



## Odborný posudek pro stavby a projektové záměry z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů a z pohledu aplikace standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály“

### Úvod

Dne 24.4. 2024 byl vydán odborný posudek pro akci, „Rekonstrukce Kmochova domu, Kutnohorská č.p. 50, Kolín“ na adrese Kutnohorská č.p. 50, Kolín 280 02. Na základě ekonomického a ekologického vyhodnocení se doporučuje realizovat celková rekonstrukce domu.

Na základě výsledků průzkumu, vyhodnocení energetického posudku a zpracování orientačního posouzení rizikovosti vícepodlažních bytových domů, administrativních, školních, zdravotnických budov, sportovních hal, plaveckých stadionů a dalších typů nebytových objektů, byl vydán tento odborný posudek, který obsahuje opatření na ochranu živočichů, včetně opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály.

### Metody

#### *Zoologický průzkum*

Z hlediska obecně chráněných druhů jsou předmětem posuzování především ptáci, v případě zvláště chráněných druhů pak kromě ptáků i synantropní druhy netopýrů. Důraz je kladen na vlajkové synantropní druhy, kterými jsou rorýs obecný a netopýři. Pro kontrolu přítomnosti netopýrů je v rámci zoologického průzkumu použit detektor a identifikátor Magenta 5.

Zvláštní pozornost při průzkumu je věnována potenciálním hnízdištím a úkrytům ve skladbě střešního pláště, v podstřeší a v obvodovém plášti stavby. Podrobný popis závazné Metodiky posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů Ministerstva životního prostředí, podle které průzkum proběhl, je k dohledání na webových stránkách OPŽP.



### *Posouzení budovy z pohledu aplikace standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáku s transparentními a reflexními materiály“*

Účelem opatření je účinná prevence kolizí ptáků s rizikovými plochami, spočívající jak v úpravách stávajících rizikových ploch běžně dostupnými technologickými postupy, tak i v obecných zásadách při projektové přípravě nově budovaných staveb, zaměřených na vnější obálky budov, výběr vhodných stavebních materiálů a další aspekty. Součástí opatření jsou i postupy při výsadbách a úpravách zeleně v bezprostředním okolí stávajících i nově budovaných staveb s rizikovými prvky.

Zvláštní pozornost je kladena na riziková místa, za které jsou považovány výplně, tvořené transparentním nebo reflexním materiálem s plochou větší než 2 m<sup>2</sup> nacházející se v přímém kontaktu s místy přirozené koncentrace ptáků. Za místa s přirozenou koncentrací ptáků se považují jinou zástavbou nezacloněné přírodní prvky ve vzdálenosti do 100 m od výplně.

Podrobný popis metodiky a detailní popis možných opatření vedoucích k prevenci kolizí ptáků je k nalezení ve standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály“ na webových stránkách AOPK ČR.

## Výsledek

### *Průzkum okolí*

**Umístění.** Budova se nachází v centru města v zastavěné části města Kolín

**Vegetace.** Na pozemku, na kterém se budova nachází roste pouze jeden vzrostlý strom, a to smrk ztepilý (*Picea abies*). V blízkém okolí se nachází Komenského park s vzrostlými stromy

**Ptáci.** V okolí se vyskytovali běžně se vyskytující synantropní druhy a to: kos černý (*Turdus merula*), pěnkava obecná (*Fringilla coelebs*), sýkora koňadra (*Parus major*), straka obecná (*Pica pica*), vrabec domácí (*Passer domesticus*), rehek domácí (*Phoenicurus ochruros*), holub hřivnáč (*Columba palumbus*), hrdlička zahradní (*Streptopelia decaocto*) a strakapoud velký (*Dendrocopos major*). V nálezových databázích nebyl pro tuto lokalitu nalezen žádný záznam.

Tah ptáků je značně omezen umístěním stavby v zastavěné části. Komenského park je poměrně daleko od stávající budovy



#### *Aktuální výskyt*

V budově a blízkém okolí nebyl zaznamenán výskyt žádného zvláště chráněného synantropního druhu. Byla provedena vizuální kontrola střešních prostor a obvodového pláště stavby. Pro kontrolu přítomnosti netopýrů byl použit detektor a identifikátor Magenta 5. V okolí se vyskytovali pouze běžně se vyskytující druhy.

#### *Pobytové stopy*

Pobytové stopy zájmových druhů nebyly pozorovány.

#### *Potenciální výskyt*

Ve skladbě střešního pláště se nenachází žádné neuzavřené ventilační otvory a větrací šachty, tím je výskyt netopýrů prakticky vyloučen.

Nachází se zde ozdobné prvky na průčelí a rozsáhlejší poškození zdiva, které by mohlo být potenciálně využíváno k hnízdění zvláště chráněných druhů.

#### *Posouzení budovy z pohledu aplikace standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáku s transparentními a reflexními materiály“*

Dle standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály“ pro posouzení orientační rizikovosti budovy z pohledu aplikace tohoto standardu je rizikovost nízká. Budova se nachází v zastavěném území v centru města. A okna budou z rozčleněných výplní menší než 1 m<sup>2</sup>.

#### *Interpretace a shrnutí*

Na lokalitě byly sledovány běžně se vyskytující druhy v malém počtu.

Rizikovost kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály pro budovu je velmi nízká.

Zoologický průzkum a vypracování odborného posudku bylo realizováno v souladu se závaznou „Metodikou posuzování staveb z hlediska výskytu obecně a zvláště chráněných synantropních druhů živočichů“ Ministerstva životního prostředí.



## Výpis zmírňujících a kompenzačních opatření

### *Povinná*

V případě pozitivního nálezu zvláště chráněného druhu je nutné se řídit § 50 a § 52 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, který říká, že jsou zvláště chráněni živočichové chráněni ve všech svých vývojových stádiích. Chráněna jsou jimi užívaná přirozená i umělá sídla a jejich biotop. V případě nálezu takového živočicha při stavebních pracích je dotyčný povinen požádat o stanovisko orgán ochrany přírody, který může uložit náhradní ochranné opatření, například záchranný přenos živočichů. Úřad vystaví případnou výjimku z předpisů či odchylný postup. Další situaci lze konzultovat i nahlášením události příslušné záchranné stanici, která je oprávněna provést odchyt nebo záchranný transfer daného živočicha.

### Opatření rizikových transparentních výplní otvorů v rámci prevence kolizí ptáků

Tato budova nepředstavuje riziko co se týče kolizí ptáků s transparentními materiály. V případě, že se v rámci rekonstrukce přistoupí k výměně zbývajících původních oken, není třeba přistupovat k opatřením, pokud zůstane maximální velikost nerozčleněných výplní otvorů 2 m<sup>2</sup>. V jiném případě je nutné postupovat dle standardu „Opatření v rámci prevence kolizí ptáků s transparentními a reflexními materiály“, který je k nalezení na webových stránkách AOPK ČR.

Odborné stanovisko bylo provedeno pracovníky ZO ČSOP Polabí (Záchranné stanice pro zraněné živočichy, ekocentra a pozemkového spolku Huslík) Lubošem Vaňkem a Ing. Martou Kroča Bryndovou, Ph.D.



ZO ČSOP Polabí, pobočný spolek Českého svazu ochránců přírody registrovaný  
pod spisovou značkou L 49441 Městského soudu v Praze  
Na Zálesí 1473, 290 01 Poděbrady, IČO: 70843473  
[www.huslikcsop.cz](http://www.huslikcsop.cz)

V Poděbradech dne 24.4. 2024

Za ZO ČSOP Polabí

ZO ČSOP Polabí  
Na Zálesí 1473  
290 01 Poděbrady  
IČ: 70843473

Luboš Vaněk

ZO ČSOP Polabí  
Na Zálesí 1473  
290 01 Poděbrady  
IČ: 70843473

Marta Kroča Bryndová

**Kontaktní údaje:**

Email: [vanek.l@seznam.cz](mailto:vanek.l@seznam.cz)

Tel.: +420 603 864 822

Datová schránky: jimyq8e





## Fotodokumentace

Obr. 1: Čelní pohled budovy s ozdobnými prvky a popraskanou omítkou



Obr. 2: Pohled na budovu z jihozápadní strany přes silnici





ZO ČSOP Polabí, pobočný spolek Českého svazu ochránců přírody registrovaný  
pod spisovou značkou L 49441 Městského soudu v Praze  
Na Zálesí 1473, 290 01 Poděbrady, IČO: 70843473  
[www.huslikcsop.cz](http://www.huslikcsop.cz)

Obr. 3: Pohled na pozemek patřící budově



Obr. 4: Pohled půdní prostory





Obr. 5: Pohled půdní prostory





# Posuzování budov z hlediska rizikovosti kolize ptáků s transparentními a reflexními výplněmi

## Metodika

Hodnoticí tabulka je určena pro orientační posouzení rizikovosti vícepodlažních bytových (nikoli rodinných) domů, administrativních, školních, zdravotnických budov, sportovních hal, plaveckých stadionů a dalších typů nebytových objektů. Je určena pro orientační posouzení stávajících i projektovaných staveb. S tabulkou lze pracovat přímo v elektronické podobě, která má nastaveny automatické vzorce. Pokud se rozhodnete pro vyplnění její tištěné verze v terénu, je nutné výsledky následně do elektronické verze přepsat.

### Jak s tabulkou pracovat?

Výběrem odpovídající možnosti v kapitolách "1. PROSTŘEDÍ" a "2. BUDOVA" do sloupce "SKÓRE" stanovíte základní skóre. Tzn. že do sloupce "SKÓRE" se opíše daná váha (0-3) faktoru, který hodnotíte. Následně se automaticky v kapitole "3. KOMBINACE RIZIKOVÝCH FAKTORŮ" promítnou rizikové faktory (označeny červeně) do celkového skóre. Kombinací může být více, v okolí budovy se může nacházet více než jeden typ prostředí zvýšené koncentrace ptáků, a současně budova může nést více rizikových konstrukčních prvků.

č. řádku	ATRIBUT	VÁHA	SKÓRE
<b>1. PROSTŘEDÍ</b>			
1.1 Pozice budovy ve vztahu k okolní zástavbě			
1	v souvislé zahuštěné zástavbě	1	1
2	na okraji souvislé zástavby	2	0
3	mimo souvislou zástavbu	2	
1.2 Charakteristika okolí			
1.2.1 Zeleň vodní toky a vodní plochy			
jinou zástavbou nezacloněná zeleň ve vzdálenosti do 100 m od budovy:			
4	zahradka, park, městský les (souvislý porost s rozlohou větší než 1 ha)	3	0
5	zahrádkářská nebo chatová kolonie, vilová čtvrť	2	
6	stromořadí, remízky kolmé na budovu	3	
7	stromořadí, remízky souběžné s budovou	1	
8	liniová zeleň podél vodního toku, vodní plochy	3	
9	zeleň v atriích budovy	2	
10	jinou zástavbou nezacloněná vodní plocha, vodní tok ve vzdálenosti do 100 m od budovy	3	
1.2.2 Reliéf okolí:			
11	plochý	1	1
12	ve svahu	1	
13	dno údolí	2	
14	horské sedlo	3	
průběžné skóre "Prostředí"			2
počet rizikových faktorů (řádky č. 4, 6, 8, 10, 14)			0
<b>2. BUDOVA</b>			
2.1 Půdorys			
15	jednoduchý, nečleněný (obdélník, čtverec, ovál, kruh)	1	1
16	komplikovaný (především tvar písmen „L“, „H“, „E“ apod.)	2	
2.2 Počet nadzemních podlaží			
17	1 np	1	
18	1 zvýšené np (nad 5 m)	2	
19	2 – 20 np	2	2
20	více než 20 np	2	
2.3 Sklon fasády			
21	svislá	2	2
22	šikmá (ustupující od základny k vrcholu, nikoli převislá), oblá	1	
2.4 Členitost objektu			
23	oboustranně prosklené chodby či vestibuly, spojovací krčky	3	
24	atria	2	
2.5 Typ fasády			
25	zdívo	0	0
26	leštěný kámen, kov	3	
27	zelená fasáda	2	
2.6 Střecha			
28	sedlová, valbová	0	0

	plochá:		
29	1. plochá	0	
30	2. plochá zelená	2	
31	3. plochá s transparentním zábradlím	3	
2.7 Podíl prosklených ploch na celkové ploše fasád			
32	do 10 %	1	
33	11 – 50 %	2	2
34	více než 50 %	3	
2.8 Velikost jednotlivých výplní			
35	do 1 m <sup>2</sup>	1	
36	1 – 2 m <sup>2</sup>	2	2
37	více než 2 m <sup>2</sup>	3	
2.9 Typ výplní			
38	plně transparentní	2	2
39	tónované do 20 %	2	
40	tónované nad 20 %	2	
41	reflexní do 15 %	1	
42	reflexní nad 15 %	3	
2.10 Spojení výplní			
43	výplně jsou rozčleněné svislými sloupky nebo rámy tloušťky více než 1 cm	1	1
44	výplně jsou nerozčleněné	3	
45	výplně tvoří průhledné rohy	3	
2.11 Osvětlení budovy			
46	venkovní, směřující od země vzhůru	2	
47	noční osvětlení interiérů - stálé	2	
48	noční osvětlení interiérů - ovládané pohybovými čidly	1	
průběžné skóre "Budova"			12
počet rizikových faktorů (řádky č. 23, 26, 31, 34, 37, 42, 44, 45)			0
<b>3. KOMBINACE RIZIKOVÝCH FAKTORŮ</b>			<b>RIZIKOVÝCH</b>
riziková prostředí (místa zvýšené koncentrace ptáků): řádky 4, 6, 8, 10, 14			
rizikové konstrukční prvky na budově: řádky 23, 26, 31, 34, 37, 42, 44, 45 - za každou kombinaci obou faktorů se přičtou 3 body.			
Příklad:	K severní fasádě s podílem skleněných ploch převyšujícím 50 % přiléhá zahrada s výměrou větší než 1 ha = 3 body. Zároveň k jižní fasádě budovy, vybavené skly s reflexní úpravou nad 15 % vede příjezdová komunikace, lemovaná stromořadím = 3 body.		
3.1 Rizikové faktory prostředí - rekapitulace			<b>nevyplňujte!</b>
4	zahrada, park, městský les (souvislý porost s rozlohou větší než 1 ha)		0
6	stromořadí, remízky kolmé na budovu		0
8	liniová zeleň podél vodního toku, vodní plochy		0
10	jinou zástavbou nezacloněná vodní plocha, vodní tok ve vzdálenosti do 100 m od budovy		0
14	horské sedlo		0
3.2 Rizikové prvky na budovách - rekapitulace			<b>nevyplňujte!</b>
23	oboustranně prosklené chodby či vestibuly, spojovací krčky		0
26	leštěný kámen, kov		0
31	plochá střecha s transparentním zábradlím		0
34	více než 50 %		0
37	více než 2 m <sup>2</sup>		0
42	skla s reflexní úpravou povrchu převyšující nad 15 %		0
44	výplně jsou nerozčleněné		0
45	skleněné či jiné transparentní materiály výplní tvoří průhledné rohy		0
<b>CELKOVÉ SKÓRE</b>			<b>14</b>

Celkové skóre je vyjádřením rizikivosti budovy z hlediska kolizí ptáků s transparentními nebo reflexními plochami, které se na budově nacházejí.

Míra rizikivosti je podle počtu dosažených bodů rozdělena do tří kategorií <sup>1)</sup>:

- riziko nízké (celkové skóre do 20 bodů),
- riziko střední (25 - 35 bodů),
- riziko vysoké (40 a více bodů)

<sup>1)</sup> rozmezí 21 - 24 bodů, resp. 36 - 39 bodů: hodnocení budovy se blíží následující, vyšší úrovni rizikivosti

# ČESKÁ REPUBLIKA

## Ministerstvo zemědělství

vydává

**Osvědčení o odborné způsobilosti  
osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata  
podle § 14b odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání,  
ve znění pozdějších předpisů**

Evidenční číslo osvědčení

**CZ H-00024**

Titul, jméno, popřípadě jména, a příjmení

**Luboš Vaněk**

Datum a místo narození

**4.11.1966 Městec Králové**

Název a adresa školicího pracoviště

**Ing. Lenka Šišová, Únětická 182, Statenice - Černý Vůl, 252 62 Horoměřice**

Datum úspěšného složení zkoušky

**6.10.2010**

Podpis předsedy zkušební komise

Podpis zaměstnance Ministerstva zemědělství



Otisk úředního razítka Ministerstva zemědělství

# ČESKÁ REPUBLIKA

## Ministerstvo zemědělství

vydává

**Osvědčení o odborné způsobilosti  
osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata  
podle § 14b odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání,  
ve znění pozdějších předpisů**

Evidenční číslo osvědčení

**CZ H-00027**

Titul, jméno, popřípadě jména, a příjmení

**Ing. Marta Bryndová**

Datum a místo narození

**20.7.1984 Pardubice**

Název a adresa školicího pracoviště

**MVDr. Dana Foitová, Riegrova 31, 612 00 Brno**

Datum úspěšného složení zkoušky

**25.1.2011**

Podpis předsedy zkušební komise

Podpis zaměstnance Ministerstva zemědělství



Otisk úředního razítka Ministerstva zemědělství



ČESKÁ REPUBLIKA

Mendelova univerzita v Brně

Číslo diplomu AF-13-P 41 03-7599

Číslo protokolu 1515V008-210-11-2370

# DIPLOM

*Ing. Marta Bryndová*

narozená 20. července 1984, místo narození Pardubice

získala vysokoškolské vzdělání studiem v doktorském studijním programu

**Zootechnika, kód P 41 03**

studijní obor **Molekulární biologie a genetika živočichů, kód 1515V008**

Studium ukončila obhajobou doktorské disertační práce

**Studium genetické struktury a diversity různých populací dravců (Falconiformes)**

dne 21. února 2013

a vykonáním státní doktorské zkoušky dne 14. října 2011

na Agronomické fakultě Mendelovy univerzity v Brně.

Podle § 47 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), se jí přiznává

akademický titul

**doktor**

ve zkratce **Ph.D.**, uváděné za jménem.



Rektor

L. S.

Děkan



V Brně dne 21. února 2013



**PRACOVNÍ SMLOUVA**  
(§ 34 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce)

**Zaměstnavatel:**

ZO ČSOP Polabí 09/07

se sídlem: Pátek 56 Poděbrady 29001

IČ: 70843473

jednající prostřednictvím předsedy Luboš Vaněk

a

**Zaměstnanec:**

Ing. Marta Bryndová, Ph.D.

r.č.845720/3315

Bytem. Hálkova 253 Horní Jelení

uzavírají podle ustanovení § 34 zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, tuto pracovní smlouvu.

**I. Základní ustanovení**

1. Zaměstnavatel přijímá touto smlouvou zaměstnance do pracovního poměru.

Druh práce: Environmentální výchova, vzdělávání a osvěta v Záchrané stanici v Pátku, Péče o zraněná divoká zvířata, včetně jejich odchytů v terénu. Vedení související administrativy a práce s veřejností a samostatné vedení projektů

Den nástupu do práce je 1.10.2010.

Místem výkonu práce se sjednává v Pátku čp 56.

2. Pracovní poměr se sjednává na dobu neurčitou.
3. Sjednává se zkušební doba v délce 3 měsíců (*nejdéle v délce 3 měsíců ode dne vzniku pracovního poměru*). Zaměstnavatel i zaměstnanec mohou zrušit pracovní poměr ve zkušební době z jakéhokoli důvodu nebo bez uvedení důvodu.
4. Zaměstnanec souhlasí s tím, aby jej zaměstnavatel vysílal na pracovní cesty na dobu nezbytně nutnou s ohledem na druh vykonávané práce. Pravidelným pracovištěm pro účely cestovních náhrad je sjednané místo výkonu práce (*viz ustanovení § 34 odst. 2 ZP*).
5. Zaměstnanci náleží za vykonanou práci mzda. Výši mzdy stanoví zaměstnavatel samostatným mzdovým výměrem. Mzdový výměr obdrží zaměstnanec nejpozději v den nástupu do práce.
6. Mzda je splatná po vykonání práce, nejpozději v kalendářním měsíci následujícím po měsíci, ve kterém vzniklo zaměstnanci právo na mzdu. Výplatní termín je stanoven na 15. den kalendářního měsíce následujícího po měsíci, ve kterém vzniklo zaměstnanci právo na mzdu. Zaměstnanec požaduje, aby mu výplata mzdy byla prováděna převodem na bankovní účet, který písemně sdělí zaměstnavateli.

**II. Práva a povinnosti stran**

1. Zaměstnavatel před uzavřením smlouvy seznámil zaměstnance s právy a povinnostmi, které pro něho vyplývají z pracovní smlouvy, s pracovními podmínkami a s podmínkami odměňování, za nichž má práci konat, s výší sjednané mzdy, a s právními a ostatními



předpisy k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, jež musí při své práci dodržovat. Zaměstnanec byl rovněž seznámen s pracovním řádem a vnitřními předpisy zaměstnavatele.

2. Ode dne, kdy vznikne pracovní poměr, je zaměstnavatel povinen přidělovat zaměstnanci práci podle pracovní smlouvy, platit mu za vykonanou práci mzdu, vytvářet podmínky pro úspěšné plnění jeho pracovních úkolů a dodržovat ostatní pracovní podmínky stanovené právními předpisy, pracovní smlouvou, *popř. kolektivní smlouvu*.
3. Zaměstnanec je povinen podle pokynů zaměstnavatele konat osobně práce podle pracovní smlouvy v rozvržené týdenní pracovní době a dodržovat povinnosti, které mu vyplývají z pracovního poměru. Zaměstnanec je povinen především dodržovat povinnosti stanovené ustanovením § 302 ZP a dále v rámci bezpečnosti a ochrany zdraví při práci zejména povinnosti uvedené v ustanovením § 106. odst. 4 ZP.
4. Zaměstnanec se dále výslovně zavazuje zachovávat mlčenlivost ohledně informací o klientech zaměstnavatele a jejich soukromí, které se dozví v souvislosti s výkonem práce.

### III. Další informace

1. Vznik nároku na dovolenou a její délka jsou upraveny v § 211 a násl. ZP. Základní výměra dovolené činí 4 týdny v kalendářním roce.
2. Výpovědní doba je stejná pro zaměstnavatele i pro zaměstnance a činí 2 měsíce (§ 51 ZP).
3. Týdenní pracovní doba je 40 hodinová. Rozvržení pracovní doby stanoví zaměstnavatel. Zaměstnavatel je povinen poskytnout zaměstnanci nejdéle po 6 hodinách nepřetržité práce přestávku práci na jídlo a oddech v trvání nejméně 30 minut.
4. Zaměstnanec tímto bere na vědomí, že zaměstnavatel za účelem dodržení zákonných povinností při výkonu personální a mzdové agendy zpracovává a shromažďuje osobní údaje zaměstnance (zejména povinností vůči příslušným finančním úřadům, okresním správám sociálního zabezpečení a zdravotním pojišťovnám). Zaměstnavatel je povinen zajistit ochranu těchto údajů před zneužitím a jejich únikem neoprávněným subjektům.
5. Je možné uvést informace o případných uzavřených kolektivních smlouvách.

### IV. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní práva a povinnosti smluvních stran vyplývajících s této smlouvou se řídí ustanovením zákoníku práce a ostatními pracovněprávními předpisy.
2. Sjednaný obsah pracovní smlouvy lež měnit jen, dohodne-li se tak zaměstnanec se zaměstnavatelem. Změna musí být provedena písemně.
3. Tato dohoda je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží zaměstnavatel a jeden zaměstnanec.

V ..... dne ..... 1. 10. 2010

.....

Zaměstnavatel

.....  
Zaměstnanec

