

# S M L O U V A O D Í L O

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“) níže uvedeného dne, měsíce a roku

## Článek 1 SMLUVNÍ STRANY

1. Objednatel : **Česká republika – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje**  
 Sídlo : Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno  
 IČO : 70885371  
 DIČ : CZ70885371 – není plátce DPH  
 Zastoupený : plk. Ing. Miloslavem Svatošem,  
 ředitelem Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje,  
 vrchním radou  
 Bankovní spojení: Česká národní banka, Praha 1  
 Číslo účtu :   
 Telefon :   
 Fax :   
 ID DS : dz4aa73  
 Podatelna :   
 (dále jen „objednatel“)

Za objednatele je ve věcech technických týkajících se předmětu smlouvy oprávněn jednat:

 tel:   
 mobil:  e-mail: 

Pracovník pověřený kontrolou provádění předmětu smlouvy:

 tel:   
 mobil:  e-mail: 

a

2. Zhotovitel : ECS Invention spol. s r.o.  
 Sídlo : Seifertova 178, 27601 Mělník  
 Zápis v obchodním rejstříku vedeném Obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 42307  
 IČO : 62958267  
 DIČ : CZ62958267  
 Bankovní spojení: ČSOB a.s.  
 Číslo účtu :   
 Zastoupený :   
 Telefon :   
 E-mail :   
 ID DS : 6b63ebp  
 (dále jen „zhotovitel“)

Za zhotovitele je ve věcech technických oprávněn jednat:

 mobil:   
 e-mail: 



## Článek 2 PODKLADY PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

1. Tato smlouva je smluvními stranami uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení č. j. HSKL-3586/2018-ÚE na veřejnou zakázku s názvem „**Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice PHM**“.
2. Výběrové řízení týkající se předmětu smlouvy proběhlo v souladu s § 31 ve vazbě na § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako veřejná zakázka malého rozsahu a bylo realizováno uzavřenou výzvou prostřednictvím Národního elektronického nástroje, systémové číslo N006/18/V00022300.
3. Všechny objednatelům zadané parametry veřejné zakázky /zadávací podmínky/ jsou závaznými smluvními podmínkami a jsou nedílnou součástí této smlouvy. V případě rozporu mezi nabídkou zhotovitele s touto smlouvou, nebo s parametry veřejné zakázky, jsou pro smluvní strany závazné údaje uvedené ve smlouvě a parametry veřejné zakázky s výjimkou situace, kdy zhotovitel nabídl kvantitativně, kvalitativně či výkonnostně lepší podmínky (pro objednatele), než byly uvedeny v parametrech veřejné zakázky, a objednatel je prokazatelně akceptoval.

## Článek 3 ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo dle čl. 4 smlouvy a objednatel se zavazuje řádně dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj ujednanou cenu ve výši dle čl. 6 odst. 2 pododst. 2.4 smlouvy.
2. Zhotovitel závazně prohlašuje, že je oprávněn podle platných právních předpisů, kvalifikace a svých odborných znalostí plnit úkony a operace obsažené v předmětu této smlouvy a bude v maximální míře chránit zájmy objednatele před veškerými ztrátami, škodami a zbytečnými výdaji. Zhotovitel rovněž prohlašuje, že je odborníkem ve smyslu občanského zákoníku (např. dle § 2950).
3. Zhotovitel zajistí a garantuje, že veškeré práce na předmětu smlouvy budou provedeny v souladu s předmětem smlouvy, souvisejícími ČSN, ČSN EN, vyhláškami a zákony České republiky včetně předpisů zajišťujících bezpečnost a ochranu zdraví při práci a dodržování předpisů požární ochrany platných v době realizace plnění předmětu této smlouvy.
4. Stanoví-li právní předpis či technická norma zvláštní požadavek (např. prohlášení o shodě, revize, speciální označení či dokumentaci apod.) na předmět smlouvy, je povinen jej zhotovitel dodat společně s předáním díla, jinak na něj dopadnou právní následky nedodání (není plněno řádně, prodlení, smluvní sankce, nárok na odstoupení od smlouvy objednatelem atp.).
5. Zhotovitel odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu odstraněním těchto materiálů a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění veřejné zakázky nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
6. Zhotovitel respektuje skutečnost, že dílo bude provedeno za nepřetržitého provozu (24-hodinový provoz stanice HZS), zejména nesmí ohrozit akceschopnost jednotky a omezit včasný výjezd zásahových vozidel. Z tohoto důvodu se zhotovitel zavazuje, že postup prací bude vždy předem projednán s osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech organizačních a technických.
7. Zhotovitel ~~zodpovídá~~ v plném rozsahu za vady, škody a práce prováděné jeho poddodavateli, je jediným odpovědným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce. Zhotovitel seznámí své poddodavatele se všemi dohodnutými podmínkami provádění prací, jakož i věcným a časovým harmonogramem prací.



8. Zhotovitel odpovídá za řízení stavby a pořádek na staveništi. Zhotovitel dále odpovídá za to, že nenaruší pořádek a čistotu okolí objektu, zejména v části, kde jsou umístěny prostředky HZS. Dále je zhotovitel povinen zabezpečit a střežit prostor staveniště. Po předání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit, vyčistit prostor staveniště a uvést prostor staveniště do původního stavu a vzhledu. Do pěti (5) kalendářních dnů staveniště protokolárně předá zhotovitel objednateli zpět. V případě porušení těchto povinností zhotovitelem vznikne právo objednatele na smluvní pokutu a náhradu škody.
9. Zhotovitel se bude po celou dobu provádění prací řídit platnými předpisy v oblastech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany a ochrany životního prostředí v souladu s platnou legislativou. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se dále zavazuje splnit za objednatele stavby, veškeré povinnosti uložené mu zákonem č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, přičemž plnění těchto povinností je zahrnuto v ceně díla.
10. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě u Kooperativy pojišťovny a.s. na částku 3 000 000,- Kč za jedno pojistné plnění. Zhotovitel se tímto zavazuje uhradit ze svých prostředků veškeré škody, které způsobí v rámci zhotovování díla, nebo které vzniknou činnostmi jeho subdodavatelů, objednateli, popř. třetím osobám.
11. Zaměstnanci zhotovitele a poddodavatelů musí být prokazatelně proškoleni z povinností v oblasti požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí a hygieny apod. Proškolení jde na náklady zhotovitele, který garantuje dodržování výše uvedených povinností, jak u svých zaměstnanců, tak u zaměstnanců poddodavatelů.
12. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody vzniklé vadou díla, užitých materiálů a prováděných prací, a to včetně škod na životech, zdraví i jiných věcech.
13. Zhotovitel je povinen v místě plnění neodkladně odstranit na své náklady odpady (včetně likvidace nebezpečných odpadů) a nečistoty vzniklé jeho činnostmi na staveništi a na dalších pozemcích potřebných k realizaci předmětu smlouvy a staveniště udržovat v řádné čistotě. V případě porušení povinnosti odstranění těchto odpadů a nečistot vzniklých činnostmi zhotovitele a neudržování staveniště v řádné čistotě i přes výzvu písemnou výzvu objednatele k nápravě do 3 dnů od jejího doručení, je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení se sjednáním nápravy.
14. Dodávané dílo (práce, materiály, části díla a vybavení apod.), se zhotovitel zavazuje dodat nové, nepoužité, v I. jakostní třídě, certifikované, homologované, nerepasované, kalibrované, odpovídající platným právním, technickým, bezpečnostním a oborovým normám a předpisům, včetně dokladů a certifikátů v českém jazyce.
15. Zhotovitel plně akceptuje zvlášť významné upozornění objednatele o zvláštní povaze díla nezbytného pro plnění působnosti objednatele tak, aby byly v co nejkratší možné době opětovně vytvořeny podmínky pro účinnou ochranu života a zdraví občanů i majetku a pro poskytování pomoci při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Z výše uvedeného krom jiného plyne, že dodržení termínů uvedených v této smlouvě je nezbytné pro bezproblémové plnění povinností objednatele stanovených právními předpisy, systémem plošného pokrytí a režimem poplachových plánů. Výše uvedenému musí být podřízen režim smlouvy a rovněž při výkladu smluvních ujednání přikládána adekvátní důležitost, a to zejména v oblasti utvrzení dluhu (zajištění závazku) smluvní pokutou (čl. 9), odpovědností za škodu (čl. 10) a odstoupení od smlouvy (čl. 11), kterou považuje zhotovitel za zcela přiměřenou.

#### Článek 4 PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele toto dílo: „**Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice PHM**“ a objednatel se zavazuje dokončené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj ujednanou cenu ve výši dle čl. 6 odst. 2 pododst.



2.4 smlouvy. Součástí díla je rovněž bezodkladná likvidace veškerého odpadu /včetně nebezpečného/ vzniklého při jeho provádění.

2. Objednatel i zhotovitel souhlasně prohlašují, že je dílo na základě technické specifikace, která je přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí, dostatečně určité a srozumitelně vymezeno, zejména co do umístění, rozsahu, podoby a kvalitativních podmínek, které je třeba při jeho realizaci dodržet.
3. V případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí nezbytnost díla ve větším rozsahu, než je stanoveno v příloze č. 1 této smlouvy o dílo, je neprodleně povinen o této skutečnosti prokazatelně e-mailem informovat kontaktní osobu objednatele ve věcech technických – a započaté práce na provádění díla přerušit do doby vyjádření objednatele (výslovný písemný souhlas objednatele). Za dodatečné práce lze pokládat pouze takové práce, které jsou objektivně doložené, nezbytné k provedení díla a které vyvstaly až v průběhu realizace díla a nebyly předvídatelné před zpracováním cenové nabídky kalkulované odborníkem v oboru, který se mohl či účastnil prohlídky předmětu plnění veřejné zakázky. V této informaci je zhotovitel povinen uvést soupis předpokládaných změn, tyto změny ocenit a podat informaci o dopadu dodatečných prací na termín plnění. Provedení dodatečných prací musí být písemně odsouhlaseno zástupcem objednatele a musí být sepsán dodatek k této smlouvě o dílo.

#### Článek 5 DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místem plnění a provádění díla je: **Stanice HZS Kladno, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno**. Zahájení realizace díla v místě plnění proběhne nejpozději do 14 dnů po nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo jeho řádným dokončením ve sjednaném termínu v rozsahu dle této smlouvy, a to **nejpozději do 30. 11. 2018**.
3. Zhotovitel podpisem této smlouvy závazně prohlašuje, že si místo plnění důkladně prohlédl, jsou mu jasné a zřejmé podmínky předmětu smlouvy v souladu s jeho nabídkou a současně zvažil podmínky realizace díla a v souladu s těmito skutečnostmi je plně schopen bez dalšího realizovat dílo v daných místech plnění. Zhotovitel dále výslovně prohlašuje, že mu nejsou známy jakékoliv skutečnosti, jež by byly důvodem navýšení sjednané ceny.
4. Termín zahájení prací a současně termín předání staveniště bude zhotovitelem upřesněn po podpisu této Smlouvy o dílo, nejpozději však do **20. 11. 2018**. O předání a převzetí staveniště mají strany povinnost sepsat zápis, ve kterém budou skutečnosti související s touto událostí a budou v něm vyznačeny všechny důležité skutečnosti o stavu staveniště, ve které je zhotovitel převzal. Všechny nedostatky nevyznačené v tomto zápise, budou k tíži zhotovitele a ten se nemůže dovolávat toho, že ho převzal ve stavu, který není uveden v zápise.
5. O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol (dodací list), který bude podepsán oběma smluvními stranami a bude přílohou faktury.
6. Podmínkou převzetí je taktéž předání případných atestů, prohlášení o shodě, certifikátů, revizních zpráv atp., které jsou požadovány dle právních předpisů, ČSN a ČSN EN platných v době realizace díla a dále dle požadavků objednatele. Pokud obecně závazné předpisy a normy stanoví provedení zkoušek a revizí osvědčujících smlouvené vlastnosti díla, musí úspěšné provedení těchto zkoušek a revizí předcházet převzetí díla. Za úplnost těchto zkoušek a revizí a jejich výsledek plně ručí zhotovitel. Doklady o těchto zkouškách respektive kompletní předávací dokumentace je podmínkou k převzetí díla.
7. Zhotovitel umožní určeným/vybraným osobám HZS Středočeského kraje během provádění díla nejméně 3 inspekční prohlídky díla k ověření správného postupu realizace díla. Tyto osoby jsou povinny oznámit termín prohlídky nejméně jeden pracovní den předem. Objednatel nemá povinnost inspekční prohlídky realizovat, jedná se pouze o jeho oprávnění.



8. Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
9. Pokud zhotovitel připraví dílo k odevzdání před sjednaným termínem, zavazuje se objednatel převzít toto dílo v nabídnutém zkráceném termínu, při dodržení všech ustanovení této smlouvy.
10. Objednatel se zavazuje, že dokončené dílo bez vad a nedodělků převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

## Článek 6 CENA DÍLA

1. Cena díla byla sjednána při potvrzení návrhu této smlouvy mezi smluvními stranami ve smyslu zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena maximální a konečná, pro sjednané dílo nepřekročitelná, zahrnující veškeré náklady realizace díla v rozsahu této smlouvy, zejména pak přílohy č. 2 této smlouvy. Cena za dílo včetně DPH se stanovuje připočtením sazeb DPH platných v den fakturace podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Cena za dílo podle čl. 4 činí:

| „Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice PHM“ | Cena bez DPH                                  | DPH 21%        | Cena s DPH      |
|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|----------------|-----------------|
| 2.1 Cena díla – technické zhodnocení                            | a) 255290,- Kč                                | b) 53610,90 Kč | c) 308900,90 Kč |
| 2.2 Cena díla – nákup RFID čipů                                 | a) 4800,- Kč                                  | b) 1008,- Kč   | c) 5808,- Kč    |
| 2.3 Cena díla celkem                                            | a) 260090,- Kč                                | b) 54618,90Kč  | c) 314708,90 Kč |
| 2.4 Cena díla celkem s DPH po zaokrouhlení                      | 314709,- Kč                                   |                |                 |
| 2.5 Cena díla celkem s DPH po zaokrouhlení slovy                | „Třistačtrnácttisícsešmsetdevětkorun českých“ |                |                 |

3. Zhotovitel garantuje, že se detailně seznámil s veškerou potřebnou dokumentací a přesně se seznámil rovněž s předmětem a rozsahem díla a prohlašuje, že cena je kalkulována profesionálem a odborníkem v předmětném oboru, jakož i ve smyslu § 2950 občanského zákoníku, jako úplná, s podnikatelským rizikem plynoucím z nutnosti realizovat běžné vícepráce, se kterými měl nebo mohl počítat zkušený profesionál v oboru, a které jdou k tíži zhotovitele.

## Článek 7 PLATEBNÍ A FAKTURAČNÍ PODMÍNKY

1. Cenu za zhotovení díla uhradí objednatel po předání a převzetí řádně provedeného bezvadného díla na základě faktury, kterou v listinné podobě vystaví zhotovitel. Fakturu – daňový doklad na zaplacení dohodnuté ceny díla vystaví zhotovitel po převzetí díla objednatelem se lhůtou splatnosti 30 dnů, počínající běžet následujícím dnem po převzetí daňového dokladu objednatelem. Faktura musí být doručena do sídla objednatele **nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí díla.**
2. Faktura – daňový doklad bude vystavena zhotovitelem v listinné podobě po předání díla a musí obsahovat:



- a) všechny náležitosti daňového dokladu podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, podle občanského zákoníku (např. § 435) a dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
  - b) následující označení objednatele: Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno, IČO: 70885371,
  - c) popis díla,
  - d) úplné bankovní spojení zhotovitele včetně čísla účtu,
  - e) položkový rozpis rozepsaný na použitý materiál včetně jeho ocenění (cena za ks, cena celkem) a soupis provedených činností / prací (služeb) v hodinách (jednotková cena za hodinu práce v Kč a celková cena v Kč) – může být přílohou faktury.
3. Pokud faktura nebude mít náležitosti dle výše uvedených zákonů, bude obsahovat neoprávněně fakturované položky či chyby, nebo bude vystavena na částku, která je v rozporu s čl. 6 odst. 2 pododst. 2.4 této smlouvy, bude objednatelem vrácena zpět zhotoviteli k opravě nebo doplnění. Lhůta splatnosti potom začíná běžet dnem doručení opravené nebo doplněné faktury.
  4. Úhrada ceny díla se uskuteční v české měně, mezibankovním převodem mezi bankou objednatele a bankou zhotovitele z účtu objednatele na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy (účet musí být uvedený a zveřejněný v registru plátců DPH umožňující platbu v českých korunách; případné poplatky např. za platbu do zahraničí jdou k tíži zhotovitele).
  5. Jakákoliv záloha, ani úhrady za vícepráce či vícenáklady, se nepřipouští.
  6. Zhotovitel bere na vědomí, že vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu při podstatnějším prodlení s provedením díla dle čl. 5 odst. 2 či faktury dle čl. 7 odst. 1, nemůže objednatel od 14.12 2018 do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce (zpravidla do konce měsíce února) uhradit cenu za dílo, v tomto případě se objednatel nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti.

## Článek 8 ZÁRUČNÍ DOBA A ODPOVĚDNOST ZA VADY

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem a na své nebezpečí a nese odpovědnost za provedení díla, včetně způsobených škod, zničení, popř. odcizení.
2. Zhotovitel poskytuje ve smyslu § 2619 odst. 1 ve vazbě na § 2113 a násl. občanského zákoníku, objednateli záruku za jakost díla spočívající v tom, že dílo, jakož i jeho veškeré části i jednotlivé komponenty, bude po záruční dobu způsobilé k sesmluvněnému a v zadávacích podmínkách stanovenému účelu, a jinak není-li smlouvou či zadávacími podmínkami stanoven speciální požadavek, tak alespoň obvyklému pro předmětné dílo a zachová si sesmluvněné či v zadávacích podmínkách stanovené vlastnosti, nejsou-li vyhrazeny speciálně, pak obvyklé vlastnosti.
3. Zhotovitel odpovídá za jakost díla a za vady, které má předmět díla v době jeho předání objednateli nebo v záruční době.
4. Záruka za dílo, jeho jakost a veškeré provedené práce, materiály, díly apod. se sjednává na dobu 24 měsíců od převzetí řádně dokončeného díla nebo odstranění vad a nedodělků. Záruční práva z vadného plnění /jakož i záruku za jakost/ může uplatnit objednatel kdykoli ve výše uvedené lhůtě, přičemž důkazní břemeno jde po celou lhůtu vždy k tíži zhotovitele.
5. Zhotovitel prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré reklamace vad. Odstranění vad bude řešeno zhotovitelem přednostně v místě plnění; pokud nebude možno reklamaci řešit v místě plnění, zajistí zhotovitel odstranění vad v jím zvolené provozovně (servisu). Přeprava do místa realizace opravy jde na vrub a náklady, a k tíži a riziku, zhotovitele.
6. Objednatel je povinen právo z vadného plnění uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu.



7. Odstranění vad díla a dalších reklamací bude zhotovitelem zajištěno v přiměřené lhůtě odpovídající jejich povaze, nedohodnou-li se strany jinak, budou vady odstraněny nejpozději do 14 kalendářních dnů od jejich oznámení. Neodstraní-li zhotovitel reklamované vady do 14 kalendářních dnů od jejich oznámení, nebo v termínu dohodnutém s objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu na náklady zhotovitele.
8. Veškeré účelně vynaložené náklady objednatele vynaložené k uplatnění práva z vad i ze záruky za jakost jdou k tíži zhotovitele, který je povinen účelně vynaložené náklady objednateli proplatit. Objednatel je oprávněn nárok na náhradu nákladů uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a zhotovitel je povinen jej proplatit /jednoměsíční lhůta uvedená v § 1924 občanského zákoníku se nepoužije/.
9. Zhotovitel se zavazuje zajišťovat pozáruční servisní služby díla i po uplynutí záruční doby min. po dobu 10let.

#### Článek 9 SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ

1. Za nedodržení termínu dokončení nebo předání řádně či bezvadně provedeného díla nebo nedodržení lhůty pro odstranění vady v záruční době uvedené v čl. 8 odst. 7 smlouvy, zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla celkem včetně 21% DPH uvedené v čl. 6 odst. 2 pododst. 2.4 této smlouvy za každý, i započatý den prodlení.
2. Zhotovitel odpovídá za porušení smluvní povinnosti zakládající nárok na smluvní pokutu, i když ji sám nezaviní (princip objektivní odpovědnosti). Povinností zaplatit smluvní pokutu není dotčeno právo na náhradu škody v plné výši a v plném rozsahu bez ohledu na smluvní pokutu. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
3. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury – daňového dokladu je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úhradu zákonného úroku z prodlení z dlužné částky. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši reposazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.
4. Smluvní strana, která se dostane vzhledem k výše uvedenému porušení smluvních povinností do pozice dlužníka, je i po zaplacení sankce zavázána splnit hlavní závazek, neboť jejím zaplacením tento závazek nezanikne.
5. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do deseti (10) kalendářních dnů ode dne jejich uplatnění.
6. Smluvní strany se dohodly, že případnou smluvní pokutu lze výhradně z podnětu objednatele započíst oproti ceně díla a tu bez dalšího o výši smluvní pokuty snížit; dále se smluvní strany dohodly, že ve smyslu § 2048 in fine občanského zákoníku může být smluvní pokuta po vzájemné dohodě a výhradně z podnětu objednatele uhrazena rovněž formou jiného plnění než peněžitého (např. věcné plnění, poskytnutí služby apod.).

#### Článek 10 ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

1. Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě vadou díla nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na majetku, odpovídá zhotovitel za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.



2. Vznikne-li objednateli nebo třetí osobě vadou díla nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele škoda na zdraví nebo dojde k usmrcení, odpovídá zhotovitel za škodu v neomezeném rozsahu.
3. Zhotovitel odpovídá za škodu v plném rozsahu a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši (finanční limit uvedený v ustanovení § 2939 odst. 3 občanského zákoníku je tímto ujednáním vyloučen).
4. Vlastníkem díla je od počátku po celou dobu objednatel. Nebezpečí škody, zničení, poškození či odcizení předmětu díla či jeho částí nese zhotovitel od začátku provádění díla až do jeho převzetí objednatelem v místě plnění bez vad a nedodělků, a to včetně případných demontovaných částí, které jsou taktéž majetkem objednatele.

## Článek 11 ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

1. Od smlouvy lze písemně odstoupit zejména v případě podstatného porušení smlouvy.
2. Smluvní strany pokládají za podstatné porušení smlouvy zejména:
  - a) zhotovitel je v prodlení s dokončením prací o více než 1 týden (není plněno řádně či včas),
  - b) prováděné práce jsou i přes upozornění objednatele prováděny nekvalitně,
  - c) dílo není realizováno v souladu s podmínkami této smlouvy,
  - d) zhotovitel neodstraní záruční vadu ve stanoveném termínu,
  - e) objednatel je v prodlení s úhradou déle než 2 měsíce ode dne splatnosti faktury.
3. Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže:
  - a) bude rozhodnuto o likvidaci zhotovitele,
  - b) zhotovitel podá insolvenční návrh jako dlužník, insolvenční návrh podaný proti zhotoviteli bude zamítnut pro nedostatek majetku, bude rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo bude vydáno jiné rozhodnutí s obdobnými účinky,
  - c) zhotovitel bude stíhán anebo odsouzen za trestný čin.
4. Odstoupení od této smlouvy musí být písemné a musí v něm být uveden odkaz na ustanovení této smlouvy či právních předpisů, které zakládá oprávnění od smlouvy odstoupit. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně.
5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy, zejména ujednání o způsobu řešení sporů.

## Článek 12 ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

1. Právní vztahy založené touto smlouvou a na jejím základě se řídí českým právem, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, a kogentními ustanoveními právního řádu ČR, která dopadají na realizaci díla.
2. Veškeré spory mezi smluvními stranami budou řešeny nejprve smírně. Pokud se nepodaří smírně vyřešit spory, prorogují smluvní strany pro řešení jejich sporů Okresní soud v Kladně a české právo.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).



4. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy nebo dojde-li ke změně údajů uvedených v záhlaví této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
5. Práva ani povinnosti vyplývající z této smlouvy nesmí být postoupeny na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé strany. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.
6. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými listinnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech (4) stejnopisech s platností originálu, z nichž strana objednatele obdrží tři (3) stejnopisy a strana zhotovitele jeden (1) stejnopis.
8. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojuje k této smlouvě svůj podpis.
9. Smluvní strany se zavazují veškerou komunikaci provádět pouze v českém jazyce; všechny písemnosti, dokumenty, faktury, návody, dodatky, certifikáty, prohlášení o shodě apod. budou výhradně v českém jazyce.
10. Tato smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu obou smluvních stran a v souladu s § 6 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) /dále jen „zákon č. 340/2015 Sb.“/ nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv zřízeného zákonem č. 340/2015 Sb.
11. Zhotovitel souhlasí s poskytnutím informací týkajících se této smlouvy postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a bere na vědomí, že originál podepsané smlouvy bude v elektronické podobě uveřejněn na profilu zadavatele, a to bez časového omezení.
12. Zhotovitel se zavazuje umožnit osobám oprávněným k výkonu finanční kontroly provedení kontroly dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy k jejich archivaci dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
13. Zhotovitel bere na vědomí povinnost objednatele uveřejnit uzavřenou smlouvu v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.; **tuto smlouvu uveřejní objednatel**. Zhotovitel souhlasí s uveřejněním celého textu smlouvy včetně údajů chráněných zvláštním právním předpisem (osobní údaje, obchodní tajemství apod.).
14. Nedílnou součástí této smlouvy je:  
Příloha č. 1 - technická specifikace k veřejné zakázce „Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice  
Příloha č. 2 -Cenová nabídka k veřejné zakázce „Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice PHM“ číslo 2018/491/4 ze dne 17.října 2018.

#### Článek 13

#### DOLOŽKA ÚČINNOSTI SMLOUVY UVEŘEJNĚNÍM V REGISTRU SMLUV

Dle zákona č. 340/2015 Sb. podléhá tato smlouva obligatornímu uveřejnění ve smyslu citovaného zákona. Dle § 6 zákona č. 340/2015 Sb. smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, nabývá účinnosti nejdříve dnem uveřejnění. Plnění před účinností smlouvy se striktně zapovídá.

Smlouva byla uveřejněna dne ..... pod číslem.....  
Smlouvu uveřejnil objednatel.



V Mělníku dne: 1. listopadu 2018



za zhotovitele:



jednatel společnosti

**DCS** **Evropská**  
Insurance **pojišťovna**  
provozovna Kladno s.r.l.  
Špindlerova 775  
413 01 Kladno nad Labem  
DIČ: 043 - 629 58 267

V Kladně dne: 15. 11. 2018



**plk. Ing. Miloslav Svatoš**  
ředitel HZS Středočeského kraje  
vrchní rada

Česká republika  
Hasičský záchranný sbor  
Středočeského kraje  
Jana Palacha 1970  
272 01 Kladno  
2

## **Technická specifikace k veřejné zakázce „Stanice HZS Kladno – TZ výdejního systému čerpací stanice PHM“**

**Technické zhodnocení výdejního systému Petrotec, vyrobeného v roce 2010, o systém pro bezobslužný zabezpečený výdej pohonných hmot s automatickou evidencí, jenž bude připraven předávat data o uskutečněných výdejích do uživatelského rozhraní napojitelného na vyšší informační systém organizace.**

**Od daného systému automatického bezobslužného výdejního systému očekáváme:**

Oprávněný příslušník přiloží k bezkontaktní čtečce svůj služební průkaz s čipovou sadou využívanou MV ČR. Pokud má oprávnění k výdeji bez nutnosti identifikace vozidla či stroje, do nějž má být výdej pohonných hmot uskutečněn je automaticky odblokován čerpací stojan a může probíhat výdej pohonných látek (dále jen PHL) standardním způsobem. Pokud je oprávnění příslušníka pouze pro výdej s povinnou identifikací odběrného místa (vozidlo, stroj), na displeji se zobrazí požadavek na identifikaci odběrného místa. Ta proběhne pomocí bezkontaktní čipové karty, čipového přívěsku. Dále je postup výdeje identický s předchozím případem. V jiných případech není systémem výdej PHL povolen, vyjma nouzového způsobu obsluhy stojanu. Po ukončení tankování se data v rozsahu datum, čas, číslo osoby, číslo stroje, vydané množství a místo odběru uloží do paměti výdejního systému. Tento bude připraven předávat automaticky data v zabezpečeném nestandardním formátu prostřednictvím zabezpečeného připojení GSM sítě do sítě serverů poskytovatele a zde budou přístupná uživateli s patřičnými oprávněními prostřednictvím webového uživatelského rozhraní rovněž prostřednictvím zabezpečené komunikace. Pro případ, kdy nebude dostupný internet nebo síť GSM, je systém vybaven zálohovanou pamětí na více než 64000 jednotlivých výdejů. Po obnovení dostupnosti infrastruktury dojde k automatickému přenosu dat z výdejního systému do výše popsané infrastruktury. Systém bude umožňovat přenos vybraných údajů z a do informačního systému organizace (ISV výjezd).

Pracovník poskytovatele v rámci bezplatně prováděného školení obsluhy provede prvotní zadání čipů a osob, identifikaci tankoviště a ostatních nutných dat ručně jejich importem ve vztahu k číslu služebního průkazu (čipu v něm umístěném) a následně pracovník s oprávněními administrátora bude provádět zadávání osob a techniky pro konkrétní výdejní systém a přiřazení čipu k označení techniky.

### **Rozšíření – technické zhodnocení stávajícího stojanu:**

- Elektronickým pulserem s výstupem dat (s přesností  $\pm 2 \%$  při nominálním průtoku čerpadla stojanu tj. 70l/min a minimálním vydaném množství PHL 2dm<sup>3</sup>);
- Řídící jednotkou umožňující plně automatický bezobslužný výdej PHM s identifikací osob služebním průkazem MV ČR a strojů (čipem RFID), s digitálním zobrazovačem, napojením na integrovaný modul teplotní kompenzace vydávané PHL na normativ 15°C, přípravou automatického přenosu dat prostřednictvím infrastruktury systému až do webového uživatelského rozhraní;
- rozhraní umožňující manuální export dat ve standardizovaném formátu (XML, CSV apod.);
- integrovaným GSM modulem pro přenos dat z výdejního systému, s primárním nestandardním kryptováním dat se SIM kartou s datovým tarifem (dodá zadavatel);

- Systém bude nakládat s uživatelskými daty dle pravidel GDPR a veškerý provoz bude šifrovaný a přístupy k systému budou logovány tak, aby k nim měl zadavatel přístup. Systém bude mít v tomto ohledu podrobnou dokumentaci, která bude součástí předání.
- Data jsou přístupná pouze uživatelům s příslušnými oprávněními (jméno, heslo), kde až na straně uživatelského PC probíhá jejich dekódování ev. prostřednictvím modulu pro aplikace třetích stran do takovéto aplikace se stejnou mírou zabezpečení. Zde však bude umožněno toliko čtení, nikoliv zápis do primárního archivu dat.
- Instalace pulséru (dojde k rozšíření hydraulické soustavy stojanu) nebo modulu GSM do současného stojanu

#### **Součástí dodávky bude:**

- 100 ks RFID čipů BASIC, bez potisku;
- Rozhraní pro PC určené k práci s RFID čipy vozidel a strojů, připojitelné přes USB port;
- Bezplatné zaškolení nejméně 2 osob s oprávněním administrátora a nejméně 4 osob obsluhy výdeje PHL;

#### **Zhotovitel je při předání díla povinen doložit objednateli:**

- Prohlášení zhotovitele v postavení odborníka ve smyslu občanského zákoníku o bezpečném provozu zařízení po technickém zhodnocení;
- Prohlášení, že technické zhodnocení nevyžaduje další ověření nebo posouzení;
- Prohlášení, že technické zhodnocení bylo provedeno zejména v souladu s platnými právními a normativními předpisy k tomuto typu zařízení, návodem k použití a dokumentací k zařízení, obecnými pravidly vztahujícími se k danému předmětu díla, jakož i plně v souladu s postupy pro předmětné plnění stanovené výrobcem a plně souladné s jeho doporučeními a instrukcemi v českém jazyce.

**Po dokončení technického zhodnocení bude provedena zkouška funkčnosti výdejního systému. Kalibrace pulséru - objemového měřidla na PHL, případně převodníku dat Petrotec bude provedena zhotovitelem.**



**Nabídka k veřejné zakázce HSKL-3586-3/2018-ÚE  
„Stanice HZS Kladno-TZ výdejního systému čerpací  
stanice PHM“**

**číslo 2018/491/4**

**ECS  
Invention**

Zpracovatel:

**ECS Invention spol. s r.o.**

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

## Specifikace předkládané nabídky

Na základě předložené zadávací dokumentace, zejména Technické specifikace k veřejné zakázce „Stanice HZS Kladno-TZ výdejního systému čerpací stanice PHM“ dovoluujeme si v níže uvedeném textu nabídnout úpravu stávajícího výdejního stojanu v nezbytně nutném rozsahu tak, aby byla zachována plná funkčnost výdejního místa a zároveň zajištěno přesné měření, evidence a kontrola vydaných pohonných látek. Systém je navržen tak, aby byla zajištěna unifikace automatické výdejní technologie v identické typové řadě, kterou jsou vybaveny mobilní kontejnery pro skladování a výdej pohonných hmot ve vlastnictví HZS (ev. SHR ČR) a tím byla umožněna centralizovaná, plně automatická evidence v hospodaření s PHM a dále automatický sběr dat z jednotlivých výdejních míst.

### Stávající stav:

Stojan Petrotec, r.v. 2010, vybavený digitálním zobrazením hodnot vydaných PHL bez možnosti kalibrace vlastního zobrazovacího zařízení. Stojan se nachází v areálu HZS Kladno. Tento je vybaven centrálním vypínačem a technologickým vybavením v revidovaném a provozuschopném stavu.

### Rozšíření stávajícího výdejního stojanu:

Technické zhodnocení současného zařízení spočívá v instalaci elektronického pulseru, jenž se napojí na stávající průtokoměr a tento bude poskytovat data o vydávaném množství paliva pro řídicí systém pro kontrolu a evidenci výdeje PHM. Zároveň bude tento model pulseru vybaven vstupem pro teplotní snímač paliva a tím bude umožněno měření vydaného objemu PHL ve standardu na teplotní normativ 15 °C.

Systém řízení výdeje SDS/FDS umožňuje měřit, ovládat a kontrolovat výdej až osmi různých ropných produktů z jednoho cisternového vozidla či stacionární nádrže. Celá hlavní řídicí jednotka a de facto i všechny ostatní komponenty využívají k tomu určených a specializovaných jednočipových modulů, což v konečném důsledku se jeví být velkou konkurenční výhodou oproti systémům na bázi mini PC, které jsou určeny převážně na stacionární zařízení a například pokles napětí vozidlové elektroinstalace v průběhu startu vozidla jim činí značné problémy a vyvolává reset, po kterém znovuoobnovení činnosti trvá zpravidla i několik stovek sekund.



**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]

IC: 62958267 DIČ: CZ62958267

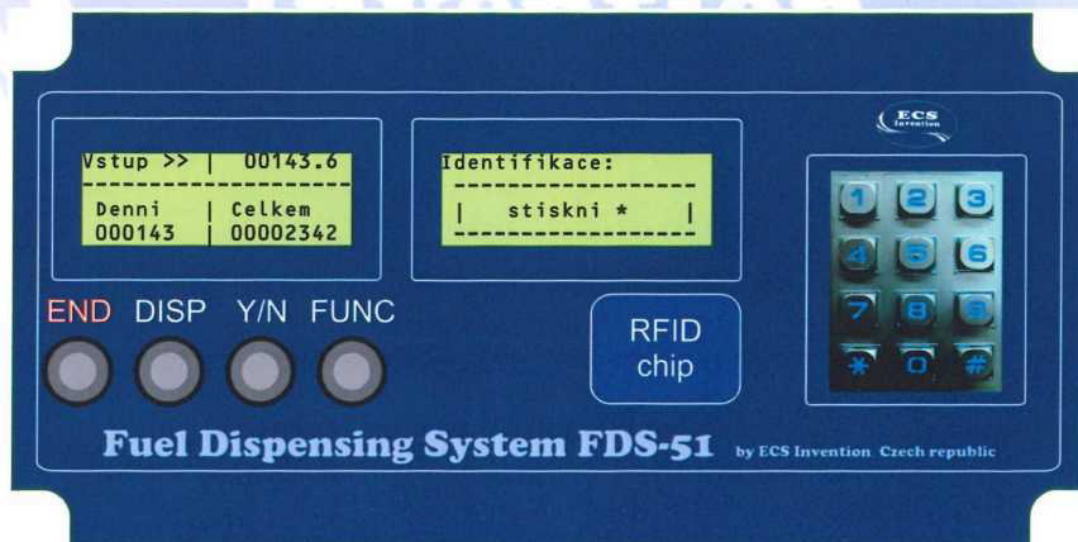
Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



Základní jednotka je umístěna v prostoru stojanu odděleném od výdejní technologie a obsahuje až osm LCD displejů zobrazujících nulovatelný a totální stav vydaného množství pro každou jednotlivou komoditu. Navíc je zde hlavní komunikační displej, který obsahuje integrovanou čtečku RFID čipových karet a čtečku kontaktních čipů TM Dallas a slouží k přihlášení obsluhy (až 65000 osob), identifikaci cíle výdeje (osoby nebo stroje také v počtu max. 65000) a především k interaktivní komunikaci s obsluhou v českém či anglickém jazyce (na přání lze dodat zakázkově i dalších 16 jazykových mutací). Systém ve verzi pro HZS pracuje také se služebními průkazy standardu MV ČR. Všechny načtené identity jsou zpracovávány jako anonymizované číslo a vlastní přiřazení k osobám a strojům probíhá na základě párování dat v zabezpečeném lokálním segmentu sítě uživatele.

Na tomto centrálním displeji lze také zadávat objemy přijatých komodit, jejich typ do jednotlivých komor cisterny. Jednotka má vstupy od impulsních měřičů průtoku, teplotních čidel (pokud již pulsy nejsou měřiči teplotně kompenzované) a výstupy k ovládání uzavíracích elektromechanických či elektropneumatických ventilů pro každou z vydávaných komodit nezávisle.

Dále jednotka obsahuje výstup sběrnice Ebus pro komunikaci s jednotkou telemetrie typové řady GP316Fuel (přenos dat do PC aplikace, GPS sledování míst výdeje či trajektorie pohybu mobilní cisterny, alarmová hlášení o neoprávněném výdeji resp. o jeho pokusu, umožnění definice oblastí s povoleným či naopak zakázaným výdejem, hlášení a záznam otevření plnicího prostoru bez příslušné identifikace obsluhy apod.).



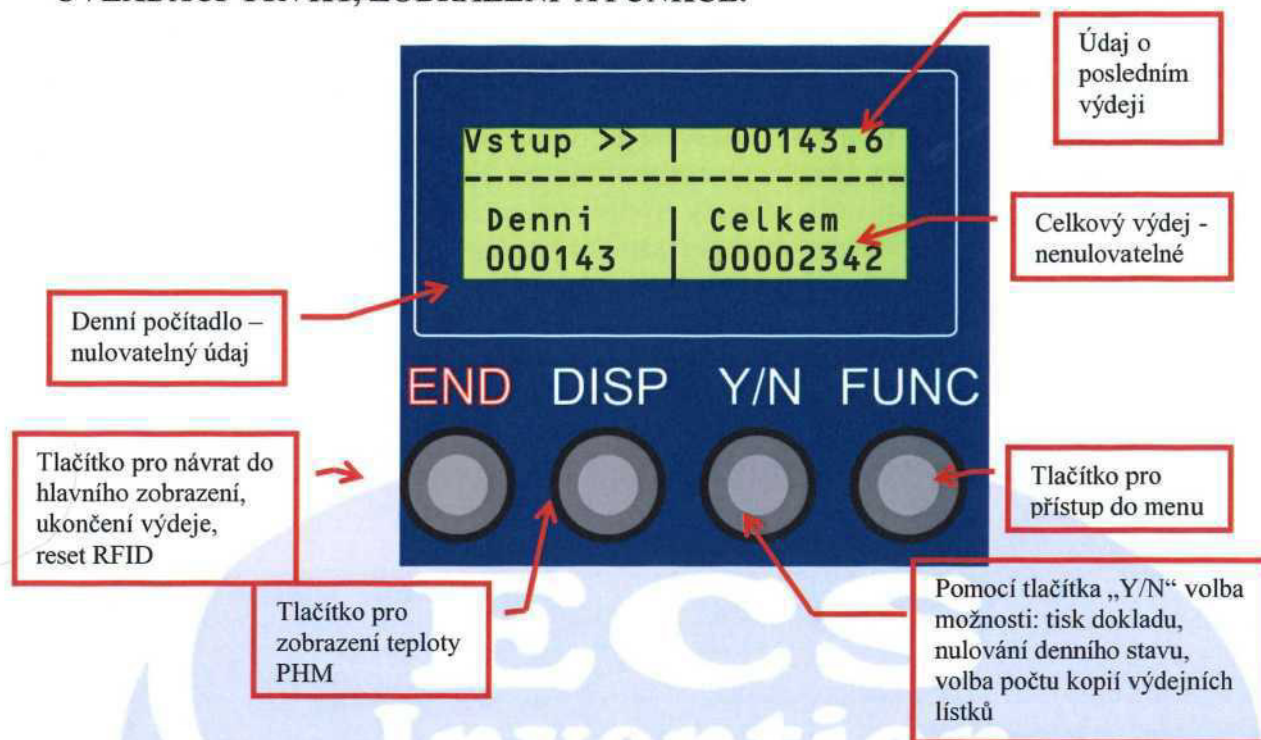
**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [QR code] Fax: [QR code] E-mail: [QR code]

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

# OVLÁDACÍ PRVKY, ZOBRAZENÍ A FUNKCE.



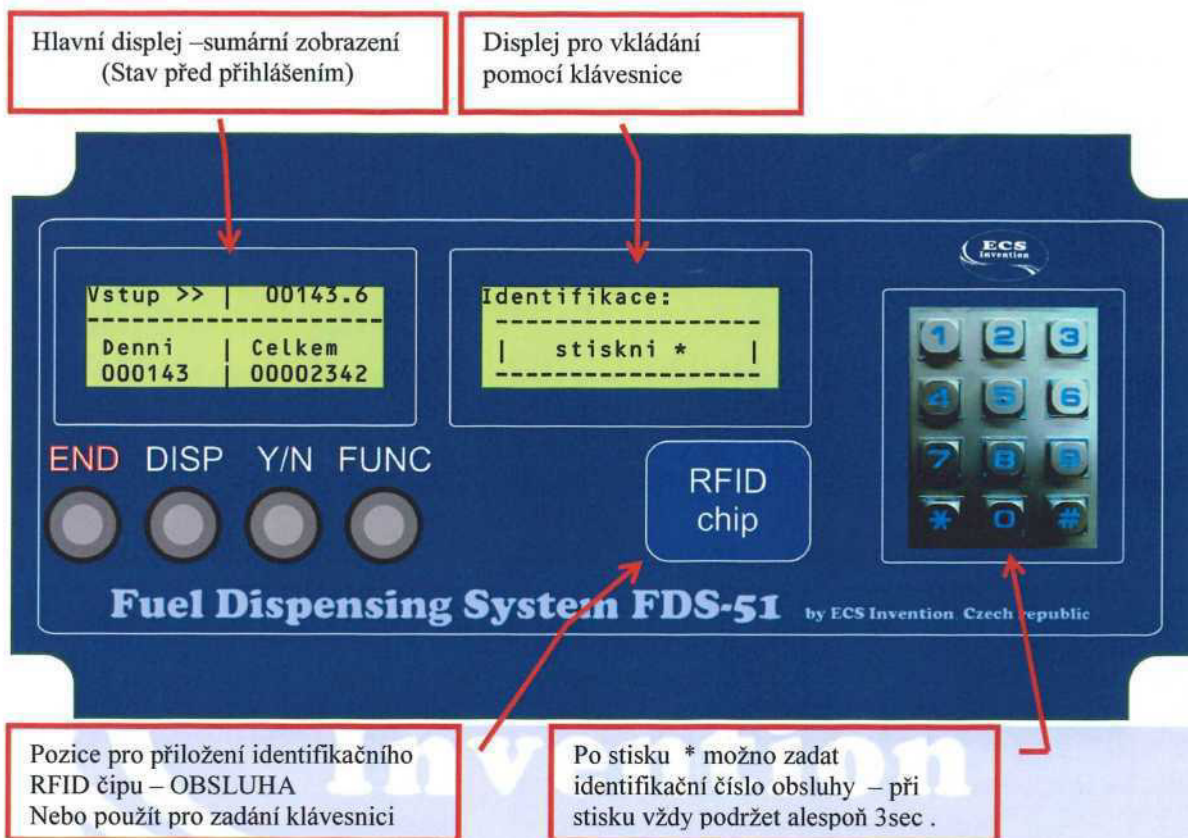
Základní jednotka povolí výdej některého z měřených médií - z předem na hlavním displeji navolené komory, pouze za předpokladu, že došlo k autorizaci výdeje oprávněnou osobou (ev. v případě, že je vyžadována též autorizace cíle odběru (vozidla či stroje) a to prostřednictvím bezkontaktní (RFID) či kontaktní technologie (TM – obvykle u zákazníků, kteří tento čip již používají například v docházkovém systému), případně jejich kombinace.

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.:  Fax:  E-mail: 

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



Veškeré RFID čipy nebo zadaná čísla jsou porovnávána s deklarací v paměti SDS. Dle přednastaveného typu funkce (osoba, stroj, sdružený přístup, doplnění) je pokračováno dál. U čipu deklarovaného jako „sdružený“ proběhne přihlášení bez nutnosti použít druhý RFID čip / kartu. Hlášení v případě použití neplatného čipu nebo nesprávného pořadí přihlášení. Pro nápravu stačí přiložit správný čip, případně zrušit stávající přihlášení (tlačítko END).



Pokud je číslo nebo čip  
vyhodnocen jako správný pro  
OBSLUHU - čeká výdejní  
automat na zadání STROJE

Vložením čísla možno zadat Osobu / Stroj / Sdružení obsluhu  
nebo Doplnění.  
Pro návrat o krok zpět (opravu) - podržet \*  
Potvrzení a odeslání do hlavního displeje - podržet #



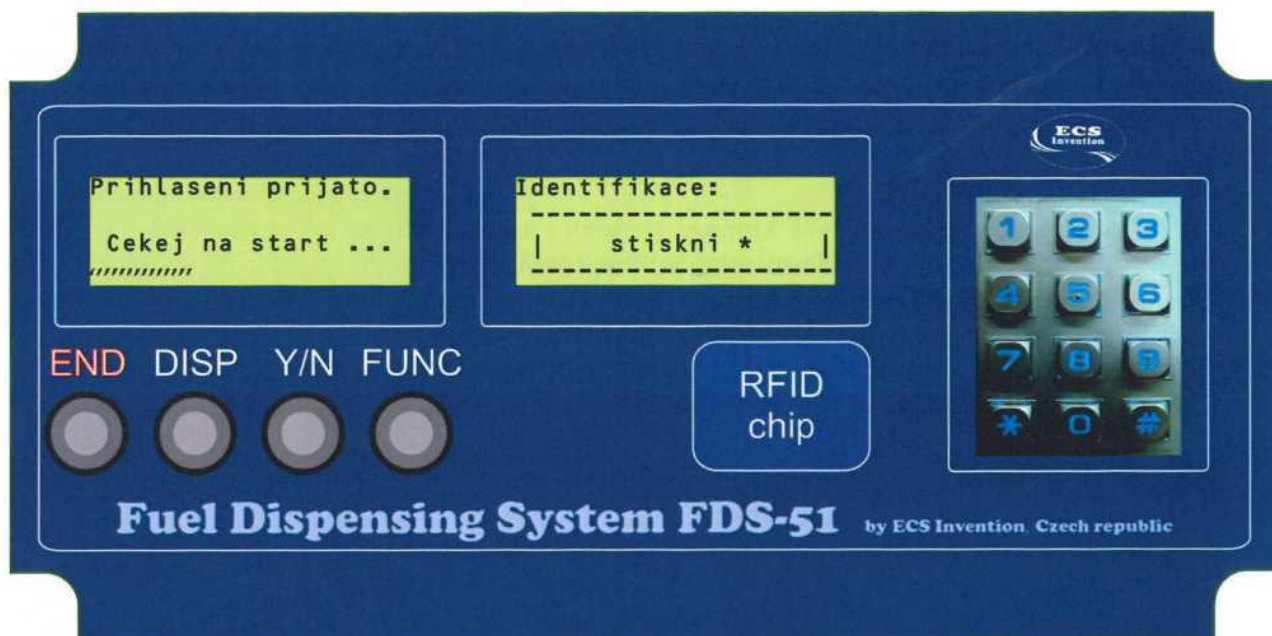
Možnost zrušení přihlášení a opakování

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.:  Fax:  E-mail: 

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



Následně dojde k otevření ventilu na příslušném vedení a pokud je připojen velký externí displej, je na tomto zobrazováno vydávané množství příslušného média. Na podružném displeji příslušného vedení je prováděn nápočet vydaného objemu, jak v nulovatelné informaci, tak v totální sumě. Zároveň probíhá komunikace s telemetrickou jednotkou a je prováděn záznam o počátečním čase výdeje, čase ukončení, vydaném objemu, čísle vedení - média, osobě provádějící výdej a cílové osobě příjemce média či stroje přijímajícího vydávané médium.



Průběh ukončení a ukládání dat do FDS systému – zobrazeno graficky

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [QR code] Fax: [QR code] E-mail: [QR code]

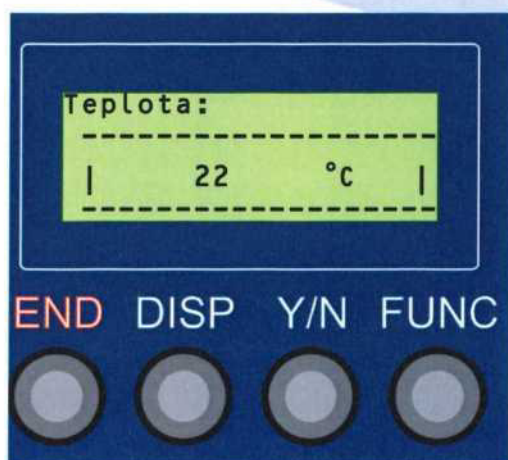
IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

Pokud v průběhu probíhajícího výdeje z jedné komory vznikne požadavek na paralelní výdej jiného média z jiné komory či stejné komory, ale samostatného vedení opatřeného průtoměrem, volí obsluha podobným postupem číslo vedení, autorizuje příjemce (je-li to požadováno) a na velkém externím displeji dochází k přepnutí zobrazovaného údaje na toto komoditní vedení.

### PLNĚNÍ MÉDIA

V případě plnění některé komory (v tomto stavu nemůže probíhat výdej ze žádné jiné komory) obsluha volí na hlavním displeji volbu příjem, číslo komory, název komodity a její objem. Místo a čas plnění je přiřazen automaticky. Pokud je libovolná komodita plněna z jiné stacionární či mobilní cisterny vybavené systémem řady GP316Fuel, SDS a FDS, je nápočet a identifikace tohoto příjmu provedena v software automaticky a není tedy třeba žádné zadávání obsluhou!



### TEPLOTNÍ KOMPENZACE

Systém samozřejmě pracuje s teplotní kompenzací dle normy tj. s referenční teplotou 15°C.

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

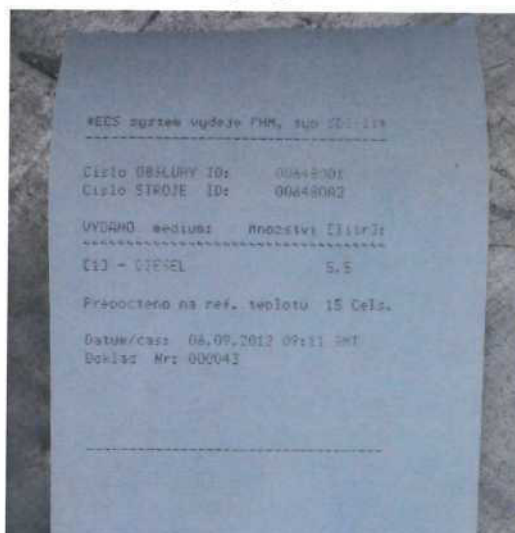
Tel.:  Fax:  E-mail: 

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

## TISK

V případě, že je k systému FDS 51 připojena tiskárna (volitelné příslušenství), dojde automaticky při ukončení výdeje média z libovolné komory k tisku výdejního listku. Pokud v tiskárně není papír nebo ji obsluha vypne, protože nepožaduje tisk, lze všechny informace o provedeném výdeji dohledat v obslužném programu Fuelmanager a provést tisk z programu v PC.



*Připojená tiskárna umožňuje tisk výdejních listků s údajem o poskytovateli služeb, datu, čase, místu (GPS souřadnice), číslu vedení, názvu komodity, vydaném objemu, identifikací osoby provádějícím výdej a případně cíle odběru (je-li tento vyžadován autorizačním procesem). Tisk může být opakován, pokud nedojde ke změně polohy mobilní cisterny či pokud nenásleduje z daného vedení další výdej, u něhož byl tisk listku proveden.*

## Výhody systému:

- Možnost souběžného výdeje a měření až osmi médií (dělené zásobníky)
- Lze připojit stávající analogové, pulsní a datové měřiče na jednu řídicí jednotku FDS v libovolných kombinacích.
- Vnitřní paměť systému obsáhne 65000 výdejů.
- Pracuje s identifikací bezkontaktní, kontaktní a také je možnost identifikace odběratele pomocí klávesnice
- Možnost automatického přenosu dat pro (a také z) aplikace třetích stran (jiné evidenční či účetní systémy, které již zákazník využívá)
- Provedení s antivandal tlačítky, odolnost proti stříkající vodě ve standardu
- Systém zároveň monitoruje pohyb nosiče médií – vozidla v případě mobilního zařízení
- **On-line informace o aktuálním zůstatku média v nádržích**
- **Automatické hlášení limitního množství média v zásobnících (min/max)**
- **Automatický nápočet množství při přesunu mezi zásobníky** uvnitř organizace (skladové hospodářství PHM (nákup-bencalor1-bencalor X-mobilní cisterna-paletový kontejner-motor stroje či vozidla)
- **Zabezpečený a evidovaný přístup k plnicím místům zásobníku**
- **Integrovaná teplotní kompenzace vydaného množství**
- Telemetrická jednotka GP může předávat data do obslužného software automaticky prostřednictvím integrovaného GSM modemu nebo kabelově prostřednictvím USB propojení s počítačem. **Tyto možnosti však nelze kombinovat!**

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]

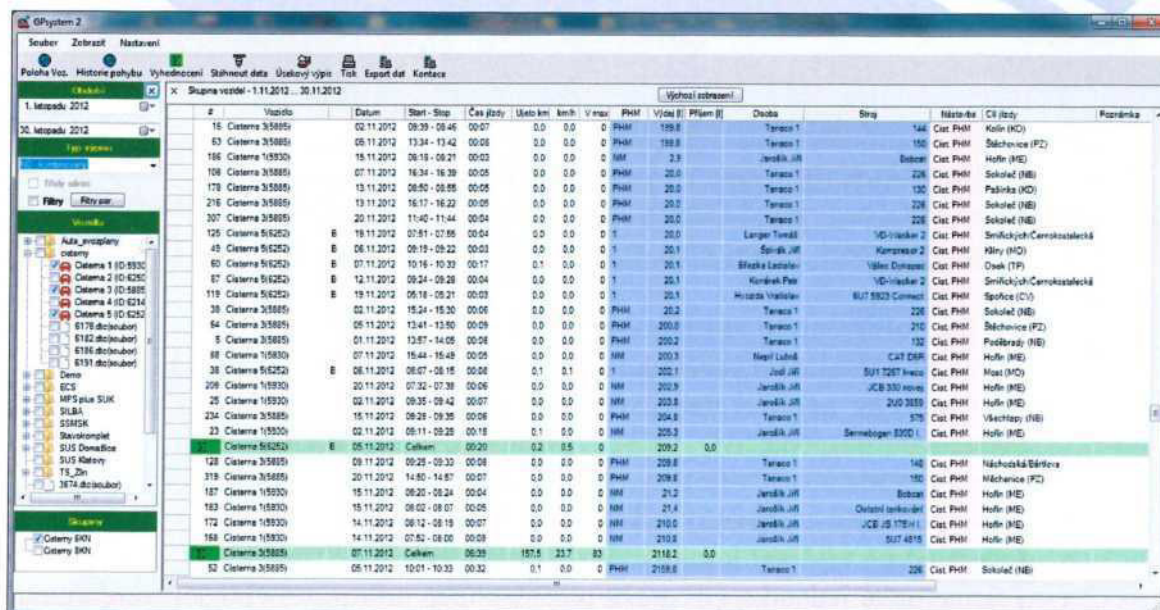
IC: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

## Popis programu pro monitorování výdeje PHM



Obr. 1: Základní obrazovka - uživatel vybírá ze stromového seznamu výdejních zařízení (prostředků)



| #   | Výpis           | Datum      | Start - Stop  | Čas (h:min) | Ukolo (km) | km/h | Výstup | PHM | Výdej (l) | PHM (l) | Dezka           | Stroj | Název     | Čís (l)                  | Poznámka |
|-----|-----------------|------------|---------------|-------------|------------|------|--------|-----|-----------|---------|-----------------|-------|-----------|--------------------------|----------|
| 15  | Cisterna 3/5000 | 02.11.2012 | 09:30 - 09:45 | 00:07       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 199,8     | 0       | Taraso 1        | 144   | Cist. PHM | Kolín (MO)               |          |
| 63  | Cisterna 3/5000 | 05.11.2012 | 13:34 - 13:42 | 00:08       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 199,8     | 0       | Taraso 1        | 144   | Cist. PHM | Bábovice (PZ)            |          |
| 166 | Cisterna 3/5000 | 18.11.2012 | 08:18 - 08:21 | 00:03       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 2,3       | 0       | Jarokův JH      | 226   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 108 | Cisterna 3/5000 | 07.11.2012 | 16:34 - 16:39 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,0      | 0       | Taraso 1        | 226   | Cist. PHM | Sokolov (NB)             |          |
| 178 | Cisterna 3/5000 | 13.11.2012 | 08:50 - 08:55 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,0      | 0       | Taraso 1        | 130   | Cist. PHM | Polabka (MO)             |          |
| 216 | Cisterna 3/5000 | 13.11.2012 | 16:17 - 16:22 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,0      | 0       | Taraso 1        | 226   | Cist. PHM | Sokolov (NB)             |          |
| 207 | Cisterna 3/5000 | 20.11.2012 | 11:40 - 11:44 | 00:04       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,0      | 0       | Taraso 1        | 226   | Cist. PHM | Sokolov (NB)             |          |
| 125 | Cisterna 3/5000 | 18.11.2012 | 07:51 - 07:55 | 00:04       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,0      | 0       | Langer Tovární  | 140   | Cist. PHM | Smilčický/Cerukostalecká |          |
| 45  | Cisterna 3/5000 | 06.11.2012 | 09:15 - 09:22 | 00:03       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,1      | 0       | Spinkův JH      | 140   | Cist. PHM | Kolín (MO)               |          |
| 60  | Cisterna 3/5000 | 07.11.2012 | 10:16 - 10:32 | 00:17       | 0,1        | 0,0  | 0      | PHM | 20,1      | 0       | Střelka Ladařov | 140   | Cist. PHM | Osak (TP)                |          |
| 67  | Cisterna 3/5000 | 12.11.2012 | 09:24 - 09:28 | 00:04       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,1      | 0       | Komárek Pav     | 140   | Cist. PHM | Smilčický/Cerukostalecká |          |
| 119 | Cisterna 3/5000 | 19.11.2012 | 05:16 - 05:21 | 00:03       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,1      | 0       | Hlávka Václav   | 140   | Cist. PHM | Společ (CV)              |          |
| 38  | Cisterna 3/5000 | 02.11.2012 | 15:24 - 15:30 | 00:06       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 20,2      | 0       | Taraso 1        | 226   | Cist. PHM | Sokolov (NB)             |          |
| 64  | Cisterna 3/5000 | 05.11.2012 | 13:41 - 13:50 | 00:09       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 200,0     | 0       | Taraso 1        | 210   | Cist. PHM | Bábovice (PZ)            |          |
| 5   | Cisterna 3/5000 | 01.11.2012 | 12:57 - 14:05 | 00:08       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 200,2     | 0       | Taraso 1        | 130   | Cist. PHM | Poděbrady (NB)           |          |
| 88  | Cisterna 3/5000 | 07.11.2012 | 15:44 - 15:48 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 200,3     | 0       | Nepil Lubek     | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 38  | Cisterna 3/5000 | 08.11.2012 | 08:07 - 08:15 | 00:08       | 0,1        | 0,1  | 0      | PHM | 202,1     | 0       | Jedl JH         | 140   | Cist. PHM | Moat (MO)                |          |
| 298 | Cisterna 3/5000 | 20.11.2012 | 07:32 - 07:38 | 00:06       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 202,9     | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 25  | Cisterna 3/5000 | 02.11.2012 | 09:35 - 09:42 | 00:07       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 203,8     | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 234 | Cisterna 3/5000 | 15.11.2012 | 08:21 - 08:35 | 00:06       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 204,8     | 0       | Taraso 1        | 210   | Cist. PHM | Společ (CV)              |          |
| 23  | Cisterna 3/5000 | 02.11.2012 | 08:11 - 08:26 | 00:15       | 0,1        | 0,0  | 0      | PHM | 205,8     | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Václav (NB)              |          |
| 121 | Cisterna 3/5000 | 05.11.2012 | 08:20 - 08:20 | 00:00       | 0,2        | 0,5  | 0      | PHM | 209,2     | 0,0     | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 121 | Cisterna 3/5000 | 09.11.2012 | 09:25 - 09:30 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 209,8     | 0       | Taraso 1        | 140   | Cist. PHM | Náhodná/Bábovice         |          |
| 319 | Cisterna 3/5000 | 20.11.2012 | 14:40 - 14:47 | 00:07       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 209,8     | 0       | Taraso 1        | 140   | Cist. PHM | Bábovice (PZ)            |          |
| 167 | Cisterna 3/5000 | 15.11.2012 | 06:20 - 06:24 | 00:04       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 21,2      | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 163 | Cisterna 3/5000 | 15.11.2012 | 06:02 - 06:07 | 00:05       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 21,4      | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 172 | Cisterna 3/5000 | 14.11.2012 | 06:12 - 06:19 | 00:07       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 210,0     | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 168 | Cisterna 3/5000 | 14.11.2012 | 07:52 - 08:00 | 00:08       | 0,0        | 0,0  | 0      | PHM | 210,8     | 0       | Jarokův JH      | 140   | Cist. PHM | Holín (ME)               |          |
| 52  | Cisterna 3/5000 | 05.11.2012 | 10:01 - 10:33 | 00:32       | 0,1        | 0,0  | 0      | PHM | 210,8     | 0       | Taraso 1        | 226   | Cist. PHM | Sokolov (NB)             |          |

Obr. 2: Sumární vyhodnocení výdeje PHM z vybraného zařízení.

V tabulce je identifikován odběratel, čas a místo výdeje, doba výdeje a množství vydaných PHM

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [redacted]

Fax: [redacted]

E-mail: [redacted]

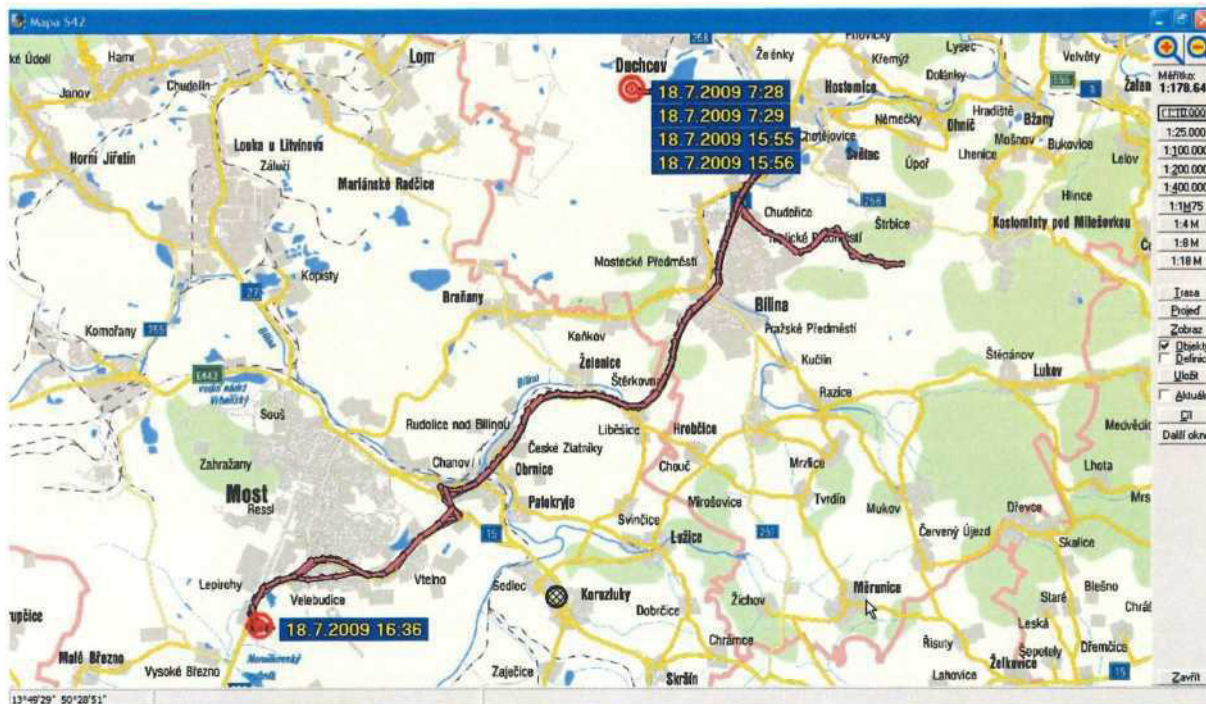
IC: 62958267 DIC: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307

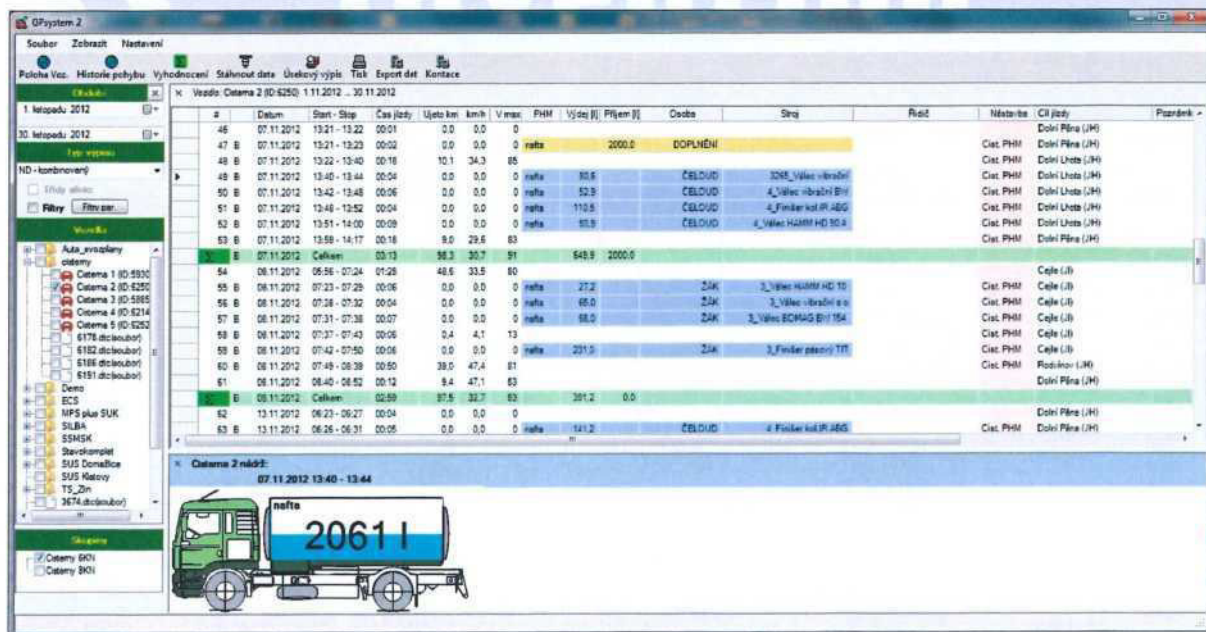
The screenshot displays the GFSysTem 2 application window. The interface is divided into several sections:

- Top Bar:** Contains menu items: Soubor, Zobrazit, Nastavení, and a status bar at the bottom showing '1' and '20'.
- Left Sidebar:** Features a tree view of locations and vehicles. The 'Adla' folder is expanded, showing sub-locations like Adla 1 (ID 5530), Adla 2 (ID 6250), Adla 3 (ID 5685), Adla 4 (ID 5714), Adla 5 (ID 6262), Adla 6 (ID 6263), Adla 7 (ID 6264), Adla 8 (ID 6265), Adla 9 (ID 6266), Adla 10 (ID 6267), Adla 11 (ID 6268), Adla 12 (ID 6269), Adla 13 (ID 6270), Adla 14 (ID 6271), Adla 15 (ID 6272), Adla 16 (ID 6273), Adla 17 (ID 6274), Adla 18 (ID 6275), Adla 19 (ID 6276), Adla 20 (ID 6277), Adla 21 (ID 6278), Adla 22 (ID 6279), Adla 23 (ID 6280), Adla 24 (ID 6281), Adla 25 (ID 6282), Adla 26 (ID 6283), Adla 27 (ID 6284), Adla 28 (ID 6285), Adla 29 (ID 6286), Adla 30 (ID 6287), Adla 31 (ID 6288), Adla 32 (ID 6289), Adla 33 (ID 6290), Adla 34 (ID 6291), Adla 35 (ID 6292), Adla 36 (ID 6293), Adla 37 (ID 6294), Adla 38 (ID 6295), Adla 39 (ID 6296), Adla 40 (ID 6297), Adla 41 (ID 6298), Adla 42 (ID 6299), Adla 43 (ID 6300), Adla 44 (ID 6301), Adla 45 (ID 6302), Adla 46 (ID 6303), Adla 47 (ID 6304), Adla 48 (ID 6305), Adla 49 (ID 6306), Adla 50 (ID 6307), Adla 51 (ID 6308), Adla 52 (ID 6309), Adla 53 (ID 6310), Adla 54 (ID 6311), Adla 55 (ID 6312), Adla 56 (ID 6313), Adla 57 (ID 6314), Adla 58 (ID 6315), Adla 59 (ID 6316), Adla 60 (ID 6317), Adla 61 (ID 6318), Adla 62 (ID 6319), Adla 63 (ID 6320), Adla 64 (ID 6321), Adla 65 (ID 6322), Adla 66 (ID 6323), Adla 67 (ID 6324), Adla 68 (ID 6325), Adla 69 (ID 6326), Adla 70 (ID 6327), Adla 71 (ID 6328), Adla 72 (ID 6329), Adla 73 (ID 6330), Adla 74 (ID 6331), Adla 75 (ID 6332), Adla 76 (ID 6333), Adla 77 (ID 6334), Adla 78 (ID 6335), Adla 79 (ID 6336), Adla 80 (ID 6337), Adla 81 (ID 6338), Adla 82 (ID 6339), Adla 83 (ID 6340), Adla 84 (ID 6341), Adla 85 (ID 6342), Adla 86 (ID 6343), Adla 87 (ID 6344), Adla 88 (ID 6345), Adla 89 (ID 6346), Adla 90 (ID 6347), Adla 91 (ID 6348), Adla 92 (ID 6349), Adla 93 (ID 6350), Adla 94 (ID 6351), Adla 95 (ID 6352), Adla 96 (ID 6353), Adla 97 (ID 6354), Adla 98 (ID 6355), Adla 99 (ID 6356), Adla 100 (ID 6357).
- Main Table:** A large table with columns: #, Vozidlo, Datum, Start, Stop, Čas jízdy, Ujetá km, km/h, V max, PPM, Výška [m], Přijem [m], Osoba, Stroj, Názor, CR jízdy, Poznámka. The table contains multiple rows of data, with some rows highlighted in red.

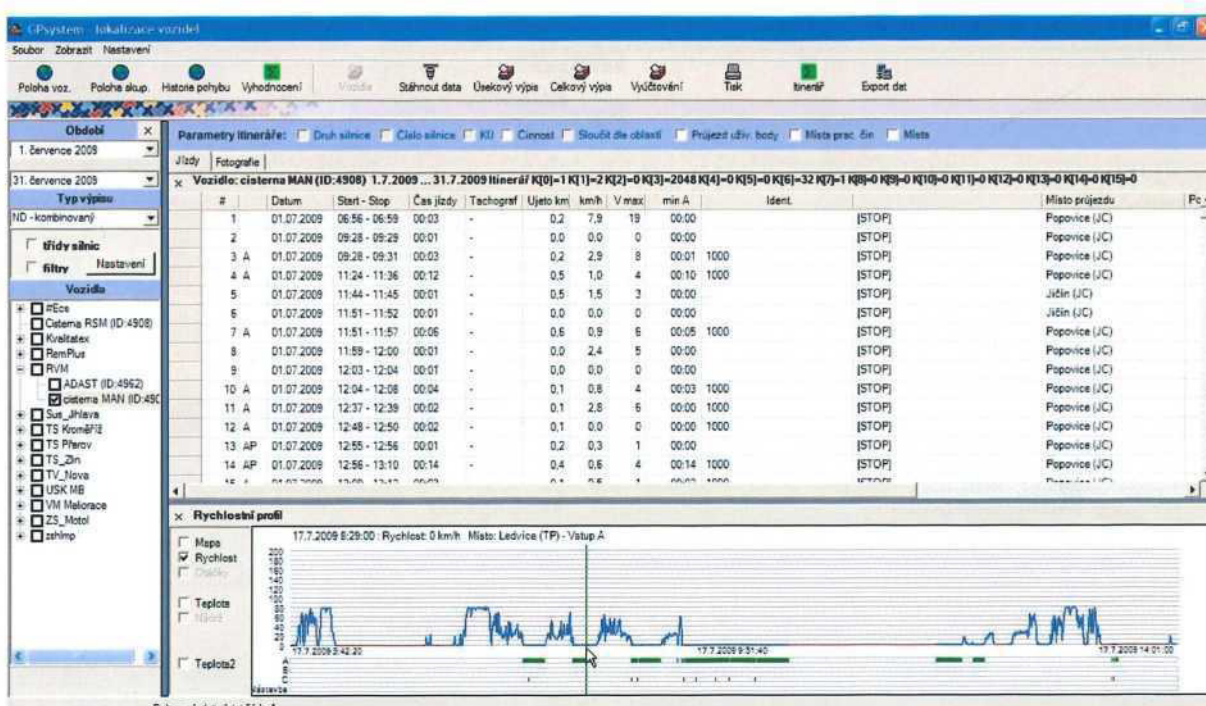




Obr. 5: Grafické znázornění historie celého dne - jízdy a výdeje. Další informace lze zobrazit ukázáním na místo výdeje



Obr. 6: Grafické přehledné znázornění zůstatku média v jednotlivých komorách



Obr. 7: Časový snímek zadaného intervalu s grafickým znázorněním pracovní činnosti  
V kombinaci s rychlostním profilem lze snadno a rychle získat informaci o počtu a intenzitě pracovních výkonů za zvolené období.



Obr. 8: Kombinace časového snímku s promítnutím nad mapovým podkladem.  
Pro důkladnou analýzu je možné pohybem kurzoru po křivce snadno a rychle vysledovat lokalitu, kde byla činnost prováděna. Dále lze rekonstruovat historii pohybu mobilního výdajového zařízení za zvolené období.



Obr. 9: Detail rekonstrukce historie činnosti cisterny s textovou informací o aktivovaných vstupech



| Číslo čipu | Popis                 | Povolit                             | Imobilizer               | Nástavba                            | Typ karty    |
|------------|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|--------------|
| 06DA3525   | VD-Wacker 5           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00A35566   | VD-Bomag 1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008436   | VD-Bomag 1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 003EA777   | VD-Wacker 2           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008457   | VD-Wacker 2           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008458   | VD-Wacker 3           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 0092B5B4   | VD-Wacker 3           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 0092AF3C   | VD-Wacker 4           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008460   | VD-Wacker 4           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 0092AD63   | VD-Wacker 5           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008472   | VD-Wacker 5           | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00935E34   | VD-Weber 1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 00008465   | VD-Weber 1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 06EBE484   | VD-Weber 1            | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 0459BFC5   | Venciík Petr          | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |
| 157AC8B4   | Vibrační váleček H... | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 02 - Stroj   |
| 06EBB65F   | Vinopal Jaroslav      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |
| 09C4E9C5   | Vinopal Jaroslav      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |
| 00A34C7B   | Vojtěch Josef ml.     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |
| 008995F2   | Vojtěch Josef st.     | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |
| 06DA491D   | Vinopal Jaroslav      | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | 01 - Obsluha |

Buttons at the bottom: Import z CSV, Export do CSV, Uložit, Načíst čip, Kabelem, Odešlat na server

Obr. 10: V reálném čase lze také definovat oprávnění k tankování jednotlivých strojů a vozidel příslušnými osobami a například také na konkrétně vymezených lokalitách či dnech v týdnu či pracovní době. Možný je export do XML a CSV.

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.:  299 E-mail: 

IC: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



Součástí uživatelského rozhraní Automanažer Profi je modulové rozhraní pro předávání měřených dat třetím stranám. To umožní propojení a přenos dat například do informačního systému organizace ISV výjezd.

Elektronický modul pulser s výstupem dat pro ŘJ SDS (průtok 70l/min, +-2% při nom.průtoku)

**38 600,- Kč**

Řídicí jednotka SDS pro plně automatický bezobslužný výdej PHM s identifikací osoby a stroje, s digitálním zobrazovačem LCD, tep. kompenzací vydaného množství na normativ 15 °C, napájení 230V, přenos dat do internetového uživatelského rozhraní

**136 130,- Kč**

Čtečka služebních průkazů MVČR s interface pro ŘJ SDS

**26 700,- Kč**

Instalační materiál elektro + PHL

**14 280,- Kč**

Přepojení hydraulické soustavy stávajícího výdejního stojanu a instalace komponent výše uvedených

**30 400,- Kč**

Doprava techniků (paušální)

**2 200,- Kč**

**Cena zakázky celkem bez DPH.....248 310,- Kč**

**Spotřební materiál:**

RFID čip BASIC, bez potisku

**48,- Kč/ks**

Rozhraní pro práci s RFID kartami, připojení USB

**6 980,- Kč**

**Provozní náklady a volitelná výbava:**

Smlouva o poskytování datových služeb (provozní náklady vč. SIM) 1.-24. měsíc

**zdarma**

Smlouva o poskytování datových služeb (provozní náklady vč. SIM) 25.-60. měsíc

**1 599,- Kč/měsíc**

Záruka na provedené práce je poskytována v délce 6 měsíců a na dodaný materiál v délce 24 měsíců.

Platnost této nabídky je po celou dobu zadávací lhůty viz termíny v Národním elektronickém nástroji.

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: Fax: E-mail:

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



Přílohy nabídky:

1. Seznam referenčních akcí dle zadávací dokumentace
2. Výpis z obchodního rejstříku
3. Oprávnění k podnikání

Nabídku vypracovala:



Jméno, funkce a podpis:

Nabídku schválil:



Datum: 17. října 2018

**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [redacted] Fax: [redacted] E-mail: [redacted]

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307



**Seznam referenčních akcí obdobného charakteru**

| Odběratel  | Kontaktní osoba | Cena v Kč bez DPH | Realizace |
|------------|-----------------|-------------------|-----------|
| [REDACTED] |                 |                   |           |



**ECS Invention, spol. s r.o., Špindlerova 775, 413 01 Roudnice nad Labem**

Tel.: [REDACTED] Fax: [REDACTED] E-mail: [REDACTED]

IČ: 62958267 DIČ: CZ62958267

Společnost je zapsána v Obchodním rejstříku vedeném u Obchodního soudu pro Prahu 3, oddíl C, vložka 42307