



Uživatelská příručka AIS REZA

Agendový informační systém – Registr zastupování

Verze 1.0



Označení projektu	Registr zastupování (REZA)
Dodavatel projektu	Asseco Central Europe, a.s.
Objednatel projektu	Digitální a informační agentura

Historie změn

Verze	Datum vydání	Zpracovatel	Popis změn
1.0	1.7.2024	ACE	Aktuální dokument k verzi aplikace 1.0

Obsah

Historie změn.....	2
1 Účel a rozsah dokumentu.....	4
2 Slovník.....	5
3 Spuštění aplikace.....	7
3.1 Podporované prohlížeče.....	7
3.2 Přístup do aplikace.....	7
3.3 Úvodní obrazovka.....	7
3.4 Uživatelské role a přístupy.....	8
4 Obecné rozložení a ovládání aplikace.....	9
4.1 Přihlášení.....	9
4.2 Úvodní stránka, její prvky a rozložení.....	9
4.3 Rozložení prvků v přehledech.....	11
4.4 Vyhledávání.....	13
4.5 Řazení sloupců.....	17
4.6 Odhlášení uživatele.....	17
4.7 Další možnosti, jak využít vlastností aplikace.....	18
5 Správa oprávnění – uživatelské rozhraní.....	21
5.1 Vyhledávací pole.....	21
5.2 Výsledky vyhledávání.....	23
5.2.1 Detail oprávnění k zastupování.....	24
6 Seznam obrázků.....	28

1 Účel a rozsah dokumentu

Tento dokument slouží jako příručka pro uživatele webové aplikace AIS REZA (Agendový informační systém – Registr zastupování) verze 1.0. Obsahuje základní informace a popis obecného ovládání aplikace.

Dokument neobsahuje technický popis infrastruktury, obsah datových entit a jiné informace, které nejsou klíčové pro ovládání uživatelského rozhraní aplikace.

2 Slovník

V dokumentu se můžou objevit byznysové pojmy a zkratky spojené s informačním systémem a procesy, které bude AIS REZA podporovat. Aby čtenář vnímal přesně pojmy, které jsou zde používány, je zde tabulka – slovník, která definuje a popisuje jednotlivé pojmy.

Pojem	Význam
AIS	Agendový informační systém
AIS REZA	Agendový informační systém REZA je jediným editorem a správcem zastupování. AIS REZA zapisuje data (zastupování) do REZA.
AIFO	Agendový identifikátor fyzické osoby
AISC	Agendový informační systém cizinců
AISEO	Agendový informační systém evidence obyvatel
AISV	Vyrozumívací agendový informační systém
CAAIS	Může být použit JIP/KAAS do doby produkce CAAIS.
DB	Databáze
EA	Enterprise Architect
Explicitní Oprávnění	Oprávnění k zastupování definované klientem veřejné správy (zastupovaným).
eGON služby	Služby ISZR, jejichž prostřednictvím je zajišťováno sdílení dat mezi základními registry a agendovými informačními systémy navzájem.
FO	Fyzická osoba
IČO	Identifikační číslo (právnícké) osoby
Implicitní Oprávnění	Oprávnění k zastupování, která vzniká automaticky na základě právních předpisů ČR či na základě rozhodnutí správních úřadů či na základě rozhodnutí soudů. Zastoupení definované z moci úřední (soud).
IS REZA	Jedná se o obecný popis systému REZA a AIS REZA.
ISZR	Informační systém základních registrů – informačním systémem veřejné správy
ISVS	Informační systém veřejné správy
Klient Veřejné správy	Jedná se o fyzickou, podnikající fyzickou nebo právníckou osobu, která má záznam v Základních registrech (ROB, ROS).
Objekt zastupování	V právním smyslu se slovem "objekt zastupování" označuje věc nebo zájem, který je předmětem zastupování. Objekt zastupování může být majetkový nebo nemajetkový.

OVM	Orgán veřejné moci
PO	Právnícká osoba
Plná moc	Plná moc je jednostranným právním jednáním, kterým zmocnitel zmocňuje jinou osobu, aby ho zastupovala v určité záležitosti. Plná moc je tedy právním dokumentem, který potvrzuje, že zmocnitel udělil zmocněnci oprávnění jednat v jeho jménu a za něj.
PFO	Podnikající fyzická osoba
REZA	Registr zastupování. Systém, jenž je součástí Registru práv a povinností a udržuje Referenční data o Zastoupeních.
ROB	Registr obyvatel
ROS	Registr osob
RPP	Registr práv a povinností
VS	Veřejná správa
Zastoupení	Jednání jedné osoby (zmocněnce) ve prospěch druhé osoby (zmocnitele).
Zastupovaný / Zmocněnec	Zmocněnec je osoba, která byla zmocněna jinou osobou (zmocnitelem), aby jednala v jejím jménu a za ni. Zmocněnec tedy má oprávnění jednat v rozsahu, v jakém byl zmocněn, a jeho jednání má stejné právní účinky jako jednání zmocnitele.
Zastupující Zmocnitel	/ Zmocnitel je osoba, která zmocňuje jinou osobu (zmocněnce), aby jednala v jejím jménu a za ni. Zmocnitel tedy uděluje zmocněnci oprávnění jednat v rozsahu, v jakém byl zmocněn, a jeho jednání má stejné právní účinky jako jednání zmocnitele.
Zástupčí oprávnění	Zástupčí oprávnění je oprávnění jedné osoby (zmocnitele) zmocnit jinou osobu (zmocněnce), aby jednala v jejím jménu a za ni. Zmocněnec tedy může v rámci svého zástupčího oprávnění činit právní úkony, které by mohl činit sám zmocnitel.
Zneplatnění Zastoupení	Zastoupení se neanuluje, ale zneplatňuje. Není možné provést editaci již existujícího Zastoupení. Vždy jedno zastoupení se zneplatní a jiné (druhé) vzniká. Toto pravidlo se vztahuje k jednotlivému objektu oprávnění k zastupování.
ZOPDS	Zákon o právu na digitální služby

Tabulka 1: Slovník

3 Spuštění aplikace

Aplikace AIS REZA je tzv. webová aplikace, a tedy neběží na počítači uživatele. Pro její používání je nutné aplikaci načíst zadáním adresy URL v podporovaném internetovém prohlížeči.

3.1 Podporované prohlížeče

Aplikace AIS REZA vyžaduje pro korektní zobrazení a fungování použití v podporovaném prohlížeči v jeho aktuální stabilní verzi. Podporované prohlížeče jsou:

- Prohlížeč využívající tzv. jádro Chromium – tedy Microsoft EDGE, Google Chrome, Opera aj.
- Prohlížeč Mozilla Firefox
- Prohlížeč Safari

Uživatelské prostředí aplikace AIS REZA je určeno pro desktopové prohlížeče. Aplikace podporuje širokou škálu rozlišení zobrazovací plochy displeje. Aplikace přizpůsobí velikost zobrazovaných prvků podle rozlišení displeje a podle aplikovaného zvětšení v prohlížeči.

3.2 Přístup do aplikace

Načtením příslušné URL adresy je uživatel odkázán na tzv. „landing page“ – stránku, na které jsou obecné informace o projektu a odkaz na katalog typů oprávnění (seznam schválených šablon). V pravém horním rohu je odkaz na přihlášení do aplikace.

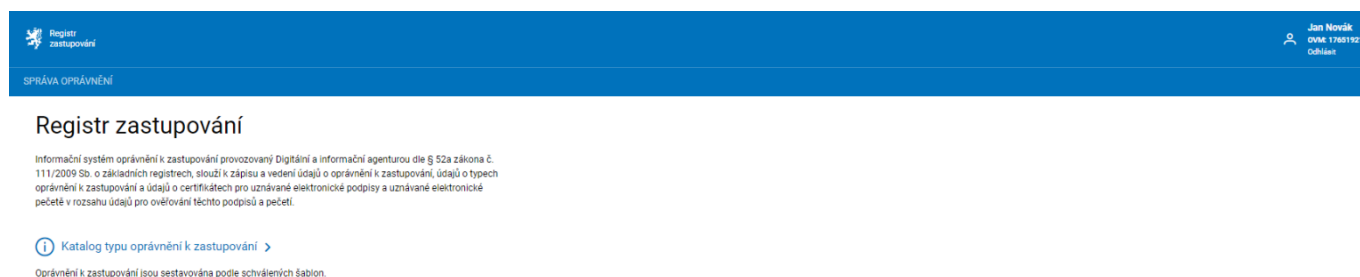
Přístup do aplikace je umožněn pouze po úspěšném přihlášení přes JIP-KAAS.

Autentizace probíhá na základě informací definovaných v JIP-KAAS, uživatel má přiřazenou činnostní roli a příslušnost k OVM. Na základě těchto informací AIS REZA vyhodnocuje, do jakých částí aplikace má uživatel přistupovat.

Po přihlášení do aplikace vidí správce AIS REZA pod činnostní rolí CR121687 všechna sestavená oprávnění k zastupování, uživatel přihlášený pod rolí CR121700 vidí oprávnění podle příslušnosti k OVM.

3.3 Úvodní obrazovka

Na základě přístupových práv uživatele jsou zobrazeny pouze ty části aplikace, které potřebuje uživatel k výkonu své pracovní činnosti.



Obrázek 1: Úvodní obrazovka po přihlášení

3.4 Uživatelské role a přístupy

V současné chvíli aplikace AIS REZA umožňuje uživateli přistupovat do systému pod uživatelskými rolemi:

- CR121687 – Správa oprávnění k zastupování v AIS REZA správcem REZA
- CR121700 – Správa explicitních oprávnění k zastupování v AIS REZA orgány veřejné moci vykonávajícího příslušnou agendu

Uživatelské role jsou přejímány podle činnostních rolí definovaných v JIP-KASS. Každému uživateli lze přiřadit libovolný počet rolí.

Role a jejich přístup k obrazovkám podrobněji popisuje tabulka „Přehled obrazovek a uživatelských rolí“.

Funkce	CR121687 Všechna oprávnění.	CR121700 Omezení podle příslušnosti k OVM.
Přehled oprávnění	✓	✓
Detail oprávnění	✓	✓
Stáhnutí PFD oprávnění	✓	✓

Tabulka 2: Přehled obrazovek a uživatelských rolí

V budoucnu je plánováno rozšíření aplikace o stránky pro správu katalogu typu oprávnění (šablon) a certifikátů. S tímto souvisí rozšíření přístupových rolí pro činnostní role.

4 Obecné rozložení a ovládání aplikace

Obsah okna se přizpůsobuje rozlišení obrazovky a nastavení webového prohlížeče uživatele. V případě potřeby lze přímo v prohlížeči ovlivnit velikost textu a prvků – procentuálním zmenšením / zvětšením (lupa, zoom).

4.1 Přihlášení

Přihlášení uživatele probíhá přes odkaz v pravém horním rohu „landing page“.

Aplikace AIS REZA umožňuje přihlášení uživatelů pouze na základě autentizace přes JIP-KAAS.



Obrázek 2: Přihlášení do aplikace

Po přihlášení je v pravém horním rohu aplikace Identifikace uživatele, a také je zde uvedena příslušnost uživatele k OVM, pod kterým přistupuje do aplikace.

4.2 Úvodní stránka, její prvky a rozložení

Po přihlášení se uživateli zobrazí úvodní stránka AIS REZA. Jedná se o stránku pro zadání vyhledávacích kritérií oprávnění k zastupování. Stránka je reprezentována položkou v hlavním menu – SPRÁVA OPRÁVNĚNÍ.

Pod hlavním menu se nachází tzv. drobečková navigace, která má vždy jako první položku ikonu „Domů“. Tato ikona vrátí uživatele vždy na úvodní stránku bez ohledu na to, kde se zrovna nachází.

Každou část aplikace AIS REZA, tedy stránku aplikace můžeme dále rozdělit na záhlaví, zápatí a hlavní plochu s daty.

Záhlaví
Ikona, název aplikace a hlavní menu

Identifikace uživatele a OVM
Akce „Odhlásit“

Hlavní plocha
Sekce s daty o oprávněních pro přihlášeného uživatele

Zápatí
S aktuální verzí aplikace

Kód oprávnění	Šablona	Zastupovaný	Zastupující	Platnost od	Platnost do	Status	Datum změny	Vytvořeno	Kód OVM	Název OVM	Akce
1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	
0A58FD8AF7C6CB3FE98631214EAC76BE	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdil	Vendula Šimková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1A4CF49DC81715E3E06330541EAC6041	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1AAFD61086344666E06331541EACA95F	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
19998C1A4ED87F71E06330541EACFA50	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2021	31.05.2025	Platné		01.06.2021	17651921	Digitální a informační agentura	

Zobrazeno 1-5 z 1773 záznamů

Obrázek 3: Rozložení aplikace

ZÁHLAVÍ APLIKACE

Záhlaví obsahuje několik důležitých prvků aplikace – hlavní menu, přihlášený uživatel a odkaz k odhlášení.

V hlavním menu má uživatel možnost vstupovat do jednotlivých částí aplikace. Zobrazené položky hlavního menu se liší podle uživatelské role přiřazené uživateli. Pod hlavním menu se nachází drobečková navigace, aby uživatel věděl, kde se v aplikaci nachází.

V pravém horním rohu je identifikace přihlášeného uživatele s globální akcí – „Odhlásit“ uživatele z aplikace.

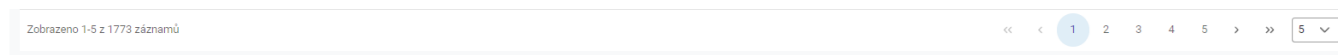
Hlavní menu

Drobečková navigace

Obrázek 4: Záhlaví aplikace

ZÁPATÍ APLIKACE

Nachází se vždy pod zobrazovanými přehledy, tedy tabulkami s daty. V zápatí je umístěna informace s verzí aplikace AIS REZA.



Obrázek 5: Ukázka umístění verze aplikace

PŘEHLEDY

Tabulkové přehledy jsou základní součástí systému, tvoří nejběžnější formu vizualizace dat a používá se napříč celým řešením. Na vybraný tabulkový přehled se správce dostane kliknutím na položku v menu.

Každý přehled může být filtrován dle potřeb uživatele. Data v tabulkových seznamech jsou zobrazována s ohledem na přidělená přístupová oprávnění u jednotlivých uživatelů aplikace.

Podoba přehledu se může v jednotlivých aplikačních částech lehce lišit, ale principy ovládání jsou stejné. Základní data přehledů se snažíme držet v aplikačních částech ve standardizovaných tvarech. V jednotlivých přehledech lze používat základní funkce jako jsou například filtrování, řazení sloupců či definování počtu zobrazených záznamů na stránce.

4.3 Rozložení prvků v přehledech

Na všech přehledových stránkách je vždy pod drobečkovou navigací uvedený název daného přehledu. Pod názvem následuje sekce vyhledávacích kritérií, které umožňují správci vyhledat záznamy v tabulce s daty. Podrobnější popis funkcionality vyhledávacích polí je uveden níže viz kapitola: [Vyhledávání](#).

Největší část přehledu zabírá samotná tabulka s daty. Jednotlivé sloupce si může správce seřadit (abecedně či od nejnovějšího po nejstarší) pomocí ikony vedle názvu daného sloupce v tabulce.

Správce si také může vpravo dole pod tabulkou zvolit, kolik záznamů chce v tabulce na stránce zobrazovat. Dále je pod tabulkou vpravo uvedena informace o tom, na které stránce se uživatel právě nachází.

V levé spodní části stránky je evidována informace o počtu existujících záznamů a rozsah intervalů – kolik záznamů je právě na stránce zobrazeno.

Registr zastupováv

SPRÁVA OPRAVNĚNÍ

>

Správa

Jan Novák

OVN: 17651921

Odhlašen

Název zobrazeného přehledu

Sekce filtrů

Použitím filtrů specifikujete data, která se mají zobrazovat

Akční tlačítka k sekci filtrů

Řazení sloupců

Pomocí kliknutí na tuto ikonu ve sloupci můžete sloupec seřadit.

Počet zobrazených záznamů a počet záznamů celkem.

Stránkování

Umožňuje uživateli listovat v záznamech

Definování počtu zobrazených záznamů v tabulce.

Správa oprávnění k zastupování

Zadejte kritéria oprávnění k zastupování, které chcete vyhledat

Specifikace

Zastupovaný

Zastupující

Důvod vyhledávání opr

Vyhledat

Smazat kritéria

Kód oprávnění	Šablona	Zastupovaný	Zastupující	Platnost od	Platnost do	Status	Datum změny	Vytvořeno	Kód OVM	Název OVM	Akce
1A38D8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	
0A58FD8AF7C6CB3FE98631214EAC7GBE	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdl	Vendula Šimková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020		Digitální a informační agentura	
1A40	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020		Digitální a informační agentura	
1AA	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020		Digitální a informační agentura	
1999	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2021	31.05.2025	Platné		01.06.2021		Digitální a informační agentura	

Zobrazeno 1-5 z 1773 záznamů

<<

<

1

2

3

4

5

>

>>

5

Digitální a informační agentura - Startujeme digitalizaci Česka | Digitální Transformace | gov.cz

Verze: 1.0.0.1-SNAPSHOT

Obrázek 6: Ukázka rozložení prvků v přehledu

Registru zastupování
Jan Novák
OVM 17651921
[Odhlásit](#)

SPRÁVA OPRAVNĚNÍ

[Domů](#) > Správa oprávnění k zastupování

Správa oprávnění k zastupování

Zadejte kritéria oprávnění k zastupování, které chcete vyhledat

Specifikace

Zastupovaný

Zastupující

Důvod vyhledávání oprávnění:

Vyhledat

Smazat kritéria

Kód oprávnění ↓↑	Šablona ↓↑	Zastupovaný ↓↑	Zastupující ↓↑	Platnost od ↑↓	Platnost do ↓↑	Status ↓↑	Datum změny ↓↑	Vytvořeno ↓↑	Kód OVM ↓↑	Název OVM ↓↑	Akce
1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	
0A58FD8AF7C6CB3FE98631214EAC7GBE	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdl	Vendula Šímková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1A4CF49DC81715E3E06330541EAC6041	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1AAF061086344666E06331541EACA95F	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
19998C1A4ED87F71E06330541EACFA50	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2021	31.05.2025	Platné		01.06.2021	17651921	Digitální a informační agentura	

Zobrazeno 1-5 z 1773 záznamů

<<
<
1
2
3
4
5
>
>>
5

Kliknutím na tři tečky lze vybrat možnost zobrazení detailu oprávnění, nebo stáhnutí v PDF.

Obrázek 7: Proklik na detail oprávnění a stáhnutí v PDF

4.4 Vyhledávání

Protože se předpokládá, že v systému AIS REZA bude v přehledech velké množství položek, tak je každý takový přehled vybavený poli pro vyhledávání. Tyto vyhledávací pole jsou určena pro přehledy zobrazované uživatelům s rolí „Správce“. Uživatel tak může vyhledávat v přehledech konkrétní data, odpovídající jeho zadání.

Některé typy polí jsou naimplementovány jako fulltextové vyhledávání, které dovoluje uživateli vyhledávat textové řetězce v daném sloupci. Jiné filtry jsou vytvořeny jako výběr.

Nastavené hodnoty ve vyhľadavacích polích lze jednoduše smazať pomocí akčného tlačítka „Smazať kritéria“.

Obrázek 8: Ukázka vyhledávacích polí

V kapitole jsou dále popsány všechny typy vyhledávacích polí vyskytující se v aplikaci, které slouží k nalezení odpovídajících výsledků.

VYHLEDÁVÁNÍ VÝBĚR Z MOŽNOSTÍ

Vyhledávání pomocí výběru z možností se používá u pole s názvem „Status“. Správce si může z daného seznamu položek zvolit, jakou variantu chce vyhledat.

Je možné zvolit jen jednu položku, různé kombinace položek nejsou povoleny. K vymazání dříve nastaveného filtru „Status“ slouží akční tlačítko „Smazat kritéria“.

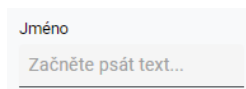
Obrázek 9: Ukázka filtru „Status“

FULLTEXTOVÉ VYHLEDÁVACÍ POLE

V logické sekci „Specifikace“ se toto vyhledávání používá pro zadání „Kódu oprávnění“ / „Šablony“ / „Kód OVM“ / „Název OVM“. V sekcích „Zastupující“ a „Zastupovaný“ tuto funkcionalitu používáme v polích „Jméno“ / „Příjmení“ / „Název“. Avšak chování polí je totožné.

Toto vyhledávací pole funguje jako fulltextové vyhledávání. Vyhledává jen celé textové řetězce znaků v daném sloupci. Správce musí definovat např. celý řetězec „Kód oprávnění“ nebo „Občanský průkaz“.

Při zadávání textového řetězce uživatel nemusí dbát na velikosti písmen. Vyhledávání nedělá rozdíl mezi velkými a malými písmeny.



Obrázek 10: Ukázka vyhledávacího pole „Jméno“

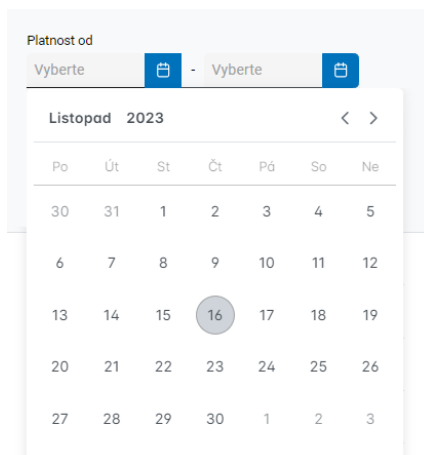
VYHLEDÁVÁNÍ POMOCÍ DATUMŮ

Tento typ vyhledávání je použitý několikrát v logické sekci „Specifikace“, kde je potřeba vyhledávat záznamy podle datumů – např. „Vytvořeno“ / „Datum změny“ / „Platnost od“ / „Platnost do“.

Tato vyhledávací pole mají vždy dvě hodnoty: začátek intervalu – konec intervalu.

Dané vyhledávací pole jde mezi sebou kombinovat například: „Platnost od“ i „Platnost do“ jsou k vydefinování časového úseku pomocí volby kalendářního data. Pole „Platnost od“ pracuje s daty pouze ve sloupci „Platnost od“. Pole „Platnost do“ pracuje pouze s daty ve sloupci „Platnost do“. Každé toto jednotlivé vyhledávací pole rozmezí dat obsahuje dvě hodnoty, kde si správce může navolit dvě data a vytvořit tak rozmezí dat – časový interval, ve kterém oprávnění nabyla platnosti. Zobrazí se tak všechny oprávnění k zastupování, jejichž datum „Platnost od“ spadá do správcem zvoleného intervalu.

Pokud správce nezadá dvě data, ale zadá pouze jedno datum (nezáleží na tom, jestli do prvního nebo druhého pole výběru), správci se vyhledají záznamy, pro které platí, že jejich datum „Platnost od“ / „Platnost do“ ve sloupci je právě toto jedno konkrétní datum, jež správce zadal.



Obrázek 11: Ukázka vyhledávání pomocí datumů

Vyhledávací pole se dají použít různými způsoby a pomocí kombinace těchto dvou polí se dají záznamy v tabulce vyhledat dle různých níže specifikovaných kritérií.

A) Interval – zadány dvě hodnoty do jedné vyhledávací sekce „Vyhledávání pomocí datumů“

Správce může vložit interval v rozmezí dvou dat.

Příklady:

1. Do pole „Platnost od“ se zadá interval dvou dat: 1.9. 2023 - 30.9.2023.
= Jsou vyhledána všechna oprávnění, která začaly být platné v září 2023.
2. Do pole „Platnost do“ se zadá interval dvou dat: 1.12.2023 - 31.12.2023.
= Jsou vyhledána všechna oprávnění, kterým vyprší platnost v prosinci 2023.

B) Konkrétní datum – zadána pouze jedna hodnota do sekce „Vyhledávání pomocí datumů“

Správce může vložit jen jedno konkrétní datum (nezáleží na tom, jestli do prvního nebo druhého pole).

V tomto případě se budou vyhledávat jen záznamy, pro které platí jen toto jedno přesně zadané datum v hodnotě dané sekce.

Například:

- Když vložím do „Platnost od“: 1.9.2023 – X, hledají se všechna oprávnění se začátkem platnosti přesně 1.9.2023.
- Když vložím do „Platnost od“: X – 1.9.2023, hledají se všechna oprávnění se začátkem platnosti přesně 1.9.2023.
- Když vložím do „Platnost do“: 1.9.2023 – X, hledají se všechna oprávnění s koncem platnosti přesně 1.9.2023.
- Když vložím do „Platnost do“: X – 1.9.2023, hledají se všechna oprávnění s koncem platnosti přesně 1.9.2023.

C) Kombinace – zadáno více sekcí „Vyhledávání pomocí datumů“ najednou

V případě zadání kombinace „Platnost od“ a „Platnost do“ vyhledávacích kritérií nalezne všechny hodnoty, pro které platí současně první i druhá podmínka. Pro nalezené hodnoty musí platit obě zadané podmínky.

Vyhledávací pole „Platnost od“ a „Platnost do“ se mohou kombinovat:

a. Interval + interval

Správce může chtít vyhledat záznamy mezi dvěma intervaly.

Například:

Zadá interval „Platnost od“: 1.1.2023 – 3.31.2023

a zároveň

zadá interval „Platnost do“: 1.10.2023 – 31.12.2023

= Vyhledají se pouze oprávnění k zastupování, která vešla v platnost v 1. kvartálu roku 2023 a zároveň budou během 4. kvartálu roku 2023 končit.

b. Konkrétní datum + interval

Správce může chtít vyhledat záznamy mezi jedním konkrétním datem a intervalem.

Například:

Zadá interval „Platnost od”: 1.9.2023 – 1.10.2023

a zároveň

konkrétní datum „Platnost do”: 31.12.2023 – X / X – 31.12.2023,

= Vyhledají se pouze oprávnění k zastupování, která vešla v platnost v rozmezí 1.9.2023 – 1.10.2023, a zároveň končí jejich platnost přesně 31.12.2023.

c. Konkrétní datum + konkrétní datum

Správce může chtít vyhledat záznamy mezi dvěma konkrétními daty.

Například:




Zadá konkrétní datum „Platnost od”: 10.12.2023 – X / X – 10.12.2023

a zároveň







konkrétní datum „Platnost do”: 31.12.2023 – X / X – 31.12.2023

= Vyhledají se pouze oprávnění k zastupování, která vešla v platnost přesně 10.12.2023, a zároveň končí jejich platnost přesně 31.12.2023.

4.5 Řazení sloupců

Každý sloupec v tabulkách přehledů, který má napravo od svého názvu zobrazenou ikonu  může být použit k seřazení dat v tabulce. Jakmile uživatel klikne na tuto ikonu nebo název sloupce, tak je okamžitě tabulka seřazena podle tohoto sloupce a ikona napravo od názvu se změní na  nebo . Šipka u této ikony indikuje směr řazení sloupce s daty – sestupné řazení nebo vzestupné řazení. Volba směru řazení se provádí dalším kliknutím na název sloupce nebo ikonu. První kliknutí nastaví jeden směr, další kliknutí druhý směr.

Vždy je možné řadit záznamy jen podle jednoho sloupce – řazení sloupců nelze kombinovat.

Šablona 	Zastupovaný 	Zastupující 	Platnost od 	Platnost do 
SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	 Martina Nováková 	06.06. 2023	27. 10. 2024
SOZ-1-1-v1	Josef Brázdil	 Vendula Šimková 	01. 01. 2020	01. 01. 2022

Obrázek 12: Ukázka ikony vzestupného řazení sloupce

Každá tabulka přehledů má nastaveno své základní (defaultní) řazení, které je použité při prvním načtení přehledu. Toto řazení je také indikováno stejnými ikonami.

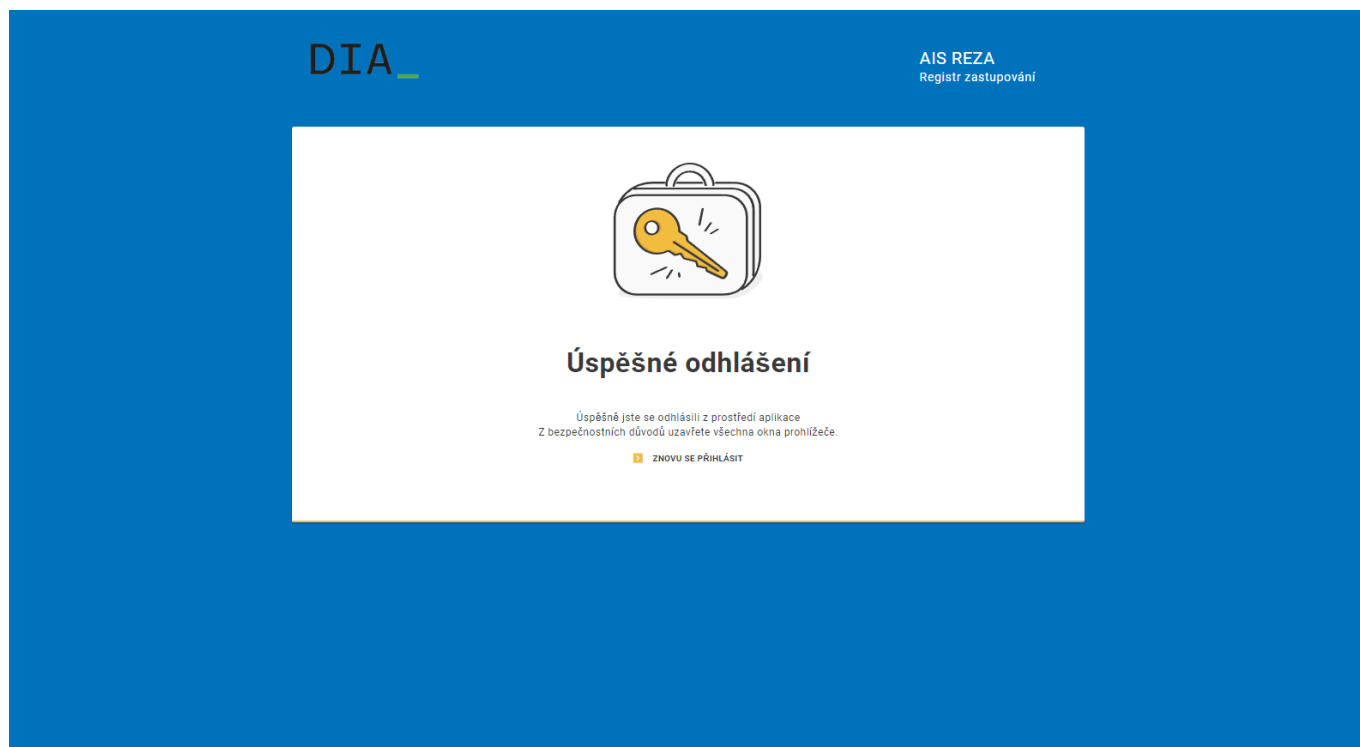
4.6 Odhlášení uživatele

Uživatel se může ručně odhlásit z aplikace AIS REZA. Bez ohledu na přiřazenou uživatelskou roli je v pravém horním rohu stránky, pod jménem přihlášeného uživatele, textový odkaz „Odhlásit“. Kliknutím na tento odkaz dojde k okamžitému odhlášení ze systému AIS REZA. Ruční odhlášení ze systému je indikováno zobrazením informačního dialogu, viz obrázek níže.



Obrázek 13: Akce „Odhlásit“

Uživatel je také automaticky odhlášen po delší neaktivitě na stránkách aplikace AIS REZA. Toto automatické odhlášení se děje z bezpečnostních důvodů.



Obrázek 14: Úspěšné manuální odhlášení (kliknutím na textový odkaz)

4.7 Další možnosti, jak využít vlastností aplikace

ZMENŠENÍ PRVKŮ APLIKACE

Aplikace podporuje změnu velikosti jednotlivých prvků stránky. Díky responzivitě aplikace a tomu, že se otevírá v prohlížeči, může uživatel manipulovat s velikostí prvků. Prvky lze procentuálně zmenšovat / zvětšovat. Například v prohlížeči Edge lze použít CTRL + kolečko myši.

Registr zastupování

Jan Novák
OVM: 17651921
Odházat

SPRÁVA OPRAVNĚNÍ

🏠 > Správa oprávnění k zastupování

Správa oprávnění k zastupování

Zadejte kritéria oprávnění k zastupování, které chcete vyhledat

Specifikace

Zastupovaný

Zastupující

Důvod vyhledávání oprávnění: **Ověření platnosti oprávnění**

Vyhledat

Smazat kritéria

Kód oprávnění ↑↓	Šablona ↑↓	Zastupovaný ↑↓	Zastupující ↑↓	Platnost od ↑↓	Platnost do ↑↓	Status ↑↓	Datum změny ↑↓	Vytvořeno ↑↓	Kód OVM ↑↓	Název OVM ↑↓	Akce
1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	⋮
06ce1f8a-5e57-1714-ce65-5cdc97688096	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdil	Vendula Šímková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020	17651921	Digitální a informační agentura	⋮
1A4CF49DC81715E3E06330541EAC6041	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	⋮
1AAF061086344666E06331541EACA95F	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	⋮
19998C1A4ED87F71E06330541EACFA50	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2020	31.05.2025	Platné		01.06.2020	17651921	Digitální a informační agentura	⋮

Zobrazeno 1-5 z 1789 záznamů

<< < 1 2 3 4 5 > >> 5

Digitální a informační agentura – Startujeme digitalizaci Česka | Digitální Transformace (gov.cz)

Verze: 1.0.0-1-SNAPSHOT

Obrázek 15: Příklad zobrazení textu – zvětšení (100%)

Registr
zastupování

SPRÁVA OPRÁVNĚNÍ

Jan Novák
OVM: 17651921
Odkázat

Správa oprávnění k zastupování

Zadejte kritéria oprávnění k zastupování, které chcete vyhledat

Specifikace

Zastupovaný

Zastupující

Důvod vyhledávání oprávnění: **Ověření platnosti oprávnění**

Vyhledat

Smazat kritéria

Kód oprávnění	Šablona	Zastupovaný	Zastupující	Platnost od	Platnost do	Status	Datum změny	Vytvořeno	Kód OVM	Název OVM	Akce
1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	
06ce1f8a-5e57-1714-ce65-5cdc97688096	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdil	Vendula Šimková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1A4CF49DC81715E3E06330541EAC6041	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1AAF061086344666E06331541EACA95F	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
19998C1A4ED87F71E06330541EACFA50	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2020	31.05.2025	Platné		01.06.2020	17651921	Digitální a informační agentura	

Zobrazeno 1-5 z 1789 záznamů

<<

<

1

2

3

4

5

>

>>

5

Digitální a informační agentura - Společnost digitalizaci Česka | Digitální Transformace (gov.cz)

Verze: 1.0.0-1-SNAPSHOT

Obrázek 16: Příklad zobrazení textu – zvětšení (80%)

AssecO Central Europe, 2024

20 / 28

5 Správa oprávnění – uživatelské rozhraní

Na stránce "Správa oprávnění" je uživatel vyzván, aby definoval kritéria oprávnění k zastupování, které chce vyhledat.

V horní části stránky jsou zobrazeny vyhledávací pole, které slouží k zadání hodnot. Uživatel musí definovat „Důvod“ a alespoň jednu hodnotu a kliknout na tlačítko „Vyhledat“, aby se mu ve spodní části stránky zobrazily nějaké výsledky vyhledávání.

Správa oprávnění k zastupování

Zadejte kritéria oprávnění k zastupování, které chcete vyhledat

Specifikace

Kód oprávnění: Šablona: Platnost od: Vyberte Vyberte Platnost do: Vyberte Vyberte Status: Vyberte Datum změny: Vyberte Vyberte Vytvořeno: Vyberte Vyberte

Kód OVM: Název OVM:

Zastupovaný: Zastupující:

Důvod vyhledávání oprávnění:

Důvod:

Tato položka je povinná

Vyhledat Smazat kritéria

Kód oprávnění	Šablona	Zastupovaný	Zastupující	Platnost od	Platnost do	Status	Datum změny	Vytvořeno	Kód OVM	Název OVM	Akce
1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA	SOZ-1-1-v1	Patrik Veselý	Martina Nováková	06.06.2023	27.10.2024	Platné		06.06.2023	17651921	Digitální a informační agentura	
0A58FD8AF7C6B3FE98631214EAC7GBE	SOZ-1-1-v1	Josef Brázdl	Vendula Šimková	01.01.2020	01.01.2022	Neplatné		01.01.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1A4CF49DC81715E3E06330541EAC6041	SOZ-1-1-v1	Alena Dlouhá	Petr Novák	13.03.2020	12.06.2024	Neplatné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
1AAF06108634466E06331541EAC95F	SOZ-1-1-v1	Květoslava Dvořáková	Šimon Pospíšek	13.03.2020	12.03.2025	Platné		13.03.2020	17651921	Digitální a informační agentura	
19998C1A4ED87F71E06330541EACFA50	SOZ-1-1-v1	Pavel Sobotka	Jiří Sobotka	01.06.2021	31.05.2025	Platné		01.06.2021	17651921	Digitální a informační agentura	

Zobrazeno 1-5 z 1789 záznamů

« < 1 2 3 4 5 > » 5

Digitální a informační agentura - Startujeme digitalizaci Česka | Digitální Transformace (gov.cz) Verze: 1.0.0-1-SNAPSHOT

Obrázek 17: Uživatelské rozhraní – Správa oprávnění

5.1 Vyhledávací pole

Vyhledávací pole jsou rozděleny do tří logických sekcí „Specifikace“ oprávnění, „Zastupující“ a „Zastupovaný“.

SPECIFIKACE

V této části jsou uvedeny vyhledávací pole, které se týkají obecných vlastností oprávnění.

Kód oprávnění Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům kódu oprávnění.

Šablona Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům šablony oprávnění.

Platnost od Vyhledají se pouze oprávnění, která odpovídají zadanému datu platnost od.

Platnost do Vyhledají se pouze oprávnění, která odpovídají zadanému datu platnost do.

Status	Výběr, ze statusů. Možno zvolit pouze jednu položku. Vyhledají se pouze oprávnění s vybraným statusem.
Datum změny	Vyhledají se pouze oprávnění, která odpovídají zadanému datu změny statusu.
Vytvořeno	Vyhledají se pouze oprávnění, která odpovídají zadanému datu vytvoření v AIS REZA.
Kód OVM	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům pro kód OVM.
Název OVM	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům pro název OVM.

ZASTUPOVANÝ

V této části jsou uvedeny vyhledávací pole, která se týkají identifikace zastupované osoby.

Pomocí přepínače uživatel zvolí, zda je Zastupovaný fyzická nebo právnická / podnikající fyzická osoba.

Fyzická osoba

Jméno	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům ve sloupci jméno zastupovaného.
Příjmení	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům ve sloupci příjmení zastupovaného.
Občanský průkaz	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům ve sloupci občanský průkaz zastupovaného
Datum narození	Jedná se o kalendářní datum narození zastupované osoby. Zadáváme ve výběru ve formátu: DD.MM.RRRR

Aby mohlo dojít k vyhledání výsledků pro fyzickou osobu, je potřeba zadat kombinace polí:

- „Jméno“ + „Příjmení“ + „Občanský průkaz“
nebo
- „Jméno“ + „Příjmení“ + „Datum narození“

Právnická / podnikající fyzická osoba

Název	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům ve sloupci název zastupovaného.
IČO	Vyhledají se oprávnění, která odpovídají zadaným znakům ve sloupci IČO zastupovaného.

Aby mohlo dojít k vyhledání výsledků pro právnickou / podnikající fyzickou osobu, je potřeba zadat minimálně IČO.

ZASTUPUJÍCÍ

V této části jsou uvedeny vyhledávací pole, které se týkají identifikace zastupující osoby.

Pomocí přepínače uživatel zvolí, zda je Zastupující fyzická nebo právnická / podnikající fyzická osoba.

DŮVOD

Povinné textové pole, kam musí uživatel uvést důvod, pod kterým nahlíží na daná oprávnění k zastupování.

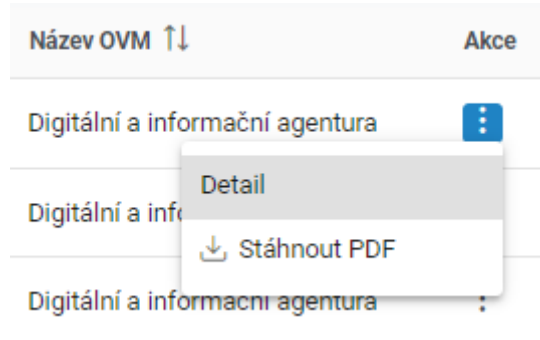
5.2 Výsledky vyhledávání

Výše zmíněná pole vyhledávají v databázi v záznamech oprávnění k zastupování. Výchozí řazení v tabulce je sestupně od nejnovějšího data ve sloupci „Vytvořeno“. Výchozí zobrazení je 20 záznamů na stránku.

SLOUPCE TABULKY

Každý jednotlivý řádek v tabulce znamená jedno oprávnění k zastupování.

Kód oprávnění	Jedná se o unikátní řetězec znaků, vytvářený AIS REZA při vytvoření oprávnění k zastupování.
Šablona	Sloupec definuje „kód šablony“. Jedná se o unikátní řetězec znaků složený z identifikátoru šablony (např. SOZ-1-1) a verze šablony (např. v1).
Platnost od	Jedná se o kalendářní datum, od kdy začalo platit oprávnění k zastupování. Zadáváme ve výběru ve formátu: DD.MM.RRRR.
Platnost do	Jedná se o kalendářní datum, do kdy platí oprávnění k zastupování. Zadáváme ve výběru ve formátu: DD.MM.RRRR
Status	<p>Informace o statusu oprávnění k zastupování evidována systémem AIS REZA.</p> <ul style="list-style-type: none"> Platné Oprávnění, které je možno ověřit. Neplatné Podle tohoto oprávnění nelze ověřovat. Zpochybnuté Oprávnění, jehož některý atribut je zpochybnutý. Neplatný údaj Oprávnění, jehož některý atribut je označen jako „neplatný údaj“. Archivované Oprávnění, které již není platné, a zároveň je přesunuto k archivaci. Rozpracované Oprávnění, jehož sestavení nebylo dokončeno. (Okrajová funkcionalita – v AIS REZA se primárně oprávnění vytvářet nebudou.)
Datum změny	Jedná se o kalendářní datum, kdy byl naposledy změněn status. Zadáváme ve výběru ve formátu: DD.MM.RRRR.
Vytvořeno	Jedná se o kalendářní datum, kdy bylo oprávnění vytvořeno v AIS REZA. Zadáváme ve výběru ve formátu: DD.MM.RRRR.
Kód OVM	Jedná se o unikátní identifikátor OVM (3-32 znaků), pod kterým editor oprávnění zapsal do AIS REZA dané oprávnění.
Název OVM	Jedná se o název OVM, pod kterým editor oprávnění zapsal do AIS REZA dané oprávnění.
Akce	<p>Ve sloupci jsou dvě akce:</p> <ul style="list-style-type: none"> Detail Odkazuje na „Detail“ oprávnění. (Viz kapitola „Detail oprávnění k zastupování“). Stáhnout PDF Exportuje údaje daného oprávnění k zastupování do PDF souboru.



Obrázek 18: Ukázka ikony ve sloupci „Akce“

5.2.1 Detail oprávnění k zastupování

Detail záznamu je základní komponentou aplikace a otevře se kliknutím na “Detail” ve sloupci “Akce”. Kde jsou pod danou ikonou skryté všechny akce, které je možno s daným oprávněním provést. V detailu se zobrazují data o jednoho specifického oprávnění k zastupování.

V této části aplikace je kromě hlavního menu použito také submenu menu, ve kterém správce přepíná mezi jednotlivými sekcemi: Detail a Historie jednoho konkrétního oprávnění, jehož kód je uveden v názvu dané stránky.

Pod názvem stránky je uveden “Důvod”, pod kterým uživatel na dané oprávnění k zastupování nahlíží.

Vedle názvu stránky je akční tlačítko “Zpět”, které vrátí uživatele zpátky na seznam vyhledaných výsledků oprávnění k zastupování.

V “Detailu” má uživatel také možnost si stáhnout dané oprávnění k zastupování do PDF.

DETAIL

Stránka je rozdělena do logických sekcí:

Specifikace

Tato sekce se týká hodnot oprávnění.

- Kód oprávnění
- Šablona (Kód a název šablony.)
- Status
- OVM
- Typ
- Platnost od
- Platnost do

Zastupovaný / Zastupující

Sekce identifikují klíčové osoby oprávnění k zastupování. Podle typu osoby se v rozhraní zobrazují příslušná data.

- Fyzická osoba
 - Role
 - Jméno a příjmení

- Číslo dokladu totožnosti
- Datum narození
- Adresa
- Právnická osoba / Podnikající fyzická osoba
 - Role
 - Název
 - IČO

Objekt

Definován pro explicitní oprávnění.

- Kód a název objektu
 - Jeden objekt může mít definováno více Identifikátorů objektu.
 - Pro každý identifikátor objektu je definována hodnota.

Omezení na služby VS

Jedná se o kód a název agendy definovaný pro specifické explicitní oprávnění. Odpovídá údajům vedených v RPP.

- Agenda – je nadřazená službě. Povinná položka pro definování explicitních oprávnění.
- Služba – je nadřazená úkonu.
- Úkon
- Ovm – omezení na jedno konkrétní Ovm.

Specifická omezení

Omezení definovaná uživatelem při sestavování explicitní šablony. Specifické omezení má definovaný kód, název a identifikátor.

Lokální omezení

Omezení definována lokálními rejstříky. Jedná se o textové pole.

Volná omezení

Textové pole pro vložení omezení, které nemohly být definovány v předchozích zadávacích polích.

Registrační zastupování

Správa oprávnění

Kód oprávnění, jeho detail je zobrazen.

Informace o zobrazovaném oprávnění k zastupování.

Informace o zastupované osobě.

Informace o zastupující osobě.

Přehled ve formě tabulek, příslušející zobrazenému oprávnění.

<

Oprávnění k zastupování č. 0EC0674FE71229B1B206001EA8631F27

Z důvodu: Ověření platnosti oprávnění

Detail

Historie

Specifikace

Kód oprávnění:
Šablona:
Status:
OVM:

0EC0674FE71229B1B206001EA8631F27
SOZ-2-1+1 - Plná moc k přepsu vozidla
Platná
66003008

Typ:
Platnost od:
Platnost do:

Explicitní
22. 05. 2024

Zastupovaný

Role:
Jméno a příjmení:
Číslo dokladu:
Datum narození:
Adresa:

Fyzická osoba
Josef Novák
123456789
15.7.1990
Nádržní 238, 456 00 Praha

Zastupující

Role:
Jméno a příjmení:
Číslo dokladu:
Datum narození:
Adresa:

Fyzická osoba
Adéla Potuchánková
987654321
22. 03. 1960
Nádržní 238, 456 00 Praha

Objekt

Kód	Název	Identifikátor	Hodnota
OOZ-1-1	Silniční vozidlo	RZ	4T4 5623
	Silniční vozidlo	VIN	WBAS150BTKA24615444S
OOZ-1-1	Silniční vozidlo		4T4 5623
	Silniční vozidlo	VIN	WBAS150BTKA24615444S

Omezení na služby VS

Agenda	Služba	Úkon	OVM
A1046 - Agenda řidičů	S8478 - zápis změny vlastnicka silničního vozidla v registru silničních vozidel		66003008
A1046 - Agenda řidičů	S11841 - zápis změny provozovatele silničního vozidla v registru silničních vozidel		66003008

Specifická omezení
Specifické omezení 2

Obrázek 19: Ukázka rozložení prvků v detailu oprávnění

HISTORIE

Na této stránce se v přehledové tabulce zobrazují auditní záznamy týkající se daného oprávnění.

Tabulka má sloupce:

- Datum
 - Jedná se o datum, kdy byla daná akce provedena.
- Událost
 - Zde je specifikován typ události, např. Zápis do REZA nebo Ukončení oprávnění.
- Agenda
 - Informace, pod jakou agendou byla daná událost vykonána.
- AIS
 - Jaký AIS inicioval provedení dané akce.
- OVM
 - Informace, pod jakým OVM byla daná událost vykonána.
- Editor
 - Identifikace editora.

Registr
zastupování

Jan Novák
OVM: 17651921
Odhlasit

SPRÁVA OPRÁVNĚNÍ

» Správa oprávnění k zastupování

Detail

<

Oprávnění k zastupování č. 1A38BD8EE7C6CB3FE06331541EAC9FCA

Z důvodu: Ověření platnosti oprávnění

Detail

Historie

V tabulce níže se zobrazují záznamy historie oprávnění k zastupování.

Datum ↕	Událost ↕	Agenda ↕	AIS ↕	OM ↕	Editor ↕
06. 06. 2024 02:22	Ukončení oprávnění	A14633 - Registr zastupování	14600 - AIS REZA	17651921 - Digitální a informační agentura	AIS REZA

Zobrazeno 1-1 z 1 záznamů

<<

<

1

>

>>

20

▼

Digitální a informační agentura - Startujeme digitalizaci Česka | Digitální Transformace (gov.cz)

Verze: 1.0.0-1-SNAPSHOT

Obrázek 20: Detail oprávnění – Historie

6 Seznam obrázků

Obrázek 1: Úvodní obrazovka po přihlášení.....	8
Obrázek 2: Přihlášení do aplikace.....	9
Obrázek 3: Rozložení aplikace.....	10
Obrázek 4: Záhloví aplikace.....	10
Obrázek 5: Ukázka umístění verze aplikace.....	11
Obrázek 6: Ukázka rozložení prvků v přehledu.....	12
Obrázek 7: Proklik na detail oprávnění a stáhnutí v PDF.....	13
Obrázek 8: Ukázka vyhledávacích polí.....	14
Obrázek 9: Ukázka filtru „Status“.....	14
Obrázek 10: Ukázka vyhledávacího pole „Jméno“.....	15
Obrázek 11: Ukázka vyhledávání pomocí datumů.....	15
Obrázek 12: Ukázka ikony vzestupného řazení sloupce.....	17
Obrázek 13: Akce „Odhlásit“.....	18
Obrázek 14: Úspěšné manuální odhlášení (kliknutím na textový odkaz).....	18
Obrázek 15: Příklad zobrazení textu – zvětšení (100%).....	19
Obrázek 16: Příklad zobrazení textu – zvětšení (80%).....	20
Obrázek 17: Uživatelské rozhraní – Správa oprávnění.....	21
Obrázek 18: Ukázka ikony ve sloupci „Akce“.....	24
Obrázek 19: Ukázka rozložení prvků v detailu oprávnění.....	26
Obrázek 20: Detail oprávnění – Historie.....	27