

Adam Sucharda | asucharda@seznam.cz | + 420 776 606 158

UŽIVATELSKÝ MANUÁL K APLIKACI ŘÍZENÍ ZAKÁZEK

Připravil:
Adam Sucharda

8.4.2024

Glosář

Soubor s uloženými daty

JSON soubor obsahující uložené údaje o zakázkách a jejich položkách. Název souboru: orders.json.

Logovací soubor

JSON soubor sloužící k uchování logu prvního uživatele, který spustí aplikaci. Název souboru: log.json.

Vstupní soubory

CSV soubory z Radana sloužící jako vstupní data.

Výstupní soubory

CSV soubory z Radana obsahující výstupní data zakázky.

Hlavní stránka (dashboard)

Dashboard zobrazující přehled všech nahraných zakázek.

Statistiky aplikace

Sekce aplikace zobrazující data z přehledu formou grafů.

Archiv aplikace

Sekce aplikace zobrazující hotové a dokončené zakázky delší jak půl roku.

Nastavení

Sekce aplikace určená k definici cest pro soubory a vizualizace.

Obsah

1. Představení aplikace.....	4
1.1. Popis aplikace.....	4
1.2. Klíčové funkce.....	4
1.3. Termíny a piktogramy.....	5
2. Instalace.....	6
2.1. Než začnete s instalací.....	6
2.2. Postup při instalaci.....	7
3. Start aplikace.....	8
3.1. První spuštění a konfigurace.....	8
3.2. Nastavení adresářů (cest) k souborům pro ukládání, logování a csv soubory.....	8
3.3. Zabezpečení uložení cest.....	10
3.4. Práce s dashboardem a daty.....	11
4. Navigace napříč aplikací.....	15
4.1. Hlavní stránka aplikace.....	15
4.1.1. Přidání dat.....	16
4.1.2. Odebrání dat.....	16
4.1.3. Editace dat.....	16
4.1.4. Filtrace dat.....	17
4.2. Statistiky.....	18
4.3. Archivace zakázek.....	18
4.4. Nastavení.....	19
5. Význam souborů orders.json a log.json.....	20
5.1. Ukládání souborů.....	20
5.2. Právo editace.....	21
6. Zabezpečení a ošetření aplikace.....	22
7. Doplnkové informace.....	23
7.1. Řešení problémů.....	23
7.2. Kontakt na vývojáře.....	23
7.3. Závěr.....	23

1. Představení aplikace

Vítejte u uživatelského manuálu aplikace pro řízení zakázek, komplexního nástroje navrženého tak, aby usnadnil a zefektivnil procesy správy, sledování a analýzy zakázek vaší společnosti. Aplikace byla pečlivě vyvíjena s ohledem na Vaše potřeby a je navržena tak, aby poskytovala intuitivní a uživatelsky přívětivé rozhraní pro všechny Vaše pracovní požadavky.

1.1. Popis aplikace

Základní vlastnosti

- **Správa zakázek:** Vytváření, úpravy či sledování již vytvořených zakázek a jejich položek včetně jejich nejdůležitějších detailních informací,
- **Plánování:** Pomoc s plánováním a alokací zdrojů pro efektivní zpracování zakázek,
- **Analýza:** Lepší porozumění průběhu a vyhodnocování zakázek,
- **Reporting:** Vytváření sestav a reportů pro interní užití.

1.2. Klíčové funkce

- **Detailní přehled:** Možnost získání rychlého přehledu o stavu všech nahraných zakázek,
- **Interaktivní dashboardy:** Možnost tvorby, editace či smazání dat z přehledu,
- **Synchronizace mezi uloženými daty:** Stejný přehled zakázek a jejich položek pro zajištění stejného zdroje dat,
- **Uživatelské role a oprávnění:** Možnost nahrání souborů a editaci dat má pouze **1. přihlášený uživatel**,
- **Zabezpečení a spolehlivost:** Aplikace je ošetřena obecně proti nejčastějším chybám, které mohou během používání aplikace uživateli nastat.

1.3. Termíny a piktogramy



Varování

- **Vždy dodržujte** tyto pokyny, abyste se vyvarovali nepříjemným situacím či nefunkční aplikaci.



Upozornění

- **Důležité upozornění.** Nedodržení pokynů může vést k nesprávné funkci aplikace.



Užitečný tip

- **Užitečné informace** pro snazší a rychlejší používání aplikace.



Poznámka

- Postupy, rady a doporučení pro efektivní využití vlastností aplikace.

2. Instalace

V této kapitole popisujeme proces instalace pro aplikaci Řízení zakázek – Software dělaný na míru.

2.1. Než začnete s instalací

Kontrola potřebných modulů pro funkční aplikaci – rychlá kontrola

Ačkoliv by instalační balíček aplikace měl nainstalovat potřebné moduly zajišťující správnou funkci aplikace, v některých případech je před prvotní instalací vhodné zkontrolovat existenci těchto modulů ve Vašem počítači.

Před začátkem instalace si zkontrolujte, že máte nainstalované tyto moduly:

- .NET 6.0
- .Net Desktop Runtime 6.0

Zkontrolujte existenci .NET v průzkumníku souborů (Windows 10)



Můžete zkontrolovat Vaše nainstalované verze .NET modulu jednoduchou navigací do Microsoft.NET\Framework ve Vašem Windows adresáři. Celá cesta je pak obvykle 'C:\Windows\Microsoft.NET\Framework'. Každá nainstalovaná verze má svůj vlastní adresář.

C:\Windows\Microsoft.NET\Framework			
	Název	Datum změny	Typ
	1029	17.01.2023 14:24	Složka souborů
	v1.0.3705	17.01.2023 15:20	Složka souborů
	v1.1.4322	17.01.2023 15:20	Složka souborů
	v2.0.50727	12.01.2024 11:47	Složka souborů
	v3.0	17.01.2023 14:24	Složka souborů
	v3.5	17.01.2023 14:24	Složka souborů
	v4.0.30319	07.04.2024 21:31	Složka souborů

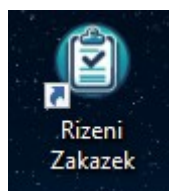
V případě neexistence modulu .NET ve Vašem počítači a při neúspěšném spuštění aplikace pro Řízení zakázek, je balíček .NET možné stáhnout na stránkách <https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/6.0>.

2.2. Postup při instalaci

1. Extrahování všech souborů v .zip instalaci.
2. Vyberte setup.exe a spusťte ho.

Název	Typ
 RizeniZakazekSetup.msi	Balíček Instalační služby s...
 setup.exe	Aplikace

3. Průvodce instalací sady vás provede celou instalací aplikace.
4. Úspěšnou instalaci aplikace poznáte tak, že se aplikace objeví na Vaší ploše.



3. Start aplikace

Tato kapitola shrnuje proces prvního spuštění aplikace.

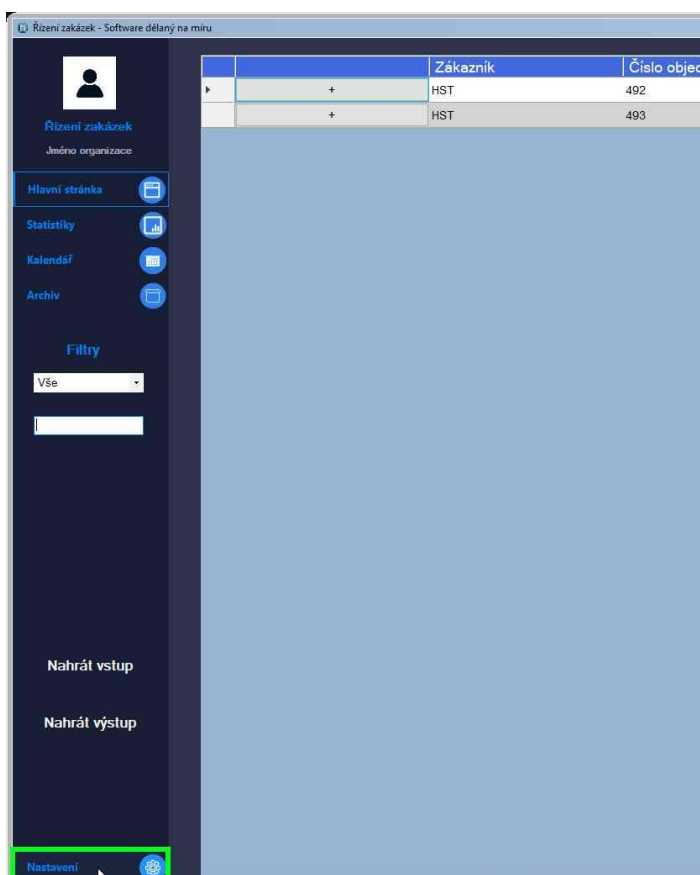
3.1. První spuštění a konfigurace

Po zcela prvotním spuštění bude oznámeno, že aplikace nemohla najít soubor s uloženými daty, a proto nebudou žádná data nahrána. To je správně, aplikace zatím nevytvoří žádné soubory, protože nemá definované cesty. Na hlavní stránce aplikace se tedy neobjeví žádná data a aplikace čeká na stanovení cest.

Následující kapitoly tak krok za krokem popisují a vizuálně ukazují postup pro úspěšné nastavení aplikace.

3.2. Nastavení adresářů (cest) k souborům pro ukládání, logování a csv soubory

1. Vlevo v navigačním menu klikneme na položku **Nastavení**.



2. V nastavení definujeme všechny důležité cesty pro soubory.

Obecné nastavení

Nastavení adresářů

Orders.json: C:\Users\Adam\Documents\TUL\SZZ\BP\data/orders.json

Log.json: C:\Users\Adam\Documents\TUL\SZZ\BP\data/log.json

Vstupní CSV: C:\Users\Adam\Documents\TUL\SZZ\BP\importZak

Výstupní CSV: C:\Users\Adam\Documents\TUL\SZZ\BP\importHotov

Ostatní

Výběr barvy na pozadí: Paleta barev Reset

Výběr obrázku v menu: Procházet...

Upozornění
Pro aplikování všech změn je NUTNÉ kliknout na tlačítko uložit!

Uložit



Pozor

- Úspěšná definice cest se objeví až PO restartu celé aplikace!



Upozornění

- V tomto případě jsou již všechny cesty nastavené. Pokud ale nejsou, je potřeba jim řádně nastavit cesty a to v tomto pořadí:

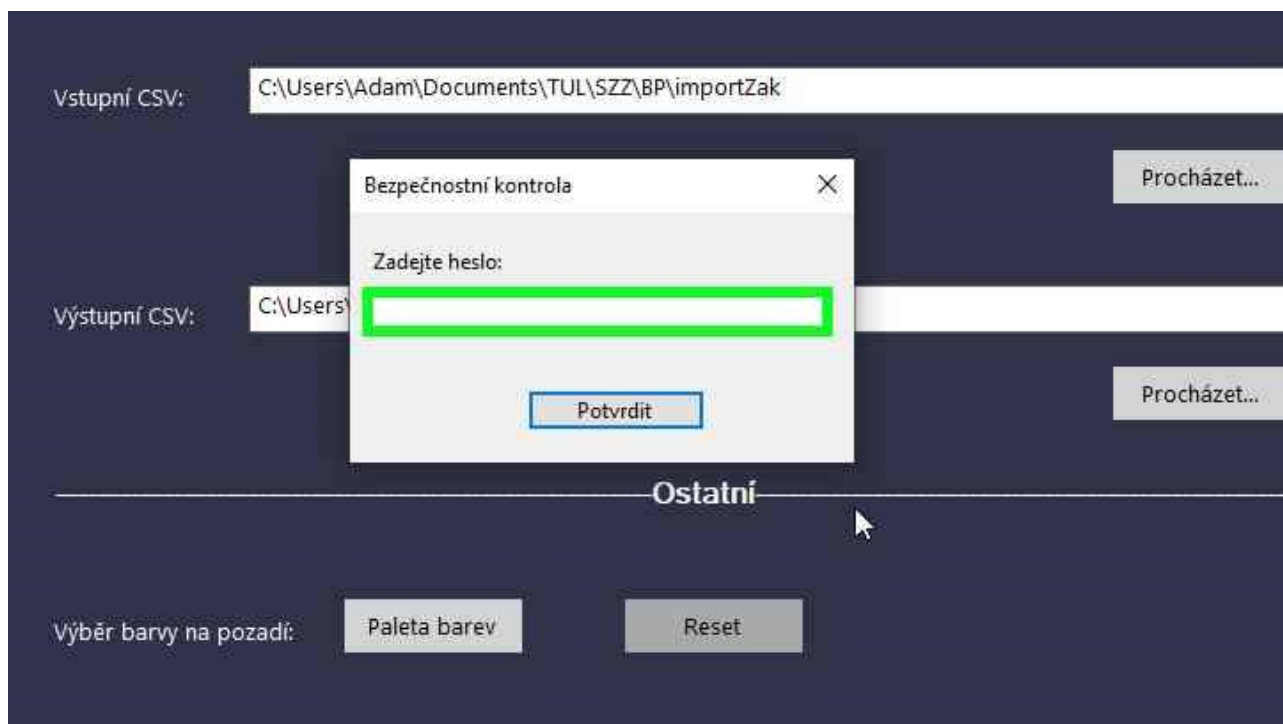
- Výběr tlačítka Procházet.
- Výběr společné cesty pro soubory orders.json a log.json.
- Výběr adresářů pro vstupní a výstupní csv soubory.

3. Po nastavení všech cest klikneme na tlačítko **Uložit**.



3.3. Zabezpečení uložení cest

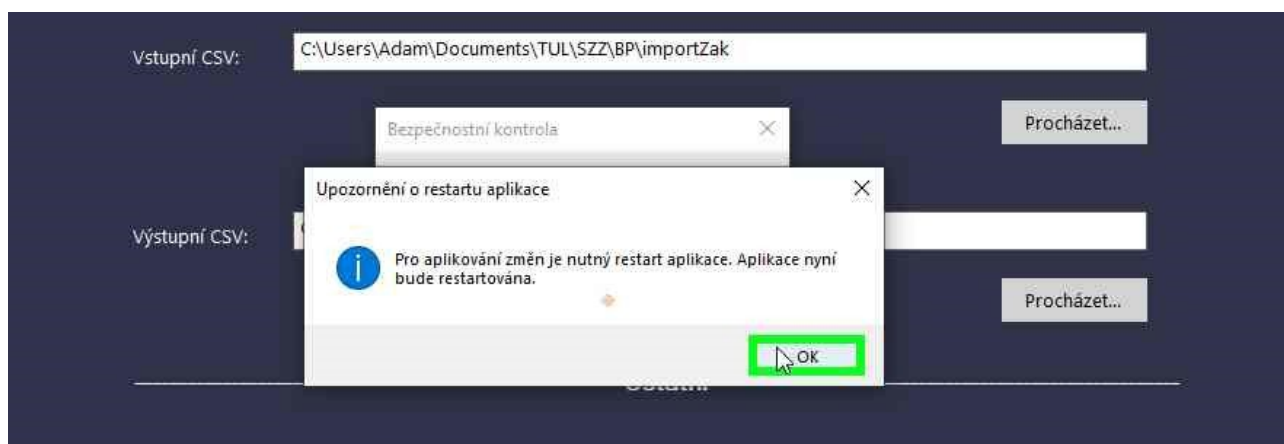
- Po kliknutí na tlačítko Uložit se objeví vyskakovací dialog.
- Do dialogu je nutné napsat heslo a poté nechat Potvrdit.



Upozornění

- Pokud neznáte heslo pro bezpečnostní kontrolu v aplikaci, obraťte se prosím na odpovědnou osobu.

- Po správném zadání hesla se nám objeví okénko pro restart aplikace.
- Zde klikneme na tlačítko OK.



Po restartu aplikace a úspěšné bezpečnostní kontrole již aplikace pracuje s nadefinovanými cestami v nastavení.

Úspěšně nastavení adresářů poznáte následovně:

- Aplikace nevyhazuje žádné chyby formou vyskakovacího okna
- Všechny cesty jsou v nastavení nastaveny
- Žádné pole v nastavení cest není prázdné

3.4. Práce s dashboardem a daty

Pro zobrazení dat je nutné nahrát vstupní¹ a výstupní² CSV soubory z Radana.

Proto je nutné dodržovat následující postup:

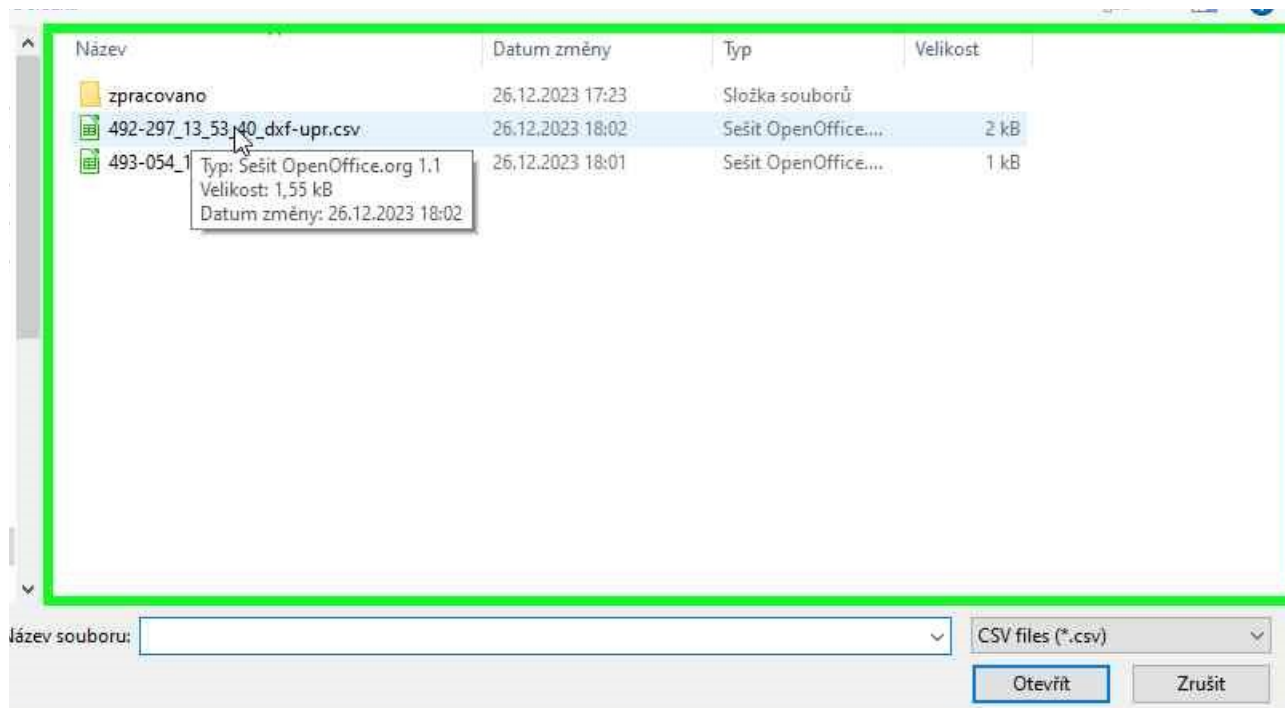
1. Klikněte na tlačítko „Nahrát vstup“.



¹ **Vstupní CSV soubor** – vstupní soubor s prázdnými hodnotami položek (kusů)

² **Výstupní CSV soubor** – vstupní soubor, akorát s hodnotami již zhotovených položek (obsahuje vyrobené kusy a případně ohyb)

2. Vyberte patřičné vstupní CSV soubory.



3. Úspěšné nahrání dat ze vstupních CSV souborů lze ověřit díky zobrazení dat v dashboardu.

Rození zakázek - Software dělaný na míru

Hlavní stránka

Statistiky

Kalendář

Archiv

Filtrovat

Vše

Vyhledat zakázku

Nahrát vstup

Nahrát výstup

Nastavení

Název	Materiál	Tloušťka	Počet	Ohyb	Cesta	Vyrobeno	Stav	Smazat
BOČNICE SVETLO	DC01	2	5	NE	BOČNICE SVETLO.DXF		Neznámý	Smazat
DNO SUPLUK VELKY	DC01	2	1	NE	DNO SUPLUK VELKY.DXF		Neznámý	Smazat
DNO SUPLUK	S235	3	10	NE	DNO SUPLUK.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH STUL	S235	3	10	NE	PLECH STUL.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZADA II	DC01	1	5	NE	PLECH ZADA II.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZADA SPODNI II	DC01	2	5	Ano	PLECH ZADA SPODNI II.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZADA SPODNI	DC01	2	4	Ano	PLECH ZADA SPODNI.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZADA STREDOVY	S235	3	8	Ano	PLECH ZADA STREDOVY.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZADA	S235	5	1	Ano	PLECH ZADA.DXF		Neznámý	Smazat
PLECH ZARIVKA DLOUHA	S235	4	3	Ano	PLECH ZARIVKA DLOUHA.DXF		Neznámý	Smazat
SUPLUK CELO	DC01	2	5	Ano	SUPLUK CELO.DXF		Neznámý	Smazat
SUPLUK SROKY	DC01	1	2	Ano	SUPLUK SROKY.DXF		Neznámý	Smazat
VYPLN DRZAK SVETLA STRED	S235	3	10	Ano	VYPLN DRZAK SVETLA STRE...		Neznámý	Smazat
VYPLN DRZAK SVETLA	S235	3	8	Ano	VYPLN DRZAK SVETLA.DXF		Neznámý	Smazat



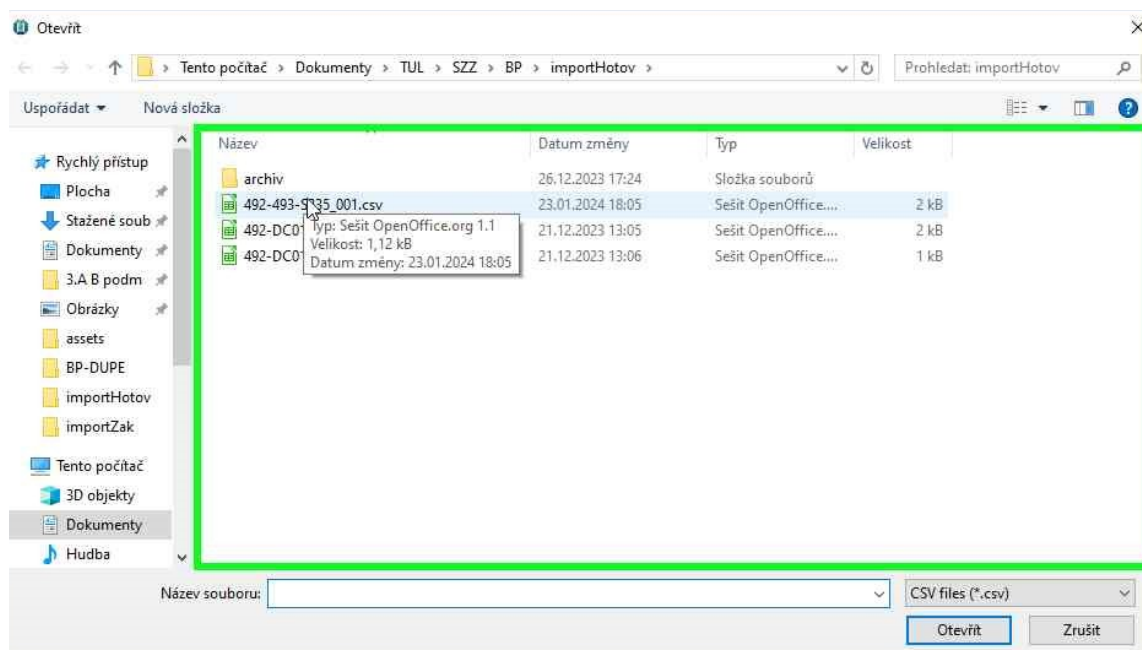
Užitečný tip

- Nahráná data se vytvořila do řádků (1 řádek = 1 zakázka) a čeká na nahrání výstupních souborů. Proto jsou položky v zakázkách v neznámém stavu.

4. Nyní klikněte na tlačítko „Nahrát výstup“.



5. Vyberte patřičné výstupní CSV soubory.



6. Úspěšné nahrání dat z výstupních CSV souborů lze ověřit díky zobrazení a spárování dat mezi sebou v dashboardu.

rmlu

		Zákazník	Číslo objednávky	Datum	Dokončeno	Stav	Smazat	
	+	HST	492	20.12.2023		Rozpracováno	Smazat	
	-	HST	493	21.12.2023	07.02.2024	Hotovo	Smazat	
Název	Materiál	Tloušťka	Počet	Ohyb	Cesta	Vyrobeno	Stav	Smazat
P-308-029-1-33-2 - 4ks	DC01	2	4	NE	P-308-029-1-33-2 - 4ks.DXF	4	Hotovo	Smazat
P-308-053-1-01-2 - 8ks	S235	3	4	NE	P-308-053-1-01-2 - 8ks.DXF	4	Hotovo	Smazat
P-310-364-1 - 4ks	S235	5	4	NE	P-310-364-1 - 4ks.DXF	4	Hotovo	Smazat

Výsledkem je tak inicializovaný přehled ze všech Vašich nahraných a dostupných CSV souborů.



Upozornění

- Přehled se aktualizuje a inicializuje pouze tehdy, pokud byl do programu nahrán alespoň jeden VSTUPNÍ csv soubor s daty.

4. Navigace napříč aplikací

Následující kapitola popisuje všechny podporované záložky v současné verzi aplikace.

4.1. Hlavní stránka aplikace

Tato stránka slouží primárně pro zobrazení dat z nahraných csv souborů s následujícími možnostmi:

- Tvorba zakázek a jejich položek
- Kompletní smazání zakázky či jednotlivých položek
- Editace zakázek a položek
- Filtrace dat



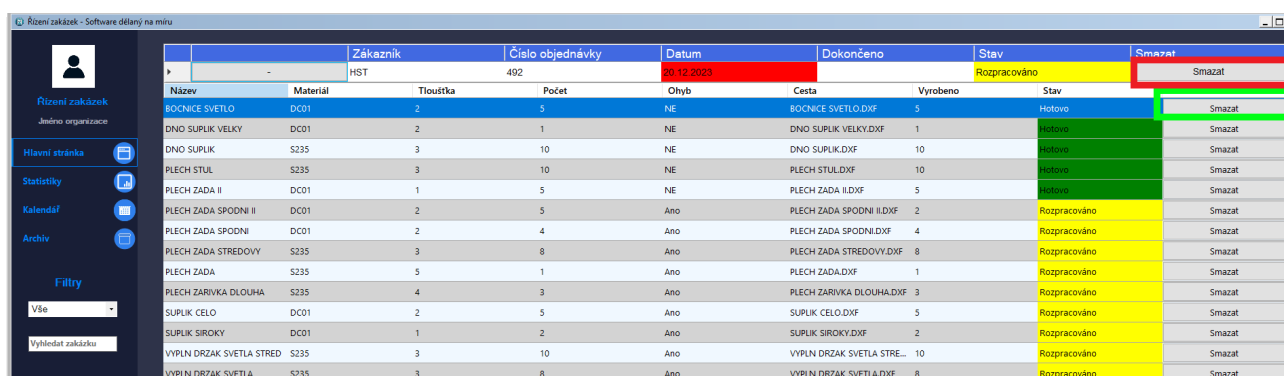
4.1.1. Přidání dat

Pro přidání dat jsou v současnosti k dispozici dvě tlačítka (vstupní x výstupní). Návod k přidání a tvorba přehledu je dostupný v kapitole 3.4) Práce s dashboardem a daty.

4.1.2. Odebrání dat

Pro odebrání dat jsou v současnosti implementována dvě tlačítka:

- **Červeně ohraničené:** Smaže celou zakázku včetně jejích položek.
- **Zeleně ohraničené:** Smaže jednotlivou položku v zakázce.



Název	Material	Tloušťka	Počet	Ohyb	Cesta	Vyrobeno	Stav	Smazat
BOČNICE SVETLO	DC01	2	5	NE	BOČNICE SVETLO.DXF	5	Hotovo	Smazat
DNO SUPLIK VELKY	DC01	2	1	NE	DNO SUPLIK VELKY.DXF	1	Hotovo	Smazat
DNO SUPLIK	S235	3	10	NE	DNO SUPLIK.DXF	10	Hotovo	Smazat
PLECH STUL	S235	3	10	NE	PLECH STUL.DXF	10	Hotovo	Smazat
PLECH ZADA II	DC01	1	5	NE	PLECH ZADA II.DXF	5	Hotovo	Smazat
PLECH ZADA SPODNI II	DC01	2	5	Ano	PLECH ZADA SPODNI II.DXF	2	Rozpracováno	Smazat
PLECH ZADA SPODNI	DC01	2	4	Ano	PLECH ZADA SPODNI.DXF	4	Rozpracováno	Smazat
PLECH ZADA STREDOVY	S235	3	8	Ano	PLECH ZADA STREDOVY.DXF	8	Rozpracováno	Smazat
PLECH ZADA	S235	5	1	Ano	PLECH ZADA.DXF	1	Rozpracováno	Smazat
PLECH ZARIVKA DLOUHA	S235	4	3	Ano	PLECH ZARIVKA DLOUHA.DXF	3	Rozpracováno	Smazat
SUPLIK CELO	DC01	2	5	Ano	SUPLIK CELO.DXF	5	Rozpracováno	Smazat
SUPLIK SIROKY	DC01	1	2	Ano	SUPLIK SIROKY.DXF	2	Rozpracováno	Smazat
VYPLN DRŽAK SVETLA STRED	S235	3	10	Ano	VYPLN DRŽAK SVETLA STRE...	10	Rozpracováno	Smazat
VYPLN DRŽAK SVETLA	S235	3	8	Ano	VYPLN DRŽAK SVETLA.DXF	8	Rozpracováno	Smazat

4.1.3. Editace dat

Editovat lze v současnosti pouze data, která mohou ovlivnit celkový stav položky/zakázky. Pro uživatele to tedy znamená úpravu pouze následujících parametrů:

- Počet položek
- Ohyb (pouze ANO/NE)
- Vyrobený počet položek

Před editací:

BOČNICE SVETLO	DC01	2	5	NE	BOČNICE SVETLO.DXF	5	Hotovo	Smazat
----------------	------	---	---	----	--------------------	---	--------	--------

Po editaci:

BOČNICE SVETLO	DC01	2	5	NE	BOČNICE SVETLO.DXF	6	Více kusů	Smazat
----------------	------	---	---	----	--------------------	---	-----------	--------

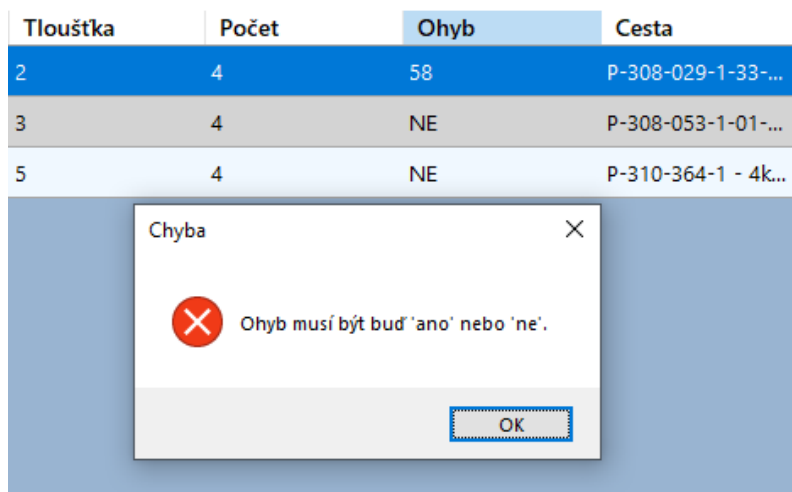
V obrázku po editaci dat si lze všimnout i změněného stavu z „hotovo“ na „více kusů“. Tyto stavy se mění jak pro celou zakázku, tak i pro jednotlivé položky.



Pozor

- Pokud se zápis uživateli při editaci dat nepovede, či aplikace tento uživatelský vstup nepřijme, aplikace následně vyhodí vyskakovací okno s patřičným oznámením s upozorněním/chybou chybě.

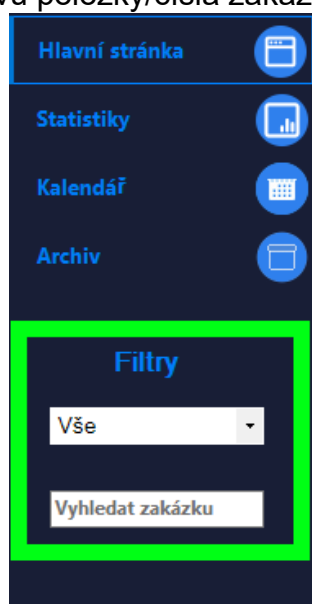
Typické znázornění vyskakovacího okna lze vidět v obrázku níže:



4.1.4. Filtrace dat

Po celém přehledu zakázek je možnost dvojí filtrace:

- Filtrace dle stavu celé zakázky
- Vyhledání zakázky dle názvu položky/čísla zakázky/zákazníka.





Upozornění

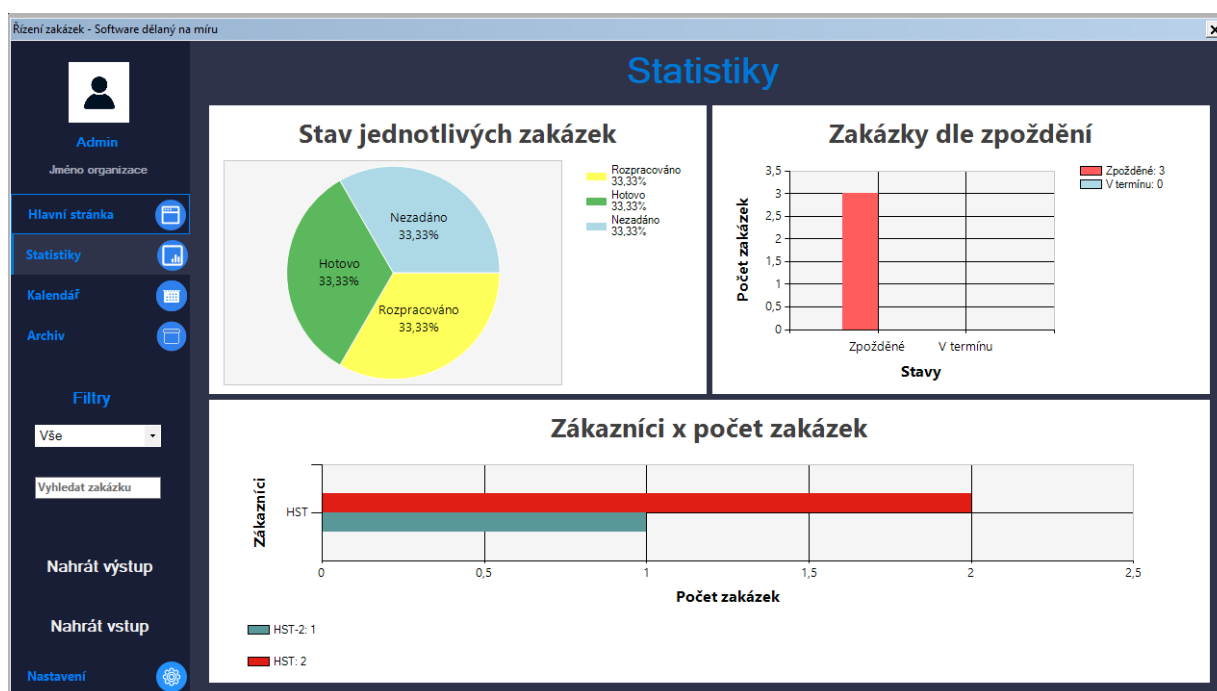
- Druhý zmíněný filtr nelze aplikovat na nic jiného než je vypsáno v předchozí větě.

4.2. Statistiky

Aplikace automaticky zajišťuje zobrazení statistik ze všech dostupných dat formou grafu.

Současná verze podporuje zobrazení dat do třech grafů:

- Počet jednotlivých zakázek dle jejich stavu
- Počet zpožděných a nezpožděných zakázek
- Počet zakázek na jednotlivého zákazníka

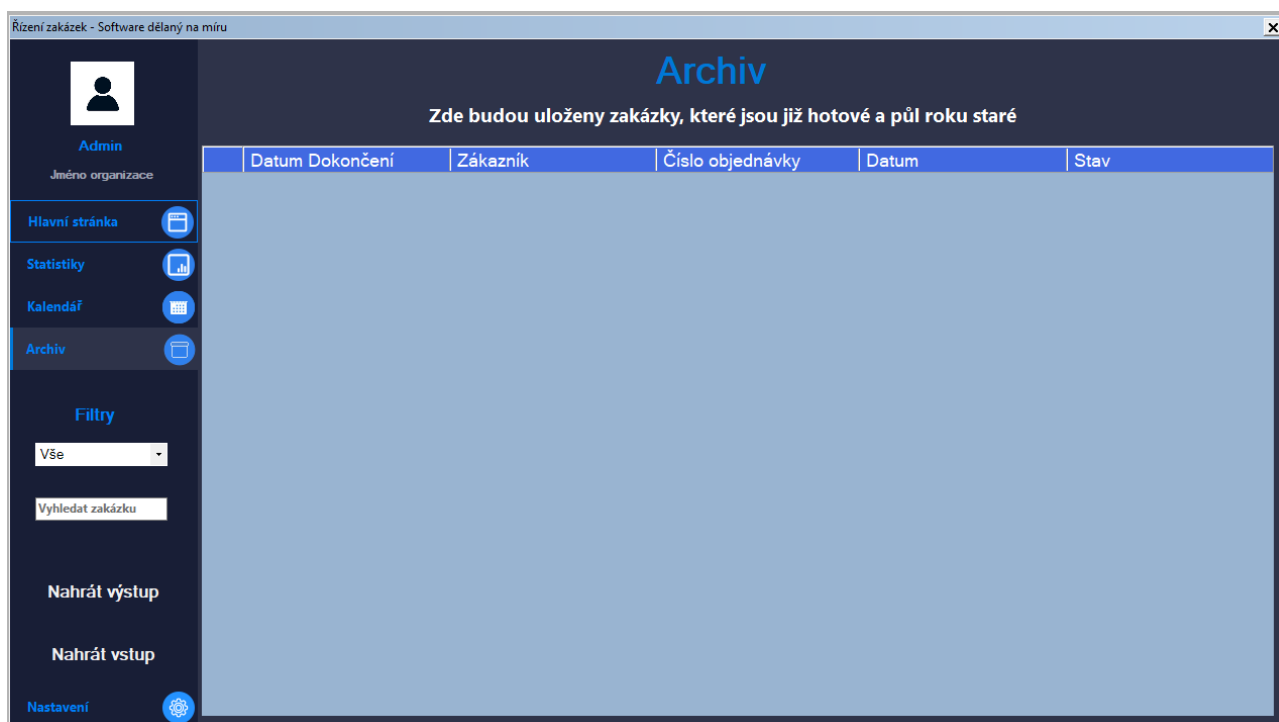


4.3. Archivace zakázek

Aplikace zajišťuje i automatickou archivaci zakázek a to dle doby od jejího dokončení.

Zakázka, která bude přesunuta do archivu, musí splňovat následující podmínky:

- **Stav dokončení** - Hotovo
- **Datum dokončení** – Uplynula doba delší než půl rok od jejího dokončení



4.4. Nastavení

Současný stav aplikace též umožňuje mimo věcí zmíněných v kapitole 3.2) Nastavení adresářů (cest) k souborům pro ukládání, logování a csv soubory nastavit i ostatní věci, jako např.:

- Změnu barvy na všech pozadí v celé aplikaci.
- Změnu obrázku v navigačním menu panelu.



Upozornění

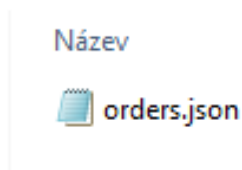
- Změna je vždy aplikována až po restartu aplikace.

5. Význam souborů orders.json a log.json

V následující kapitole je blíže vysvětlen význam dvou nejdůležitějších souborů v aplikaci.

5.1. Ukládání souborů

- Data celé aplikace (tj. data v přehledu zobrazené na dashboardu) jsou během jejich tvorby, editace či smazání ukládána v souboru **orders.json**.
- Tento soubor je automaticky tvořen ve vybraném adresáři (viz kapitola 3.2) Nastavení adresářů (cest) k souborům pro ukládání, logování a csv soubory).
- Tento soubor je stejný pro všechny uživatele a tudíž jsou všechna data v přehledu stejná a plně synchronní pro všechny uživatele aplikace. Vytvořený soubor pak vypadá takto:



```
orders.json - Poznámkový blok
Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápoředa
[
  "MasterGridData": [
    [
      "+",
      "HST",
      "492",
      "20.12.2023",
      "",
      "Rozpracováno",
      "Smazat",
      "492-297_13_53_40_dxf-upr.csv"
    ],
    [
      "+",
      "HST",
      "493",
      "21.12.2023",
      "01.03.2024",
      "Hotovo",
      "Smazat",
      "493-054_12_42_06_dxf-upr.csv"
    ],
    [
      "+",
      "HST-2",
      "494",
      "20.12.2023",
      "",
      "Nezadáno",
      "Smazat",
      "494-297_13_53_41_dxf-upr.csv"
    ]
  ]
}
```



Upozornění

- Data do tohoto souboru může přidávat pouze uživatel, který spustí program jako první a žádný jiný uživatel jej nemůže měnit. To vše je určováno dle (ne)vytvořeného souboru log.json - více v podkapitole níže.



5.2. Právo editace

Pro účely zobrazení stejných dat pro všechny zaměstnance v organizaci je aplikací vytvořen i soubor **log.json**.

Tento soubor je automaticky vytvářen během prvního spuštění aplikace a je tvořen ve stejném adresáři jako předchozí soubor orders.json.

Soubor má na starosti dvě věci:

1. **Právo editace:** Při prvním spuštění aplikace je tento soubor vytvořen a zajišťuje tak jako jedinému uživateli tvorbu, editaci a smazání zakázek/položek.
2. **Kontrola a vypsání kdo má právo editace:** Při dalších spuštěních aplikace je existence tohoto souboru kontrolována a pokud již soubor ve vybraném adresáři existuje, je těmto uživatelům zakázána celá manipulace se zakázkami/položkami a slouží pouze pro čtení. Uvnitř souboru je pro informaci i zapsán název účtu v OS Windows, pro případnou kontrolu či zjištění, kdo má právo zápisu.

Název	Datum změny	Typ	Velikost
 log.json	07.02.2024 18:19	Soubor JSON	1 kB
 orders.json	07.02.2024 18:19	Soubor JSON	4 kB



log.json – Poznámkový blok

Soubor Úpravy Formát Zobrazení Nápověda

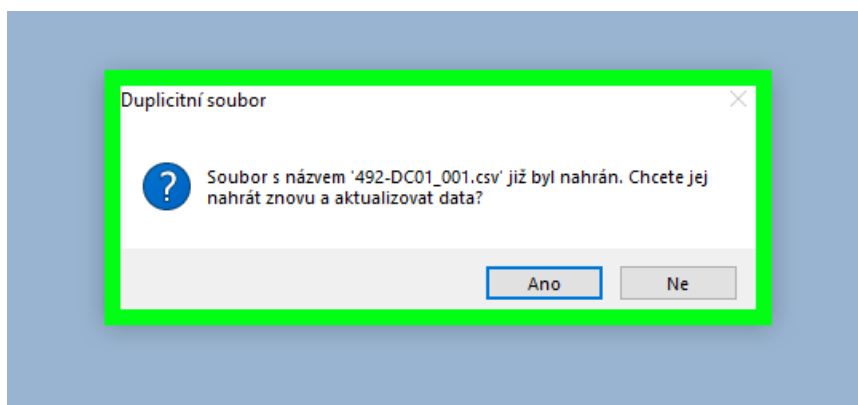
```
{"ComputerName": "PC2-ADAM"}
```

6. Zabezpečení a ošetření aplikace

Aplikace je zabezpečena vůči neproškoleným osobám. I proto je například pro aplikování změn v nastavení nutno zadat heslo, jež budou znát pouze vybraní zaměstnanci v organizaci.

Nutno říci, že v aktuálním stavu by měla aplikace být ošetřena vůči základním a obecným chybám, jež vývojáře napadly. Takové chyby jsou pak ošetřeny a uživatel je pak formou vyskakovacího okna upozorněn, jaká chyba v aplikaci nastala a co nyní nastane. To se týká např. nahrání duplicitního vstupního či výstupního souboru, chyba při inicializaci či tvorbě .json souborů a jiných problémů, jež se pojí se zachováním funkčního chodu aplikace.

Příklad vyskakovacího okna při výskytu chyby či pouhého upozornění lze názorně vidět v obrázku níže:



Poznámka

- Mějte prosím na paměti, že aplikace je teprve v první rané verzi. Pokud tedy během používání aplikace narazíte na neočekávanou chybu či aplikace nebude správně fungovat, neváhejte kontaktovat vývojáře!

7. Doplnkové informace

V této kapitole najdete další užitečné informace související s používáním aplikace.

7.1. Řešení problémů

Pokud se setkáte s jakýmkoliv problémem při používání aplikace, neváhejte se obrátit rovnou na vývojáře.

7.2. Kontakt na vývojáře

Pokud budete mít jakékoliv dotazy, návrhy na vylepšení nebo narazíte na problémy, které nebylo možné vyřešit pomocí dostupných zdrojů, neváhejte se na nás obrátit. Jsme tu pro vás a rádi vám poskytneme odpovědi a podporu. Kontaktujte nás prostřednictvím níže uvedených kontaktních údajů a budeme se snažit co nejrychleji a nejefektivněji vyřešit vaše dotazy.

Autor a vývojář: Adam Sucharda

Email: asucharda@seznam.cz

Telefon: 776 606 158

7.3. Závěr

Závěrem chci slovy jakožto vývojáře chci poděkovat za vloženou důvěru během tvorby aplikace a doufám, že tento manuál poskytl ucelený přehled funkcí a vlastností aplikace, stejně jako praktické návody k jejímu efektivnímu využití ve vaší organizaci. Při návrhu této aplikace bylo mým cílem nejen zjednodušit a optimalizovat správu zakázek ve Vaší organizaci, ale také podpořit rozhodovací procesy a přispět k celkovému růstu a úspěchu vašeho podnikání.

Věřím, že aplikace pro řízení zakázek se stane neocenitelným nástrojem ve vaší pracovní sadě a že její používání bude pro vás příjemné a produktivní. Pokud byste měli jakékoliv dotazy, našli jakékoliv chyby v aplikaci nebo potřebovali další pomoc, neváhejte se na mě obrátit.