

Dohoda o provedení uživatelské úpravy č: U2210087 (závazná objednávka uživatele)

Uživatel: **Dopravní podnik města Pardubic a. s.**
Teplého 2141, 532 20 Pardubice
(dále jen uživatel)
Zastoupený: Ing. Tomášem Pelikánem

Dodavatel: **Solitea, a. s.**
(dále jen dodavatel)
Drobného 555/49, 602 00 Brno
IČ: 01572377 DIČ: CZ01572377
OR: B 7072 vedená u Krajského soudu v Brně

Zastoupený: Simonou Plechatou
(jenž má plnou moc k uzavírání Dohod – objednávek na uživatelské úpravy)

se dohodli na uzavření této závazné objednávky na uživatelskou úpravu systému Byznys definovanou v předmětu Dohody.

I. Předmět Dohody

Předmětem Dohody je („Změna při natažení CNG“)

II. Analýza Dohody

1. Nová pole a úprava formuláře nastavení importu = Kč 8.000,-- bez DPH

Tabulka pro nastavení můstku	Položka	Poznámka- Popis položky
DP_NAST	KLIC_ODB_C3 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C4 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C5 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 5 – hotovost
DP_NAST	DRUH_EC3 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	DRUH_EC4 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	DRUH_EC5 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 5 – hotovost
Tabulka detail pohybových dokladů	Položka	Poznámka- Popis položky
ZAKLDET	DP_VARSYM char(10)	Variabilní symbol z čerpací stanic CNG. Sloupec v souboru 8
ZAKLDET	DP_CENA numeric(10,4)	Celková cena s DPH po slevě za jedno tankování. Sloupec v souboru 9

Stávající formulář NASTAVENÍ PARAMETRŮ PRO IMPORT Z ČERPÁNÍ PHM A OLEJŮ bude rozšířen o další záložku CNG. Na tuto druhou záložku budou přetažena tato pole (viz obr.)

Nastavení parametrů pro import dat z čerpání PHM a olejů

Implicitní číslo skladu: Partner pro interní vozidla: Partner pro externí vozidla CNG:

Středisko MD: Interní MHD: Ostatní: Externí:

Středisko Dat: Druh pohybu pro generování výdejky při tankování PHM: Druh pohybu pro generování výdejky při tankování olejů:

Stojan č.	Nafta, AdBlue, CNG	Druh interní MHD	Ostatní	Externí	Oleje
1:	<input type="text" value="1111130010"/> NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/>	<input type="text" value="V08"/>	<input type="text" value="V12"/>	<input type="text" value="1111210040"/> OLEJ DIESEL DTT EXTRA MO
2:	<input type="text" value="1111130010"/> NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/>	<input type="text" value="V08"/>	<input type="text" value="V12"/>	<input type="text" value="1111210052"/> OLEJ URANIA
3:	<input type="text" value="1111130010"/> NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/>	<input type="text" value="V08"/>	<input type="text" value="V12"/>	<input type="text" value="1111210054"/> OLEJ MOGUL ATF DII
4:	<input type="text" value="1111130010"/> NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/>	<input type="text" value="V08"/>	<input type="text" value="V12"/>	<input type="text" value="1111210062"/> OLEJ GYROL 80W-90H
5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1111210065"/> OLEJ GYROL 85W-140H
6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1111210057"/> OLEJ MOGUL HV 46
7:	<input type="text" value="1250000000"/> MOCOVIINA AD BLUE	<input type="text" value="V09"/>	<input type="text" value="V10"/>	<input type="text" value="V13"/>	<input type="text" value="1245540040"/> EKOFRIDEX
8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1111210070"/> OLEJ PREV.FE-AXLE 75W-90
9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1111210050"/> OLEJ MOGUL OPTIMAL/SN
CNG:	<input type="text" value="1217000010"/> CNG	<input type="text" value="V11"/>	<input type="text" value="V11"/>	<input type="text" value="V14"/>	<input type="text"/>

Ulož Konec

A dále tam budou přidána nová pole (viz tabulka výše).

2. Úpravy při importu CNG = cena Kč 56.000,-- bez DPH

Nová struktura souboru pro CNG:

Struktura exportu txt z čerpací stanice

- název souboru: DD_MM_RR.TXT.TXT
- struktura věty: 1,2,3,4,5,6;
- oddělovač položek: čárka

Položky:

- 1 - kód čipu DALLAS pro lokální identifikátory
 - číslo identifikátoru pro centrální/CNG identifikátory
 - pro bankovní a fleet karty číslo karty ve tvaru: *****1234
- 2 - číslo vozu ve tvaru: ncccc
 - 0cccc - lokální identifikátor, interní vůz
 - 2cccc - lokální identifikátor, externí vůz
 - <prázdné> - centrální/CNG identifikátor, platební karta, fleet karta, hotovost
- 3 - číslo pistole (a také určuje produkt)
 - 1-4 - nafta
 - 5 - fridex
 - 6 - olej
 - 7 - AdBlue
 - 10 - CNG, stojan/VM 1
 - 11 - CNG, stojan/VM 2
 - 12-31 - CNG sekvenční plnění, stojan/VM 3, stání/pistole 1 až 20
- 4 - načerpané množství (v litrech/kg), např.: "25.88"

5 - čas a datum ve formátu: "HH:MM:SS DD.MM. RRRR"

6 - kontrolní číslo (nepodstatné)

7 - způsob platby

1 - lokální identifikátory (dallas)

2 - centrální/CNG identifikátory

3 - platební karty

4 - fleet karty

5 - hotovost

8 - variabilní symbol (pro platební a fleet karty)

9 - celková cena dokladu v Kč vč. DPH (po slevě)

Tzn. stávající struktura souboru je rozšířena o sloupec 7, 8 a 9.

Způsob platby 1 = interní vozidla

Způsob platby 2 až 5 = externí vozidla.

Při natažení dat budou rozděleny řádky dle sloupce 2 (interní nebo externí vozidla) a 7 (způsob platby) a samozřejmě číslo stojanu (sloupec 3) musí být rovno nebo větší 10, to jsou pistole CNG. Do všech generovaných výdejk je vkládán jeden a ten samý sortiment, který je v poli CNG.

Výsledkem je to, že jeden způsob platby = jedna výdejka v rámci jednoho dne, protože v souboru může být tankování ze dvou dnů (soubor je odesílán cca kolem 5 hod ráno).

Pro každý způsob platby je vytvořen v nastavení můstku konkrétní obchodní partner a druh pohybu.

Dále se vezme sloupec 8 a 9 a tyto hodnoty budou zapsány do detailu výdejky k daným řádkům tankování. Jedná se o informativní hodnoty, podle kterých pak bude obsluha provádět kontrolu.

Způsob platby 1 = obchodní partner a druh pohybu (viz obr.)

Nastavení parametrů pro import dat z čerpání PHM a olejů

Implicitní číslo skladu: ...

Partner pro interní vozidla: ...

Partner pro externí vozidla CNG: ...

Středisko MD: ...

Středisko Dat: ...

Druh pohybu pro generování výdejky při tankování PHM: Interní MHD Ostatní Externí

Druh pohybu pro generování výdejky při tankování olejů:

Stojan č.	Nafta, AdBlue, CNG	Druh interní MHD	Ostatní	Externí	Oleje
1:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210040"/> ... OLEJ DIESEL DTT EXTRA MO
2:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210052"/> ... OLEJ URANIA
3:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210054"/> ... OLEJ MOGUL ATF DII
4:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210062"/> ... OLEJ GYROL 80W-90H
5:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210065"/> ... OLEJ GYROL 85W-140H
6:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210057"/> ... OLEJ MOGUL HV 46
7:	<input type="text" value="1250000000"/> ... MOCOVINA AD BLUE	<input type="text" value="V09"/> ...	<input type="text" value="V10"/> ...	<input type="text" value="V13"/> ...	<input type="text" value="1245540040"/> ... EKOFRIDEX
8:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210070"/> ... OLEJ PREV.FE-AXLE 75W-90
9:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210050"/> ... OLEJ MOGUL OPTIMAL/SN
CNG:	<input type="text" value="1217000010"/> ... CNG	<input type="text" value="V11"/> ...	<input type="text" value="V11"/> ...	<input type="text" value="V14"/> ...	

Způsob platby 2 = obchodní partner a druh pohybu (viz obr.)

Nastavení parametrů pro import dat z čerpání PHM a olejů

Implicitní číslo skladu: ...

Partner pro interní vozidla: ...

Partner pro externí vozidla CNG: ...

Středisko MD: ...

Středisko Dat: ...

Druh pohybu pro generování výdejky při tankování PHM: Interní MHD Ostatní Externí

Druh pohybu pro generování výdejky při tankování olejů:

Stojan č.	Nafta, AdBlue, CNG	Druh interní MHD	Ostatní	Externí	Oleje
1:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210040"/> ... OLEJ DIESEL DTT EXTRA MO
2:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210052"/> ... OLEJ URANIA
3:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210054"/> ... OLEJ MOGUL ATF DII
4:	<input type="text" value="1111130010"/> ... NAFTA MOTOROVA	<input type="text" value="V07"/> ...	<input type="text" value="V08"/> ...	<input type="text" value="V12"/> ...	<input type="text" value="1111210062"/> ... OLEJ GYROL 80W-90H
5:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210065"/> ... OLEJ GYROL 85W-140H
6:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210057"/> ... OLEJ MOGUL HV 46
7:	<input type="text" value="1250000000"/> ... MOCOVINA AD BLUE	<input type="text" value="V09"/> ...	<input type="text" value="V10"/> ...	<input type="text" value="V13"/> ...	<input type="text" value="1245540040"/> ... EKOFRIDEX
8:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210070"/> ... OLEJ PREV.FE-AXLE 75W-90
9:	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text"/> ...	<input type="text" value="1111210050"/> ... OLEJ MOGUL OPTIMAL/SN
CNG:	<input type="text" value="1217000010"/> ... CNG	<input type="text" value="V11"/> ...	<input type="text" value="V11"/> ...	<input type="text" value="V14"/> ...	

Způsob platby 3 = obchodní partner a druh pohybu (viz obr.)

Tabulka pro nastavení můstku	Položka	Poznámka- Popis položky
DP_NAST	KLIC_ODB_C3 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C4 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C5 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 5 – hotovost
DP_NAST	DRUH_EC3 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	DRUH_EC4 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	DRUH_EC5 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 5 – hotovost

Způsob platby 4 = obchodní partner a druh pohybu (viz obr.)

Tabulka pro nastavení můstku	Položka	Poznámka- Popis položky
DP_NAST	KLIC_ODB_C3 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C4 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C5 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 5 – hotovost
DP_NAST	DRUH_EC3 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	DRUH_EC4 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	DRUH_EC5 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 5 – hotovost

Způsob platby 5 = obchodní partner a druh pohybu (viz obr.)

Tabulka pro nastavení můstku	Položka	Poznámka- Popis položky
DP_NAST	KLIC_ODB_C3 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C4 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	KLIC_ODB_C5 int	Klíč partnera pro CNG a způsob platby 5 – hotovost
DP_NAST	DRUH_EC3 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 3 – platební karty
DP_NAST	DRUH_EC4 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 4 – fleet karty
DP_NAST	DRUH_EC5 char(3)	Druh pohybu pro externí vozidla způsob platby 5 – hotovost

3. Uživatelská sestava = cena Kč 8.000,-- bez DPH

Bude vytvořena tisková sestava na kontrolu jednotlivého tankování CNG za konkrétní platební karty, variabilní symbol, cenu atd..

III. Finanční ujednání Dohody

Smluvní strany se dohodly na následující finanční kalkulaci:

Celková cena uživatelských úprav 72.000,-- Kč

K cenám bude připočtena DPH dle příslušných předpisů.

Po uzavření této Dohody bude uživateli zaslána faktura – daňový doklad na 1. polovinu celkové ceny bez DPH, tj. 36.000,-- Kč. Splatnost bude stanovena na 5 dnů ode dne vystavení.

Daňový doklad na 2. polovinu celkové ceny bude vystaven na základě Předávacího protokolu za předání předmětu této Dohody se splatností 10 pracovních dnů a vzájemně dohodnutou smluvní pokutou ve výši 0.1 procenta za každý den prodlení.

Roční cena smlouvy o údržbě systému bude navýšena o 7.200,-- Kč/rok.

Spolu s daňovým dokladem na 2. polovinu celkové ceny bude vyúčtována roční údržba poměrově krácená dle počtu měsíců údržby uživatelské úpravy v aktuálním kalendářním roce.

IV. Termínové a jiné plnění Dohody

Smluvní strany se dohodly na následujících termínech:

Uzavření této dohody: 17.01.2022

Předání odladěné úpravy: 31.01.2022

Záruční doba na předmět Dohody je stanovena na 12 měsíců od data předání uživatelské úpravy.

Dodavatel si vyhrazuje posunout termín předání v případě nedodržení termínu uzavření této Dohody.

Dodavatel si vyhrazuje právo na možnost posunu termínu dokončení zakázky na základě dodatečně získaných informací během vlastních realizačních prací.

Dodavatel si vyhrazuje právo na možnost zrušení zakázky na základě dodatečně získaných informací během vlastních realizačních prací.

Dodavatel si vyhrazuje právo na změnu termínu z důvodů vyšší moci (nemoc pracovníků, živelné pohromy, ...) aniž by to mělo za důsledek nedodržení dohodnutých termínů. Pakliže

k této situaci dojde, dodavatel se zavazuje neprodleně informovat uživatele a navrhnout mu náhradní termíny.

Předání předmětu dohody je realizováno instalací, uživatelským ověřením a podpisem Předávacího protokolu.

Dodavatel se zavazuje garantovat uživateli koexistenci této úpravy se standardními funkcemi systému na základě vzájemné spolupráce. V případě, že se vyskytne problém v koexistenci úpravy se systémem a bude řádně nahlášen uživatelem dodavateli, ten zajistí řešení a vyřešení problému v co nejkratší době.

Pakliže se bude jednat o práce spojené se základním zajištěním koexistence úpravy se systémem, nebude dodavatel požadovat finanční úhradu za tyto práce a čerpat se bude z úhrady za údržbu systému jako celku.

Uživatel se zavazuje podepsat Předávací protokol, jestliže úprava podepsaná v předmětu této Dohody splňuje náležitosti definované v bodě II. Analýza Dohody.

Obě strany se zavázaly řešit veškeré sporné body vzájemnou dohodou a jednáním.

Tato dohoda je uzavřena dle nového občanského zákoníku č. 89/2012 Sb. v platném znění a závazkové vztahy založené touto Smlouvou, které v ní nejsou výslovně upraveny nebo jsou v rozporu s kogentními ustanoveními občanského zákoníku se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, Autorským zákonem a dalšími obecně závaznými právními předpisy

Pardubice, dne 17.01.2022

.....
uživatel – jméno a podpis

.....
dodavatel – jméno a podpis

Uživatel prohlašuje, že je zmocněn k uzavření této dohody