEDITELSTVÍ), pokud se jedná o MŠ s:	
1 třídami	0,32400
2 třídami	0,46800
3 třídami	0,60137

Mateřská škola nepedagogická práce

2. krok Stanoví se hodnota normativu na pracoviště a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 a § 161 odst. 1 písm. c) bod 2 na 1 DALŠÍ PRACOVIŠTĚ téže právnické osoby:	
školy, kterou nezřizuje svazek obcí	0,4
školy, kterou zřizuje svazek obcí	0,6
$1 \times 0,4 = 0,4$	

Mateřská škola nepedagogická práce

3. krok Stanoví se hodnota normativu na třídu a limit nepedagogických zaměstnanců

Normativy pro stanovení limitu počtu nepedagogických zaměstnanců MŠ zřizované krajem, obcí nebo svazkem obcí	
	Limit počtu neped. zaměstnanců
Normativ podle § 161 odst. 1 písm. a) bod 3 na 1 TŘÍDU:	
běžnou v mateřské škole, která má průměrný počet dětí v běžných třídách menší než 21	0,445
běžnou v mateřské škole, která má průměrný počet dětí v běžných třídách 21 a více	0,495
3 x 0,445 = 1,335	

mateřská škola nepedagogická práce

4. krok Stanoví se limit nepedagogických zaměstnanců

Limit nepedagogických zaměstnanců	
Na ředitelství	0,60137
Na další pracoviště	0,4
Na třídu	1,335
	2,33637

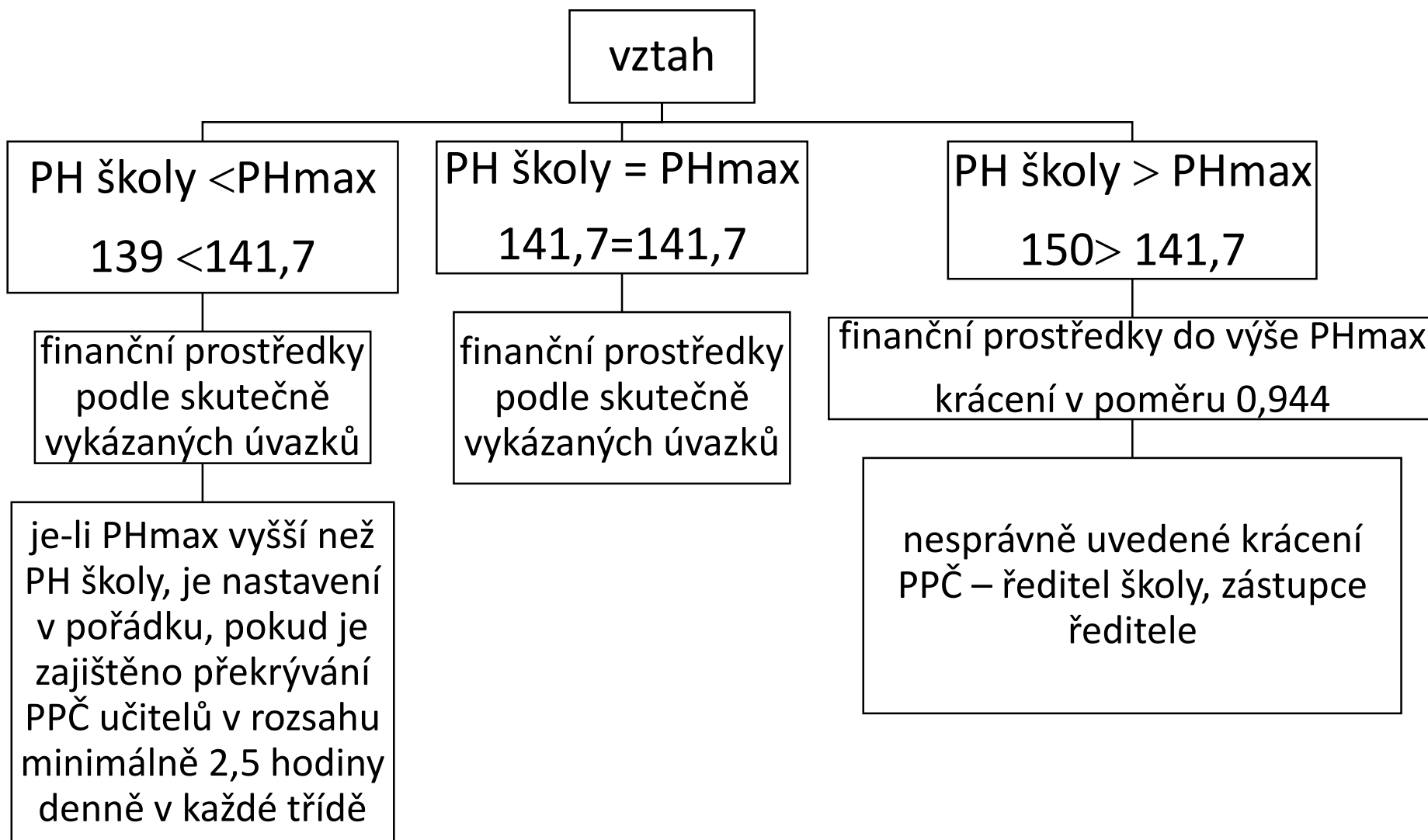
Mateřská škola

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona						
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok						
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient	+	normativ na platy nepedagogů, odměny mimo pracovní poměr, odstupné ostatní neinvestiční výdaje na žáka x počet jednotek	+	příplatky na podpůrná opatření x počet jednotek (NFN podle vyhlášky č. 27/2016 Sb.)
písm. a)		písm. b)		písm. e)	písm. i)	
do výše PHmax dle vyhlášky č. 14/2005 Sb.						

Mateřská škola - shrnutí

Pedagogická práce

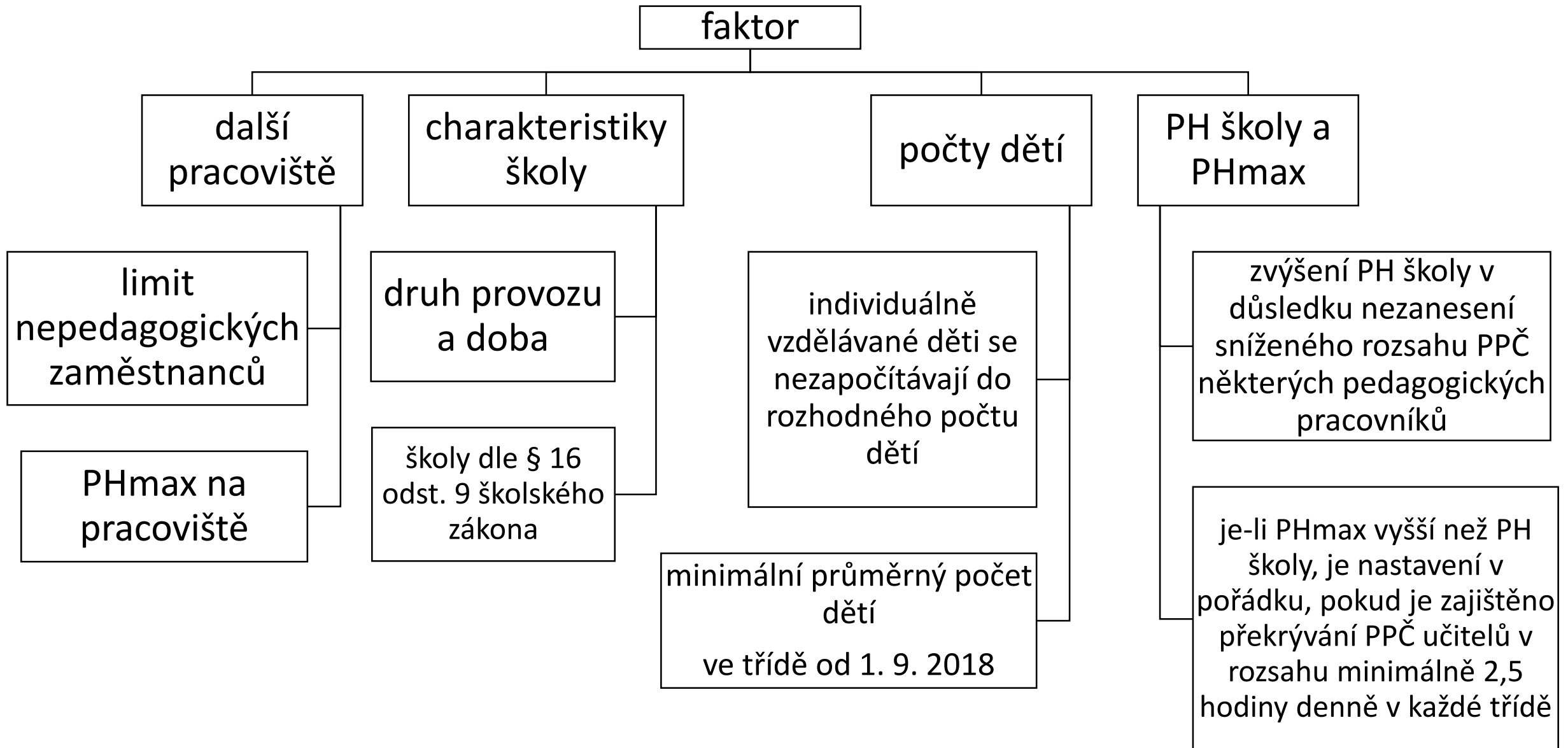
- do úrovně PHmax



Nepedagogická práce

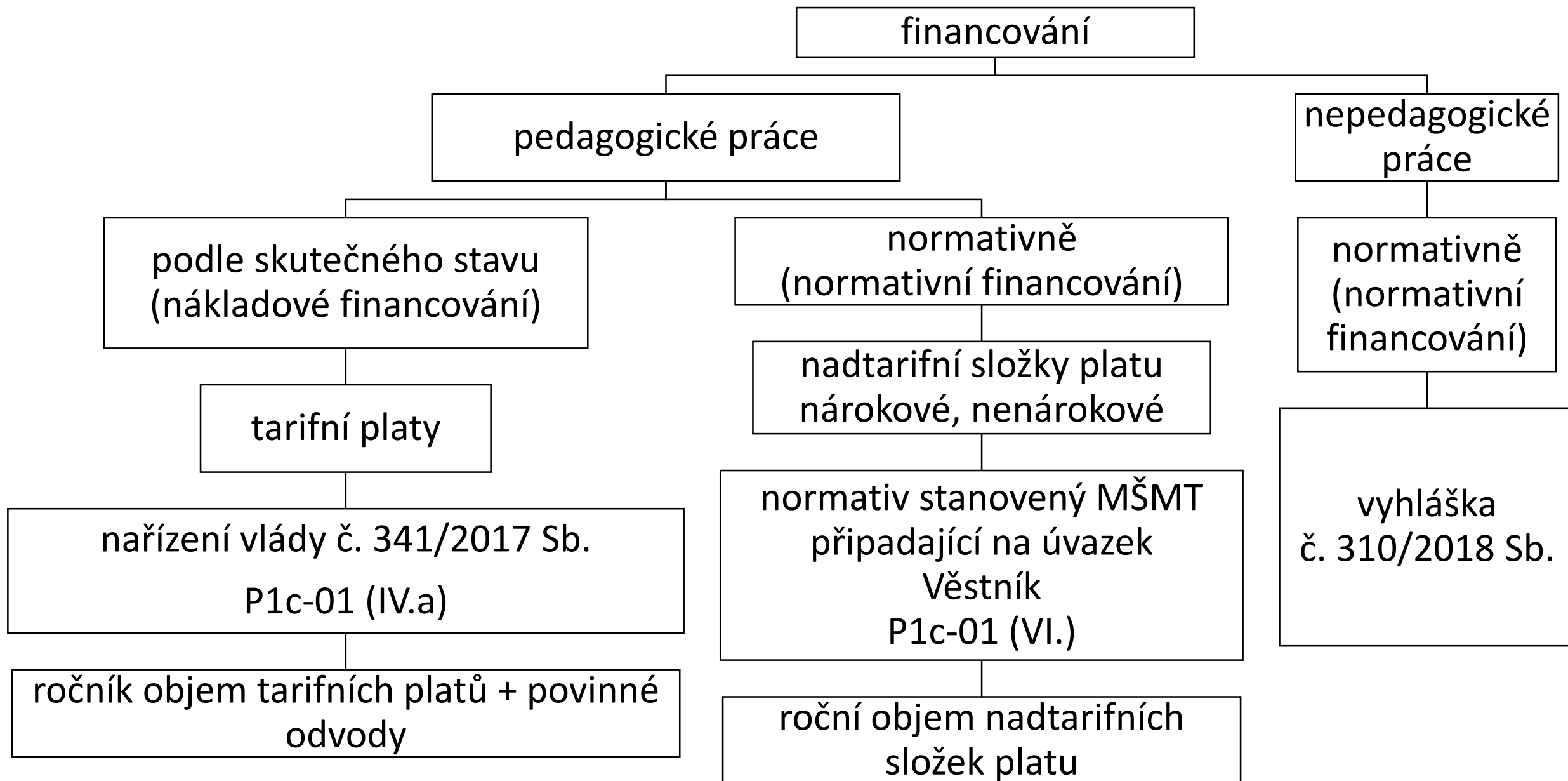
- limit 2,33637
- finanční prostředky odpovídající uvedenému „limitu“, i když skutečný počet nepedagogických zaměstnanců ve škole bude nižší
- ?? objem finančních prostředků přiřazených normativu

upozornění



Školní družina

Školní družina



Školní družina

Výše finančních prostředků na kalendářní rok § 161 odst. 3 školského zákona		
Stanoví MŠMT pro jednotlivé právnické osoby na kalendářní rok		
roční objem platových tarifů + povinné odvody pedagogických pracovníků	+	roční objem nadtarifních složek platu normativ na pedagoga x počet úvazků x opravný koeficient
písm. a)		písm. b)
do výše PHmax dle vyhlášky č. 74/2005 Sb.		

Školní družina

příklad 1

- Právnícká osoba vykonává činnost školní družiny na dvou pracovištích, celkem má 4 oddělení
- pracoviště A: 1 „běžné“ oddělení školní družiny
- pracoviště B jsou umístěna 3 „běžná“ oddělení školní družiny
- celkem je do školní družiny zařazeno 95 účastníků, z toho 84 žáků prvního stupně základní školy
- dodrženo pravidlo nejvyššího počtu účastníků školní družiny v jednom oddělení a oddělení školní družiny je naplněno nejvýše do počtu 30 účastníků
- dodrženo pravidlo minimálního počtu účastníků, kteří jsou žáky prvního stupně základní školy, a školní družina má nejméně 20 účastníků, kteří jsou žáky prvního stupně základní školy, v průměru na jedno oddělení

Školní družina

1. hodnota PHmax dle přílohy vyhlášky

Celkový počet oddělení	Celkový PHmax za školní družinu
1	32,5
2	57,5
3	80,5
4	97,5
...	...

Školní družina

Příklad 2

- Právnická osoba vykonává činnost školní družiny na dvou pracovištích, celkem má 4 oddělení
- pracoviště A: 1 „běžné“ oddělení školní družiny
- pracoviště B jsou umístěna 3 „běžná“ oddělení školní družiny
- celkem je do školní družiny zařazeno 95 účastníků, z toho 72 žáků prvního stupně základní školy
- dodrženo pravidlo nejvyššího počtu účastníků školní družiny v jednom oddělení a oddělení školní družiny je naplněno nejvýše do počtu 30 účastníků
- není dodrženo pravidlo minimálního počtu účastníků, kteří jsou žáky prvního stupně základní školy, a školní družina má nejméně 20 účastníků, kteří jsou žáky prvního stupně základní školy, v průměru na jedno oddělení

Školní družina

1. hodnota PHmax dle přílohy vyhlášky

Celkový počet oddělení	Celkový PHmax za školní družinu
1	32,5
2	57,5
3	80,5
4	97,5
...	...

Školní družina

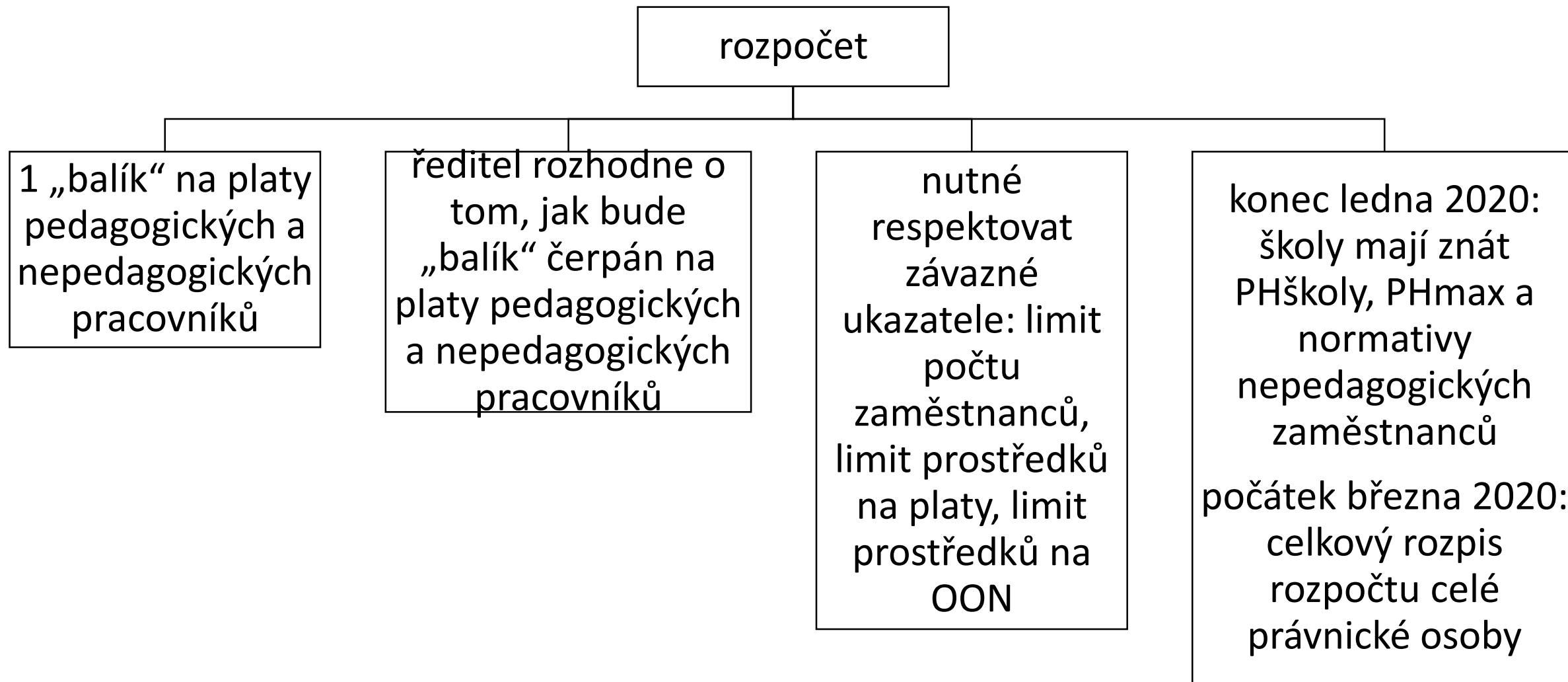
2. stanovení PHmax: snížení PHmax

- stanovený minimální počet účastníků školní družiny, kteří jsou žáky 1. stupně základní školy 80
- $97,5 \times (72/80) = 87,75$
zaokrouhleně 87,8
- Je-li průměrný počet účastníků v oddělení družiny na základě výjimky podle školského zákona nižší než počet stanovený v odstavci 2 nebo 3, snižuje se PHmax družiny stanovený podle přílohy připadající průměrně na každé toto oddělení poměrně podle počtu účastníků, o který je skutečný počet nižší.

upozornění



upozornění



Statistický výkaz

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl IV.**
- **Nepedagogičtí zaměstnanci**
jen ze státního rozpočtu,
- vč. PO a ESF
- podle platových tříd a platových stupňů
- nečlení se podle jednotlivých druhů činnosti,
- vyplňuje se za všechny druhy činnosti dohromady

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl IVa.**
- **Pedagogičtí pracovníci**
- jen ze státního rozpočtu, vč. PO a ESF) podle platových tříd a platových stupňů
- podle druhu činnosti
- podle skupiny profesí pedagogických pracovníků,
- podle platového stupně
- podle zdroje financování
- ZF je rozhodný pro evidenci v dalších oddílech (01,11,02,12,03,13).
- Učitelé, vychovatelé, speciální pedagogové, psychologové, asistenti pedagoga ve třídě zřízené podle § 16 odst. 9.
- Ne školní asistent a chůva
- ZF xy, kde pro $x = 0$ není ve stavu, $x = 1$ je ve stavu
- $y = 1$ SR kap 333, $y = 2$ PO, $y = 3$ ESF
- do dalších oddílů jen 11
- zaokrouhlení na 4 desetinná místa

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl IVa.**
- **Pedagogičtí pracovníci**
- **VÝJIMKA**
- Asistent pedagoga ve třídě (odd.) zřízené podle § 16 odst. 9 (kód 0)
- vykáže se k 30 .9. 2019 v oddíle IVa se ZF 11 nebo 01
- bez ohledu na skutečnost, zda se jedná o podpůrné opatření
- ZF 11 \Rightarrow asistenta pedagoga se uvede i v oddílech IVb, příp. IVc

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl IVb.**
- Rozsah přímé pedagogické činnosti pedagogických pracovníků
- podle platových tříd a platových stupňů
- ve vybraných druzích škol a školní družině
- jen ze státního rozpočtu, kromě PO a ESF
- nařízení vlády č. 75/2005 Sb.
- snížení
- jen pedagogičtí pracovníci, kteří mají v odd. IVa uveden zdroj financování 11
- neuvádějí přespočetné hodiny
- zaokrouhlení na 2 des. m., a to i v následujících oddílech

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl IVc.**
- Hodiny přímé pedagogické činnosti pevně stanovené **nad rámec týdenního rozsahu** podle platových tříd a stupňů
- **snížené o hodiny výuky nepovinných předmětů** (nad rámec RVP)
- **jen ze státního rozpočtu**, kromě PO a ESF
- jen údaje za pedagogické pracovníky, kteří mají v oddíle IVa uveden zdroj financování 11 a jsou vykázáni v odd. IVb.
- vyučováno více hodin nepovinných předmětů, než je počet uvedených přespočetných hodin \Rightarrow budou výsledné hodiny nabývat záporných hodnot

Statistický výkaz P1c-01

- **Oddíl VI.**
- samostatně pedagogové i nepedagogové
- dle druhu činnosti
- zvláštní složky platu (v platovém výměru)

Statistický výkaz P1c-01

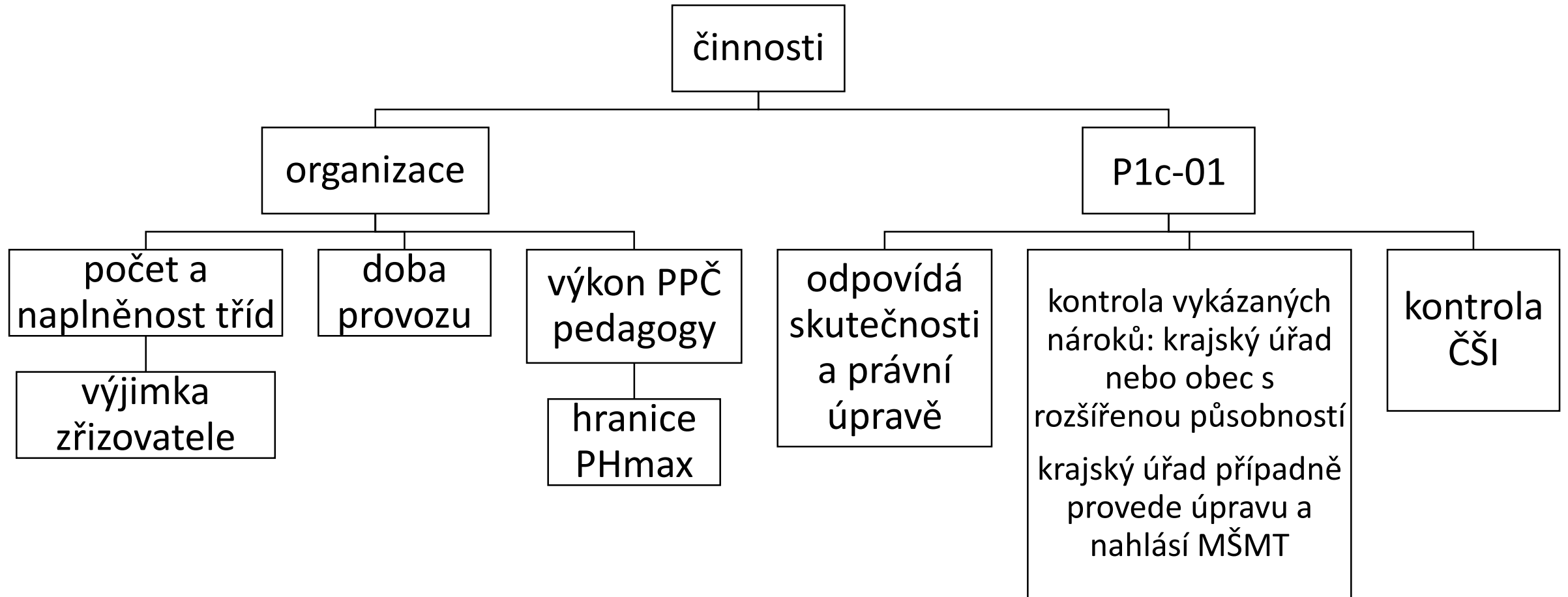
- **Oddíl VIII.**

- Průměrný týdenní počet hodin přímé pedagogické činnosti konaných
- v rámci **dohod mimo pracovní poměr** ve vybraných druzích škol a školní družině
- jen ze státního rozpočtu, kromě ESF a PO

- **VÝJIMKA**

- Asistent pedagoga ve třídě (odd.) zřízené podle § 16 odst. 9 (kód 0)
- vykáže se k 30 .9. 2019 v oddíle VIII.
- je-li ve stavu a pracuje na DPP nebo DPČ

Shrnutí



Děkuji za pozornost a přeji hodně úspěchů!



www.monikapuskinova.cz

puskinova@monikapuskinova.cz