

DIGITÁLNÍ A INFORMAČNÍ AGENTURA_

Export z Národní architektury eGovernmentu ČR

Obsah

Národní identitní autorita	3
Popis Národní identitní autority	3
Pravidla pro Národní identitní autoritu	13

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 identifikačního 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 identifikačního 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/lupa/	NE
První certifikační autorita, a.s.	Čipová karta Starcos s identifikačním 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 identifikačního 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 spravovaný 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 buď 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 jednorázově ověřit 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 spravovaný 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). Dále je nutné mít účet mojeID aktivován pro přístup ke službám veřejné správy a jednorázově ověřit 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 identifikačních 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/wiki/display/EDCOMMUNITY/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/cso-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/cs/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/otevrene-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 v konkrétním čase 1.5.2024

Celkové statistiky identitních prostředků

Celkem ID prostředků	15 580 362
Počet profilů alespoň s jedním aktivním prostředkem	6 601 443
Celkový počet unikátních přihlášení	3 353 499
Konverze - procentuální zastoupení těch, kdo se skutečně přihlásili z těch, kdo se přihlásit mohli	50.80 %

Statistika za jednotlivé poskytovatele služeb

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
http://adisdr.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy_2	309
http://adisepo.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy	24097
http://adispr.mfcr.cz/adistc	Daňový portál - Elektronické služby Finanční správy_3	2353
http://sso.plzensky-kraj.cz	http://sso.plzensky-kraj.cz	1
https://adispr.mfcr.cz/auth	MOJE daně - Elektronické služby Finanční správy	656280
https://agw.pardubickykraj.cz/authgateService	Autentizační brána	1
https://aispms.justice.cz/cas	Portál Probační a mediační služby - PP	5
https://aisportal.mpo.cz/AISCIPortal/NIA/overeni	CzechInvest	538
https://aisportal.mpo.cz/aisportal/nia/overeni	AIS MPO	74518
https://alpha.ezconvey.cz/AKVych/ProviderMetadata	https://alpha.ezconvey.cz/AKVych/ProviderMetadata	3
https://api.dipsy.cz/v1/auth/nia-secure	DIPsy	132010
https://api.vvz.nipez.cz/vvz-nia/	Věstník veřejných zakázek - Prod	4428
https://auth.mpsv.cz/	Jenda MPSV	324323
https://auth.projektovезamery.cz/auth/response/nia	MMR	799
https://auth.vzp.cz	Moje VZP	152635
https://authgate.kraj-jihocesky.gov.cz	Jihočeský kraj - AuthGate	36
https://authgate.kr-vysocina.cz	IDM Kraje Vysočina	1677
https://caas.szif.cz/cas/login?client_name=NIA	Státní zemědělský intervenční fond	15

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://cak.cz.s6.abucv.cz/admin-moje-cak/	https://cak.cz.s6.abucv.cz/admin-moje-cak/	12
https://card2.dev.cvut.cz/PrivateAccess	CARD2	2
https://cas.cuni.cz/cas/sp/metadata	Univerzita Karlova SDG CAS	1008
https://cas.mestouvaly.cz/samples/module.php/clave/sp/metadata.php/clave/eidasSP/eidasSP	Město Úvaly	220
https://cas.portalzp.cz/kms-cas	PZP KMS NIA	1250
https://code.gov.cz/	code.gov.cz	3578
https://cportal.celnisprava.cz/cas	cPortál Celní správy	45933
https://cro.slu.cz	Centrální registr osob Slezské univerzity (CRO SU)	1
https://crv.mdcrcz/	Registr silničních vozidel (RSV)	1
https://crz.policie.cz/WEB_CRZ_PRIHLASENI/Default.aspx	Centrální registr zbraní	4190
https://ctu.gov.cz	Český telekomunikační úřad - WWW	12
https://dataportal.eru.cz/	https://dataportal.eru.cz/	198
https://dataportal.eru.gov.cz/	Datový portál ERÚ	1770
https://davkyuk.mpsv.cz/login/nia	Dávky UK	260452
https://des.mpsv.cz/login	Portál Dětské skupiny	1702
https://development.niatest.vfn.cz/	https://development.niatest.vfn.cz/	1
https://dev-pacient.vfn.cz	VFN DEV portál pacienta	11
https://dicr.cz/podani/zadost-dle-zakona-c-106-1999-sb	106	5
https://dmvs.cuzk.cz/cas	ČÚZK - portál DMVS	2195
https://dotace.kr-karlovarsky.cz/gordic/ginis/app/RAP05/	Karlovarský kraj	1447
https://dotace.pardubickykraj.cz/portal	Dotiční portál Pk	1334
https://dotace-soc.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	DOTACE-SOC Dotiční portál	1
https://dpmkportal.mkcrcz/NIA/overeni	DPMK	6621
https://drazby.financnisprava.cz/nia_saml2/	drazby.financnisprava prod	1673
https://dron.caa.cz	Registrace bezpilotních systémů	49209
https://dron.notia.cz	Registrace bezpilotních systémů - test	54
https://dron.notia.cz/	Registrace bezpilotních systémů - test	1
https://dtm.jmk.cz/auth/realms/JMK	DTM-JMK	53
https://dtm.kraj-lbc.cz/auth/realms/LBC	DTM-LBC	32
https://dtm.kr-karlovarsky.cz/auth/realms/KVK	DTM-KVK	14
https://dtm.zlinskykraj.cz/auth/realms/ZLK	DTM-ZLK	134
https://dvbtform.ctu.cz/	Český telekomunikační úřad - DVBT Form	264
https://eagri.cz/ssl/app/eagriapp/OOS/Uvod.aspx	Elektronický přenos dat s Odborem osiv a sadby ÚKZÚZ	11
https://eagri.cz/ssl/app/rmext/	Registr množitelských porostů	39
https://eagri.cz/ssl/app/rvext/	Registr vinic	23
https://eagritest.cz/ssl/app/rmext/	https://eagritest.cz/ssl/app/rmext/	1
https://edoklady.gov.cz/auth	eDoklady	409036
https://eforms.zpmvcr.cz/eforms/ekomunikace	E-Komunikace ZP MV ČR	1
https://eforms.zpmvcr.cz/eforms/ekomunikace/niasaml	E-Komunikace ZP MV ČR	23916
https://e-health-auth.bnzlin.cz/signin-e-identity	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.	13
https://e-health-auth.ftn.cz/signin-e-identity	Fakultní Thomayerova nemocnice	16
https://e-health-auth.hospital-bn.cz/signin-e-identity	Nemocnice Rudolfa a Stefanie Benešův, a.s., nemocnice Středočeského kraje	34
https://e-health-auth.msk.cz/signin-e-identity	Portál pacienta Moravskoslezského kraje	3336
https://e-health-auth.nemocnicepribram.cz/signin-e-identity	Oblastní nemocnice Příbram, .a.s.	119
https://e-health-auth.nudz.cz/signin-e-identity	Portál pacienta	131
https://e-health-auth.pnvd.cz/signin-e-identity	Psychiatrická nemocnice v Dobřanech	5
https://e-health-auth.uhkt.cz/signin-e-identity	Ústav hematologie a krevní transfuze	6
https://e-health-auth.unbr.cz/signin-e-identity	Úrazová nemocnice v Brně	45
https://elektronicky.trest.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Město Třešť	45
https://elisportal.mpo.cz/elisportal/nia/overeni	ELIS EPODATELNA	5
https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05.test/	https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05.test/	1
https://ems.mestys-svitavka.cz/Gordic/RAP05/	Městys Svitávka	83
https://ems.mestys-svitavka.cz:8443/Gordic/RAP05/	https://ems.mestys-svitavka.cz:8443/Gordic/RAP05/	1
https://epacient.fkv.cz/	eHealth Portál Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	5
https://epo.plzen.eu/irj/portal/anonymous/login	Statutární město Plzeň	1445
https://eportal.archirepo.com/	https://eportal.archirepo.com/	1
https://eportal.cssz.cz/ikr-cas	ePortál ČSSZ	1015992
https://eportal.mo.gov.cz/auth/realms/eportal/broker/eidas-saml/endpoint	ePortál Ministerstva obrany České republiky TEST	1
https://eportal.pardubice.eu/gordic/ginis/app/RAP05	eportal.pardubice.eu	1604
https://eportal.rumburk.cz/portal	Město Rumburk	36
https://eportal.statistika.cz	Centrální autentizační bod ČSÚ	9
https://ereg.ksrzs.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	14317
https://esfcr.cz	https://esfcr.cz	5
https://esluzby.ckrumlov.cz/portal/	Město Český Krumlov	157
https://eurad.mestock.cz/	Město Červený Kostelec	5
https://flexi.bucovice.cz/portal/	Město Bučovice	116
https://frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/nia	https://frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/nia	1
https://ginis.mu-lostice.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Loštice	67
https://gordic.muchropyne.cz	Chropyně	77
https://hades.uhk.cz/nia/	UHK eČZV přihláška	5
https://hksehealthportal.azurewebsites.net/home/home	HLKS eHealth Portál TEST	4
https://iam.env.cz	Ministerstvo životního prostředí	15431
https://identity.semily.cz:8184/	Portál občana	149
https://iiptp.metodickecentrum.cz	Metodické centrum	259
https://iiptp.metodickecentrum.cz	Metodické centrum - test	10
https://insis.vse.cz/	VŠE Praha - studijní systém	557
https://is.cuni.cz/studium/index.php	Univerzita Karlova SDG SIS	766
https://is.czu.cz/	ČZU v Praze - studijní systém	154
https://is.jamu.cz/	Janáčkova akademie múzických umění	5
https://is.mendelu.cz	MENDELU Brno - Univerzitní informační systém	378
https://is.muni.cz/	Masarykova univerzita	11490
https://is.slu.cz	Informační systém Slezské univerzity (IS SU)	5
https://is.vstecb.cz/	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	3
https://isdtn.olkraj.cz/auth/realms/OLK	DTM - OLK	6
https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	https://isdv.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	3250
https://isdv.upv.gov.cz/webapp/webapp.nia.niareg	Úřad průmyslového vlastnictví	2190
https://isdvakc.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	https://isdvakc.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	10

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://isdvakc.upv.gov.cz/webapp/webapp.nia.niareg	AKC - ÚPV	10
https://isdvtst.int.upv.cz/webapp/webapp.nia.niareg	TST - ÚPV	7
https://iskp21.mssf.cz/	ISKP21+	25745
https://iskp21.mssf.cz/sd/	ISKP21+ - údaje	20469
https://iskp21-ref.mssf.cz/	ISKP21+ Ref	12
https://iskp21-sandbox.mssf.cz/	https://iskp21-sandbox.mssf.cz/	2
https://iskp21-test.mssf.cz/	ISKP21+ Test	403
https://iskp21-test.mssf.cz/sd/	ISKP21+ -test údaje	31
https://is-stag.osu.cz/nia/shibboleth	is-stag.osu.cz	357
https://istp.mdcr.cz/Logon.aspx	Informační systém technických prohlídek	7459
https://jaas.justice.cz/	Justiční autentizační a autorizační služba	25935
https://jaaspreauth.justice.cz/	Justiční autentizační a autorizační služba	1
https://jck.krajdtm.cz/auth/realms/JCK	DTM-JCK	46
https://jenda.mpsv.cz/	https://jenda.mpsv.cz/	584860
https://khk.krajdtm.cz/auth/realms/KHK	DTM-KHK	26
https://kissos.pardubickykraj.cz/sp/shibboleth	KISSOS Dotační portál	2
https://kko-nia.mkr.bootiq-preview.eu/private	KKO-TEST	3
https://klient.fnol.cz/	Fakultní nemocnice Olomouc – eHealth portál	108
https://kp.vozp.cz	Vojenská zdravotní pojišťovna České republiky	14271
https://lektor.metodickecentrum.cz	Metodické centrum (lektor)	171
https://lektort.metodickecentrum.cz	Metodické centrum - test (lektor)	8
https://lime.sazka.cz/bank-business-card/saml/SSO	SAZKA a.s.	8078
https://lime.uat.sazka.cz/bank-business-card/saml/SSO	SAZKA a.s. UAT	2
https://login.cmi.cz/auth/realms/CMi_Portaly	ČMI Portály	1
https://login.cuzk.cz/nia/	ČÚZK - přihlašovací portál	509180
https://login.vspj.cz	IS VŠPJ	72
https://modurad.otevrenamesta.cz/mutabor/nia	info.mutabor.cz	169
https://moje.cak.cz/admin-moje-cak/	ČAK	8
https://moje.test2.kdpcr.cz/	Moje KDP ČR - Test2	5
https://mojeid.cz/nia/client	mojeID	13876
https://moje-kdp.dimov-pc.lidock.dev.feo.cz/	Moje KDP ČR - Dev/MD/PC	1
https://monitoringtrhu.ctu.cz/	Český telekomunikační úřad - ESD	2085
https://moodle.mssf.cz/auth/saml2/sp/metadata.php	Moodle MS2021+	2
https://moodle-test.mssf.cz/auth/saml2/sp/metadata.php	Moodle MS2021+ Test	3
https://msk.krajdtm.cz/auth/realms/MSK	DTM-MSK	48
https://mytocz.eu/selfcare/	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Doručovací adresa: Čerčanská 12, CZ-14000 PRAHA	19736
https://nadmery.mdcr.cz	IS NADR	851
https://nahlizeni.nsa.gov.cz/	Národní sportovní agentura	3
https://nahlizeni.uohs.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	https://nahlizeni.uohs.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	381
https://nahlizeni.uohs.gov.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	182
https://nahlizeni.uohs.gov.cz/Gordic/Ginis/App/RAP07/	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže	4
https://ncp.nixzd.cz	NÁRODNÍ KONTAKTNÍ BOD PRO PŘESHRAŇNÍ VÝMĚNU ZDRAVOTNÍ DOKUMENTACE	7
https://nia.eidentita.cz/sep1/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep1/secure/	81
https://nia.eidentita.cz/sep2/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep2/secure/	15
https://nia.eidentita.cz/sep3/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep3/secure/	133
https://nia.eidentita.cz/sep4/secure/	https://nia.eidentita.cz/sep4/secure/	9
https://nia.eidentita.cz/sep5/	https://nia.eidentita.cz/sep5/	10
https://nia.eidentita.cz/sep6/	https://nia.eidentita.cz/sep6/	4
https://nia.identitaobcana.cz/sep1/secure/	SeP 1	32
https://nia.identitaobcana.cz/sep2/secure/	SeP 2	2
https://nia.identitaobcana.cz/sep3/secure/	SeP 3	24
https://nia.identitaobcana.cz/sep4/secure/	SeP 4	4
https://nia.identitaobcana.cz/sep5/	SeP 5	9
https://nia.sukl.cz/login	Externí identity - NIA	1185
https://nia.upol.cz/	UPOL NIA API	166
https://niatest.scio.cz/ws-callback	Scio	10
https://niatest.vfn.cz/	https://niatest.vfn.cz/	6
https://nsaweb.ssw.cz/app	Národní sportovní agentura	16
https://obcan.benesov-city.cz/	Město Benešov	1537
https://obcan.bilovec.cz/portal/	Město Bílovec	60
https://obcan.bilovicens.cz/obcan/	PO Bílovice nad Svitavou	146
https://obcan.bohumin.cz	Portál občana Bohumín	760
https://obcan.bystricenp.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Bystřice nad Pernštejnem	101
https://obcan.jaromer-josefov.cz/obcan	PO Jaroměř	41
https://obcan.kraliky.eu/obcan/	PO Králíky	44
https://obcan.kravare.cz/portal	Portál Města Kravaře	75
https://obcan.litomerice.cz/obcan	PO Litoměřice	840
https://obcan.mestolysa.cz/obcan	LYSÁ NAD LABEM - PORTÁL OBČANA MĚSTA LYSÁ NAD LABEM	354
https://obcan.mesto-nymburk.cz/obcan/	PO Nymburk	367
https://obcan.mesto-uh.cz/portal/	Portál občana Uherské Hradiště	604
https://obcan.mnhradiste.cz/obcan	MNICHOVO HRADIŠTĚ - PORTÁL OBČANA MĚSTA MNICHOVO HRADIŠTĚ	276
https://obcan.mubruntal.cz/portal/	BRUNTÁL - PORTÁL OBČANA MĚSTA BRUNTÁL	397
https://obcan.mupe.cz/obcan	Město Pelhřimov	452
https://obcan.mutabor.cz/	Město Tábor	1397
https://obcan.novy-bor.cz/	PO Nový Bor	107
https://obcan.otrokovice.cz	Identity	101
https://obcan.portal.gov.cz/auth	Portál občana	1209672
https://obcan.rajecjestrebi.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Rájec-Jestřebí	83
https://obcan.ricany.cz/obcan	PO Říčany	1030
https://obcan.suchdol.cz/obcan/	PO Suchdol na Lužnici	11
https://obcan.zdarns.cz	Portál občana	371
https://obcan.zidlochovice.cz/obcan/	Portál občana Města Židlochovice	77
https://obcan-stage.portal.gov.cz/auth	Portál veřejné správy - Stage	281
https://ocko.uzis.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	923860
https://oidc.kraslice.cz/id/	PO Kraslice	55
https://oidc.mag-ul.cz/id/	Statutární město Ústí nad Labem	687
https://oidc-tst.kraslice.cz/id/	https://oidc-tst.kraslice.cz/id/	1

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://online.nkr.cz/nia/login	Notářská komora České republiky	179
https://onlinescitani.cz/#/	Sčítání lidu, domů a bytů 2021	94120
https://oslavice.cz/nia-formular	OBEC OSLAVICE	18
https://osu.zpspraha.cz/id/	Osobní stránky uživatele ZPS	29331
https://pacient.erecept.sukl.cz/suklerp/Pacient	https://pacient.erecept.sukl.cz/suklerp/Pacient	43332
https://pacient.erecept.sukl.cz/suklweb/Pacient/Home	eRecept - patientská aplikace	106950
https://pacient.nmbbrno.cz/	Nemocnice Milosrdných bratří, příspěvková organizace	12
https://pacient.vfn.cz	Všeobecná fakultní nemocnice - rezervace léků	469
https://pak.krajdtm.cz/auth/reals/PAK	DTM-PAK	43
https://pardubice.chytrejsiparking.cz	Pardubice - parkovací systém	1877
https://parking.masterit.cz/pardubice	Pardubice - parkovací systém	4
https://parkovani.jihlava.cz	Statutární město Jihlava	1359
https://pavlinov.cz/nia-formular	Obec Pavlínov	11
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	33
https://podatelna.msk.cz/rap05/	ePodatelna Moravskoslezského kraje	2988
https://portal.baska.cz/	Obec Baška	1
https://portal.baska.cz/	Obec Baška	36
https://portal.baska.cz/portal	https://portal.baska.cz/portal	3
https://portal.bilina.cz	Portál občana	379
https://portal.brusperk-mesto.cz/	Městský úřad Brušperk	2
https://portal.bystriceph.cz	Město Bystřice pod Hostýnem	5
https://portal.caa.cz	Portál úřadu pro civilní letectví	563
https://portal.chotebor.cz/portal/	CHOTĚBOŘ - PORTÁL OBČANA MĚSTA CHOTĚBOŘ	386
https://portal.chrustenice.cz/	Obec Chrustenice	58
https://portal.ckrumlov.cz/portal/	https://portal.ckrumlov.cz/portal/	2
https://portal.cpzp.cz/app	Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	17719
https://portal.cvikov.cz/	Portál občana Cvikov	3
https://portal.dacice.cz/portal/	Město Dačice	262
https://portal.drnholec.eu/	OSP Městys Drnholec	19
https://portal.dron.caa.cz	https://portal.dron.caa.cz	11883
https://portal.dron.notia.com	https://portal.dron.notia.com	5
https://portal.fulnek.cz/portal/	Portál občana města Fulnek	203
https://portal.holesov.cz/portal	HOLEŠOV - PORTÁL OBČANA MĚSTA HOLEŠOV	149
https://portal.homolka.cz/NiaLogin	Nemocnice na Homolce	155
https://portal.horskelazne.cz/home/home	HLKS eHealth Portál	7
https://portal.hosteradice.cz/	Osobní Portál Občana Hostěradice	28
https://portal.hukvaldy.eu/	Obec Hukvaldy	7
https://portal.hulin.cz/portal	Město Hulín	149
https://portal.hustopece.cz	Město Hustopeče	289
https://portal.jilove.cz/	Město Jílové u Prahy	105
https://portal.jirkov.cz/portal	Město Jirkov	313
https://portal.kojetin.cz/portal/	Město Kojetín	92
https://portal.koprivnice.cz/portal	Město Koprivnice	500
https://portal.kozlovice.cz/	Obec Kozlovice	98
https://portal.letohrad.eu/portal/	Letohrad - Portál občana města Letohrad	761
https://portal.liberec.cz/id/	Statutární město Liberec	3699
https://portal.liberec.cz/id/	Statutární město Liberec	3
https://portal.libina.cz/	Obec Libina	37
https://portal.litovel.eu/	Město Litovel	179
https://portal.litvinov.cz/id/	Město Litvínov	593
https://portal.ludgerovice.cz/	Obec Ludgeřovice	34
https://portal.mbudejovice.cz/	Město Moravské Budějovice	218
https://portal.mesto-albrechtice.cz/	Město Albrechtice	48
https://portal.mestobystrice.cz/	Město Bystřice	333
https://portal.mestocernovice.cz/	MĚSTO ČERNOŠICE	1107
https://portal.mesto-domazlice.cz/portal	Portál občana města Domažlice	7
https://portal.mesto-humpolec.cz/portal/	Město Humpolec	201
https://portal.mestokladno.cz/id/	Portál občana SMK	3362
https://portal.mesto-kunovice.cz/portal/	Město Kunovice	89
https://portal.mesto-podebrady.cz/obcan	PO Podebrady	270
https://portal.mesto-slavicin.cz/	Slavičín	13
https://portal.mesto-studenka.cz/	Město Studénka	373
https://portal.mesto-studenka.cz/rap05	Město Studénka	3
https://portal.mesto-vlasim.cz/portal/	Město Vlašim	12
https://portal.mestovsetin.cz/portal/	Město Vsetín	413
https://portal.mesto-zruc.cz/	Město Zruč nad Sázavou	24
https://portal.meucaslav.cz/portal/	Město Čáslav	103
https://portal.mezibori.cz/	OSP Portál Meziboří	5
https://portal.mmdecin.cz/portal/	statutární město Děčín	169
https://portal.mmhk.cz	HRADEC KRÁLOVÉ - PORTÁL OBČANA MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ	2698
https://portal.mmkv.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Magistrát Města Karlovy Vary - Portál občana	745
https://portal.mnisek.cz/portal/	Město Mníšek pod Brdy	248
https://portal.msk.cz/	IDM Moravskoslezský kraj	222
https://portal.mu-bridlicna.cz/	Město Břidličná	36
https://portal.mucl.cz/portal/	Město Česká Lípa	644
https://portal.mucl.cz/portal/	Město Hodonín	401
https://portal.mucl.cz/portal/	https://portal.mucl.cz/portal/	5
https://portal.mucl.cz/portal/	město Jičín	375
https://portal.mukolin.cz/portal/	Město Kolín	1575
https://portal.mukrnov.cz/portal/	Město Krnov	671
https://portal.mu-vk.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Valašské Klobouky	31
https://portal.muvrchlabi.cz:4433/portal/	Město Vrchlabí	496
https://portal.nemcl.cz	Nemocnice s Poliklinikou Česká Lípa, a.s. - eHealth portál	3
https://portal.nemkyj.cz/	Nemocnice Kyjov, příspěvková organizace - eHealth portál - PROD	10
https://portal.novybydzov.cz/portal/	Město Nový Bydžov	150
https://portal.novyjicin.cz/portal/	Portál občana města Nový Jičín	255

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://portal.obec-ostravice.cz/	Obec Ostravice	111
https://portal.ochrance.cz/nia	Portal Ochrance	1759
https://portal.olomouc.eu/id/	Statutární město Olomouc - Portál Olomoučana	5526
https://portal.opava-city.cz	Portál občana města Opavy	4401
https://portal.palkovice.cz/	Obec Palkovice	214
https://portal.podborany.net:444/portal/	Portál občana Podobořany	69
https://portal.prestice-mesto.cz	Město Přestice	249
https://portal.pribor-mesto.cz/portal/	Město Příbor	260
https://portal.roudnicenl.cz/	Město Roudnice nad Labem	42
https://portal.ruda.cz/	Obec Ruda nad Moravou	45
https://portal.rychnov-city.cz/portal/	Město Rychnov nad Kněžnou	4
https://portal.rychvald.cz/portal	Město Rychvald	344
https://portal.rymarov.cz/portal	Město Rýmařov	183
https://portal.sfpj.cz	Státní fond podpory investic	851
https://portal.slapanice.cz/portal/	Město Šlapanice	253
https://portal.slavkov.cz/portal/	Město Slavkov u Brna	112
https://portal.sternberk.eu	Město Šternberk	117
https://portal.steti.cz/	Město Štětí - portál občana	202
https://portal.stramberk.cz/portal/	Portál občana města Štramberk	111
https://portal.svetlahora.cz/	Světlá Hora	7
https://portal.svitavy.cz/portal/	Město Svítavy - portál občana	223
https://portal.telc.eu/	Město Telč	174
https://portal.tesin.cz/portal	Město Český Těšín	183
https://portal.trebic.cz/portal	Město Třebíč	749
https://portal.trinecko.cz/portal	Portál občana města Třince	195
https://portal.trutnov.cz/	Město Trutnov OSP	12
https://portal.uhostroh.cz	Portál Uherský Ostroh	3
https://portal.ujep.cz/nia/shibboleth	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	812
https://portal.upce.cz/nia/shibboleth	IS/STAG	621
https://portal.varnsdorf.cz/	Portál občana Varnsdorf	23
https://portal.velkemezirici.cz/portal/	Město Velké Meziříčí	361
https://portal.veseli.cz/	Město Veselí nad Lužnicí	289
https://portal.vinarskyfond.cz	Vinařský fond	154
https://portal.vratimov.cz	Město Vratimov	44
https://portal.vrbnopp.cz/	Město Vrbno pod Pradědem	167
https://portal.zcu.cz/nia/shibboleth	IS/STAG ZČU	367
https://portal.zlin.eu/obcan	PO Zlín	727
https://portal.zpspraha.cz/id/	Zóny placeného stání - Praha	52784
https://portal1-test.wps.vsb.cz/cz.vsb.edison.edu.admission.web/nia	Elektronická přihláška (test 2 - vývoj)	2
https://portal-auth.eambulance.cz/signin-e-identity	eAmbulance	2990
https://portal-auth.krajprozdravi.cz/signin-e-identity	Portál krajprozdravi	130
https://portal-auth.kzcr.eu/signin-e-identity	Portál pacienta Ústeckého kraje	453
https://portal-auth.ncpeh.cz/signin-e-identity	Portál NCPeH	460
https://portal-auth.nem-km.cz/signin-e-identity	Kroměřížská nemocnice a.s.	20
https://portal-auth.nemocnice-vs.cz/signin-e-identity	Vsetínská nemocnice a.s.	11
https://portal-auth.nemuh.cz/signin-e-identity	Uherskohradištská nemocnice a.s.	5
https://portal-auth.upmd.cz/signin-e-identity	Ústav pro péči o matku a dítě	8
https://portal-auth.vfn.cz/signin-e-identity	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze - Portál pacienta	5
https://portal-auth-ppt.ncpeh.cz/signin-e-identity	Portál NCPeH - PPT	376
https://portal-auth-test.nemocnice-vs.cz/signin-e-identity	Vsetínská nemocnice a.s.	1
https://portal-caa.notia.com	Portál úřadu pro civilní letectví - test	18
https://portaldopravy.cz/auth	Portál Dopravy	333010
https://portaldron.caa.cz	Portál provozovatele bezpilotních systémů	1878
https://portalmostecana.cz/portal/	Statutární město Most - Magistrát města Mostu	1393
https://portalobcana.cheb.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Město Cheb - Portál občana	404
https://portalobcana.chomutov.cz/id/	Portál občana	2085
https://portalobcana.horovice.net/gordic/ginis/app/RAP05/	Město Hořovice - Portál občana	12
https://portalobcana.jihlava.cz/portal/	Statutární město Jihlava	1462
https://portalobcana.karvina.cz/portal/	Statutární město Karviná	1197
https://portalobcana.mestokralupy.cz/RAP05/	Město Kralupy nad Vltavou	276
https://portalobcana.meulovo.cz/id/	Portál občana Lovosice	2814
https://portalobcana.meuslany.cz/portal/	Portál občana Město Slaný	12
https://portalobcana.mikulov.cz/portal	Mikulov - Portál občana města Mikulova	576
https://portal-obcana.morberoun.cz	Moravský Beroun	52
https://portalobcana.muas.cz/portal/	Portál občana města Aš	403
https://portalobcana.muberoun.cz/id/	Portál občana města Beroun	470
https://portalobcana.mulouny.cz/	Město Louny	81
https://portalobcana.muor.cz	Město Orlová	734
https://portalobcana.muor.cz/	Město Orlová	1
https://portalobcana.muor.cz/portal	https://portalobcana.muor.cz/portal	1
https://portalobcana.olomouc.eu/id	Statutární město Olomouc	7
https://portalobcana.petrvald-mesto.cz/	Město Petřvald	26
https://portalobcana.praha13.cz	ÚMČ Praha 13	336
https://portalobcana.praha3.cz/id/	Městská část Praha 3	4
https://portalobcana.praha5.cz	MČ Praha 5	2165
https://portalobcana.pribram.eu/id/	Město Příbram	1463
https://portalobcana.ssgn.cz/	Střední škola gastronomická a hotelová s.r.o.	2
https://portalobcana.veseli-nad-moravou.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05	město Veselí nad Moravou	2555
https://portalobcana.vodnany.eu/gordic/ginis/app/rap05/	Město Vodňany - Portál občana	6
https://portalpacienta.bulovka.cz/	eHealth Portál Fakultní nemocnice Bulovka	95
https://portalpacienta.fnhk.cz/	FAKULTNÍ NEMOCNICE HRADEC KRÁLOVÉ - PORTÁL PACIENTA	581
https://portal-pacienta.msk.cz/signin-e-identity	https://portal-pacienta.msk.cz/signin-e-identity	1
https://portaltest.nacr.cz	Národní archiv test	56
https://portal-test-auth.nem-km.cz/signin-e-identity	Kroměřížská nemocnice a.s.	7
https://portal-test-auth.nemuh.cz/signin-e-identity	Uherskohradištská nemocnice a.s. (test)	5
https://portal-test-auth.vfn.cz/signin-e-identity	Všeobecná fakultní nemocnice v Praze - TEST Portál pacienta	1
https://portal-ts-auth.eambulance.cz/signin-e-identity	eAmbulance TS	25

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://posoh.brno.cz/gordic/ginis/app/rap05/	MMB Gordic POSOH	7987
https://prihlaska.amu.cz/apps/kos/prihlaska/	Přihláška ke studiu na Akademii múzických umění v Praze	44
https://prihlaska.amu.cz/apps/kos/prihlaska/wpr_stip_pg.main	AMU - Žádosti o stipendium	5
https://prihlaska.cvut.cz/apps/kos/prihlaska/	Přihláška ČVUT	594
https://prihlaska.cvut.cz/apps/kos/prihlaska/wpr_stip_pg.main	ČVUT - Žádosti o stipendium	5
https://prihlaska.utb.cz/muj-profil	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	110
https://prihlaska.vsb.cz/cz.vsb.edison.edu.admission.web/nia	Elektronická přihláška	405
https://pristupy.sukl.cz/login	Externí identity - Portál	12556
https://prod.frs.gov.cz/api/ip/saml2/authenticate/nia	IP-PROD (FRS.GOV.CZ)	4
https://prod.portaldopravy.cz/auth	https://prod.portaldopravy.cz/auth	9
https://prodpristupy8.iniba.eu/login	Externí identity - Portál - Referenční	23
https://psd.sporicidluhopisycr.cz/psd-war/login	DLUHOPIS REPUBLIKY	52650
https://psz.pardubickykraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	GINIS Dotační portál	442
https://pz.kraj-jihocesky.gov.cz/gordic/ginis/app/rap05/	Jihočeský kraj - Portál občana	2879
https://rap.blansko.cz/gordic/ginis/app/rap05.test	město Blansko - test	3
https://rap.blansko.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	město Blansko	913
https://rap.olkraj.cz/gordic/ginis/app/RAP05/	RAP - OLK	166
https://rap.prostejov.eu	Statutární město Prostějov	4
https://rap.prostejov.eu/	Statutární město Prostějov	1057
https://rap.sumperk.cz/	Šumperk	697
https://ref.api.vvz.nipez.cz/vvz-nia/	Věstník veřejných zakázek - ref	48
https://ref-login.cuzk.cz/nia/	ČÚZK - přihlašovací portál (REF - TEST)	8
https://registrace.mzcr.cz/detail	Ministerstvo zdravotnictví	43542
https://registrace.mzcr.cz/Registration	Ministerstvo zdravotnictví	4897
https://registrace.uzis.cz/detail	https://registrace.uzis.cz/detail	2
https://rejstrik sportu.cz/app	Národní sportovní agentura	2995
https://rest-webauthenticationapplication.caais.gov.cz/	CAAIS	127
https://ros.caa.cz	Žádost o ověření spolehlivosti	11080
https://ros.notia.cz	Žádost o ověření spolehlivosti - test	8
https://samotestovani.uzis.cz/	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR	777
https://sd21.mssf.cz/	SD21+	9142
https://sd21-ref.mssf.cz/	SD21+ Ref	5
https://sd21-sandbox.mssf.cz/	https://sd21-sandbox.mssf.cz/	2
https://sd21-test.mssf.cz/	SD21+Test	121
https://sdg.cuni.cz/saml2/service-provider-metadata/NIA	Univerzita Karlova SDG	5
https://sdg.vsch.cz/saml2/service-provider-metadata/NIA	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze - SDG	14
https://sdt.nipez.cz/csm_nen_external?id=homepage_nia	CSD NIPEZ	13
https://sep.ustrcr.cz/ABS/Meta	eBadatelna Archivu bezpečnostních složek	3430
https://sista.tacr.cz/idm/api/v1/nia/login	TÁČR SISTA	1397
https://skoleni-istp.mdcr.cz/Logon.aspx	Informační systém technických prohlídek - ŠKOLÍCÍ	1243
https://sluzby.alis.cz/cejc	Obec Cejč	16
https://sluzby.alis.cz/ckyne	obec Čkyňe	34
https://sluzby.alis.cz/hrusice	Obec Hrusice	72
https://sluzby.alis.cz/kamenicky-senov	Město Kamenický Šenov	303
https://sluzby.alis.cz/ledenice/	Městys Ledenice	2
https://sluzby.alis.cz/ludvikovice	Obec Ludvíkovice	19
https://sluzby.alis.cz/mestobechyne	Město Bechyně	325
https://sluzby.alis.cz/mestozliv	Město Zlív	339
https://sluzby.alis.cz/mlade-buky	Městys Mladé Buky	152
https://sluzby.alis.cz/mukarov	Obec Mukařov	600
https://sluzby.alis.cz/obecdoubravice	Obec Doubravice	14
https://sluzby.alis.cz/obechermanicky	Obec Heřmaničky	62
https://sluzby.alis.cz/obecrimov	Obec Římov	42
https://sluzby.alis.cz/obec-roudne	Obec Roudné	50
https://sluzby.alis.cz/obecstarehodejovice	Obec Staré Hodějovice	54
https://sluzby.alis.cz/rokytnice-nad-jizerou	Město Rokytnice nad Jizerou	95
https://sluzby.alis.cz/ronov-nad-doubravou	Město Ronov nad Doubravou	8
https://sluzby.alis.cz/rtyne	Město Rtyň v Podkrkonoší	168
https://sluzby.alis.cz/sardice	Obec Šardice	17
https://sluzby.alis.cz/usti	ustí	9
https://sluzby.alis.cz/zs-panskapole	Svazková základní škola Panská pole	1
https://sluzby.alis.cz/zubri	Město Zubří	12
https://sluzby.breclav.eu/portal/	Město Břeclav	98
https://sluzby.muznojmo.cz/Portal/	Znojmo - Portál občana města Znojma	1724
https://sportal.odolenavoda.cz/portal	VERA portál občana sml2	419
https://sps.portaldopravy.cz/zadost-191/	Státní plavební správa	522
https://sps.test.portaldopravy.cz/zadost-191/	https://sps.test.portaldopravy.cz/zadost-191/	6
https://ssl.boskovice.cz/Gordic/Ginis/App/RAP05/	Město Boskovice	366
https://sso.esfcr.cz/cas/login	IS ESF	463
https://sso.plzensky-kraj.cz	Pižeňský kraj	127
https://stag.tul.cz/nia/shibboleth	stag.tul.cz	621
https://stag.uhk.cz/nia/shibboleth	IS/STAG	298
https://stag.utb.cz/nia/shibboleth	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3
https://stag-avu.zcu.cz/nia/shibboleth	stag-avu.zcu.cz	25
https://stag-demo.uhk.cz/nia/shibboleth	IS/STAG TEST	2
https://stag-demo.utb.cz/nia/shibboleth	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	1
https://stag-demo.zcu.cz/nia/shibboleth	IS/STAG	5
https://stage.portaldopravy.cz/auth	Portál Dopravy - STAGE	49
https://stagweb.vfu.cz/nia/shibboleth	stagweb.vfu.cz	119
https://studium.vsb.cz/financovani/nia	Žádost o financování studia	6
https://subj.gov.cz/aplikace/ireg2/rp/am/#private/vyber-aplikace	subj.gov.cz	91
https://testag.msk.cz/authgate/pages/user.xhtml	Identitní brána MSK - vývoj	97
https://test-pacient.vfn.cz	VFN TEST pacient	7
https://tnc.ssw.cz/nsa	Národní sportovní agentura	40
https://tsm-eru-portal.datalite.cloud/	ERÚ test - portál	10
https://tsm-portal.eri.cz/	https://tsm-portal.eri.cz/	24
https://tsm-portal-dev.eri.cz/	Datový portál ERÚ - DEV	10

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
https://udeska.olkraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAPO5.test/	RAP_test	7
https://udeska.olkraj.cz/Gordic/Ginis/App/RAPO5/	Olomoucký kraj	1331
https://usk.krajdtm.cz/auth/realms/USK	DTM-USK	29
https://utilityreport.eu/	UtilityReport	188
https://utilityreport.eu/PN/	UtilityReport - Plzeňský kraj	76
https://utilityreport.eu/VN/	UtilityReport	105
https://verejnost.cbubs.cas	Český báňský úřad	237
https://verso.sukl.cz/shibboleth	Verso	133
https://vns.doarmady.cz	Virtuální Náborové Středisko	3224
https://vns.doarmady.cz/	Virtuální Náborové Středisko	2
https://vouchery.kreativniceko.cz/private	KKO	5410
https://vps2.rsts.cz/cibis-sale/eidas	Raiffeisen stavební spořitelna	2
https://vtk-test.ozp.cz/vkol	https://vtk-test.ozp.cz/vkol	6
https://vuapraha.cz/badatelna/api/prihlasi/ni	Ministerstvo obrany České republiky	792
https://vys.krajdtm.cz/auth/realms/VYS	DTM-VYS	169
https://web.mpsv.cz/cas	https://web.mpsv.cz/cas	237
https://webservices.sumperk.cz/webservices/zapis	Zápis Šumperk	1
https://webservices.sumperk.cz/webservices/zapis/	Zápis Šumperk	1
https://wstag.jcu.cz/ni/shibboleth	IS/STAG	766
https://wstag-test.jcu.cz/ni/shibboleth	IS/STAG - test	1
https://www.1zdar.cz/ni-formular	Základní škola Ždár nad Sázavou, Palachova 2189/35, příspěvková organizace	1
https://www.3zsvm.cz/ni-formular	Základní škola Velké Meziříčí, Školní 2055, příspěvková organizace	2
https://www.ak-vych.cz	AK Vych & Partners	2
https://www.chyne.cz/ucet	Obec Chýně	450
https://www.ctu.cz	https://www.ctu.cz	12
https://www.ctu.cz/	https://www.ctu.cz/	16
https://www.czechpoint.cz/	JIP Czech POINT	8967
https://www.horniradslavice.cz/ni-formular	Obec Horní Radslavice	7
https://www.kzmpribyslav.cz/mia-formular	Město Přibyslav	4
https://www.martinice.eu/ni-formular	Obec Martinice	9
https://www.mateda.cz	Mateda, a.s.	7
https://www.mojedatovaschranka.cz/portal/ISDS/	Informační systém datových schránek	1146702
https://www.mpsv.cz/cas	Klientský portál MPSV	395121
https://www.msbitest.cz/ni-formular	Mateřská škola Velká Bíteš, U Stadionu 538, příspěvková organizace	5
https://www.msbudisovtr.cz/ni-formular	Mateřská škola Budišov	3
https://www.msmerin.cz/ni-formular	Mateřská škola Měřín, příspěvková organizace	12
https://www.msostrovno.cz/ni-formular	Mateřská škola Ostrov nad Oslavou, okres Žďár nad Sázavou, příspěvková organizace	6
https://www.nabidkamajetku.cz/Login.ashx	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových	6186
https://www.naevia.cz	Naevia Estate s.r.o.	3
https://www.obecbabice.eu/ni-formular	Obec Babice	2
https://www.obeccerna.cz/ni-formular	Obec Cerná	12
https://www.obecdobravoda.cz/ni-formular	Dobrá Voda	23
https://www.obecruda.eu/ni-formular	Obec Ruda	7
https://www.obec-tasov.cz/ni-formular	Obec Tasov	6
https://www.obec-uncin.cz/ni-formular	Obec Unčín	7
https://www.obec-zablati.cz/ni-formular	Obec Záblatí	1
https://www.orechov-ronov.cz/ni-formular	Obec Ořechov	20
https://www.ozp.cz/auth/realms/ozp	https://www.ozp.cz/auth/realms/ozp	9224
https://www.ozp.cz/prod2vtk/vkol	ICIS Vitakarta	12465
https://www.paropisek.cz/appsep.php	PaRo Písek	377
https://www.portalprazana.cz/auth	Portál Pražana	32703
https://www.postsignum.cz/certifikatonline/	Česká pošta, s.p.	3401
https://www.radnoves.cz/ni-formular	Obec Radňoves	1
https://www.rapotice.cz/ni-formular	Obec Rapotice	7
https://www.rejstriksportu.cz/app	https://www.rejstriksportu.cz/app	3
https://www.roklen.cz	Roklen360 a.s.	12
https://www.rzp.cz/ni/aeis	Ministerstvo průmyslu a obchodu	62217
https://www.skolaradostinno.cz/ni-formular	Základní škola a Mateřská škola Radostín nad Oslavou, příspěvková organizace	5
https://www.skola-ruda.cz/ni-formular	Základní škola a mateřská škola Ruda, příspěvková organizace	6
https://www.slavicky.cz/ni-formular	Obec Slavičky	1
https://www.sujb.cz/aplikace/ireg2/irp/am/#/private/vyber-aplikace	Portál elektronických podání SÚJB	107
https://www.svetlavm.cz/ni-formular	Hotelová škola Světlá a Střední odborná škola řemesel Velké Meziříčí	16
https://www.uradfm.cz/portal	Portál občana Frýdek-Místek	2791
https://www.uradfm.cz/portal/	Portál občana Frýdek-Místek	1
https://www.vidonin.cz/ni-formular	Obec Vidonín	1
https://www.vlkov.cz/ni-formular	Obec Vlkov	14
https://www.vut.cz	IS VUT - ePřihláška	5
https://www.vut.cz/eprihlaska	IS VUT - ePřihláška	185
https://www.zadnizhorec.cz/ni-formular	Obec Zadní Zhořec	7
https://www.zdirec.cz/ni-formular	Město Ždírec nad Doubravou	21
https://www.zsdominhermanice.cz/ni-formular	Základní škola a Mateřská škola Dolní Heřmanice, příspěvková organizace	2
https://www.zsmerin.cz/ni-formular	ZŠ Měřín	13
https://www.zsmostiste.cz/ni-formular	Základní škola a mateřská škola Velké Meziříčí, Mostiště 50, příspěvková organizace	7
https://www.zsoslavice.cz/ni-formular	Základní škola Oslavice	4
https://www.zsostrovno.cz/ni-formular	Základní škola Ostrov nad Oslavou, příspěvková organizace	1
https://www.zssokolovska.cz/ni-formular	Základní škola Velké Meziříčí, Sokolovská 470/13	2
https://www.zsvaclav.cz/ni-formular	Základní škola Třebíč, Horka-Domky, Václavské nám. 44/12	3
https://www.zusvm.cz/ni-formular	Základní umělecká škola Velké Meziříčí, příspěvková organizace	16
https://www-test.ozp.cz/auth/realms/ozp	https://www-test.ozp.cz/auth/realms/ozp	11
https://www-test.ozp.cz/vkol	ICIS - VITAKARTA - TEST	5
https://zadosti.sfzp.cz/AISPportal/NIA/overeni	Státní fond životního prostředí České republiky	245204
urn:mep:demportal	MEP Test Portal	1
urn:moris:adu	ADU	2073
urn:moris:eidasproxyservice	eIDAS ProxyService	7415
urn:moris:ocistenidp	NIA Overeni Meg	829
urn:moris:overovaciportal	Ověřovací portál	4404
urn:moris:portal	Portál Národního bodu (NIA Portál)	1068185

URL portálu	Název portálu	Celkem přihlášení
urn:moris:portal:mep:proofing	Portál Národního bodu - Identity MEP proofing IDP	24350
urn:moris:portal4	Portál Národního bodu - Identity proofing IDP	129987

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/cedigital/wiki/display/EIDCOMMUNITY/Overview+of+available+attributes+of+pre-notified+and+notified+eID+schemes>.

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.

Atribut/Element	Název atributu	Popis
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/cedigital/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 příjemní 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 povinná 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 webovou stránku 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 nejčtenější 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. Uživateli autentizovaném 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 zákona 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 jednající jménem PO není povinná 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 pořádit 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 Identity 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 postup Ministerstva životního prostředí za souladný s právní 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 odnímala 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.

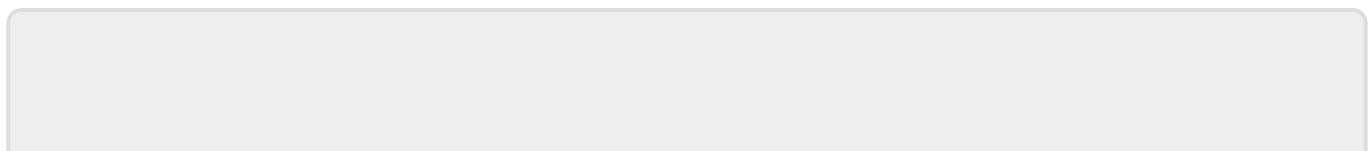
Jak bude řešeno neohlášení ve smyslu odmítání požadovaného přihlášení za právnickou osobu prostřednictvím individuálních možností fyzické osoby dle výše uvedených argumentací?

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?rev=1715948872>

Last update: **2024/05/17 14:27**

