

DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA_

Export z Národní architektury eGovernmentu ČR

Obsah

Národní identitní autorita	3
<i>Popis Národní identitní autority</i>	3
<i>Pravidla pro Národní identitní autoritu</i>	15

Národní identitní autorita

Popis Národní identitní autority

Národní identitní autorita vytváří federativní systém zajišťující orgánům veřejné správy státem garantované služby [identifikace a autentizace](#), který se skládá z následujících komponent:

- **Národní bod pro identifikaci a autentizaci** jako centrální bod federativního systému, který zajišťuje komunikaci a registraci účastníků federace. Tato komponenta zajišťuje současně vždy jednoznačné ztotožnění osoby, která prokazuje svoji totožnost s využitím autentizačních prostředků (prostředků pro elektronickou identifikaci). Je definován v zákoně č. 250/2017 Sb. jakožto informační systém veřejné správy podporující proces elektronické identifikace a autentizace prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace. Zajišťuje orgánům veřejné správy státem garantované služby identifikace a autentizace včetně federace údajů o subjektu práva ze základních registrů a možnost předávání přihlašovací identity dle principy Single Sign-On.
- **Kvalifikovaný správce**, který vydává jednoznačně identifikovaným fyzickým osobám prostředky pro vzdálenou autentizaci (prokázání totožnosti) a provádí veškeré činnosti spojené se správou těchto prostředků a prokazováním totožnosti fyzické osoby, tj. spravuje kvalifikovaný systém elektronické identifikace.
- **Kvalifikovaný poskytovatel online služeb**, který připojuje k Národnímu bodu online služby, ke kterým je vyžadováno přihlášení prostředky vydanými kvalifikovanými správci.
- **Základní registry**, které poskytují jednoznačnou identifikaci osoby a zajištění vazeb této osoby vůči referenčním údajům o osobě.
- **Národní uzel eIDAS**, který je samostatnou součástí Národního bodu a zajišťuje přijímání vzdáleného prokázání totožnosti z ohlášených systémů dle nařízení eIDAS a předávání vzdálené identifikace a autentizace z České republiky ostatním státům EU. Ostatní státy EU musí akceptovat české identity od 13.9.2020, kdy vypršela roční lhůta pro zavedení akceptace ohlášeného prostředku [elektronického občanského průkazu](#).

Pro osoby uvedené v **ROB** přihlašující se prostředky pro elektronickou identifikaci vydanými v ČR nebo přihlašující se identitou v rámci eIDAS z členských států EU nemusí OVS řešit přihlašovací identity pro své klienty samo.

- V současném stavu **ROB** (stav As-Is) tedy pouze pro občany ČR a cizince s trvalým/přechodným pobytem (cizinec musí být evidován v ROB).
- V budoucím stavu (stav To-Be) pro občany ČR, cizince s trvalým/přechodným pobytem a **jiné fyzické osoby (EJFO)**, které mají k ČR právní či majetkový vztah (zahraniční vlastník nemovitosti, zahraniční lékař, zahraniční student, apod.).

Ačkoliv nyní poskytuje NIA své služby pouze jako "Front-end" řešení za pomoci SAML tokenů, je plánováno i poskytování služeb jako "Back-end" pro využití překladů identity a identifikátorů za pomoci [eGON služeb](#).

Seznam poskytovatelů identity (Identity Provider; IdP)

Název identitního prostředku	Typ prostředku	úroveň záruky prostředku (LoA)	Popis	URL	Použití pro mezinárodní ověření identity v eIDAS
eObčanka	Elektronický občanský průkaz s aktivovanou částí elektronické identifikace	Vysoká (nejvyšší možná dle eIDAS)	Přihlášení prostřednictvím nového občanského průkazu vydaného po 1. 7. 2018, který obsahuje čip a jeho elektronická funkcionality byla aktivována. Pro přihlášení tímto občanským průkazem je zapotřebí čtečka dokladů a nainstalovaný příslušný software.	https://info.identitaobcana.cz	ANO - eObčanka je zatím jako jediný prostředek ohlášen dle eIDAS pro potřeby mezinárodní identifikace a autentizace. Její použití je pro ostatní státy v rámci eIDAS povinné k použití od září 2020.

Název identitního prostředku	Typ prostředku	úroveň záruky prostředku (LoA)	Popis	URL	Použití pro mezinárodní ověření identity v eIDAS
Mobilní klíč eGovernmentu	Mobilní aplikace s funkcí ověřování QR kódů	Značná	Mobilní klíč eGovernmentu představuje využití přihlašování bez potřeby zadávání dalších ověřovacích kódů. Po jeho instalaci a aktivaci Vám bude umožněno přihlašování ke službám využívajícím elektronickou identifikaci prostřednictvím Národního bodu. Aby vše fungovalo, je nutné mít nainstalovanou aplikaci mobilního klíče na svém mobilním zařízení. Aplikace mobilního klíče je shodná se stávající aplikací mobilního klíče ISDS. Pokud již vlastíte tuto aplikaci pro přihlašování k datovým schránkám, aktualizací této aplikace získáte i možnost využití jí pro přihlašování ke službám prostřednictvím Národního bodu. Tento prostředek nevyžaduje od uživatele zadávat při jeho použití žádné hodnoty, stačí pouze vyfotit QR kód mobilním zařízením, anebo jej nechat přečíst z obrazovky téhož mobilního zařízení. Mobilní klíč má dále jednu mimořádnou vlastnost, kterou ostatní prostředky nemohou nabídnout. Díky svému propojení s jádrem systému Národního bodu (NIA) dovoluje zapnout notifikaci přihlášení i jakýmkoliv jiným prostředkem téhož uživatele. To je výrazný bezpečnostní prvek, který dovoluje uživateli být v reálném čase informovan o tom, že případně někdo jiný nějaký jeho prostředek zneužil a přihlásil se jím.	https://info.identitaobcana.cz/mep/	NE
NIA ID	Jméno + heslo + sms. Klasické přihlašování pomocí druhého faktoru.	Značná	Přihlášení prostřednictvím uživatelského jména a hesla, které jste zadali při založení Vašeho identitního prostředku na portálu národního bodu. Přihlášení dokončíte zadáním ověřovacího kódu, který Vám bude zaslán ve formě SMS na Vaše telefonní číslo.	https://info.identitaobcana.cz/ups/	NE
První certifikační autorita, a.s.	Čipová karta Starcos s identitním certifikátem	Vysoká (nejvyšší možná dle eIDAS)	Přihlášení prostřednictvím čipové karty Starcos společnosti První certifikační autorita, a.s., která byla použita pro generování a uložení privátního klíče identitního komerčního certifikátu. Pro přihlášení budete potřebovat čítačku čipových karet (pokud není integrována do PC/NTB) a nainstalovaný ovládací software SecureStore (ke stažení z www.ica.cz).	https://www.ica.cz/ica-identity-provider	NE
MojeID - úroveň "značná"	Přihlašovací údaje do účtu MojeID spárovaný s prostředkem FIDO	Značná	Přihlášení prostřednictvím účtu mojeID. Pro přihlášení je potřeba zabezpečit účet bezpečnostním klíčem (tokenem) certifikovaným od FIDO Alliance alespoň na úrovni L1, a to fyzickým (USB, NFC, Bluetooth), anebo systémovým (Windows Hello, Android v. 7 a vyšší). Dále je nutné mít účet mojeID aktivován pro přístup ke službám veřejné správy a jednorázové ověření svou totožnost (již existujícím prostředkem nebo návštěvou Czech POINTU). Službu mojeID provozuje CZ.NIC, správce domény .CZ.	https://www.mojeid.cz/	NE
MojeID - úroveň "vysoká"	Přihlašovací údaje do účtu MojeID spárovaný s prostředkem FIDO	Vysoká	Přihlášení prostřednictvím účtu mojeID. Pro přihlášení je potřeba zabezpečit účet bezpečnostním klíčem (tokenem) certifikovaným od FIDO Alliance alespoň na úrovni L1, a to fyzickým (USB, NFC, Bluetooth), anebo systémovým (Windows Hello, Android v. 7 a vyšší). Dále je nutné mít účet mojeID aktivován pro přístup ke službám veřejné správy a jednorázové ověření svou totožnost (již existujícím prostředkem nebo návštěvou Czech POINTU). Službu mojeID provozuje CZ.NIC, správce domény .CZ.	https://www.mojeid.cz/	NE
IIG - International ID Gateway	Výběr z možných identitních prostředků, které jsou ohlášeny jinými členskými státy EU v rámci eIDAS uzlů	nízká až vysoká dle daného prostředku	Aktuálně je možné v rámci eIDAS uzlů vybrat z prostředků, které jsou zveřejněny na stránkách eIDAS https://ec.europa.eu/digitala/wikidisplay/EIDCOMMUNITY/Overview+of+pre-notified+and+notified+eID+schemes+under+eIDAS		NE
Bankovní identita	Identita poskytovaná Československou obchodní bankou, a.s.	Značná		https://www.csob.cz/portal/csob/csob-identita	Ne
	Identita poskytovaná Českou spořitelnou, a.s.	Značná		https://www.csas.cz/cslo-nas/bezpecnost-ochrana-dat/bankovni-identita	Ne
	Identita poskytovaná Bankou CREDITAS a.s.	Značná		https://www.creditas.cz/	Ne
	Identita poskytovaná Komerční bankou, a.s.	Značná		https://www.kb.cz/podpora/bankovnictvi-a-nastroje/kb-bankovni-identita	Ne
	Identita poskytovaná Air Bankou, a.s.	Značná		https://www.airbank.cz/produkty/bankovni-identita/	Ne
	Identita poskytovaná Fio Bankou, a.s.	Značná		https://www.fio.cz/bankovni-sluzby/bankovni-identita	Ne
	Identita poskytovaná MONETA Money Bank, a.s.	Značná		https://www.moneta.cz/otvorene-bankovnictvi/bankovni-identita	Ne
	Identita poskytovaná Raiffeisenbank, a.s.	Značná		https://www.rb.cz/informacni-servis/pro-media/tiskove-zpravy/tiskove-zpravy-2021/tiskove-zpravy-202109/01092021-bankovni-identita	Ne
	Identita poskytovaná UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	Značná		https://www.unicreditbank.cz/cs/obcane/bankID.html	Ne

Statistiky využití identitních prostředků

Data jsou informativní a platná k datu 1.1.2025

Celkové statistiky identitních prostředků

Celkem ID prostředků	17 439 277
Počet profilů alespoň s jedním aktivním prostředkem	6 862 671
Celkový počet unikátních přihlášení	3 775 963
Konverze - procentuální zastoupení těch, kdo se skutečně přihlásili z těch, kdo se přihlásit mohli	55.02 %

Statistika za jednotlivé poskytovatele služeb

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
http://adisdr.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy_2	513
http://adisepo.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy	53236
http://adispr.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy_3	3215
http://sso.plzensky-kraj.cz	http://sso.plzensky-kraj.cz	7
https://adispr.mfcr.cz/auth	MOJE daně - Elektronické služby Finanční správy	3681051
https://agw.pardubickykraj.cz/authgateService	Autentizační brána	4
https://aispms.justice.cz/cas	Portál Probační a mediační služby - PP	79
https://aisportal.mpo.cz/AISCIPortal/NIA/overeni	https://aisportal.mpo.cz/AISCIPortal/NIA/overeni	10993
https://aisportal.mpo.cz/aisportal/nia/overeni	https://aisportal.mpo.cz/aisportal/nia/overeni	1155431
https://aisportal.mpo.gov.cz/AISCIPortal/NIA/overeni	CzechInvest	742
https://aisportal.mpo.gov.cz/aisportal/nia/overeni	AIS MPO	3308
https://aisportal.mpo.gov.cz/TWIST/NIA/overeni	AIS MPO TWIST	318
https://alpha.ezconvey.cz/AKVych/ProviderMetadata	https://alpha.ezconvey.cz/AKVych/ProviderMetadata	54
https://api.dipsy.cz/v1/auth/nia-secure	DIPsy	1728760
https://api.portal.stavebnisprava.gov.cz/auth/saml2/service-provider-metadata/nia	Portál stavební správy	397716
https://api.portal.stavebnisprava-int.gov.cz/auth/saml2/service-provider-metadata/nia	Portál stavební správy - ref	576
https://api.vvz.nipez.cz/vvz-nia/	Věstník veřejných zakázek - Prod	8550
https://asterx.sukl.cz/api	ASTERx - produkční prostředí	41

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://auth.mpsv.cz/	Jenda MPSV	13583467
https://auth.projektovazamery.cz/auth/response/nia	MMR	2128
https://auth.vzp.cz	Moje VZP	1026077
https://authg.kr-vysocina.cz	IDM Kraje Vysočina - autentizační brána AM	4
https://authgate.kraj-jihocesky.gov.cz	Jihočeský kraj - AuthGate	297
https://authgate.kr-vysocina.cz	IDM Kraje Vysočina	3922
https://beta-moje.kdpcr.cz/	https://beta-moje.kdpcr.cz/	7
https://caas.szif.cz/cas/login?client_name=ZIA	Státní zemědělský intervenční fond	219
https://cak.cz.s6.abuco.cz/admin-moje-cak/	https://cak.cz.s6.abuco.cz/admin-moje-cak/	157
https://card2.dev.cvut.cz/PrivateAccess	CARD2	17
https://cas.cuni.cz/cas/sp/metadata	Univerzita Karlova SDG CAS	3741
https://cas.mestouvaly.cz/simplesaml/module.php/clave/sp/metadata.php/clave/eidasSP/eidasSP	Město Úvaly	786
https://cas.portalzp.cz/kms-cas	PZP KMS NIA	9419
https://cevd.gov.cz/moje-drazby	Centrální evidence veřejných dražeb	7
https://code.gov.cz/	code.gov.cz	8275
https://cportal.celnisprava.cz/cas	cPortál Celní správy	191632
https://cro.slu.cz	Centrální registr osob Slezské univerzity (CRO SU)	212
https://crv.mdcr.cz/	Registr silničních vozidel (RSV)	81
https://crz.policie.cz/WEB_CRZ_PRIHLASENI/Default.aspx	Centrální registr zbraní	501259
https://ctu.gov.cz	Český telekomunikační úřad - WWW	75
https://dataportal.ery.cz/	https://dataportal.ery.cz/	1109
https://dataportal.ery.gov.cz/	Datový portál ERÚ	23109
https://davkyuk.mpsv.cz/login/nia	Dávky UK	8192369
https://des.mpsv.cz/login	Portál Dětské skupiny	83788
https://development.niatest.vfn.cz/	https://development.niatest.vfn.cz/	4
https://dev-pacient.vfn.cz	VFN DEV portál pacienta	202
https://di.gov.cz/podani/zadost-dle-zakona-c-106-1999-sb	Dražní inspekce	7
https://dicr.cz/podani/zadost-dle-zakona-c-106-1999-sb	https://dicr.cz/podani/zadost-dle-zakona-c-106-1999-sb	32
https://digitalnibrana.gov.cz/logon	SDG procedurální portál	12
https://dmvs.cuzk.cz/cas	https://dmvs.cuzk.cz/cas	6703
https://dmvs.cuzk.gov.cz/cas	ČÚZK - portál DMVS	63133
https://dotace.kr-karlovarsky.cz/gordic/ginis/app/RAP05/	Karlovarský kraj	7778
https://dotace.pardubickykraj.cz/portal	Dotační portál Pk	19807
https://dotace.pardubickykraj.cz	Statutární město Přerov	887
https://dotace-soc.pardubickykraj.cz	DOTACE-SOC Dotační portál	1559
https://dotace-soc.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	https://dotace-soc.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	7
https://dpmkportal.mkcr.cz/NIA/overeni	DPMK	106834
https://drazby.financnisprava.cz/nia_saml2/	https://drazby.financnisprava.cz/nia_saml2/	67272
https://drazby.fs.gov.cz/nia_saml2/	drazby.fs.gov.cz	6024
https://dron.caa.cz	Registrace bezpilotních systémů	196266
https://dron.notia.cz	Registrace bezpilotních systémů - test	565
https://dron.notia.cz/	Registrace bezpilotních systémů - test	1
https://dtm.jmk.cz/auth/realms/JMK	DTM-JMK	561
https://dtm.kraj-lbc.cz/auth/realms/LBC	DTM-LBC	812
https://dtm.kr-karlovarsky.cz/auth/realms/KVK	DTM-KVK	547
https://dtm.zlinskykraj.cz/auth/realms/ZLK	DTM-ZLK	1649
https://dtmk.plzensky-kraj.cz/auth/realms/PZK	DTM-PZK	594
https://dvbtform.ctu.cz/	Český telekomunikační úřad - DVBT Form	441
https://eagri.cz/ssl/app/eagriapp/OOS/Uvod.aspx	https://eagri.cz/ssl/app/eagriapp/OOS/Uvod.aspx	1316
https://eagri.cz/ssl/app/rmext/	https://eagri.cz/ssl/app/rmext/	340
https://eagri.cz/ssl/app/rvext/	https://eagri.cz/ssl/app/rvext/	75
https://eagritest.cz/ssl/app/rmext/	https://eagritest.cz/ssl/app/rmext/	1
https://edoklady.gov.cz/auth	eDoklady	7613270
https://eedu-idm.msmt.cz/realms/msmt_realm	https://eedu-idm.msmt.cz/realms/msmt_realm	8
https://eforms.zpmvcr.cz/eforms/ekomunikace	E-Komunikace ZP MV ČR	4
https://eforms.zpmvcr.cz/eforms/ekomunikace/niasaml	E-Komunikace ZP MV ČR	109927
https://e-health-auth.bnzlin.cz/signin-e-identity	Krajská nemocnice T. Batí, a. s.	348
https://e-health-auth.ftn.cz/signin-e-identity	Fakultní Thomayerova nemocnice	165
https://e-health-auth.hospital-bn.cz/signin-e-identity	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešov, a.s., nemocnice Středočeského kraje	76
https://e-health-auth.msk.cz/signin-e-identity	Portál pacienta Moravskoslezského kraje	8719
https://e-health-auth.nemocnicepibram.cz/signin-e-identity	Oblastní nemocnice Píbram, a.s.	219
https://e-health-auth.nudz.cz/signin-e-identity	Portál pacienta	238
https://e-health-auth.pnvd.cz/signin-e-identity	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	23
https://e-health-auth.uhkt.cz/signin-e-identity	Ústav hematologie a krevní transfuze	14
https://e-health-auth.unbr.cz/signin-e-identity	Úrazová nemocnice v Brně	135
https://elektronicky.trest.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Město Třešť	134
https://elisportal.mpo.cz/elisportal/nia/overeni	ELIS EPODATELNA	3044
https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05.test/	https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05.test/	3
https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05/	Městys Svitávka	475
https://ems.mestys-svitavka.cz:8443/Gordic/RAP05/	https://ems.mestys-svitavka.cz:8443/Gordic/RAP05/	2
https://epacient.fkv.cz/	eHealth Portál Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	100
https://epo.plzen.eu/irj/portal/anonymous/login	Statutární město Plzeň	4026
https://eportal.archirepo.com/	https://eportal.archirepo.com/	10
https://eportal.cssz.cz/kr-cas	ePortál ČSSZ	8835476
https://eportal.ctu.gov.cz	Český telekomunikační úřad - ePortál	6
https://eportal.mo.gov.cz/auth/realms/eportal/broker/eidas-saml/endpoint	ePortál Ministerstva obrany České republiky	55
https://eportal.pardubice.eu/gordic/ginis/app/RAP05	eportal.pardubice.eu	7682
https://eportal.rumburk.cz/portal	https://eportal.rumburk.cz/portal	138
https://eportal.rumburk.cz/wab/	Město Rumburk	87
https://eportal.statistika.cz	Centrální autentizační bod ČSÚ	116
https://ereg.kszis.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	113166
https://eru-admin.rachel.puxdesign.cz/	kalkulátor ERÚ	143
https://esfcr.cz	https://esfcr.cz	45
https://esluzby.ckrumlov.cz/portal/	https://esluzby.ckrumlov.cz/portal/	614
https://esluzby.ckrumlov.cz/wab/	Město Český Krumlov	14
https://etitst.brno.cz:10443/realms/nia	Statutární město Brno	39
https://eurad.mestock.cz/	Město Červený Kostelec	13

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://ezca.mzcr.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	20
https://flexi.bucovice.cz/porta/	Město Bučovice	405
https://frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/nia	https://frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/nia	7
https://ginis.mu-lostice.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Loštice	310
https://ginis.mupisek.cz:11443/Gordic/Ginis/App/RAP05	Portál občana města Písku	13
https://gordic.muchropyne.cz	Chropyně	447
https://hades.uhk.cz/nia/	UHK eČZV přihláška	32
https://hksehealthportal.azurewebsites.net/home/home	HLKS eHealth Portál TEST	51
https://iam.env.cz	Ministerstvo životního prostředí	115510
https://identity.semily.cz:8184/	Portál občana	705
https://idm.isv.gov.cz/realm/msmt_realms	Informační systém vzdělávání eEdu	29
https://iiptp.metodickecentrum.cz	Metodické centrum	15027
https://iiptp.metodickecentrum.cz	Metodické centrum - test	277
https://insis.vse.cz/	VŠE Praha – studijní systém	6113
https://is.cuni.cz/studium/index.php	Univerzita Karlova SDG SIS	7690
https://is.czu.cz/	ČZU v Praze - studijní systém	969
https://is.jamu.cz/	Janáčkova akademie múzických umění	72
https://is.mendelu.cz	MENDELU Brno - Univerzitní informační systém	10485
https://is.muni.cz/	Masarykova univerzita	41880
https://is.slu.cz	Informační systém Slezské univerzity (IS SU)	61
https://is.vstecb.cz/	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	33
https://isdtn.olkraj.cz/auth/realm/OLK	DTM - OLK	580
https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	11388
https://isdv.upv.gov.cz/webapp/webapp.nia.niareg	Úřad průmyslového vlastnictví	14339
https://isdvacc.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	https://isdvacc.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	732
https://isdvacc.upv.gov.cz/webapp/webapp.nia.niareg	AKC - ÚPV	327
https://isdvtst.int.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	TST - ÚPV	327
https://iskp21.mssf.cz/	ISKP21+	1397097
https://iskp21.mssf.cz/sd/	ISKP21+ - údaje	62256
https://iskp21-ref.mssf.cz/	ISKP21+ Ref	186
https://iskp21-sandbox.mssf.cz/	https://iskp21-sandbox.mssf.cz/	7
https://iskp21-test.mssf.cz/	ISKP21+ Test	7256
https://iskp21-test.mssf.cz/sd/	ISKP21+ -test údaje	110
https://is-stag.osu.cz/nia/shibboleth	is-stag.osu.cz	621
https://istp.mdcr.cz/Logon.aspx	Informační systém technických prohlídek	4538766
https://jaas.justice.cz/	Justiční autentizační a autorizační služba	425141
https://jaaspreauth.justice.cz/	Justiční autentizační a autorizační služba	1
https://jck.krajdtm.cz/auth/realm/JCK	DTM-JCK	977
https://jenda.mpsv.cz/	https://jenda.mpsv.cz/	1996811
https://khk.krajdtm.cz/auth/realm/KHK	DTM-KHK	774
https://kissos.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	https://kissos.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	6
https://kko-nia.mkr.bootiq-preview.eu/private	KKO-TEST	6
https://klient.fnol.cz/	Fakultní nemocnice Olomouc – eHealth portál	2004
https://kp.vozp.cz	Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky	75356
https://lektor.metodickecentrum.cz	Metodické centrum (lektor)	4512
https://lektort.metodickecentrum.cz	Metodické centrum - test (lektor)	118
https://lime.sazka.cz/bank-business-card/saml/SSO	SAZKA a.s.	12021
https://lime.uat.sazka.cz/bank-business-card/saml/SSO	SAZKA a.s. UAT	147
https://login.cmi.cz/auth/realm/CMi_Portal	ČMI Portály	5
https://login.cuzk.cz/nia/	https://login.cuzk.cz/nia/	4877603
https://login.cuzk.gov.cz/nia/	ČÚZK - přihlašovací portál	168119
https://login.vspj.cz	IS VŠPJ	345
https://modurad.otevrenamesta.cz/mutabor/nia	info.mutabor.cz	335
https://moje.cak.cz/admin-moje-cak/	ČAK	1923
https://moje.kdpcr.cz/	Web KDP ČR	266
https://moje.test2.kdpcr.cz/	https://moje.test2.kdpcr.cz/	23
https://mojeid.cz/nia/client	mojeID	27779
https://moje-kdp.dimov-pc.ldock.dev.feo.cz/	https://moje-kdp.dimov-pc.ldock.dev.feo.cz/	76
https://monitoringtrhu.ctu.cz/	https://monitoringtrhu.ctu.cz/	32646
https://monitoringtrhu.ctu.gov.cz/	Český telekomunikační úřad - ESD	606
https://moodle.mssf.cz/auth/saml2/sp/metadata.php	Moodle MS2021+	13
https://moodle-test.mssf.cz/auth/saml2/sp/metadata.php	Moodle MS2021+ Test	71
https://msk.krajdtm.cz/auth/realm/MSK	DTM-MSK	401
https://myto.gov.cz/selfcare/	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Doručovací adresa: Čerčanská 12, CZ-14000 PRAHA	3224
https://myto.cz.eu/selfcare/	https://myto.cz.eu/selfcare/	1545914
https://mze.gov.cz/ssl/app/eagriapp/OOS/Uvod.aspx	Elektronický přenos dat s Odborem osiv a sadby ÚKZÚZ	3
https://mze.gov.cz/ssl/app/rmext/	Registr množitelských porostů	22
https://mze.gov.cz/ssl/app/rvext/	Registr vinic	31
https://mze.gov.cz/ssl/portal/mze/farmer	Portál Ministerstva zemědělství	6687
https://nadmery.gov.cz	IS NADR	1427
https://nadmery.mdcr.cz	https://nadmery.mdcr.cz	24377
https://nahlizeni.nsa.gov.cz/	Národní sportovní agentura	409
https://nahlizeni.uohs.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	https://nahlizeni.uohs.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	2691
https://nahlizeni.uohs.gov.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	1846
https://nahlizeni.uohs.gov.cz/Gordic/Ginis/App/RAP07/	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	36
https://ncp.nixzd.cz	NÁRODNÍ KONTAKTNÍ BOD PRO PŘESHRAŇIČNÍ VÝMĚNU ZDRAVOTNÍ DOKUMENTACE	47
https://nia.eidentita.cz/sep1/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep1/secure/	407
https://nia.eidentita.cz/sep2/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep2/secure/	137
https://nia.eidentita.cz/sep3/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep3/secure/	357
https://nia.eidentita.cz/sep4/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep4/secure/	307
https://nia.eidentita.cz/sep5/	https://nia.eidentita.cz/sep5/	92
https://nia.eidentita.cz/sep6/	https://nia.eidentita.cz/sep6/	54
https://nia.identitaobcana.cz/sep1/secure/	SeP 1	250
https://nia.identitaobcana.cz/sep2/secure/	SeP 2	4
https://nia.identitaobcana.cz/sep3/secure/	SeP 3	102
https://nia.identitaobcana.cz/sep4/secure/	SeP 4	39
https://nia.identitaobcana.cz/sep5/	SeP 5	141

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://nia.sukl.cz/login	Externí identity - NIA	37947
https://nia.upol.cz/	UPOL NIA API	421
https://niatest.scio.cz/ws-callback	Scio	97
https://niatest.vfn.cz/	https://niatest.vfn.cz/	13
https://nsaweb.ssw.cz/app	Národní sportovní agentura	121
https://oauth.oneticket.cz/v2/	OneTicket	135
https://obcan.benesov-city.cz/	Město Benešov	6134
https://obcan.bilovec.cz/	Město Bilovec	8
https://obcan.bilovec.cz/portal/	https://obcan.bilovec.cz/portal/	187
https://obcan.bilovicens.cz/obcan/	PO Bílovice nad Svitavou	362
https://obcan.bohumin.cz	Portál občana Bohumín	3645
https://obcan.bystricenp.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Bystřice nad Pernštejnem	430
https://obcan.havirov-city.cz	Portál občana statutárního města Havířov	175
https://obcan.jaromer-josefov.cz/obcan	PO Jaroměř	206
https://obcan.kraliky.eu/obcan/	PO Králíky	198
https://obcan.kravare.cz/portal	Portál Města Kravaře	137
https://obcan.letovice.net	Portál občana	109
https://obcan.litomerice.cz/obcan	PO Litoměřice	3839
https://obcan.mestolysa.cz/obcan	LYSÁ NAD LABEM - PORTÁL OBČANA MĚSTA LYSÁ NAD LABEM	1319
https://obcan.mesto-nymburk.cz/obcan/	PO Nymburk	1265
https://obcan.mesto-uh.cz/portal/	Portál občana Uherské Hradiště	2314
https://obcan.mnhradiste.cz/obcan	MNICHOVO HRADIŠTĚ - PORTÁL OBČANA MĚSTA MNICHOVO HRADIŠTĚ	1091
https://obcan.mubruntal.cz/portal/	BRUNTÁL - PORTÁL OBČANA MĚSTA BRUNTÁL	1827
https://obcan.mupe.cz/obcan	Město Pelhřimov	1953
https://obcan.mutabor.cz/	Město Tábor	6261
https://obcan.neratovice.cz/	Portál občana města Neratovice	8
https://obcan.novy-bor.cz/	PO Nový Bor	539
https://obcan.ostrov.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Portál občana města Ostrov	8
https://obcan.otrokovice.cz	Identity	409
https://obcan.portal.gov.cz/auth	Portál občana	13351503
https://obcan.rajecjestrebi.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Rajec-Jestřebí	292
https://obcan.ricany.cz/obcan	PO Říčany	2548
https://obcan.suchdol.cz/obcan/	PO Suchdol na Lužnici	51
https://obcan.urad-nepomuk.cz/	Portál občana Města Nepomuk	25
https://obcan.zdarns.cz	Portál občana	2214
https://obcan.zidlochovice.cz/obcan/	Portál občana Města Židlochovice	590
https://obcan-stage.portal.gov.cz/auth	Portál veřejné správy - Stage	9571
https://ocko.uzis.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	3845120
https://oidc.kraslice.cz/id/	PO Kraslice	484
https://oidc.mag-ul.cz/id/	Statutární město Ústí nad Labem	2674
https://oidc-tst.kraslice.cz/id/	https://oidc-tst.kraslice.cz/id/	2
https://online.nkr.cz/nia/login	Notářská komora České republiky	1016
https://onlinescitani.cz/#/	Sčítání lidu, domů a bytů 2021	151096
https://oslavice.cz/nia-formular	OBEC OSLAVICE	72
https://osu.zpspraha.cz/id/	Osobní stránky uživatele ZPS	80244
https://osz.mv.gov.cz	OSZMV	8
https://pacient.erecept.sukl.cz/suklerp/Pacient	https://pacient.erecept.sukl.cz/suklerp/Pacient	124501
https://pacient.erecept.sukl.cz/suklweb/Pacient/Home	eRecept - pacientská aplikace	983327
https://pacient.nmbrno.cz/	Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace	59
https://pacient.vfn.cz	Všeobecná fakultní nemocnice - rezervace léků	1392
https://pak.krajdtm.cz/auth/reals/PAK	DTM-PAK	1234
https://pardubice.chytrejsiparking.cz	Pardubice - parkovací systém	15069
https://parking.masterit.cz/pardubice	Pardubice - parkovací systém	225
https://parkovani.jihlava.cz	Statutární město Jihlava	30787
https://pavlinov.cz/nia-formular	Obec Pavlínov	44
https://pct22007.b2clogin.com/pct22007.onmicrosoft.com/B2C_1A_TrustFrameworkBase	https://pct22007.b2clogin.com/pct22007.onmicrosoft.com/B2C_1A_TrustFrameworkBase	1
https://pisek.mestopodpalcem.cz/api/sep/	MPP Písek	979
https://podatelna.msk.cz/rap05/	ePodatelna Moravskoslezského kraje	10063
https://podebrady.mestopodpalcem.cz/api/sep/	Eternal s.r.o	296
https://portal.baska.cz	Obec Baška	2
https://portal.baska.cz/	Obec Baška	203
https://portal.baska.cz/portal	https://portal.baska.cz/portal	11
https://portal.bilina.cz	Portál občana	2189
https://portal.brusperk-mesto.cz/	Městský úřad Brušperk	5
https://portal.bystriceph.cz	Město Bystřice pod Hostýnem	601
https://portal.caa.cz	Portál úřadu pro civilní letectví	3280
https://portal.cesbrod.cz/id/	Portál občana	161
https://portal.chotebor.cz/portal/	CHOTĚBOŘ - PORTÁL OBČANA MĚSTA CHOTĚBOŘ	1852
https://portal.chrustenice.cz/	Obec Chrustenice	182
https://portal.chvaletice.cz/	Město Chvaletice	1
https://portal.ckrumlov.cz/portal/	https://portal.ckrumlov.cz/portal/	4
https://portal.cpzp.cz/app	Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	64241
https://portal.cvikov.cz/	Portál občana Cvikov	68
https://portal.dacice.cz/portal/	Město Dačice	872
https://portal.drnholec.eu/	OSP Městys Drnholec	92
https://portal.dron.caa.cz	https://portal.dron.caa.cz	31018
https://portal.dron.notia.com	Portál provozovatele bezpilotních systémů - test	145
https://portal.frydlantno.cz/wab/	Město Frýdlant nad Ostravicí	1
https://portal.fulnek.cz/portal/	https://portal.fulnek.cz/portal/	1222
https://portal.fulnek.cz/wab/	Portál občana města Fulnek	44
https://portal.hanusovice.info/	Město Hanušovice	43
https://portal.holesov.cz/portal	https://portal.holesov.cz/portal	639
https://portal.holesov.cz/wab	HOLEŠOV - PORTÁL OBČANA MĚSTA HOLEŠOV	59
https://portal.homolka.cz/NialLogin	Nemocnice na Homolce	1073
https://portal.horskelazne.cz/home/home	HLKS eHealth Portál	106
https://portal.hosteradice.cz/	Osobní Portál Občana Hostěradice	200
https://portal.hukvaldy.eu/	Obec Hukvaldy	8

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://portal.sfpi.cz	Státní fond podpory investic	11909
https://portal.slapanice.cz/portal/	Město Šlapanice	1124
https://portal.slavkov.cz/portal/	Město Slavkov u Brna	363
https://portal.sternberk.eu	Město Šternberk	460
https://portal.steti.cz/	Město Štětí - portál občana	855
https://portal.stramberk.cz/portal/	Portál občana města Štramberk	499
https://portal.svetlahora.cz/	Světlá Hora	75
https://portal.svitavy.cz/portal/	Město Svítavy - portál občana	574
https://portal.telc.eu/	Město Telč	1097
https://portal.tesin.cz/portal	https://portal.tesin.cz/portal	554
https://portal.tesin.cz/wab	Město Český Těšín	8
https://portal.trebic.cz/portal	https://portal.trebic.cz/portal	3398
https://portal.trebic.cz/wab/	Město Třebíč	86
https://portal.trinecko.cz/portal	https://portal.trinecko.cz/portal	452
https://portal.trinecko.cz/portal/	https://portal.trinecko.cz/portal/	95
https://portal.trinecko.cz/wab/	Portál občana města Třince	142
https://portal.trutnov.cz/	Město Trutnov OSP	211
https://portal.uhostroh.cz	Portál Uherský Ostroh	137
https://portal.ujep.cz/nia/shibboleth	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	1419
https://portal.upce.cz/nia/shibboleth	IS/STAG	3421
https://portal.valasskemezirici.cz/	Město Valašské Meziříčí	53
https://portal.varnsdorf.cz/	Portál občana Varnsdorf	443
https://portal.velkemezirici.cz/portal/	Město Velké Meziříčí	1849
https://portal.velkytynec.cz/	Portál občana obce Velký Týnec	5
https://portal.veseli.cz/	Město Veselí nad Lužnicí	1361
https://portal.vinarskyfond.cz	Vinařský fond	2725
https://portal.votice.cz/rap05/	Město Vočice	5
https://portal.vratimov.cz	Město Vratimov	232
https://portal.vrbnopp.cz/	Město Vrbovo pod Pradědem	949
https://portal.zcu.cz/nia/shibboleth	IS/STAG ŽČU	607
https://portal.zlin.eu/obcan	PO Zlín	2649
https://portal.zpspraha.cz/id/	Zóny placeného stání - Praha	290840
https://portal1-test.wps.vsb.cz/cz.vsb.edison.edu.admission.web/nia	Elektronická přihláška (test 2 - vývoj)	25
https://portal-auth.drpirek.cz/signin-e-identity	Klinika Dr.Pírka	23
https://portal-auth.eambulance.cz/signin-e-identity	eAmbulance	9097
https://portal-auth.krajprozdravi.cz/signin-e-identity	Portál krajprozdravi	387
https://portal-auth.kzcr.eu/signin-e-identity	Portál pacienta Ústeckého kraje	1571
https://portal-auth.ncpeh.cz/signin-e-identity	Portál NCPeH	1825
https://portal-auth.nem-km.cz/signin-e-identity	Kroměřížská nemocnice a.s.	292
https://portal-auth.nemocnice-vs.cz/signin-e-identity	Vsetínská nemocnice a.s.	215
https://portal-auth.nemuh.cz/signin-e-identity	Uherskohradištská nemocnice a.s.	49
https://portal-auth.upmd.cz/signin-e-identity	Ústav pro péči o matku a dítě	29
https://portal-auth.vfn.cz/signin-e-identity	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze - Portál pacienta	159
https://portal-auth-ppt.ncpeh.cz/signin-e-identity	Portál NCPeH - PPT	1403
https://portal-auth-test.nemocnice-vs.cz/signin-e-identity	Vsetínská nemocnice a.s.	12
https://portal-caa.notia.com	Portál úřadu pro civilní letectví - test	602
https://portalodopravy.cz/auth	Portál Dopravy	1124179
https://portaldron.caa.cz	Portál provozovatele bezpilotních systémů	30487
https://portalmotecana.cz/portal/	https://portalmotecana.cz/portal/	4400
https://portalmotecana.cz/wab/	Statutární město Most - Magistrát města Mostu	771
https://portalobcana.cheb.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Město Cheb - Portál občana	1309
https://portalobcana.chomutov.cz/id/	Portál občana	7177
https://portalobcana.horovice.net/gordic/ginis/app/RAP05/	Město Hořovice - Portál občana	126
https://portalobcana.jh.cz/wab	Město Jindřichův Hradec	8
https://portalobcana.jihlava.cz/portal/	https://portalobcana.jihlava.cz/portal/	5411
https://portalobcana.jihlava.cz/wab/	Statutární město Jihlava	6164
https://portalobcana.karvina.cz/portal/	https://portalobcana.karvina.cz/portal/	4026
https://portalobcana.karvina.cz/wab/	Statutární město Karviná	40
https://portalobcana.mestokralupy.cz/RAP05/	Město Kralupy nad Vltavou	835
https://portalobcana.mestorotava.cz/wab/	Město Rotava	19
https://portalobcana.meulovo.cz/id/	Portál občana Lovosice	6973
https://portalobcana.meuslany.cz/portal/	Portál občana Město Slaný	53
https://portalobcana.mikulov.cz/portal	Mikulov - Portál občana města Mikulova	3159
https://portal-obcana.morberoun.cz	Moravský Beroun	366
https://portal-obcana.morberoun.cz/	Moravský Beroun	32
https://portalobcana.muas.cz/portal/	https://portalobcana.muas.cz/portal/	2007
https://portalobcana.muas.cz/wab/	Portál občana města Aš	69
https://portalobcana.muberoun.cz/id/	Portál občana města Beroun	1669
https://portalobcana.mulouny.cz/	Město Louny	265
https://portalobcana.muor.cz	Město Orlová	3160
https://portalobcana.muor.cz/	Město Orlová	3
https://portalobcana.muor.cz/portal	https://portalobcana.muor.cz/portal	14
https://portalobcana.olomouc.eu/id	Statutární město Olomouc	59
https://portalobcana.petruvald-mesto.cz/	Město Petřvald	265
https://portalobcana.praha13.cz	ÚMČ Praha 13	872
https://portalobcana.praha3.cz/id/	Městská část Praha 3	31
https://portalobcana.praha5.cz	MČ Praha 5	4411
https://portalobcana.pribram.eu/id/	Město Příbram	6197
https://portalobcana.ssgb.cz/	Střední škola gastronomická a hotelová s.r.o.	63
https://portalobcana.touzim.cz/	Město Toužim	18
https://portalobcana.veseli-nad-moravou.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05	město Veselí nad Moravou	24674
https://portalobcana.vodnany.eu/gordic/ginis/app/rap05/	Město Vodňany - Portál občana	43
https://portalpacienta.bulovka.cz/	eHealth Portál Fakultní nemocnice Bulovka	678
https://portalpacienta.fnhk.cz/	FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ - PORTÁL PACIENTA	2324
https://portal-pacienta.msk.cz/signin-e-identity	https://portal-pacienta.msk.cz/signin-e-identity	12
https://portaltest.nacr.cz	Národní archivní portál, test	211
https://portal-test-auth.nem-km.cz/signin-e-identity	Kroměřížská nemocnice a.s.	37

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://portal-test-auth.nemuh.cz/signin-e-identity	Uherskohradištská nemocnice a.s. (test)	52
https://portal-test-auth.vfn.cz/signin-e-identity	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze - TEST Portál pacienta	2
https://portal-ts-auth.eambulance.cz/signin-e-identity	eAmbulance TS	97
https://portalyvoj.nacr.cz	Národní archivní portál, vývoj	37
https://posoh.brno.cz/gordic/ginis/app/rap05/	MMB Gordic POSOH	23966
https://pibrham.mestopodpalcem.cz/api/sep/	Mobilní aplikace	44
https://prihlaska.amu.cz/apps/kos/prihlaska/	Příhláška ke studiu na Akademii múzických umění v Praze	385
https://prihlaska.amu.cz/apps/kos/prihlaska/wpr_stip_pg.main	AMU - Žádosti o stipendium	14
https://prihlaska.cvut.cz/apps/kos/prihlaska/	Příhláška ČVUT	6092
https://prihlaska.cvut.cz/apps/kos/prihlaska/wpr_stip_pg.main	ČVUT - Žádosti o stipendium	16
https://prihlaska.utb.cz/muj-profil	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	671
https://prihlaska.vsb.cz/cz.vsb.edison.edu.admission.web/niia	Elektronická přihláška	5403
https://pristupy.sukl.cz/login	Externí identity - Portál	51177
https://probudejce.cz/hlasovani	Hlasování PRO Budějce	1267
https://prod.frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/niia	IP-PROD (FRS.GOV.CZ)	89
https://prod.portaldopravy.cz/auth	https://prod.portaldopravy.cz/auth	39
https://prodpristupy8.iniba.eu/login	Externí identity - Portál - Referenční	1737
https://pssd.sporicidluhopisycr.cz/pssd-war/login	DLUHOPIŠ REPUBLIKY	392532
https://psz.pardubickykraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	GINIS Dotační portál	2505
https://pz.kraj-jihocesky.gov.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Jihočeský kraj - Portál občana	11727
https://rap.blansko.cz/gordic/ginis/app/rap05.test	město Blansko - test	64
https://rap.blansko.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	město Blansko	5672
https://rap.kraj-lbc.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Dotační portál LK	52
https://rap.kraj-lbc.cz/Gordic/Ginis/App/RAP0T/	Dotační portál LK Testovací	257
https://rap.olkraj.cz/gordic/ginis/app/RAP05/	RAP - OLK	2653
https://rap.prostejov.eu	Statutární město Prostějov	6
https://rap.prostejov.eu/	Statutární město Prostějov	5142
https://rap.sumperk.cz/	Šumperk	3293
https://ref.api.vvz.nipez.cz/vvz-nia/	Věstník veřejných zakázek - ref	143
https://ref-login.cuzk.cz/niia/	ČÚZK - přihlašovací portál (REF - TEST)	63
https://registrace.mzcr.cz/detail	Ministerstvo zdravotnictví	117294
https://registrace.mzcr.cz/Registration	Ministerstvo zdravotnictví	14058
https://registrace.uzis.cz/detail	https://registrace.uzis.cz/detail	4
https://rejstrikportu.cz/app	Národní sportovní agentura	22186
https://rest-webauthenticationapplication.caais.gov.cz/	CAAIS	739
https://ricany.mestopodpalcem.cz/api/sep/	Říčany - mobilní app	515
https://ros.caa.cz	Žádost o ověření spolehlivosti	29382
https://ros.notia.cz	Žádost o ověření spolehlivosti - test	170
https://samotestovani.uzis.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	2257
https://sd21.mssf.cz/	SD21+	20185
https://sd21-ref.mssf.cz/	SD21+ Ref	21
https://sd21-sandbox.mssf.cz/	https://sd21-sandbox.mssf.cz/	4
https://sd21-test.mssf.cz/	SD21+Test	267
https://sdg.cuni.cz/saml2/service-provider-metadata/NIA	Univerzita Karlova SDG	19
https://sdg.vscht.cz/saml2/service-provider-metadata/NIA	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - SDG	55
https://sdt.nipez.cz/csm_nen_external?id=homepage_nia	CSD NIPEZ	685
https://sep.ustrcr.cz/ABS/Meta	eBadatelna Archivu bezpečnostních složek	7646
https://sista.tacr.cz/idm/api/v1/niia/login	TÁČR SISTA	15098
https://skoleni-istp.mdcr.cz/Logon.aspx	Informační systém technických prohlídek - ŠKOLICÍ	6565
https://sluzby.alis.cz/cejc	Obec Čejč	49
https://sluzby.alis.cz/cerhovice	Městys Cerhovice	18
https://sluzby.alis.cz/ckyne	obec Čkyne	123
https://sluzby.alis.cz/dolnilanov	Obec Dolní Lánov	3
https://sluzby.alis.cz/hrusice	Obec Hrusice	130
https://sluzby.alis.cz/hrusovany	Město Hrušovany nad Jevišovkou	5
https://sluzby.alis.cz/hvozdec	Obec Hvozdec	2
https://sluzby.alis.cz/kamenicky-senov	Město Kamenický Šenov	1116
https://sluzby.alis.cz/katerinice	Obec Kateřinice	16
https://sluzby.alis.cz/kdyne	Město Kdyně	29
https://sluzby.alis.cz/ledenice/	Městys Ledenice	21
https://sluzby.alis.cz/lenesice	Obec Lenešice	14
https://sluzby.alis.cz/ludvikovice	Obec Ludvíkovice	60
https://sluzby.alis.cz/meclov	Obec Meclov	19
https://sluzby.alis.cz/mestobechyne	Město Bechyně	1070
https://sluzby.alis.cz/mestoborovany	Město Borovany	7
https://sluzby.alis.cz/mestostrmilov	Město Strmilov	3
https://sluzby.alis.cz/mestozliv	Město Zlív	1400
https://sluzby.alis.cz/mesto-zlutice	město Žlutice	1
https://sluzby.alis.cz/mlade-buky	Městys Mladé Buky	446
https://sluzby.alis.cz/mosnov	Obec Mošnov	4
https://sluzby.alis.cz/msene-lazne	Obec Mšené-lázně	1
https://sluzby.alis.cz/mukarov	Obec Mukařov	1915
https://sluzby.alis.cz/nizbor	Obec Nížbor	1
https://sluzby.alis.cz/obecadamov	Obec Adamov	4
https://sluzby.alis.cz/obecalbrechticenvlt	Obec Albrechtice nad Vltavou	3
https://sluzby.alis.cz/obecchotoviny	Obec Chotoviny	25
https://sluzby.alis.cz/obecchrastany	Obec Chrástany	38
https://sluzby.alis.cz/obecdolnidvoriste	Obec Dolní Dvořiště	59
https://sluzby.alis.cz/obecdolnitrebonin	Obec Dolní Třeboňín	3
https://sluzby.alis.cz/obecdoubravice	Obec Doubřavice	48
https://sluzby.alis.cz/obecheřmanický	Obec Heřmanický	147
https://sluzby.alis.cz/obeclitvinovice	Obec Litvínovice	18
https://sluzby.alis.cz/obecrimov	Obec Římov	66
https://sluzby.alis.cz/obecroudne	Obec Roudné	98
https://sluzby.alis.cz/obecsrubec	Obec Srubec	8
https://sluzby.alis.cz/obecstarehodejovice	Obec Staré Hodějovice	105
https://sluzby.alis.cz/rokytnice-nad-jizerou	Město Rokytnice nad Jizerou	225

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://sluzby.alis.cz/ronov-nad-doubravou	Město Ronov nad Doubravou	12
https://sluzby.alis.cz/rtyne	Město Rtyně v Podkrkonoší	286
https://sluzby.alis.cz/rudnik	Obec Rudník	3
https://sluzby.alis.cz/salasuh	Obec Salaš	6
https://sluzby.alis.cz/sardice	Obec Šardice	34
https://sluzby.alis.cz/trebenice	Město Třebeňice	1
https://sluzby.alis.cz/usti	uští	29
https://sluzby.alis.cz/zdarnadmetuji	Obec Ždár nad Metují	3
https://sluzby.alis.cz/zs-panskapole	Svazková základní škola Panská pole	4
https://sluzby.alis.cz/zubri	Město Zubří	174
https://sluzby.breclav.eu/portal/	Město Břeclav	662
https://sluzby.muznojmo.cz/Portal/	Znojmo - Portál občana města Znojma	9540
https://sportal.odolenavoda.cz/portal	https://sportal.odolenavoda.cz/portal	986
https://sportal.odolenavoda.cz/wab/	VERA portál občana sml2	12
https://sps.portalodopravy.cz/zadost-191/	Státní plavební správa	1075
https://sps.test.portalodopravy.cz/zadost-191/	https://sps.test.portalodopravy.cz/zadost-191/	142
https://ssl.boskovice.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Boskovice	1755
https://sso.esfcr.cz/cas/login	IS ESF	7103
https://sso.kyberna.cz/idp/shibboleth	SŠ a VoŠ aplikované kybernetiky	62
https://sso.plzensky-kraj.cz	Plzeňský kraj	415
https://stag.tul.cz/ni/shibboleth	stag.tul.cz	1283
https://stag.uhk.cz/ni/shibboleth	IS/STAG	409
https://stag.utb.cz/ni/shibboleth	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	10
https://stag-avu.zcu.cz/ni/shibboleth	stag-avu.zcu.cz	50
https://stag-demo.uhk.cz/ni/shibboleth	IS/STAG TEST	2
https://stag-demo.utb.cz/ni/shibboleth	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1
https://stag-demo.zcu.cz/ni/shibboleth	IS/STAG	14
https://stage.portalodopravy.cz/auth	Portál Dopravy - STAGE	823
https://stagweb.vfu.cz/ni/shibboleth	stagweb.vfu.cz	456
https://student.vsch.cz	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - SDG - SIS	43
https://studium.vsb.cz/financovani/ni	Žádost o financování studia	26
https://subj.gov.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/private/vyber-aplikace	subj.gov.cz	2017
https://testag.msk.cz/authgate/pages/user.xhtml	Identitní brána MSK - vývoj	317
https://test-pacient.vfn.cz	VFN TEST pacient	76
https://tnc.ssw.cz/nsa	Národní sportovní agentura	69
https://tsm-eru-portal.datalite.cloud/	ERÚ test - portál	1296
https://tsm-portal.eru.cz/	https://tsm-portal.eru.cz/	578
https://tsm-portal-dev.eru.cz/	Datový portál ERÚ - DEV	686
https://tsm-sshr-ref.datalite.cloud/	IS HOPKS	16
https://udeska.olkraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05.test/	RAP_test	188
https://udeska.olkraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Olomoucký kraj	5986
https://usk.krajdtm.cz/auth/realms/USK	DTM-USK	298
https://utilityreport.eu/	UtilityReport - Plzeňský kraj	617
https://utilityreport.eu/PN/	UtilityReport - Plzeňský kraj	305
https://utilityreport.eu/VN/	UtilityReport	413
https://uzemniplanovani.gov.cz	Národní geoportál územního plánování	2258
https://uzemniplanovani-skolici.gov.cz	Národní geoportál územního plánování - školici	28
https://uzemniplanovani-test.gov.cz	https://uzemniplanovani-test.gov.cz	1
https://verejnost.cbubus.cz/cas	Český báňský úřad	855
https://verso.sukl.cz/shibboleth	Verso	1392
https://vns.doarmady.cz	https://vns.doarmady.cz	9556
https://vns.doarmady.cz/	https://vns.doarmady.cz/	4
https://vns.mo.gov.cz	Virtuální Náborové Středisko	1079
https://vouchery.kreativnesico.cz/private	KKO	26322
https://vps2.rsts.cz/cibis-sale/eidas	Raiffeisen stavební spořitelna	16
https://vtk-test.ozp.cz/vkol	https://vtk-test.ozp.cz/vkol	36
https://vuapraha.cz/badatelna/api/prihlasi/ni	Ministerstvo obrany České republiky	4264
https://vys.krajdtm.cz/auth/realms/VYS	DTM-VYS	1918
https://web.mpsv.cz/cas	https://web.mpsv.cz/cas	587
https://webservises.sumperk.cz/webservises/zapis	Zápis Šumperk	5
https://webservises.sumperk.cz/webservises/zapis/	Zápis Šumperk	1
https://wstag.jcu.cz/ni/shibboleth	IS/STAG	1441
https://wstag-test.jcu.cz/ni/shibboleth	IS/STAG - test	2
https://www.1zdar.cz/ni-formular	Základní škola Ždár nad Sázavou, Palachova 2189/35, příspěvková organizace	5
https://www.3zsvm.cz/ni-formular	Základní škola Velké Meziříčí, Školní 2055, příspěvková organizace	4
https://www.ak-vych.cz	AK Vych & Partners	7
https://www.brezejc.cz/ni-formular	Obec Březejc	3
https://www.chyne.cz/ucet	Obec Chýně	856
https://www.ctu.cz	https://www.ctu.cz	18
https://www.ctu.cz/	https://www.ctu.cz/	52
https://www.czechpoint.cz/	JIP Czech POINT	94062
https://www.holice.cz/portal-holice	Holice - portál občana města Holic	61
https://www.horniradslavice.cz/ni-formular	Obec Horní Radslavice	16
https://www.kzmpribyslav.cz/mia-formular	Město Přibyslav	7
https://www.martinice.eu/ni-formular	Obec Martinice	16
https://www.mateda.cz	Mateda, a.s.	198
https://www.mojedatovaschranka.cz/portal/ISDS/	Informační systém datových schránek	23055816
https://www.mpsv.cz/cas	Klientský portál MPSV	1549519
https://www.msbitcs.cz/ni-formular	Mateřská škola Velká Bíteš, U Stadionu 538, příspěvková organizace	21
https://www.msbudisovtr.cz/ni-formular	Mateřská škola Budišov	26
https://www.msmerin.cz/ni-formular	Mateřská škola Měřín, příspěvková organizace	27
https://www.msostrovno.cz/ni-formular	Mateřská škola Ostrov nad Oslavou, okres Ždár nad Sázavou, příspěvková organizace	25
https://www.nabidkamajetku.cz/Login.ashx	https://www.nabidkamajetku.cz/Login.ashx	20587
https://www.nabidkamajetku.gov.cz/Login.ashx	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	754
https://www.naevia.cz	Naevia Estate s.r.o.	23
https://www.obecbabice.eu/ni-formular	Obec Babice	14
https://www.obeccerna.cz/ni-formular	Obec Černá	15

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://www.obec-dobravoda.cz/nia-formular	Dobrá Voda	38
https://www.obec-kundratice.cz/nia-formular	Obec Kundratice	2
https://www.obec-meziricko.cz/nia-formular	Obec Meziříčko	2
https://www.obecruda.eu/nia-formular	Obec Ruda	13
https://www.obec-tasov.cz/nia-formular	Obec Tasov	18
https://www.obec-uncin.cz/nia-formular	Obec Unčín	19
https://www.obec-zablati.cz/nia-formular	Obec Záblatí	5
https://www.orechov-ronov.cz/nia-formular	Obec Ořechov	47
https://www.osovabityska.cz/nia-formular	Obec Osová Bítýška	2
https://www.ozp.cz/auth/realms/ozp	https://www.ozp.cz/auth/realms/ozp	33820
https://www.ozp.cz/prod2vtk/vkol	ICIS Vitakarta	71080
https://www.paropisek.cz/appsep.php	PaRo Písek	1012
https://www.portalprazana.cz/auth	Portál Pražana	140111
https://www.postsignum.cz/certifikatonline/	Česká pošta, s.p.	11567
https://www.praha4.cz/	Městská část Praha 4	11
https://www.radnoves.cz/nia-formular	Obec Radňoves	7
https://www.rapotice.cz/nia-formular	Obec Rapotice	15
https://www.rejstriksportu.cz/app	https://www.rejstriksportu.cz/app	25
https://www.roklen.cz	Roklen360 a.s.	34
https://www.rzp.cz/niaeis	Ministerstvo průmyslu a obchodu	178970
https://www.skolaradostinno.cz/nia-formular	Základní škola a Mateřská škola Radostín nad Oslavou, příspěvková organizace	12
https://www.skola-ruda.cz/nia-formular	Základní škola a mateřská škola Ruda, příspěvková organizace	11
https://www.slavicky.cz/nia-formular	Obec Slavíčky	12
https://www.sujb.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/private/vyber-aplikace	Portál elektronických podání SÚJB	744
https://www.svetlavm.cz/nia-formular	Hotelová škola Světlá a Střední odborná škola řemesel Velké Meziříčí	25
https://www.uradfm.cz/portal	https://www.uradfm.cz/portal	8607
https://www.uradfm.cz/portal/	https://www.uradfm.cz/portal/	2
https://www.uradfm.cz/wab	Portál občana Frýdek-Místek	351
https://www.vidonin.cz/nia-formular	Obec Vidonín	2
https://www.vlkov.cz/nia-formular	Obec Vlkov	16
https://www.vut.cz	IS VUT - ePřihláška	19
https://www.vut.cz/eprihlaska	IS VUT - ePřihláška	1783
https://www.zadnihorec.cz/nia-formular	Obec Zadní Zhořec	13
https://www.zdirec.cz/nia-formular	Město Ždírec nad Doubravou	43
https://www.zsdolnihermanice.cz/nia-formular	Základní škola a Mateřská škola Dolní Heřmanice, příspěvková organizace	2
https://www.zsmerin.cz/nia-formular	ZŠ Měřín	20
https://www.zsmostiste.cz/nia-formular	Základní škola a mateřská škola Velké Meziříčí, Mostiště 50, příspěvková organizace	12
https://www.zsoslavice.cz/nia-formular	Základní škola Oslavice	21
https://www.zsostrovno.cz/nia-formular	Základní škola Ostrov nad Oslavou, příspěvková organizace	1
https://www.zssokolovska.cz/nia-formular	Základní škola Velké Meziříčí, Sokolovská 470/13	2
https://www.zsvaclav.cz/nia-formular	Základní škola Třebíč, Horka-Domky, Václavské nám. 44/12	52
https://www.zusvm.cz/nia-formular	Základní umělecká škola Velké Meziříčí, příspěvková organizace	378
https://www-test.ozp.cz/auth/realms/ozp	https://www-test.ozp.cz/auth/realms/ozp	85
https://www-test.ozp.cz/vkol	ICIS - VITAKARTA - TEST	224
https://zadosti.sfzp.cz/AISPortal/NIA/overeni	Státní fond životního prostředí České republiky	1850405
urn:mep:demportal	MEP Test Portal	3
urn:moris:adu	ADU	12823
urn:moris:eidasproxyservice	eIDAS ProxyService	117671
urn:moris:ocisteniidp	NIA Overeni Meg	2490
urn:moris:overovaciportal	Ověřovací portál	18203
urn:moris:portal	Portál Národního bodu (NIA Portál)	4291603
urn:moris:portal:mep:proofing	Portál Národního bodu - Identity MEP proofing IDP	56886
urn:moris:portal4	Portál Národního bodu - Identity proofing IDP	200865

Seznam poskytovatelů služeb (Service Provider; SeP)

Poskytovatelů služeb je již více než 50 a v přípravě jsou další. Konečný počet je v řádu stovek. Aktuální seznam je dostupný zde <https://info.identitaobcana.cz/sep/>.

Podobně jako jsou jiné státy v rámci eIDAS povinni přijímat české ohlášené prostředky identity (eObčanka), jsou čeští poskytovatelé služeb povinni akceptovat identitu ohlášenou jiným státem v rámci eIDAS. Povinnost umožnit přihlášení pomocí IIG - International Identity Gateway je všem poskytovatelům služeb zapnuta od 30.6.2020. Současné znění nařízení eIDAS, povazuje členské státy, které oznámily systém elektronické identifikace, aby zajistily jedinečnou identifikaci osoby.

Nicméně je vhodné na tomto místě upozornit, že pomocí údajů obdržených na základě využití prostředku pro elektronickou identifikaci vydaného v rámci „zahraničního“ oznámeného systému elektronické identifikace, nemusí být vždy možné udělat jednoznačný „identity matching“ – tj. jednoznačné ztotožnění osoby, která se přihlašuje pomocí „zahraničního“ prostředku pro elektronickou identifikaci s údaji, které vede poskytovatel online služeb. Pro účely „identity matchingu“ by pak mohl posloužit také údaj(či údaje), který by musel zadat sám uživatel. Nejlépe samozřejmě údaj, který by měl být znám ze své podstaty pouze samotnému uživateli. Výše uvedené vychází z předpokladu spolehnout se na základní osobní údaje obdržené na základě využití prostředku pro elektronickou identifikaci a na údaj (či údaje), které doplní sám uživatel. Seznam dostupných atributů u jednotlivých ohlášených systémů elektronické identifikace je k dispozici na:

<https://ec.europa.eu/digital-building-blocks/sites/display/EIDCOMMUNITY/Overview+of+pre-notified+and+notified+eID+schemes+under+eIDAS>.

Atributy vydávané poskytovatelům služeb (Service Providerům; SeP)

Následující atributy jsou NIA vydávány tzv. kvalifikovaným poskytovatelům služby. Problematika je popsána také v části [Portály veřejné správy a soukromoprávních uživatelů údajů](#). Tučně označené atributy odpovídají standardu eIDAS, ostatní atributy sice standardu neodpovídají, kvalifikovaný poskytovatel služby má ale možnost při komunikaci v rámci ČR o jejich vydání požádat.

Atribut/Element	Název atributu	Popis
Příjmení	CurrentFamilyName	Referenční údaj - Příjmení fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Jméno	CurrentGivenName	Referenční údaj - Jméno, případně jména fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Datum narození	DateOfBirth	Referenční údaj - Datum narození fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Místo narození	PlaceOfBirth	Referenční údaj - Místo narození fyzické osoby. Viz eIDAS reference.
Země narození	CountryCodeOfBirth	Referenční údaj - Země narození fyzické osoby, předávána v kódu podle standardu ISO 3166-3.
Adresa pobytu	CurrentAddress	Referenční údaj - Adresa pobytu fyzické osoby, je předávána zakódovaná pomocí BASE64. Obsahuje (pokud je uvedeno v ROB) název ulice (Thoroughfare), název pošty (PostName), PSČ (PostCode), název obce, případně doplněnou o část obce (CvaddressArea) a číslo domovní/číslo orientační (LocatorDesignator). Atribut vychází z ISA Core Vocabulary a tam je také uveden podrobnější popis atributu.
Email	Email	Emailová adresa uvedená na Portálu NIA (přihlášení na identitaobcana.cz) v sekci „Vaše údaje“.
Je starší než X	IsAgeOver	Výpočet je starší než X podle referenčního údaje Datum narození.
Věk	Age	Výpočet věku podle referenčního údaje Datum narození.
Telefon	PhoneNumber	Telefonní číslo uvedeno na identitaobcana.cz v sekci „Vaše údaje“.
Adresa pobytu (předávaná v podobě RUIAN kódů)	TRadresaID	Referenční údaj - Adresa pobytu fyzické osoby je předávána v kódech podle RUIAN. Obsahuje (pokud je uvedeno v ROB) kódy pro okres, obec, část obce, ulici, PSČ, stavební objekt, adresní místo, číslo domovní a orientační.
Level of Assurance (LoA)	LoA	Stupeň (úroveň) jistoty nebo zajištění. Viz eIDAS reference.
Pseudonym	PersonIdentifier	Identifikátor fyzické osoby.
Typ dokladu	IdType	Druh elektronicky čitelného dokladu.
Číslo dokladu	IdNumber	Číslo elektronicky čitelného dokladu.

Při použití prostředku pro elektronickou identifikaci vydaného v rámci „zahraničního“ oznámeného systému elektronické identifikace se množina osobních údajů (v případě fyzických osob) skládá minimálně z následujících údajů:

- příjmení,
- jméno,
- datum narození a
- unikátního identifikátoru (pseudonymu).

Seznam dostupných atributů u jednotlivých ohlášených systému elektronické identifikace je k dispozici na:

<https://ec.europa.eu/cefdigital/wiki/display/EIDCOMMUNITY/Overview+of+available+attributes+of+pre-notified+and+notified+eID+schemes>.

Při použití prostředku pro elektronickou identifikaci vydaného v rámci „zahraničního“ oznámeného systému elektronické identifikace nicméně není možné využít [služby základních registrů E226 eidentitaCtiAifo](#) pro překlad pseudonymu na AIFO dané agendy.

Pseudonym - bezvýznamový směrový identifikátor

Pseudonym při použití prostředku pro elektronickou identifikaci vydaného v ČR, neboli bezvýznamový identifikátor fyzické osoby, který se od NIA předává je pro každého kvalifikovaného poskytovatele služby, je jedinečný a neměnný. Neslouží jako veřejný identifikátor, ale jako [identifikátor technický](#). Pokud by došlo na situaci, kdy se pseudonym pro fyzickou osobu změní, bude úřad o této skutečnosti informován prostřednictvím informačního systému základních registrů, protože se mu změní i [agendový identifikátor fyzické osoby](#). Soukromoprávní uživatel údajů o této změně nebude notifikován, protože nemůže být napojen na [základní registry](#) nepřímo, avšak tuto službu mu může zprostředkovat jeho nadřízený úřad.

Pokud však chce mít kvalifikovaný poskytovatel služby jistotu o aktuálnosti pseudonymu, musí postupovat dle pravidel [propojeného datového fondu](#), tzn. mít ztotožněn svůj datový kmen a odebírat [notifikace z informačního systému základních registrů](#).

Nevizuální přihlašování z mobilních aplikací

Principem tzv. nevizuálního přihlašování je uspořádání, kdy konkrétní instance aplikace daného uživatele byla jednorázově zaregistrována v Národním bodu (NIA), prostřednictvím klasického vizuálního přihlášení. Pro běžné použití této aplikace pak stačí ověření uživatele při vstupu do této mobilní aplikace (typicky otisk prstu, fotografie obličeje, nebo PIN). Jakmile se uživatel dostane do mobilní aplikace a ta zjistí, že od posledního přihlášení k NIA uběhla více než určitá doba (vývojářům aplikace je doporučeno dodržovat hodnotu 24 hodin), provede aplikace automatické přihlášení daného uživatele k NIA a to způsobem, který nevyžaduje žádnou jeho interakci. Tímto způsobem se mobilní aplikace dozví o možné změně údajů daného uživatele, ke které mezitím v [ROB](#) mohlo dojít, například změna příjmení atp. Uživatel má dále možnost vyhledat si v konfiguraci NIA seznam, zobrazující které mobilní aplikace má připojené v režimu nevizuálního přihlašování a z jakého zařízení. V případě potřeby (například ztráty svého mobilního telefonu) je pak možno v tomto seznamu konkrétní aplikaci odpojit. Aby se tento fakt mobilní aplikace dozvěděla a uvedla sama sebe do nezaregistrovaného stavu, je mobilní aplikace povinna v pravidelných intervalech volat příslušnou službu. Doporučená hodnota periodicity tohoto volání je vývojářům mobilní aplikace doporučena v úrovni 60 minut.

NIA poskytuje soubor rozhraní, které mají za cíl umožnit poskytovatelům služeb (SeP) vytvoření takových vlastních mobilních aplikací a vlastních backendových API, které dohromady budou umět ověřit identitu občana prostřednictvím volání webových služeb, tedy nevizuálně bez interakce občana.

Původně generická Mobilní aplikace bude muset být uživatelem nejprve registrována k užívání a následně bude umožňovat opakované přihlašování k NIA nevizuálním způsobem. Mobilní aplikace bude předávat informaci o provedeném přihlášení do API poskytovatele služeb, které následně z NIA získá JSON Web Token s detaily o přihlášeném uživateli. Fakt registrace bude opakovaně kontrolován na NIA prostřednictvím procesů mobilní aplikace a API, aby uživatel mohl např. při ztrátě zařízení možnosti nevizuálního přihlašování zabránit.

Cílem funkcionality není, aby mobilní aplikace poskytovatele služeb byla na úrovni poskytovatele identity (není to Identity provider). Není jí tedy možné používat pro přihlašování k portálům a jiným službám ostatních poskytovatelů služeb.

Více viz popis [na stránkách SZR ČR](#).

Pravidla pro Národní identitní autoritu

Zásadním požadavkem bezpečnosti a transparentnosti pro informační systémy veřejné správy je požadavek na jednotnou elektronickou identifikaci externích uživatelů. Pro každou operaci je nutná znalost osoby, která tuto operaci provádí zvláště z hlediska nepopíratelné zodpovědnosti osoby. Externí uživatelé (klienti) informačních systémů veřejné správy musí být jednoznačně identifikováni zvláště z důvodů ochrany osobních údajů a dále z procesního hlediska, jak předpokládá správní řád (jednoznačné prokázání totožnosti účastníků řízení).

Úloha správy přístupů se pro každý informační systém veřejné správy skládá z následujících kroků:

- **Identifikace** – jednoznačné a nepopíratelné určení fyzické osoby, která přistupuje k informačnímu systému veřejné správy
- **Autentizace** – prokázání, že přistupující osoba je tou osobou, za kterou se vydává. Autentizace probíhá předložením **autentizačních prostředků** (například uživatelské jméno a heslo, autentizační certifikát), které osobě přidělil správce informačního systému
- **Autorizace** – na základě údajů o identifikované a autentizované osobě a dalších údajů o této osobě (například zařazení na pracovní pozici) zařazení osoby do odpovídající role a z toho vyplývající vyhodnocení oprávnění na úkony a data v rámci informačního systému.

NAP v této oblasti vyžaduje naplnění následujících principů pro všechny informační systémy veřejné správy:

1. Každý úřad, který poskytuje své služby elektronicky, potřebuje svého klienta ověřit (ztotožnit) s využitím kvalifikovaného systému elektronické identifikace, jehož služby jsou poskytovány **Národní identitní autoritě**. Ověření totožnosti vyžaduje právní předpis nebo výkon působnosti.
2. Pro využití **Národní identitní autority** se musí organizace stát tzv. kvalifikovaným poskytovatelem služeb (Service provider; SeP), dle postupu popsaném níže.
3. Každý úřad musí akceptovat nejen identitu českého občana, ale kteréhokoliv občana Evropské Unie dle eIDAS.
4. Jakýkoliv nový identitní prostor musí být budován tak, aby byl federovaný v rámci **Národní identitní autority**.
 1. Před tvorbou nového identitního prostoru je potřeba si prvně udělat analýzu, zda nepostačuje některý z federovaných identitních prostředků v rámci **Národní identitní autority**.
5. Prostředky pro identifikaci a autentizaci jsou vždy vydány bezpečnou a jednoznačnou cestou identifikované osobě tak, aby byla zajištěna minimální úroveň důvěry. O vydání prostředků existuje trvalý záznam spolu s údaji, jak byla ověřena identita osoby.
6. Osoba, jíž byly prostředky vydány, zachází s prostředkem s náležitou péčí tak, aby nedošlo k jeho zneužití či odcizení.
7. Osoba, jíž byly prostředky vydány, nese nedílnou zodpovědnost za všechny úkony, které byly v informačním systému provedeny při použití těchto prostředků.
8. Věcný správce agend, které jsou vykonávány v rámci informačního systému, zodpovídá za obsazení osob do rolí (technicky vykonává technický správce informačního systému, vždy však na základě podkladů věcných správců). Tuto svoji zodpovědnost může delegovat v rámci organizační struktury na více zodpovědných osob.

Postup ohlášení kvalifikovaného poskytovatele služby (Service provider; SeP)

Následující kroky popisují jednotlivé části procesu, který je naznačen níže, na základě ověření přes ISDS. Aktuálně je registrace organizace prostřednictvím portálu národního bodu přístupná pouze pro orgány veřejné moci, ostatní subjekty musí provést registraci přímo u Správy základních registrů (viz krok 8). Kompletní příručka je dostupná [zde](#).

1. Uživatel jako zástupce organizace požaduje po portálu národního bodu, který je Service Providerem, službu umožňující registraci dané organizace. Tato registrace umožní fungování dané organizace v **NIA** a vytváření jednotlivých Service Providerů.

2. Portál národního bodu kontaktuje **Národní identitní autoritu**, která ověření zprostředkovává, s požadavkem na ověření dané osoby (uživatele).
3. Pro ověření uživatele pro registraci organizace či konfigurací jednotlivých Service Providerů je jako Identity Provider určen Informační systém datových schránek (ISDS). Národní identitní autorita provede přesměrování na přihlášení prostřednictvím datových schránek.
4. Uživatel provede ověření vlastní osoby přihlášením k datovým schránkám. Aby mohl uživatel registrovat organizaci na portálu národního bodu, musí být přihlášen prostřednictvím ISDS (v definované roli a typem schránky OVM). V případě, že organizace není OVM, je potřeba provést registraci u Správy základních registrů.
5. V případě, kdy je uživatel úspěšně ověřen, Informační systém datových schránek předá **Národní identitní autoritě** jako výsledek ověření autentizační token obsahující IČO a název subjektu, roli přihlašovaného uživatele a další atributy.
6. **Národní identitní autorita** provede sběr atributů v Informačním systému základních registrů (ISZR) na jehož základě následně provede kontrolu existence IČO.
7. **Národní identitní autorita** předává portálu národního bodu potřebné atributy z Informačního systému základních registrů a atributy přijaté v autentizačním tokenu z Informačního systému datových schránek, které jsou nutné ke zpracování formuláře pro registraci.
8. Na základě úspěšného splnění předchozích kroků umožní portál národního bodu uživateli službu registrace organizace (SeP) a zobrazí mu vyplněný formulář pro registraci. Toto platí pouze pro organizace, které jsou OVM. Není-li organizace OVM, jsou místo registračního formuláře zobrazeny podrobné informace o tom, jakým způsobem provést registraci přímo u Správy základních registrů.
9. Uživatel potvrdí správnost údajů a provedení registrace organizace (SeP).
10. Portál národního bodu zpracuje přijatý požadavek na registraci a po úspěšném zaregistrování umožní uživateli provést konfiguraci jednotlivých Service Providerů spadající pod danou organizaci (seznam konfigurací kvalifikovaných poskytovatelů).
11. Uživatel provede konfiguraci Service Providera zahrnující následující údaje:
 - IČO subjektu
 - Název kvalifikovaného poskytovatele
 - Popis kvalifikovaného poskytovatele
 - URL adresa odkazující na úvodní webové stránky kvalifikovaného poskytovatele
 - URL adresa pro odeslání požadavků
 - Adresa pro příjem vydaného tokenu
 - URL adresa, na kterou bude uživatel přesměrován při odhlášení z Vašeho webu
 - Načtení certifikátu
 - Adresa pro načtení veřejné části šifrovaného certifikátu z metadat
 - Zpřístupnění autentizace prostřednictvím brány eIDAS
 - Logo kvalifikovaného poskytovatele

Příklad pro poskytovatele zdravotních služeb

Poskytovatel zdravotních služeb není orgán veřejné moci, a proto je třeba zajistit kromě výše uvedeného postupu i následující kroky:

1. Požádat Ministerstvo zdravotnictví o zavedení do **registru práv a povinností** jako SPUÚ dle povinností vyplývajících ze zákonů č. 250/2017 Sb. a č. 372/2011 Sb., ideálně pod agendou **A1086**
2. Na adrese <https://www.identitaobcana.cz/Home/Ovm> se přihlásit jako oprávněný uživatel datovou schránkou poskytovatele zdravotních služeb
 - Nově by se mělo nabídnout ruční zadání údajů s dalším postupem
 - Pokud se neobjeví, postupovat dle obecných bodů výše – poslání datové zprávy obsahující potřebné údaje (URL, logo....)
3. Upravit si svůj profil na <https://www.identitaobcana.cz/Home/Ovm> pro přístup jiných osob (IT oddělení např.) a správu svého profilu, konfigurovat pro Portál pacienta poskytovatele zdravotních služeb.

Podmínky pro nevizuální přihlašování

Přihlašování z mobilních aplikací je založeno na následujících předpokladech:

Poskytovatel služby musí

- vytvořit svoji mobilní aplikaci
- vytvořit svoje API
- zabezpečit komunikace mezi svým API a mobilní aplikací
- provést registraci svého API a mobilní aplikace v NIA
- definovat a zaregistrovat sadu atributů, které budou obsahem JWT (JSON Web Token)
- zajistit komunikaci mezi API a NIA pro vyzvedávání JWT

NIA poskytuje

- rozhraní pro interaktivní přihlášení
- rozhraní pro registraci mobilní aplikace
- rozhraní pro přihlášení mobilní aplikace
- rozhraní pro API, které si z NIA vyzvedne JWT

Uživatel

- musí mít platný a funkční profil NIA a musí mít k dispozici, alespoň jeden platný přihlašovací prostředek, např. mobilní klíč eGovernmentu anebo bankovní identitu,
- nainstaluje si mobilní aplikaci od poskytovatele služby,
- po prvním spuštění aplikace provede interaktivní přihlášení přes NIA, které zajistí registraci aplikace v NIA,
- podle potřeby bude opakovat interaktivní přihlášení z aplikace, pokud z nějakého důvodu bude registrace v NIA zrušena/zneplatněna (změna konfigurace SePa anebo každých 6 měsíců).

Po registraci mobilní aplikace může provést přihlášení k NIA. Výsledkem přihlášení je tzv. access token, který mobilní aplikace předá komponentě (API) poskytovatele služeb. Tato komponenta (API) následně zavolá definované rozhraní NIA, kde předá access token a své přihlašovací údaje. Na základě tohoto volání NAI provede vydání JWT.

Pravidla určení úrovně záruky pro poskytované služby (LoA)

Každý poskytovatel služby si sám určuje, jakou úroveň záruky (LoA) po uživateli vyžaduje¹⁾, pokud neexistuje právní předpis, který by výslovně stanovoval úroveň záruky. Ideální stav je, že toto určení je provedeno pro každou jednotlivou službu, která se na [portále](#) poskytuje. Protože se však typicky uživatel předem nehlásí k jedné jednotlivé službě, ale k [portálu](#) jakožto agregaci více služeb, má poskytovatel služeb následující možnost:

1. Nastaví úroveň záruky podle nejčastěji využívaných služeb nebo dle nejčetnější úrovně záruky u nabízených služeb. Tato možnost zajistí, že uživateli bude po autentizaci dostupná většina služeb a zároveň se po uživateli nepožaduje prostředek s vysokou úrovní záruky. Pokud však uživatel chce využít služby s vyšší úrovní záruky, než použil při původní autentizaci, měl by být uživatel vyzván k autentizaci prostředkem s vyšší úrovní záruky.
2. Nenastaví žádnou vstupní úroveň záruky. Tato možnost zajistí, že se uživatel autentizuje na daný portál jakýmkoliv identitním prostředkem NIA a až následně se při výběru služby uživatelem kontroluje, zda je pro ni splněna minimální úroveň záruky. Pokud není, měl by být uživatel vyzván k autentizaci prostředkem s vyšší úrovní záruky.
3. Potřebnou úroveň záruky nastaví podle nejpřísnější služby. Tato možnost zajistí, že uživatel bude moci vždy využít všechny služby, které jsou na [portále](#) dostupné k vyřízení. Nevýhodou je, že se po uživateli může vyžadovat zbytečně vysoká úroveň záruky, kterou nemusí disponovat prostředky, které vlastní.

Pro jakoukoliv zvolenou variantu z pohledu poskytovatele služeb však platí několik povinností:

1. Požadovaná úroveň záruky u jednotlivých služeb odpovídá informacím uvedených v [katalogu služeb](#) a v případném právním předpise, který výslovně stanovuje úroveň záruky.
2. Uživatelé autentizovanému s nižší úrovní záruky se neskrývá nabídka služeb vyžadující vyšší úroveň záruky.

Podstatné otázky a odpovědi na využívání NIA

Otázky týkající se Centrálního registru životního prostředí

Otázky týkající se přihlašování uživatelů do systémů Centrální registr životního prostředí, potažmo Integrovaného systému ohlašovacích povinností. Předání proběhlo přípisem Ministerstva životního prostředí:

1. ze dne 19. ledna 2024, sp. zn. ZN/MZP/2024/280/6, odpověď DIA byla poskytnuta pod sp. zn. DIA-2188-2/OPL-2024
2. ze dne 21. listopadu 2023, sp. zn. MZP/2023/110/787, odpověď DIA byla poskytnuta pod sp. zn. DIA-16244-2/OHA-2023

Žádám o doložení právního předpisu nebo o doložení faktu, že výkon působnosti vyžaduje prokázání totožnosti fyzické osoby. Zákon č. 250/2017 Sb., §2 říká, že pokud je nutné prokázání totožnosti, lze to pouze prostřednictvím kvalifikovaného systému. Neříká však, že ISPOP má právo vyžadovat identifikaci fyzické osoby. Roční hlášení je prováděno za právnickou osobu, nikoli za fyzickou.

Jak je vysvětleno výše, pokud agendový zákon neomezí způsob činit podání, je nutné se řídit obecnou úpravou podání uvedenou ve správním řádu, která je pro elektronické podání upravena zejména v ZoPDS a dalších speciálních předpisech. Informační systém veřejné správy je pouze jednou z možností, jak činit podání vůči orgánu veřejné správy. Pokud je agendovým zákonem stanoveno, že se podání vůči orgánu veřejné správy činí prostřednictvím informačního systému veřejné správy dle § 4 odst. (1) písm. d) ZoPDS, je nutné, aby se fyzická osoba, která za povinný subjekt jedná, přihlásila do informačního systému veřejné správy prostřednictvím identity občana, jak ostatně vyplývá také z § 2 ZoEI. V takovém případě pak není nutné podání ani podepisovat, jelikož se uplatní fikce podpisu dle § 8 zákona č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy.

Identitu občana nemám a nebudu si ji zřizovat, takovou povinnost jako občan nemám, jak se mám nadále přihlašovat?

V případě, kdy agendový zákon omezí způsob činit podání vůči orgánu veřejné správy pouze na elektronickou podobu (a agendový zákon nijak blíže neurčuje závaznou podobu úkonu a jeho podání), je možné úkon činit nejen za použití informačního systému, ale dále též např. prostřednictvím datové schránky či sítě elektronických komunikací za použití uznávaného elektronického podpisu dle §4 odst. (1) ZoPDS. Fyzická osoba jednájící jménem PO není povinna si pořizovat identitu občana. Identita občana, resp. elektronická identifikace, je obecně pouze jednou z možností, jak učinit podání vůči orgánům veřejné moci.

Nebudu identitu občana využívat v rámci plnění pracovních povinností. Z jakého důvodu by řadoví zaměstnanci měli používat svoji Identitu občana pro plnění zákonných povinností svého zaměstnavatele? Proč není dostačující současný způsob přihlašování do systémů CRŽP? Proč je zásadní znát totožnost ohlašovatele/zaměstnance právnické osoby při takových úkonech jako je ohlášení produkce odpadů?

Využití identity občana je pouze jednou z možností, jak činit úkony vůči orgánům veřejné správy. Zajištění potřebných nástrojů pro plnění povinností povinného subjektu vyplývajících z agendových zákonů by mělo být primárně povinností konkrétního subjektu, na který plnění zákonných povinností dopadá. Pokud zaměstnanci povinného subjektu odmítají využívat či si pořídít identitu občana, měl by jim subjekt, za který mají jednat, umožnit užití datové schránky či zprostředkovat vydání certifikátu pro uznávaný elektronický podpis.

Pokud si propojím Identitu občana ke svému účtu v ISPOP, jak to pak funguje ohledně pokut atp.? Nemůže se stát, že firma bude po mě vymáhat zaplacení pokuty nebo nějakého poplatku, kterou obdrží, na základě podaného hlášení, když tam teď bude moje identita? Předtím to byl účet firemní a bral jsem to jako hlášení za firmu, teď to bude hlášení s mojí identitou.

Odpovědnost fyzické osoby (FO) za digitální úkony činěné v zastoupení právnické osoby (PO) je shodná, jako v případě úkonů činěných v listinné, nedigitální formě. Pokud FO činí úkon vůči orgánu veřejné moci svým jménem, ale v zastoupení a při plnění povinnosti stanovené PO, tak její odpovědnost za toto právní jednání není neomezená, ale odvíjí se od právního titulu, kterým je FO oprávněna za PO jednat. Ať už se jedná například o jednatele uvedeného v Obchodním rejstříku, zaměstnance pověřeného k určitým úkolům nebo zmocněnce na základě plné moci, odvíjí se odpovědnost této FO od konkrétního právního titulu a způsobené škody.

Do SEPNO ohlašuji automatizovaně ze SW přes účet, který jsme si zřídili jako systémový (tzn. pro komunikaci systém-systém), vztahuje se povinnost i na tyto účty? Lze i nadále využívat přihlašování přes Jméno + Heslo + 2. faktor?

Není-li nutné prokazovat totožnost, tak není povinnost využívat identitu občana. Komunikace mezi systémy nevyžaduje prokazování totožnosti, ovšem když je potřeba například zřídit danou komunikaci (vystavení či evidence systémového certifikátu) je nutné tuto službu obsloužit s prokázanou totožností, a tedy i využitím identity občana.

Jakým způsobem je zajištěna bezpečnost úniku dat z identity občana, může zaměstnavatel přikázat zaměstnancům, ať poskytnou svoje osobní údaje? Nedojde tím k porušení zákona GDPR?

Při přihlášení do informačního systému veřejné správy za použití identity občana uživatele přesměruje na Národní bod pro identifikaci a autentizaci (NIA), kde jsou popsány předávané osobní údaje, způsob jejich předání, důvod jejich zpracování, a osoba je vyzvána k udělení trvalého nebo jednorázového souhlasu s jejich zpracováním. Toto řešení je v souladu s právními předpisy upravujícími zpracování osobních údajů. Více informací k této věci konec konců uvádí i MŽP v dokumentu k CRŽP dostupném [na tomto odkazu](#).

Dle jakého konkrétního ustanovení právního předpisu je dovozována povinnost užívat Identitu občana, popř. Bankovní identitu k přihlašování do systému ISPOP?

Pokud jde o předmětné ustanovení § 2 zákona č. 250/2017 Sb., o elektronické identifikaci, platí, že „Vyžaduje-li právní předpis nebo výkon působnosti prokázání totožnosti, lze umožnit prokázání totožnosti s využitím elektronické identifikace *pouze* prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace (dále jen „kvalifikovaný systém“).“ Elektronickou identifikací se podle čl. 3 odst. 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 910/2014, o elektronické identifikaci a službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce na vnitřním trhu a o zrušení směrnice 1999/93/ES (nařízení eIDAS) rozumí mj. postup používání osobních identifikačních údajů v elektronické podobě, které jedinečně identifikují fyzickou osobu zastupující právnickou osobu.

Ministerstvo životního prostředí, jak sám uvádíte, je správcem obou zmíněných informačních systémů veřejné správy, správa zmíněných informačních systémů je tedy součástí výkonu jeho působnosti. Ke správě informačních systémů veřejné správy nepochybně patří též řízení přístupu k informačním systémům, které probíhá mj. požadavkem na prokázání totožnosti osob, které k těmto informačním systémům přistupují. Prokázání totožnosti je tedy vyžadováno v rámci výkonu působnosti Ministerstva životního prostředí jakožto orgánu veřejné moci a není nutné, aby bylo uvedeno v právním předpisu explicitně. Postup zjišťování totožnosti v rámci přístupu ke zmíněným informačním systémům odpovídá výše uvedené definici elektronické identifikace uvedené v nařízení eIDAS, toto nařízení zároveň počítá s tím, že svou totožnost prokazuje fyzická osoba mj. při zastupování právnické osoby.

Shrnuji, že pokud požadavek na prokázání totožnosti vyplývá z výkonu působnosti a je činěn s využitím

elektronické identifikace, lze jej umožnit pouze prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace (označovaný též jako NIA, identita občana, atd.), nikoliv jiným způsobem, jak uvádí závěrečná část výše zmíněného zákonného ustanovení.

S ohledem na uvedené považuje Digitální a informační agentura postupu Ministerstva životního prostředí za souladný s právními předpisy upravujícími elektronickou identifikaci.

Z jakého důvodu není při přihlašování zaměstnance postupováno stejně jako v případě přihlašování úřední osoby, když se vždy rovněž jedná de facto o zaměstnance?

Pokud jde o jednání při zastupování právnické osoby, je vhodné zmínit, že pokud jde fyzické prokazování totožnosti při jednání za právnickou osobu, je používání fyzických dokladů, které nepochybně nejsou vydány jen pro jednání za právnickou osobu, naprosto běžné. Např. pokud jednatel společnosti s ručením omezeným nebo jiný její zástupce jedná vůči orgánu veřejné moci za tuto společnost osobně nebo činí za tuto společnost písemné právní jednání vyžadující úředně ověřený podpis, prokáže vůči orgánu veřejné moci svou totožnost občanským průkazem nebo např. cestovním pasem, nikoliv dokladem vydaným jen pro kontext zastupování právnické osoby. Digitální a informační agentura neshledává používání kvalifikovaných prostředků elektronické identifikace v těchto situacích od používání fyzických dokladů totožnosti zásadně odlišným. V této souvislosti lze pro úplnost poukázat na to, že je rovněž běžné, že osoby, které nejsou statutárními orgány právnické osoby, ale jde o zmocněné zaměstnance či jiné zmocněné osoby, sdělují v rámci svého zastupování právnické osoby řadu osobních údajů, které se následně objevují např. ve sbírce listin obchodního rejstříku, např. datum narození nebo adresu trvalého pobytu takového zmocněnce.

Pokud jde o autentizaci, tedy o spojení totožnosti určité fyzické osoby s jejím oprávněním jednat za právnickou osobu, a s rozsahem tohoto oprávnění, je toto záležitostí nastavení předmětných informačních systémů a legislativy je upravující. Lze v tomto směru odkázat na analogii např. s nastavením přihlašování k informačnímu systému datových schránek, kdy relevantní právní úprava odlišuje osoby mající primární oprávnění přihlašovat se do datové schránky, tj. v případě právnické osoby její statutární orgán nebo členy statutárního orgánu (srov. § 8 odst. 3 zákona č. 300/2008 Sb., o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů) od osob majících odvozené oprávnění přihlašovat se do datové schránky, tj. tzv. pověřených osob (srov. § 8 odst. 6 písm. b) zákona o elektronických úkonech a autorizované konverzi dokumentů). Rovněž právní úprava přihlašování k informačním systémům v působnosti orgánů Finanční správy rozlišuje mezi primárně oprávněnými přihlašujícími se osobami a odvozeně oprávněnými přihlašujícími se osobami (zde např. daňový poradce). Používání kvalifikovaných prostředků elektronické identifikace tedy nebrání společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., aby oprávnění k přístupu k předmětným informačním systémům udělovala a odnímal sama.

Pokud jde o vyjádření pověření pro ochranu osobních údajů Ministerstva životního prostředí, k tomu uvádíme, že přechod z tzv. proprietární (tj. jen pro konkrétní informační systém vytvořené) elektronické identifikace je procesem postupným a nelze tedy vyloučit, že proprietární identifikace je k přístupu k některým informačním systémům stále využívána do doby zavedení přístupu výlučně prostřednictvím kvalifikovaného systému elektronické identifikace. Vyjádření pověření pro ochranu osobních údajů Ministerstva životního prostředí je tedy vyjádřením popisu praktické implementace již účinné právní úpravy, nikoliv popis právní úpravy účinné v budoucnu.

Pokud jde o důvody, proč není postupováno stejně jako v případě úřední osoby, platí, že autentizační informační systém (JIP/KAAS) podle § 56a zákona č. 111/2009 Sb., o základních registrech, je zřízen pro ztotožnění fyzických osob, které vykonávají činnosti v agendách jako tzv. nositelé rolí. Cílem je nejen řádná autentizace těchto fyzických osob, ale též vedení řádných záznamů o využívání údajů obsažených v informačních systémech veřejné správy, a to až na úroveň konkrétní fyzické osoby, která údaje využila. Na rozdíl od elektronické identifikace určuje konkrétní fyzické osoby jakožto nositelé rolí přímo orgán veřejné moci, tyto údaje se zapisují do základního registru práv a povinností. S ohledem na výše uvedené je JIP/KAAS určen pro ztotožnění úředníků, kteří jménem orgánu veřejné moci jednají, tj. pro státní zaměstnance, zaměstnance nebo jiné osoby v podobném vztahu k orgánu. Pro úplnost dodávám, že právnická osoba nemůže být nositelem role.

Jakým způsobem se bude postupovat, pokud nastane technická porucha na straně provozovatele systému Identity občana popř. Bankovní identity a systém bude nedostupný a proto nebude možno ověřit ohlašovatele a přihlásit se zejména do systému SEPNO, kde je nutno v krátkých časových intervalech provádět ohlášení? Zákon o odpadech řeší v §79 odst. 3 pouze náhradní postup ohlašování přepravy nebezpečných odpadů při přerušení provozu ISPOP. Nedostupnost systému Identity občana popř. Bankovní identity není nikde řešena, Toto ve svém důsledku znemožní odvoz nebezpečných odpadů a způsobí provozovatelům zvýšenou administrativní i finanční zátěž.

Právní úprava postupu pro případy technických poruch není ve vztahu k elektronické identifikaci zavedena, je nicméně vhodné doplnit, že právní úprava postupu pro případy technických poruch není zavedena ve valné většině případů ani např. ve vztahu např. k technické poruše informačních systémů veřejné správy nebo datových schránek a není mi známo, že by úprava postupu pro případy technických poruch byla zavedena ve vztahu k technické poruše dosud používaných identifikačních nástrojů vůči informačním systémům zmíněným v přípisu. Právní úprava počítá s tím, že tyto nástroje budou dostupné. V případě potřeby je možné využít zmírňujících institutů podle příslušných právních předpisů, v tomto doporučujeme konzultaci s Ministerstvem životního prostředí. Upozorňuje, že v případě využití prostředku elektronické identifikace, jejichž vydavatelem je banka (tzv. bankovní identita nebo bankID), může nastat technická porucha též na straně konkrétní vydávající banky.

Jak bude řešeno neohlášení ve smyslu odmítání požadovaného přihlášení za právnickou osobu prostřednictvím individuálních možností fyzické osoby dle výše uvedených argumentací?

V tomto doporučujeme konzultaci s Ministerstvem životního prostředí.

[NIA, Národní identitní prostor, Národní bod, Identity provider, Service provider, IdP, Kvalifikovaný správce, Kvalifikovaný poskytovatel, Funkční celek](#)

¹⁾ Přehled prostředků s jejich úrovní záruky [seznam_poskytovatelu_identity_identity_provideridp](#)

From:
<https://archi.gov.cz/> - Architektura eGovernmentu ČR

Permanent link:
<https://archi.gov.cz/nap:nia>

Last update: 2025/01/03 12:54

