



Výbušniny už jen elektronicky anebo několik slov o digitalizaci SBS

Ing. Michal Roháč Ph.D., Ing. Dušan Havel, MPA, Český báňský úřad

Září 2021

Osnova

- Seznámení s orgány SBS
- Důvody pro zahájení akce
- Limitující okolnosti provázející vznik AIS SBS
- Základní údaje o AIS SBS
- Princip fungování
- Výhody AIS SBS
- Statistické údaje
- Nakládání s výbušninami
- Shrnutí





Seznámení s orgány SBS

Působnost obvodních báňských úřadů v:



Státní báňská správa

– počty zaměstnanců (2021)

Státní báňská
správa

193

Český báňský
úřad

23 ústředních
báňských
inspektorů

8 právníků

30 administrativních
pracovníků

8
obvodních
báňských úřadů

78 báňských
inspektorů

3 právníci

37 administrativních
pracovníků

Digitalizace – důvody pro zahájení akce

- Snaha po vyšší efektivitě při výkonu státní správy
- Paralelně probíhající digitalizace státní správy cca od roku 2011
- Nepřiměřená administrativní zátěž při zpracování žádostí
- **Potřeba sjednotit způsob vyřizování podání**
- **Potřeba vytvořit spolehlivou evidenční databázi**
- Snaha vytvořit proklientsky orientovaný informační systém (včetně interaktivních formulářů apod)



Limitující okolnosti provázející vznik AIS SBS

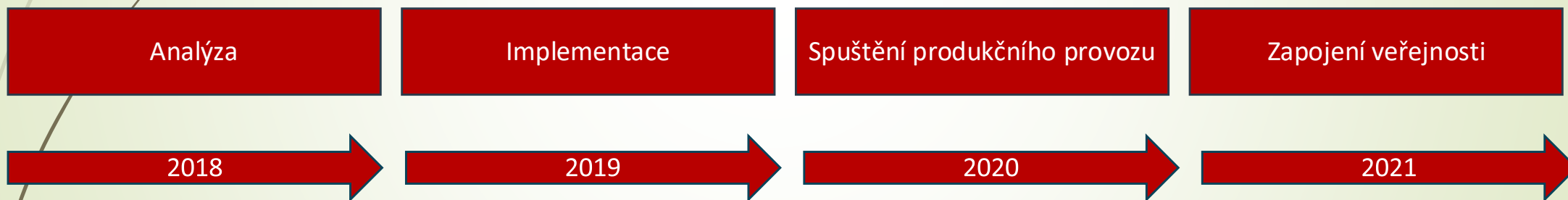
- Jednalo se o vznik zcela nového produktu pro specifické prostředí orgánů SBS
- Musely se harmonizovat stávající procesy SBS s funkcionalitami nově vznikajícího AIS
- Současně se musely nastavit vazby na již provozované IS, a to jak na systémy v rámci SBS, tak i na IS provozované jinými resorty (zejména základní registry apod.)
- Věc bylo třeba řešit i řádným výběrem kompetentních pracovníků
- Základní rámec pro práci na novém AIS SBS byl dán relativně nízkým rozpočtem, limitovaným okruhem specialistů a výše zmiňovanými procesy; všechny tyto skutečnosti bylo nutno zohlednit jak ze strany zhotovitele, tak i ze strany spolupracujícího objednatele.



1. Základní údaje o AIS SBS
2. Výhody AIS SBS

AIS SBS – Základní data

- Počet uživatelů – **téměř 200**
- Počet podaných hlášení – **4 600**
- Počet zahájených řízení – **1 200**



STATNÍ BAŇSKÁ SPRÁVA
Úvodní rozcestník

DOKUMENTY A SPIŠY

- Neurčené dokumenty
- Určené dokumenty
- Vlastní dokumenty
- Spisy

UDRŽOVACÍ

- Dobývací prostory
- Hornická činnost
- Finanční rezervy
- Těžební odpady
- Podzemní objekty
- Důlní díla

VÝBUŠNINY

- Výbušniny
- Ohňostrojné práce
- Prekurzory výbušnin

PRŮŘEZOVÉ AGENDY

- Odborná způsobilost
- Stavební zákon
- Kontrolní činnost
- Přestupky
- Pracovní úrazy a závažné události
- Ostatní

SDÍLENÉ EVIDENCE

- Sdílené evidence
- Opravné prostředky

42 podmodulů

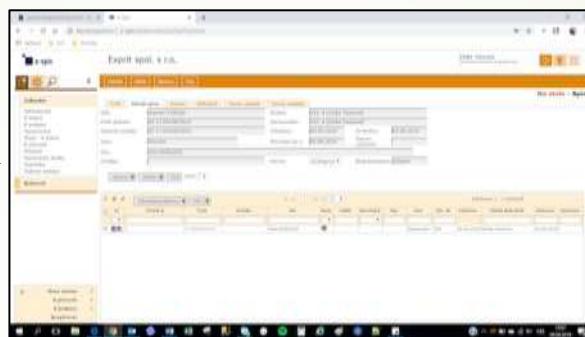
15 agend

Princip fungování

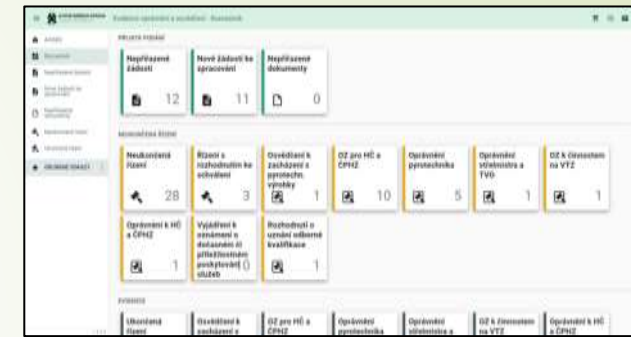
Veřejný portál



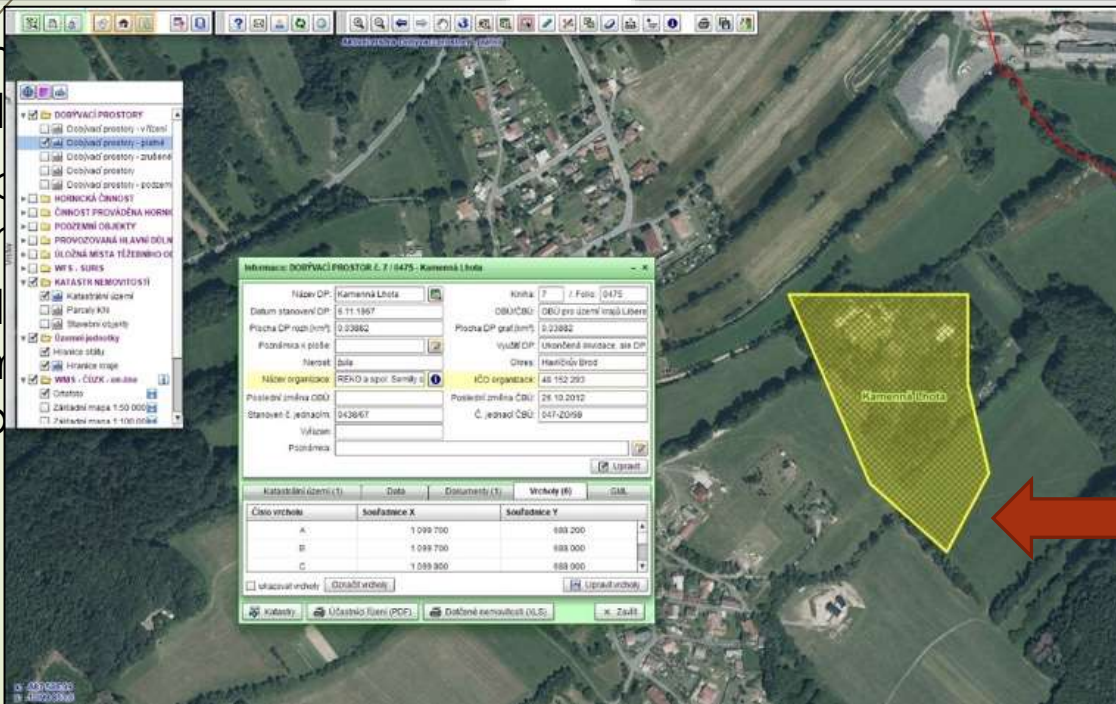
Spisová služba



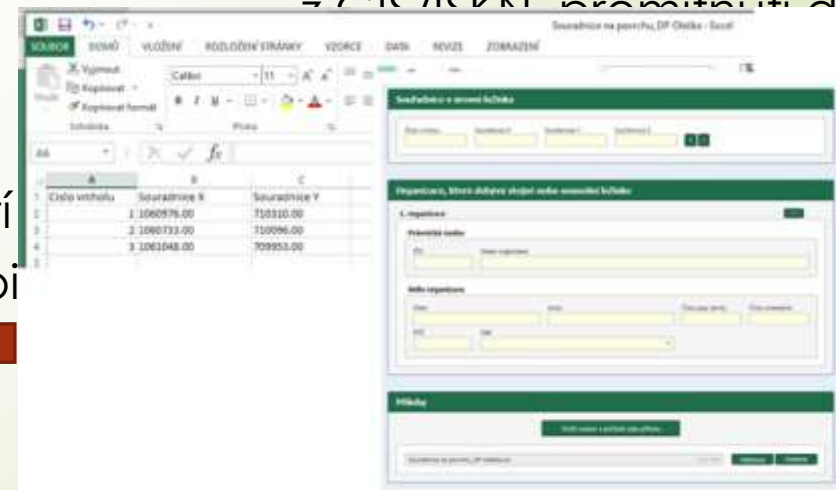
AISSBS



- Přihlášení
- Elektronická podání
- Vypisování
- Formuláře
- Odvolání
- Elektronická podání



- Vyřízení žádosti v rámci SŘ
- Dohledání účastníků řízení z GIS / SKN / promítání dat



Výhody AIS SBS I

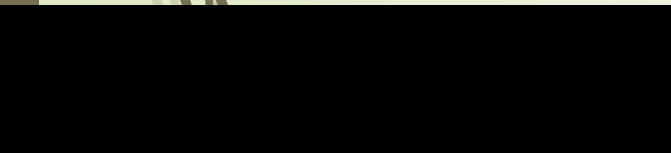
- **Žádost lze podat prostřednictvím Veřejného portálu SBS**
- **Možnost vytěžit data ze žádostí podaných Veřejným portálem SBS**
- **Možnost vedení tzv. společných (spojených) SŘ**
- Databáze jednotlivých agend i v případě společných řízení (přehled, statistiky, souhrny)
- Evidence jednotlivých řízení (průběžná)
- **Kontrola kroků - nedovolí uživateli zaevidovat údaje odporující přirozenému a správnému chodu procesu**
- Dotčené orgány – seznam odkazů, výběr z oficiálního číselníku „Orgány veřejné moci“
- U osob možnost výběru z aplikačního rejstříku osob
- Ztotožňování osob oproti Základním registrům

Výhody AIS SBS II

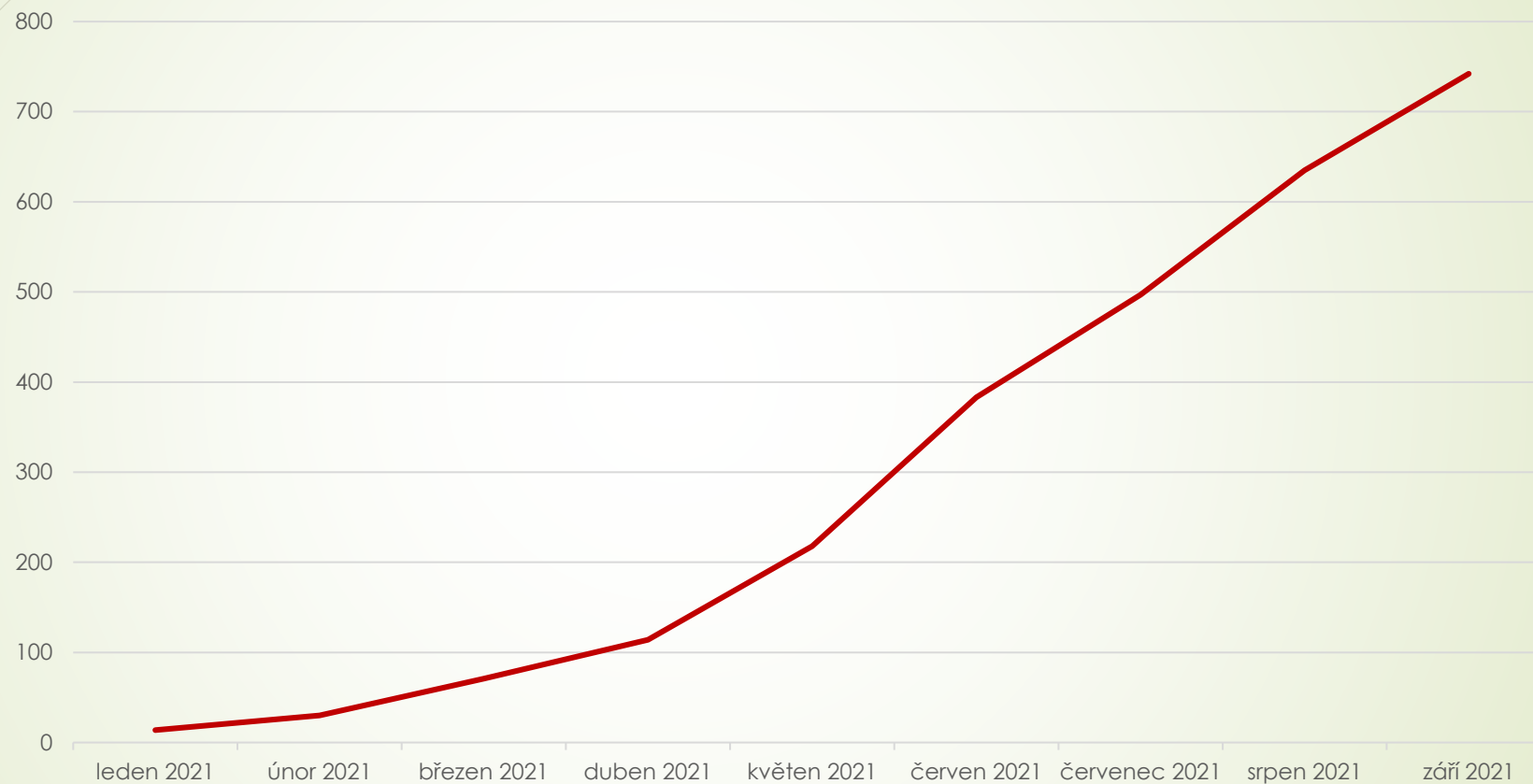
- Digitalizace činností SBS
- **Vykreslení DP v GIS již v průběhu řízení („DP v řízení“)**
- Spolupráce s GIS a následně s RÚIAN a aktualizace ÚŘ
- **Povolení HČ/ČPHZ – promítnutí do GIS**
- Napojení na JASU, IS, úhrady ...
- Navázání (propojitelnost) vydávaných oprávnění k HČ a ČPHZ a k pracím na VTZ na osvědčení odborných způsobilostí



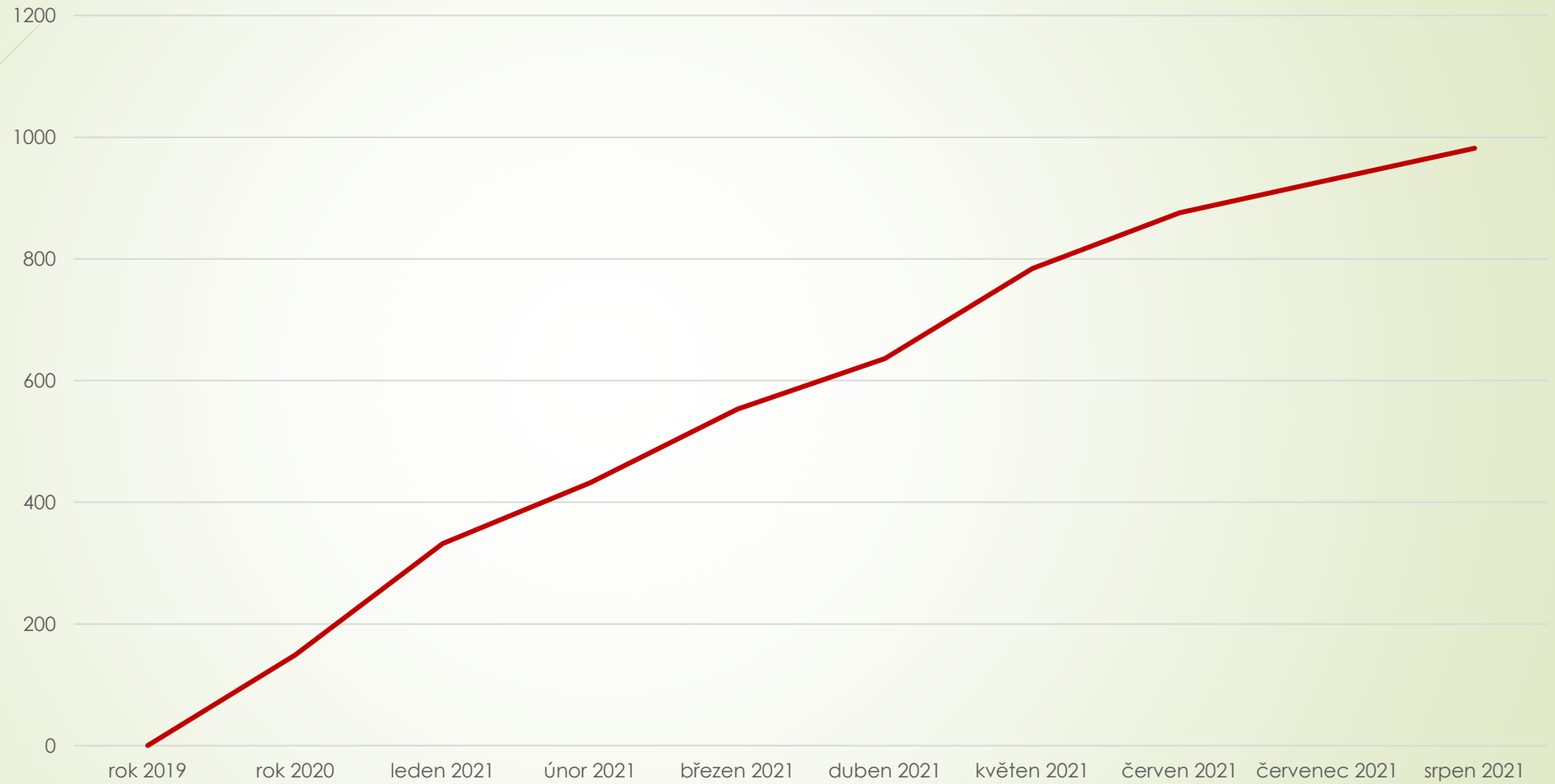
Statistické údaje



Trend podání přes veřejný portál



Trend počtu ukončených řízení





Nakládání s výbušninami

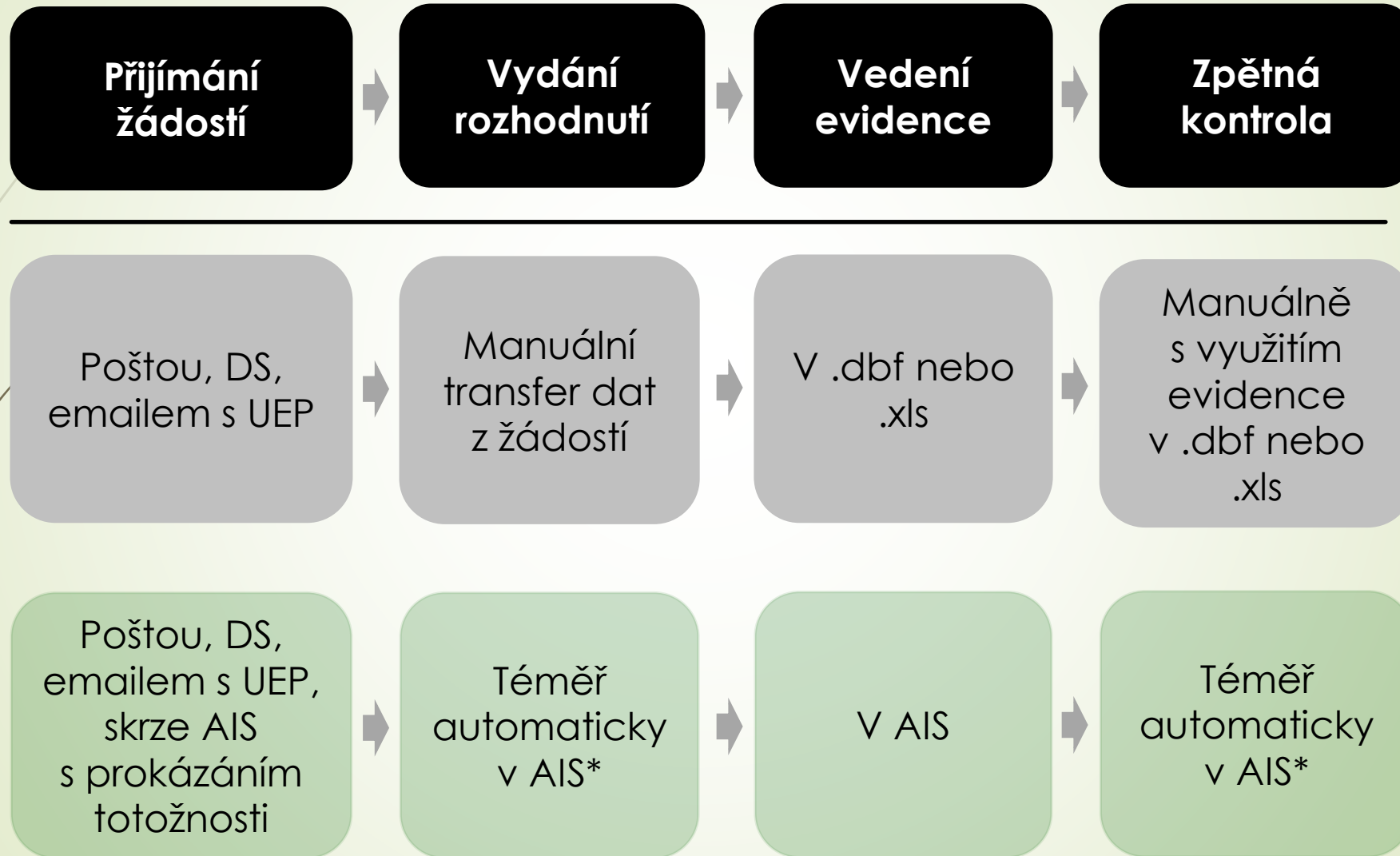
OBSAH

1. Představení vybrané služby: povolení nabývání výbušnin
2. Před a po: úkony ČBÚ v rámci služby
3. Před a po: úkony klienta v rámci služby
4. Závěr

PŘEDSTAVENÍ VYBRANÉ SLUŽBY: POVOLENÍ NABÝVÁNÍ VÝBUŠNIN



PŘED A PO: ÚKONY ČBÚ V RÁMCI SLUŽBY



PŘED A PO: ÚKONY ČBÚ V RÁMCI SLUŽBY

Vydávání rozhodnutí k nabývání výbušnin

Úplný popis výbušnin

1. popis výbušnin

UN číslo * Klasifikační kód Omezení CE * Množství * Jednotka *

0042 1.1D ano ne 5000 kg

Obchodní název nebo pojmenování podle tabulky A přílohy A k ADR:
NÁLOŽE, POČÍNOVÉ, bez rozbušky

Název výrobce *

Sídlo výrobce

Obec * Ulice * Číslo pop. (evizit) * Číslo orientační

PSČ * Stát *

Česká republika

NABÝVÁNÍ VÝBUŠNIN V RÁMCI ČESKÉ REPUBLIKY

1. Druh povolení

Datum vypracování plánování: 14.03.2020
Opakované hlášení: ano/ne

2. Údaje o akvizitovatelích osobách

2.1 Příjemce (žadatel):

Jméno: Město: Adresa ulice: PSČ: Telefon: Fax: E-mail:

2.2 Dodavatel:

Jméno: Město: Adresa ulice: PSČ: Telefon: Fax: E-mail:

2.3 Účastníci akvizice:

Jméno: Město: Adresa ulice: PSČ: Telefon: Fax: E-mail:

3. Údaje podle vyhlášky

Číslo řádku	UN číslo	Titule / klasif. kód	Obchodní název nebo pojmenování podle tabulky A přílohy A k ADR	Omezení CE (ano/ne)	Množství a číslo jednotky	Skladovací kapacita (kg)
1	0042	1.1D	NÁLOŽE, POČÍNOVÉ, bez rozbušky	Ano		1 000 kg
2	0012	1.4B	ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEE...	Ano		100 000 ks
3	0011	1.4S	ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEE...	Ano		100 000 ks

Zpětná kontrola čerpání povolení

1. povolení

Číslo jednací povolení * Druh činnosti * Název hlášení *

SBS 34659/2020 nabývání

Typ obchodního partnera

Podnikající fyzická osoba
 Politická strana

1. řádek hlášení k 1. povolení

Číslo řádku povolení *

1

Druh výbušnin

UN číslo * Klasifikační kód Jednotka *

0081 1.1D kg

Obchodní název *
TRHAVINA, TYP A

Předávky

Datum planování * Předání množství *

xml

Poletní hlášení za povolení

Č. J. povolení: SBS 35633/2020
Povolení vyřadit: ČBÚ
Druh činnosti a výbušninou: nabývání
Nůžové hlášení? Ne

Povolení 1

Čl.	Číslo jednací řízení	Druh činnosti	Typ povolení	Specifikace podmínek
S8..	SBS 34659/2020	nabývání	opakované	

Řádky povolení v hlášení 5

Číslo řádku...	Výbušnina ...	Titule / klasif. ...	Obchodní název	Ozn. ...	P. ...	Jednotka
1	0081	1.1D	TRHAVINA, TYP A			kg
2	0081	1.1D	TRHAVINA, TYP A			kg
3	0241	1.1D	TRHAVINA, TYP E			kg
10	0361	1.4B	ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEE...			ks
11	0500	1.4S	ROZBUŠKOVÉ SESTAVY, NEE...			ks

PŘED A PO: ÚKONY KLIENTA V RÁMCI SLUŽBY

Podávání žádostí

Podávání podkladů pro zpětnou kontrolu

Poštou, DS, emailem s UEP skrze částečně interaktivní statické formuláře v pdf

Poštou, DS, emailem s UEP

Poštou, DS, emailem s UEP, skrze interaktivní webové formuláře AIS s prokázáním totožnosti

Poštou, DS, emailem s UEP, skrze interaktivní webové formuláře AIS s prokázáním totožnosti

PŘED A PO: ÚKONY KLIENTA V RÁMCI SLUŽBY

Podávání žádostí o povolení nabývání výbušnin

Úplný popis výbušnin

1. popis výbuštiny

UN číslo * Klasifikační kód Označení CE * Množství * Jednotka *

Obchodní název nebo pojmenování podle tabulky A přílohy A k ADR

Název výrobce *

Sídlo výrobce

Obec * Ulice Číslo pop. (evr.) * Číslo orientační

PSČ * Stát * Česká republika

Podávání podkladů pro zpětnou kontrolu čerpání povolení

1. řádek hlášení k 1. povolení

Číslo řádku povolení *

Druh výbuštiny

UN číslo * Klasifikační kód Jednotka *

Obchodní název *

Předávky

Datum předávky * Předané množství *

ZÁVĚR

Přínosy digitalizace služby

Pro klienty	Pro ČBÚ
Zkrácení doby vyřízení žádostí	Snížení administrativní zátěže
Nižší správní poplatky	
Komfortnější podávání podání	

Další cíle digitalizace služby

1.	Propojení systému Single Window s AIS SBS s částečně automatickou výměnou dat
2.	Propojení systému TranV s AIS SBS s částečně automatickou výměnou dat

Shrnutí



- Není jiná cesta než AIS SBS – Digitální Česko a Evropa
- Výhody, které budou stále výraznější
- Veřejnost může nově podávat žádosti či (o)hlášení přímo z kanceláře nebo „tepla domova“
- Oboustranně efektivní elektronická komunikace
- Služba by měla být využívána všemi občany jako jediná správná alternativa
- **„Kdo chce, hledá způsob. Kdo nechce, hledá důvod.“**
— Jan Werich

Shrnutí z pohledu dodavatele

Implementace SAMO AIS v prostředí ČBÚ

Připravenost zákazníka ke změnám

Změna procesů a aplikačního prostředí vnímaná jako příležitost

Standardizace procesů a kultivace prostředí

Implementace přinesla sjednocení postupů a metodických přístupů napříč organizacemi

Agilní přístup

Umožňuje pružné reagování na změny v průběhu implementace se zvyšující se mírou poznání možností platformy

Platforma jako základ

Konfigurovatelná, metadatově řízená, procesně orientovaná platforma umožňující agilní způsob implementace

eGovernment ready

Kompatibilní s vizí, metodikami a architekturou eGovernmentu (základní registry, propojený datový fond, federace portálů, národní identita, úplné elektronické podání)

Intuitivní prostředí

Přirozené využívání aplikační podpory přináší snížené náklady na školení a nezatěžuje vlastní odbornou práci

KOMPLEXNÍ AGENDOVÝ SYSTÉM

Přehled řešení SAMO

Jedna platforma pro celé vaše podnikání!

QSR/ECO

└─ SAMO EAM

Správa podnikového majetku

└─ SAMO LIDS

Geografický informační systém

└─ SAMO Portal

Informační a servisní portál

└─ SAMO Workforce

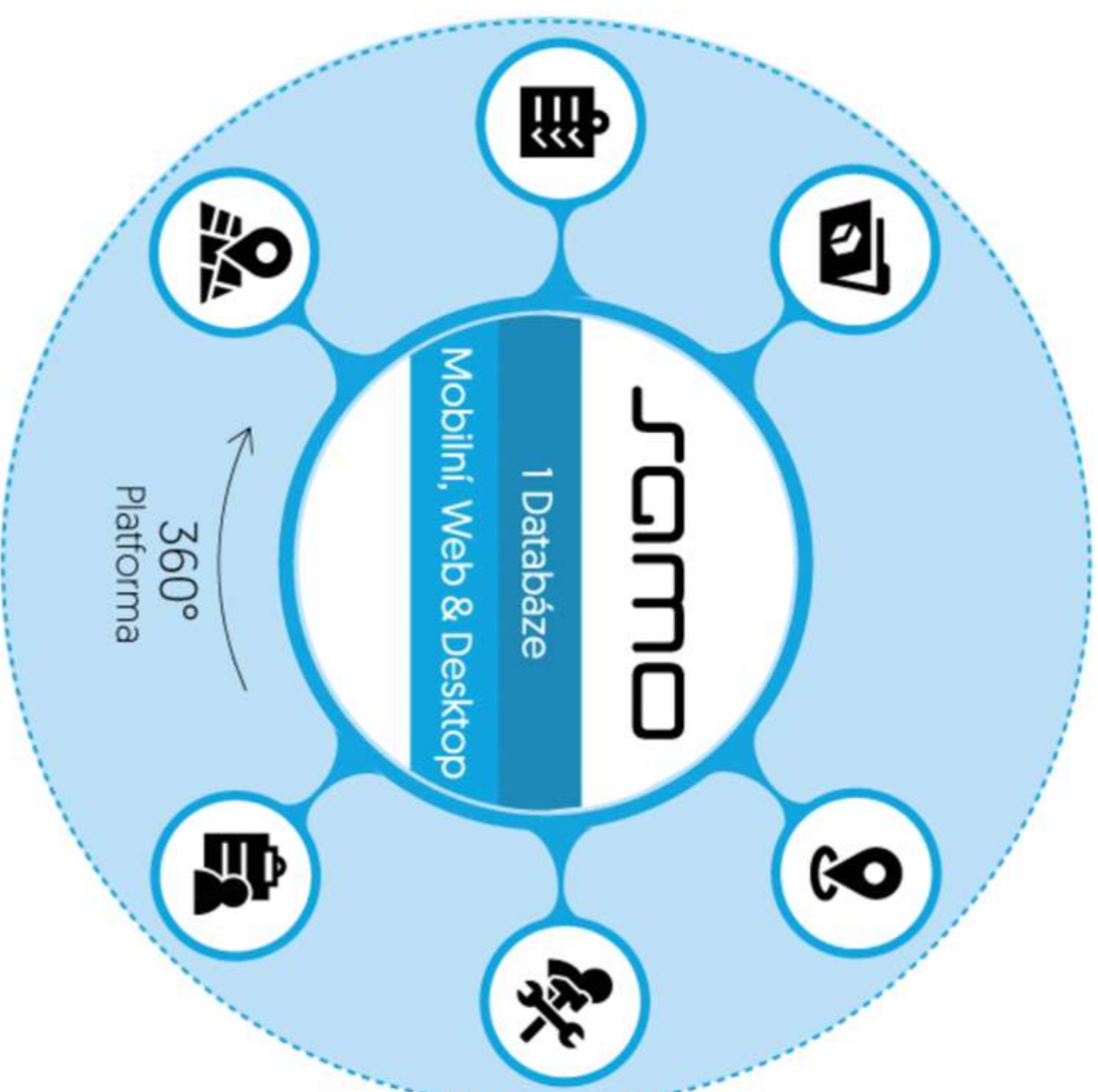
Flexibilní řízení prací

└─ SAMO DTM

Digitální technická mapa

└─ SAMO AIS

Procesy veřejné správy



Technology for business, solutions for people.



NAIS – implementace platformy SAMO v prostředí Státního pozemkového úřadu

Po 16.00–16.15 Eliščin sál

Mgr. Hana Žaludová, Jiří Chum

Asseco Central Europe, a.s., Státní pozemkový úřad

Platforma SAMO je významnou vlajkovou lodí společnosti Asseco Central Europe. Představuje sadu softwarových řešení