



# SIDUS<sup>®</sup>

- „informační systém postavený na moderních technologiích“ -

**projekt ERP vyvinutý v databázovém systému 4D**

- ↻ SIDUS vznikl ve spolupráci firem **EPOS OK, s.r.o.** a **SoftTeam Košice**
- ↻ aplikační práci zajišťují partnerská pracoviště z celé České Republiky i Slovenska
- ↻ SIDUS v současnosti využívá více než 550 firem – koncových uživatelů





# SIDUS<sup>®</sup>

- „informační systém postavený na moderních technologiích“ -

- ⌘ komplexní řešení
- ⌘ příjemné uživatelské prostředí
- ⌘ kvalitní výstupy
- ⌘ variabilita nastavení
- ⌘ trvalý rozvoj v souladu s vývojem techniky a legislativy
- ⌘ důraz na bezpečnost

# VARIANTY ZPRACOVÁNÍ

- ↻ MONO aplikace
- ↻ síťové zpracování – klient/server

- 
- ↻ trial verze projektu
  - ↻ demo verze
  - ↻ demo licence

- 
- ↻ Modularita × jeden celek
    - členění projektu na jednotlivé moduly
    - projekt tvoří jeden kompaktní celek – jednoduchá instalace a údržba
    - data v jediném souboru



# ŘEŠENÍ PRO SKUPINY FIREM

- ↳ sjednocení struktury datové základny
  - jednotné kódování
  - přenos číselníků účtů, výkonů a dalších mezi databázemi s možností plné automatizace přenosu těchto dat
- ↳ slučování finálních dat více firem do jedné databáze pro rozboru
- ↳ podklad pro konsolidovanou uzávěrku



# TRVALÝ ROZVOJ

- ↻ využití nejnovějších technologií
- ↻ aktuální účetní a daňová legislativa
- ↻ komunikace se státní správou
- ↻ přímé vazby do veřejných rejstříků (VIES, ARES, rejstřík nespolehlivých plátců DPH, insolvenční rejstřík, kurzovní lístek ČNB atd.)
- ↻ elektronická komunikace mezi obchodními partnery
- ↻ elektronická komunikace uvnitř firmy
- ↻ provázanost na bankovní systémy
- ↻ systém školení a setkání uživatelů IS s jeho autory

# ZEMĚDĚLSKÁ SPECIFIKA

- ↻ vzorové náplně číselníků
- ↻ automatické výpočty
  - rozpouštění režii
  - nedokončená výroba
  - automatický výpočet KD a přírůstků
  - vnitropodnikové zúčtování prací
  - výsledné kalkulace
- ↻ komplexní podpora hospodářské evidence při zachování rovnosti účetního a kalendářního roku

# UŽIVATELSKÉ PŘÍSTUPY

- ↳ definice uživatelů
  - Práva přístupu k datům
  - nastavení parametrů prostředí a chování programu pro jednotlivé uživatele

# JEDNOTNÁ LOGIKA V CELÉM SYSTÉMU

- ↻ jednoznačné číslování dokladů v rámci celého systému a všech období, včetně roků
- ↻ práce s účetním obdobím
  - s výjimkou zvířat a mezd lze mít otevřených více období najednou
  - i otevřená období mohou být zcela kompletní
    - předběžné automatické výpočty
    - malá roční závěrka – průběžná aktualizace všech období, včetně přechodu mezi roky
  - systém měsíčních uzávěrek
- ↻ možnost členění na několik úrovní – středisko, výkon, stroj, stáj, pozemek, zakázka



# MODULY SYSTÉMU SIDUS

ÚČETNICTVÍ

SKLADOVÁ EVIDENCE

DLOUHODOBÝ MAJETEK

MZDY

VÝKAZY

ZVÍŘATA

KRÁTKODOBÝ A DROBNÝ  
MAJETEK

PERSONALISTIKA

FAKTURACE

ODBYT

MAJETKOVÉ PODÍLY

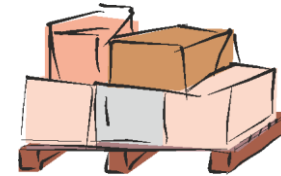
UDÁLOSTI A DOKUMENTY

BANKA

POKLADNA

AUDIT

# SKLADOVÁ EVIDENCE



- ↻ evidence nakoupeného materiálu, vlastních výrobků a zboží a obalů
- ↻ možnost práce s EAN, šarží apod.
- ↻ podpora evidence v režimu bez cen
- ↻ zůstatkové a inventurní soupisky
- ↻ provázanost na modul fakturace a odbyt
- ↻ integrovaná vazba na aplikaci MODO („mobilní skladník“) firmy BARTECH
- ↻ integrovaná vazba na aplikace pro čerpací stanice (např. Fuelomat)

# DLOUHODOBÝ MAJETEK

- ↻ členění do kategorií
- ↻ účetní a daňová evidence
- ↻ práce s pozemky
- ↻ plán odpisů
- ↻ evidence dlouhodobě uplatnitelných nákladů



# KRÁTKODOBÝ A DROBNÝ MAJETEK

- ↻ členění do kategorií
- ↻ účetní a daňová evidence
- ↻ provázanost na evidenci skladů
- ↻ odpovědnostní místa



# ZVÍŘATA

- ↻ mladá zvířata
- ↻ základní stádo
- ↻ evidence krmných dnů a přírůstků
- ↻ provázanost na ÚE
- ↻ integrované propojení na vybrané SW pro zootechniky

# FAKTURACE



- ↻ fakturační položky s možností vazby na modul sklady a odbyt
- ↻ ceníky s možností členění pro různé kategorie odběratelů, jakostí atd.
- ↻ odesílání faktur mailem, možnost datové komunikace, výstup do pdf, QR kód atd.
- ↻ Formáty EDI, ISDOC

# POKLADNA

- ☞ evidence pokladní knihy
- ☞ prodejní pokladní doklady
- ☞ EET
- ☞ provázanost na moduly sklady atd.



# ODBYT

- ⌘ objednávky
- ⌘ dodací listy
- ⌘ provázanost na moduly sklady, fakturace, pokladna
- ⌘ vážní lístky
- ⌘ rozvozy





# BANKA

- ↻ převodní příkazy
- ↻ schvalování PP
- ↻ zúčtování banky
- ↻ kompenzace
- ↻ komunikace s peněžními ústavy
- ↻ úhrady poštovními poukázkami (např. pro úhrady pachtovného a výplaty majetkových podílů)



# MZDY



- ↻ základní výpočty mezd
- ↻ evidence srážek včetně exekucí, evidence nemocí
- ↻ racionální formy pořízení
- ↻ Zpracování externích dat – GPS, [webové rozhraní](#)
- ↻ komunikace se státní správou – VREP, zdravotní pojišťovny, finanční správa, statistika, TREXIMA
- ↻ vnitropodnikové zúčtování prací

# PERSONALISTIKA

- ↻ provázanost s modulem Mzdy, sledování změn
- ↻ evidence osob, pracovních poměrů, dokumentů a událostí
- ↻ plánování směn
- ↻ plánování nepřítomností
- ↻ výpočet nároků na dovolenou
- ↻ evidence srážek
- ↻ RPJ



# ÚČETNICTVÍ

- ↻ obsáhlé možnosti parametrizace a automatizace jednotlivých procesů (pořízení prvotních dokladů, zúčtování dokladů, úhrady)
- ↻ nástroje pro řešení dodavatelské odběratelských vztahů – saldokonto, upomínky, vzájemné zápočty
- ↻ DPH, EET
- ↻ práce s cizí měnou
- ↻ obsáhlé možnosti výstupů
- ↻ kontrolní mechanismy

# VÝKAZY

- ↳ účetní výkazy – Rozvaha, Výkaz zisků a ztrát, Cash flow
- ↳ podklad pro daňové přiznání
- ↳ rozborové výkazy
  - kalkulace, přílohy k žádosti o dotace atd.
  - možné definovat zcela individuálně

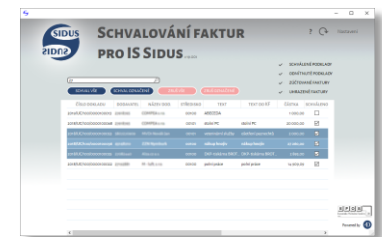


# MAJETKOVÉ PODÍLY

- ↻ evidence členských vkladů a majetkových podílů družstev
- ↻ evidence akcií
- ↻ pohyby pro změny vkladů – nákupy, převody, dědictví, výplaty podílů na zisku, dividend atd.
- ↻ vazba na moduly Banka a Účetnictví

# UDÁLOSTI A DOKUMENTY

- ↻ charakteristiky – neomezené možnosti sledování dalších vlastností a charakteristik majetku, osob, obchodních partnerů, strojů atd.
- ↻ evidence dokumentů - písemností – smluv, faktur, technických dokumentů, dotačních rozhodnutí atd.
- ↻ evidence událostí – plánování
- ↻ schvalování faktur – zapojení technických pracovníků do přípravy podkladů pro účetnictví
- ↻ možnost časování úloh



# AUDIT

- ↻ kontrolní mechanismy
- ↻ protokolární výstupy – podklady pro kontrolu auditora





# SIDUS<sup>®</sup>

- „informační systém postavený na moderních technologiích“ -

Další informace na [www.sidus.cz](http://www.sidus.cz).