

1.1 Přihlášení do datové schránky

Pro přihlášení do datové schránky budete potřebovat dokument označený jako přístupové údaje ke vstupu do Vaší datové schránky.

Z dokumentu, který Vám zaslalo ministerstvo vnitra do vlastních rukou, jako statutárnímu orgánu daného subjektu, použijete pro prvotní přihlášení zasláné údaje. V dokumentu je uvedeno ID datové schránky, ID osoby a heslo.

ID datové schránky je jednoznačný identifikátor datové schránky, je to označení Vaší datové schránky. Pro přihlášení ho však nebudete potřebovat. Důležité pro přihlášení je ID osoby a heslo. ID osoby je jednoznačný identifikátor Vaší osoby, jako příjemce přihlašovacích údajů a osoby oprávněné ke vstupu do uvedené datové schránky. Rozdílu mezi ID datové schránky a ID osoby se věnuji dále. Pomocí ID osoby a hesla se přihlásíte do datové schránky. Při přihlášení pomocí Vašeho ID osoby systém datových schránek pozná, že se přihlašujete do systému Vy osobně (díky zaslání do vlastních rukou). Pokud v systému pověříte správou Vaší datové schránky jinou pověřenou osobu, této osobě přijdou samostatné jiné jedinečné přihlašovací údaje právě pro tuto osobu do vlastních rukou.

Rozdíl mezi ID osoby a ID datové schránky je pouze v tom, že ID osoby jednoznačně identifikuje přihlašující (oprávněnou) se osobu a ID schránky naopak identifikuje jednoznačně datovou schránku. V praxi se vyskytují situace, kdy do jedné konkrétní datové schránky má oprávnění přístupu více osob než jedna (vyplývá to i z pověřených osob) a aby se jednoznačně určilo, kdo do datové schránky přistoupil, má každá oprávněná osoba svoje ID osoby. Tedy jednoznačné určení.

ID osoby se skládá z 6 znaků, písmen a čísel. Heslo je pak složeno z nejméně 10 znaků a vyskytují se v něm i speciální znaky jako například americký dolar a další. Pokud máte problémy s napsáním speciálních znaků, doporučuji následující postup. Na internetové adrese <http://www.labo.cz/mft/matasciit.htm> si otevřete takzvanou ASCI tabulku, kde najdete Váš speciální znak, který potřebujete napsat a následně si u něj vyhledejte jeho číslo, například u amerického dolaru je to číslo 36 a nyní pomocí tohoto čísla budete schopni tento speciální znak napsat. Provedete to následujícím způsobem. Stiskněte levý ALT na Vaší klávesnici a na alfanumerické části klávesnice (vpravo) postupně stiskněte číslo 3 a 6. Tedy 36. Teprve poté můžete pustit tlačítko ALT. Nyní jste napsali znak amerického dolaru pomocí ASCI znaků. ASCI tabulka je také zobrazena na obr. 26.

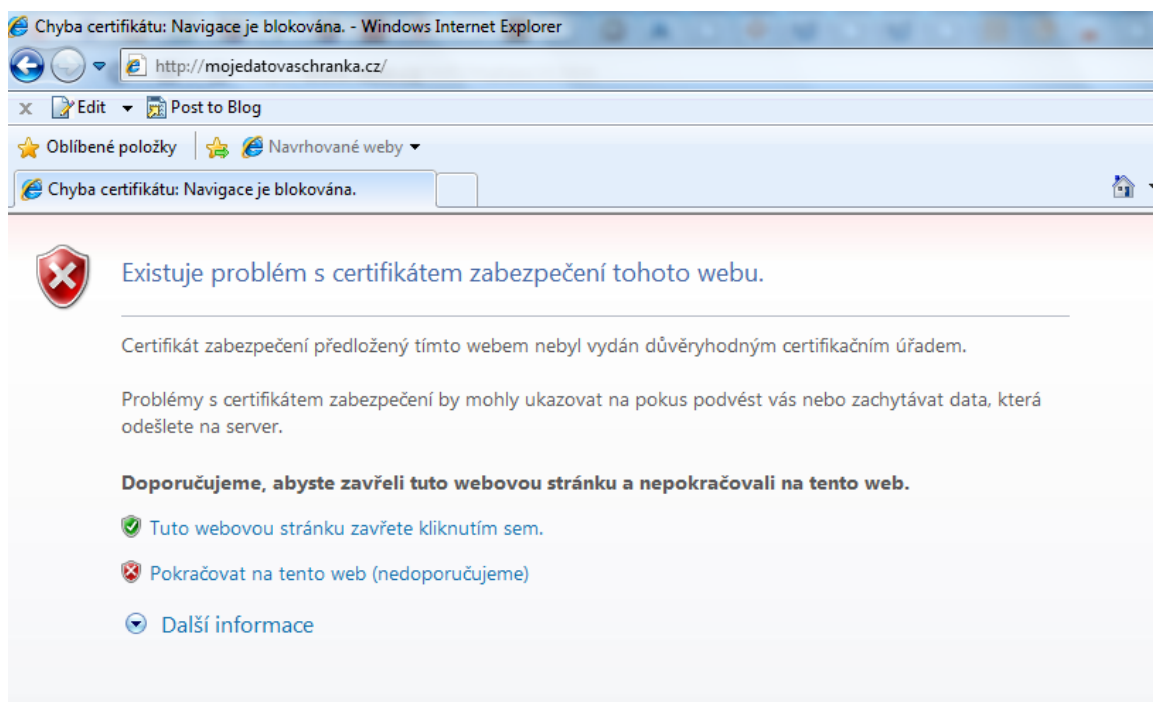
kód	znak	kód	znak	kód	znak	kód	znak	kód	znak	kód	znak	kód	znak	kód	znak
32		60	<	88	X	116	t	144		172	¬	200	Č	228	ä
33	!	61	=	89	Y	117	u	145	í	173		201	É	229	í
34	"	62	>	90	Z	118	v	146	'	174	®	202	Ë	230	ć
35	#	63	?	91	[119	w	147	"	175	Ž	203	Ě	231	ç
36	\$	64	@	92	\	120	x	148	"	176	"	204	Ě	232	č
37	%	65	A	93]	121	y	149	•	177	±	205	İ	233	é
38	&	66	B	94	^	122	z	150	—	178	.	206	İ	234	ę
39	'	67	C	95	_	123	{	151	—	179	†	207	Ď	235	è
40	(68	D	96	`	124		152		180	'	208	Đ	236	ë
41)	69	E	97	a	125	}	153	™	181	µ	209	Ñ	237	í
42	*	70	F	98	b	126	~	154	š	182	¶	210	Ň	238	î
43	+	71	G	99	c	127		155	›	183	·	211	Ó	239	đ
44	,	72	H	100	d	128	€	156	š	184	.	212	Ô	240	ď
45	-	73	I	101	e	129		157	†	185	a	213	Õ	241	ñ
46	.	74	J	102	f	130	.	158	ž	186	ş	214	Ö	242	ň
47	/	75	K	103	g	131		159	ž	187	»	215	×	243	ó
48	0	76	L	104	h	132	.	160		188	L	216	Ř	244	ô
49	1	77	M	105	i	133	...	161	"	189	"	217	Ů	245	õ
50	2	78	N	106	j	134	†	162	˘	190	†	218	Ú	246	ö
51	3	79	O	107	k	135	±	163	Ł	191	ž	219	Û	247	÷
52	4	80	P	108	l	136		164	▣	192	Ř	220	Ü	248	ř
53	5	81	Q	109	m	137	‰	165	À	193	Á	221	Ý	249	ű
54	6	82	R	110	n	138	Š	166	;	194	À	222	Ť	250	ú
55	7	83	S	111	o	139	ç	167	§	195	Ǻ	223	ß	251	ű
56	8	84	T	112	p	140	Š	168	"	196	À	224	ř	252	ü
57	9	85	U	113	q	141	ř	169	©	197	Ĺ	225	á	253	ý
58	:	86	V	114	r	142	Ž	170	§	198	Č	226	á	254	ț
59	;	87	W	115	s	143	Ž	171	«	199	Ç	227	ă	255	

Obr. 26. ASCII tabulka speciálních znaků.

1.1.1 Jak se tedy přihlásíte do datové schránky?

Přejděte na adresu www.mojedatovaschranka.cz - zde je jediné skutečně bezpečné přihlášení do systému datových schránek. Váš internetový prohlížeč¹ bude v tento moment chtít pravděpodobně potvrdit schválení certifikátu, který se používá na adrese www.mojedatovaschranka.cz tedy pro přihlášení do datové schránky. Viz obr. 27.

¹ To je program, pomocí kterého procházíte internetové schránky, například Internet Explorer.



Obr. 27. Varování před certifikátem zabezpečení stránky www.mojedatovaschranka.cz.

Budete varováni o možném nebezpečí a nebude Vám prohlížečem doporučeno vstupovat na tento web. Toto varování však ignorujte a s klidným svědomím můžete zvolit možnost pokračovat na tuto webovou stránku.

Po úspěšném pokračování se Vám konečně zobrazí přihlašovací okno do systému datových schránek. To je zobrazeno na obr. 28.



The image shows a login window for the 'Datové schránky' system. It features two tabs: 'Přihlášení' (selected) and 'Certifikát'. The login form includes fields for 'Uživatelské jméno (ID osoby)', 'Heslo', and a CAPTCHA image with the code '26 238'. Below the CAPTCHA is a text input field labeled 'Opište kód z obrázku'. There are links for 'Jste zde poprvé?', 'Nemůžete se přihlásit?', and 'Nápověda'. A 'PŘIHLÁSIT' button is at the bottom right. To the right of the form, there is text about the system and logos for the Ministry of the Interior and Czech Post.

Přihlášení **Certifikát**

Uživatelské jméno (ID osoby):

Heslo:



Opište kód z obrázku

- [Jste zde poprvé?](#)
- [Nemůžete se přihlásit?](#)
- [Nápověda](#)

PŘIHLÁSIT

DATOVÉ SCHRÁNKY
Datové schránky jsou informační systém veřejné správy zřizovaný podle zákona 300/2008 Sb.

 MINISTERSTVO VNITRA
ČESKÉ REPUBLIKY

 Česká pošta

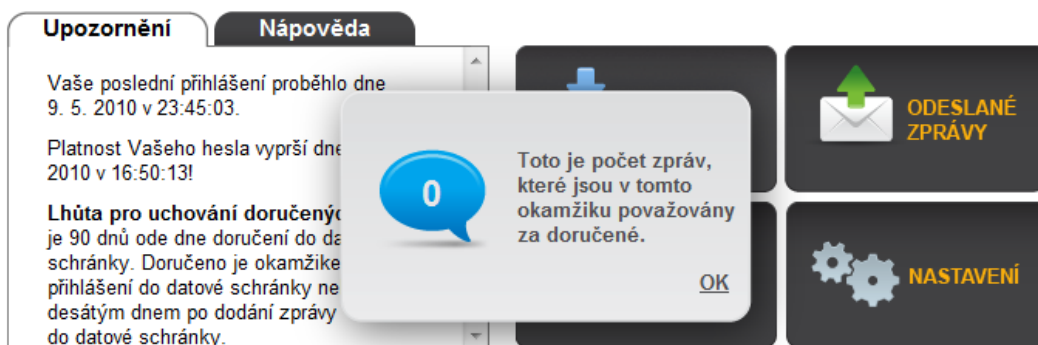
Správce: Ministerstvo vnitra České republiky; Provozovatel: Česká pošta s. p. [Ochrana osobních údajů](#) | [Prohlášení o přístupnosti](#)

Obr. 28. Přihlašovací okno do systému datových schránek.

Nyní konečně vyplňte ID osoby, heslo a opište kód z obrázku². Po úspěšném přihlášení se Vám otevře okno se systémem datových schránek. Objeví se Vám tabulka o počtu zpráv, které jsou tímto okamžikem považovány za doručené (viz obr. 29).³

² To je bezpečnostní opatření, odborně nazývané Captcha, které poskytuje ochranu proti automatickým robotům a náhodnému zkoušení hesel. Automatický robot je počítačový program (script), který přihlašovací formuláře sám vyplňuje a zkouší prolomit přihlašovací údaje.

³ Datová zpráva je považována za doručenou v případě úspěšného přihlášení do datové schránky nebo po uplynutí 10 dnů od doručení datové zprávy do systému datové schránky.



The screenshot shows the user interface of the 'datové schránky' (data mailbox). At the top, there are two tabs: 'Upozornění' (Warnings) and 'Nápověda' (Help). The 'Upozornění' tab is active, displaying several messages. The first message states: 'Vaše poslední přihlášení proběhlo dne 9. 5. 2010 v 23:45:03.' The second message says: 'Platnost Vašeho hesla vyprší dne 2010 v 16:50:13!'. The third message is a warning: 'Lhůta pro uchování doručených zpráv je 90 dnů ode dne doručení do datové schránky. Doručeno je okamžikem přihlášení do datové schránky nejdéle desátým dnem po dodání zprávy do datové schránky.' A modal dialog box is overlaid on the interface, showing a blue speech bubble with the number '0' and the text: 'Toto je počet zpráv, které jsou v tomto okamžiku považovány za doručené.' with an 'OK' button. To the right of the dialog, there are two buttons: 'ODESLANÉ ZPRÁVY' (Sent Messages) and 'NASTAVENÍ' (Settings).

Obr. 29. Oznamení o počtu zpráv, které jsou v okamžiku zobrazení stránky považovány za doručené.

Můžete si všimnout, že vpravo nahoře je zobrazen název datové schránky a následně vedle jméno osoby, která je právě přihlášena.

Po prvním přihlášení do systému datových schránek ihned změňte Vaše heslo. Tedy to heslo, které Vám přišlo v dokumentu s přístupovými údaji ke vstupu do datových schránek. Jak změníte heslo, se dozvíte v další kapitole 9.3 Změna hesla.