



002240



SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele: 042076

č. Zhotovitele: 2017 - 001 - 013

„Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.“

Čl. 1. Smluvní strany

1.1. Objednatel: **ČEPRO, a.s.**
 se sídlem: Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
 sp. zn: B 2341 vedená u Městského soudu v Praze
 bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú: 11902931 / 0100
 IČO:/ DIČ: 60193531/ CZ60193531
 zastoupen: Mgr. Jan Duspěvou, předsedou představenstva a
 Ing. Ladislavem Staňkem, členem představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

| ve věcech: | jméno a příjmení: | telefon: | e-mail: |
|---|-------------------|----------|---------|
| smluvních (vyjma změny či zániku této smlouvy o dílo): | | | |
| technických, zapisovat do deníku předání a převzetí díla: | | | |
| za obor IT: | | | |
| Dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP) | | | |

dále jen „Objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: **SECAPRO s.r.o.**
 se sídlem: Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno
 sp. zn.: C 90079 vedená u Krajského soudu v Brně
 bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú.: 115 – 94677017 / 0100
 IČO: / DIČ: 04471865 / CZ04471865
 zastoupen: [redacted]

Osoby oprávněné jednat za zhotovitele v rámci uzavřené smlouvy o dílo:

| ve věcech: | jméno a příjmení: | telefon: | e-mail: |
|---|-------------------|----------|---------|
| smluvních: | [redacted] | | |
| technických: | | | |
| zapisovat do deníku: | | | |
| předání a převzetí díla, | | | |
| dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP): | | | |

(dále jen „Zhotovitel“)

Objednatel a Zhotovitel (společně též „**Smluvní strany**“) níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo s názvem „Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s. (dále jen „**Smlouva**“):

Čl. 2. Základní údaje a předmět plnění

- 2.1. Zhotovitel prohlašuje, že má veškerá oprávnění a technické vybavení potřebné k řádnému splnění této Smlouvy.
- 2.2. Účelem, pro který je tato Smlouva uzavírána, je pořízení nového automatizovaného systému evidence motorových vozidel (dále také jen „systém“) s funkcionalitou rozpoznávání registračních značek motorových vozidel a jejich evidence tak, aby byl dotčený systém navržen jako otevřený s možností budoucího rozšiřování s rezervou pro rozšíření jedné další stopy, na níž by byl zaznamenáván vjezd i výjezd (v počtu kamer, databázových serverů a klientských pracovišť), přizpůsobení se prostředí, procesům, pravidlům a napojení na stávající infrastrukturu Objednatele, přičemž systém musí umožňovat též následnou integraci pod zastřešující software - dohledový systém nad technickými prostředky ostrahy objektů Objednatele.
- 2.3. Předmětem této Smlouvy je realizace díla „*Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.*“ (dále jen „**Dílo**“).
- 2.4. Realizace Díla zahrnuje zejména
 - 2.4.1. vypracování projektu síťové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení,
 - 2.4.2. provedení dodávky detekčních kamer, centrálního serveru s centrální databází systému, lokálních serverů/klientských stanic s databází systému a 24" monitory, a

- jejich instalaci; vybudování příslušné datové konektivity a napájení instalovaných technických zařízení,
- 2.4.3. provedení souvisejících dodávek, služeb a výkonů v souvislosti s dodávkou a instalací systému Zhotovitelem,
 - 2.4.4. provedení odborného školení vybraných osob na straně Objednatele (zaměstnanci Objednatele a pracovníci – členové civilní bezpečnostní služby),
 - 2.4.5. provedení tzv. oživení systému, jeho vyzkoušení včetně provedení tzv. zkušebního provozu v délce 90 kalendářních dnů v konkrétním místě plnění,
 - 2.4.6. uvedení Díla (systému) do provozu
 - 2.4.7. vypracování a předání dokumentace nezbytné k užívání Díla a dále sjednané mezi Smluvními stranami.
 - 2.4.8. ekologická likvidace odpadu vzniklého prováděním Díla.
- 2.5. Bližší popis a specifikace systému, jehož dodávka a instalace včetně provedení souvisejících dodávek, služeb a prací je předmětem Díla, je uvedena v příloze č. 1 Smlouvy.
- 2.6. Touto Smlouvou se Zhotovitel zavazuje na svůj náklad a nebezpečí řádně a včas provést Dílo jako celek a jeho jednotlivé části v souladu a za podmínek stanovených:
- a) touto Smlouvou, jejími přílohami, zejména v souladu se Všeobecnými obchodními podmínkami (dále též jen „VOP“) a v souladu s ostatními přílohami Smlouvy a dokumenty, na které odkazuje,
 - b) platnými právními a technickými předpisy a nařízeními a technickými normami,
 - c) Závaznými podklady,
 - d) pokyny Objednatele a podklady předanými Objednatelem,
- a předat řádně provedené Dílo Objednateli.
- 2.7. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu a dle technického řešení podle níže uvedené dokumentace (dále jen „Závazné podklady“):
- a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne 12. 10. 2016 k zakázce č.: 325/16/OCN, nazvané „**Pořízení systému evidence vozidel na sklady PHM ČEPRO, a.s.**“, včetně jejích příloh a protokolů z jednání v rámci dotčeného výběrového řízení zakázky (dále jen „Zadávací dokumentace“), a
 - b) nabídky Zhotovitele č.: CN2017 – 001 - 013 ze dne 1. 3. 2017, podané do výběrového řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „**Nabídka**“) upraveně dle jednání o Nabídce ve smyslu zápisu v protokolech z jednání v rámci dotčeného výběrového řízení zakázky.
- 2.8. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 2.9. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení Díla podle Zadávací dokumentace v celém jeho rozsahu a se všemi jeho součástmi.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje na základě této Smlouvy provést řádně a včas na svůj náklad a nebezpečí bezvadné Dílo provedené a vyzkoušené v souladu s touto Smlouvou a dokumenty, na které odkazuje, v souladu s technickými a právními předpisy, Závaznými podklady a pokyny Objednatele, a předat provedené a dokončené Dílo Objednateli a Objednatel se zavazuje řádně provedené Dílo převzít a zaplatit při dodržení smluvních podmínek a ujednání za Dílo Zhotoviteli Cenu díla na základě a dle této Smlouvy.
- 2.11. Zhotovitel je povinen dodržovat při provádění Díla veškeré obecně závazné předpisy českého právního řádu a rovněž vnitřní předpisy Objednatele, se kterými bude prokazatelně seznámen před vstupem do areálu.
- 2.12. Zhotovitel je povinen provádět Dílo dle Smlouvy, jejích nedílných součástí včetně dokumentů, na které odkazuje, s odbornou péčí, dle požadavků Objednatele. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo plně vyhoví podmínkám, stanoveným platnými právními předpisy a podmínkám dohodnutým a vyplývajícím z této Smlouvy.

- 2.13. Zhotovitel je povinen provést Dílo ve vysoké kvalitě. Dílo bude splňovat kvalitativní požadavky definované platnými normami ČSN nebo EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučené údaje normy ČSN nebo EN se pro předmět Díla dle této Smlouvy považují za normy závazné. Při rozdílu v ustanoveních normy platí ustanovení normy výhodnější pro Objednatele.
- 2.14. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který bude Objednateli zaslán **10 (deset) dní** před vstupem do areálu k odsouhlasení a který bude ze strany Objednatele písemně schválen **do 7 (sedmi) dnů**. V případě připomínek Objednatele, zapracuje Zhotovitel připomínky do závazného podrobného technologického postupu prací, obsahujícího rovněž operace, komponenty a technologické předpisy a tento v písemné podobě s podpisem oprávněné osoby Zhotovitele předá Objednateli nejpozději před předáním konkrétní části Staveniště.
- 2.15. Zhotovitel je povinen chránit zájmy Objednatele a Zhotovitel se zavazuje při plnění předmětu této Smlouvy brát zřetel na potřeby Objednatele a jednotlivé činnosti se Zhotovitel zavazuje provádět v úzké součinnosti s Objednatel.
- 2.16. Smluvní strany se dohodly, že pro účely řádného provedení vlastních prací v konkrétních místech plnění souvisejících zejména s dodávkou, montáží a instalací potřebných technických zařízení (a dalších výrobků a jiných komponentů) v rámci Díla je Zhotovitel povinen na základě požadavků Objednatele zpracovat projekt - projektovou dokumentaci (realizační) síťové konektivity a napájení technických zařízení (dále též jen „projekt“), jež předloží k připomínce a schválení Objednateli. Objednatel se zavazuje ve lhůtě uvedené ve schváleném Harmonogramu plnění k předloženému projektu vyjádřit a následně projekt schválit. V případě připomínek Objednatele je Zhotovitel povinen do projektu připomínky Objednatele zapracovat a upravený čistopis projektu předat znovu k vyjádření Objednateli. Ze strany Objednatele schválený projekt se stává Závazným podkladem pro realizaci Díla. Harmonogram plnění projektu včetně požadovaných termínů tohoto článku bude Objednateli předložen **do pěti (5) dnů** od podpisu této smlouvy.
- 2.17. S odkazem na ust. 2.16 Smlouvy výše Smluvní strany rovněž potvrzují, že v případě, že při realizaci Díla dojde k rozšíření stávající LAN (přidání optických kabelů, vybudování dalších LAN-zásuvek apod.), zajistí Zhotovitel v rámci realizace Díla aktualizaci stávající LAN-dokumentace dle standardů Objednatele, a tento dokument v čistopise, a to ve třech (3) vyhotoveních v listinné a elektronické formě na nosiči CD, DVD nebo flash-disku předá Objednateli. Pokud jakýkoliv výsledek činnosti Zhotovitele dle Smlouvy, popř. jeho část, dokument nebo dokumentace Zhotovitele určený k užití Objednatel, je autorským dílem dle zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „autorský zákon“) či dle zákona autorský zákon nahrazující nebo jde o jinak chráněné duševní vlastnictví Zhotovitele, poskytuje Zhotovitel podpisem této Smlouvy Objednateli k takovému výsledku činnosti Zhotovitele jako celku i jeho částí/em časově neomezené, přenosné, neexkluzivní oprávnění/licenci bez omezení územního či množstvího k výkonu práva je užití rozmnožováním, sdělováním třetím osobám a jiným způsobem vyplývajícím z této Smlouvy, a současně Zhotovitel poskytuje Objednateli oprávnění autorské dílo či jiné duševní vlastnictví vytvořené pro Objednatele dle této Smlouvy a na jejím základě upravovat či měnit. V případě, že jde o výsledek činnosti subdodavatele, který podléhá ochraně podle autorského zákona či předpisu autorský zákon nahrazující, zavazuje se Zhotovitel zajistit pro Objednatele ve vztahu k takovému dokumentu oprávnění Objednatele ve stejném rozsahu, jaký je požadován pro výsledek činnosti Zhotovitele dle tohoto ustanovení Smlouvy. Odměna za poskytnutí veškerých uvedených oprávnění/licencí je již zahrnuta v Ceně díla. Objednatel není povinen poskytnuté oprávnění/licenci využít.
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli čistopis projektu ve třech (3) vyhotoveních v listinné a elektronické formě na nosiči CD nebo flash-disk před započítáním vlastních prací na Díle v konkrétních místech plnění. Termíny plnění projektu budou v souladu dle Harmonogramu plnění Díla, jak je taktéž uvedeno v odst. 2.16 této smlouvy.
- 2.19. Zhotovitel je povinen vypracovat dokumentaci skutečného provedení Díla dle podmínek VOP a Závazných podkladů.
- 2.20. Instalace prvků systému – hardware (HW) a příslušného software (SW) na jednotlivých pracovištích, tj. v jednotlivých místech plnění bude realizována v souladu s Harmonogramem plnění v součinnosti s odbornými útvary Objednatele (OIT – Odbor informačních technologií, OBIA – Odbor bezpečnosti a interního auditu).
- 2.21. Zhotovitel je povinen provést veškeré práce, dodávky, služby a výkony, kterých je potřeba trvale nebo dočasně k řádnému zahájení, provedení, dokončení, vyzkoušení a předání Díla v souladu

s právními předpisy a technickými normami, bez ohledu na to, zda tyto práce, dodávky, služby a výkony nutné pro provedení, byly obsaženy výslovně v této Smlouvě a Závazných podkladech pro provedení Díla.

- 2.22. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se Stavenišťem a požadavky Objednatele, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.
- 2.23. Zhotovitel se zavazuje pro realizaci Díla používat pouze komponenty, výrobky a materiály uvedené v Nabídce. Zhotovitel v souladu s podmínkami uvedenými ve VOP předloží Objednateli k písemnému schválení vzorky předem dohodnutých a včas Objednatelem označených materiálů, výrobků, vybavení nebo jiných náležitosti tvořících Dílo. Jejich záměnu pak smí Zhotovitel provést pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele. Stejně tak musí být předem Objednatelem písemně odsouhlaseny veškeré materiály, stavební díly, povrchové úpravy, výrobky apod., které neodpovídají Závazným podkladům, nebo které ovlivňují vzhled, životnost, jakost a provozování Díla. Pro účely odsouhlasení použitých materiálů, předloží Zhotovitel **10 (deset) dnů** před instalací vzorky k odsouhlasení a to formou technických listů. Objednatel pak bez zbytečného odkladu se k předloženým vzorkům vyjádří, nejpozději však **do tří (3) dnů** od předložení Zhotovitelem.
- 2.24. Zhotovitel je povinen řídit se veškerými pokyny Objednatele. Je však povinen písemně v dostatečném časovém předstihu upozornit písemně Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů.
- 2.25. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- 2.26. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a jako součást Díla zpracuje analýzu rizik spojených s prováděním předmětu Díla a tuto analýzu Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději **desátý (10) den** od podpisu této smlouvy (resp. každé jeho části) Zhotovitelem.
- 2.27. Zhotovitel se zavazuje nejpozději v den předání Staveniště předat Objednateli jmenný seznam pracovníků a osob na straně Zhotovitele podílejících se na Díle a rovněž seznam techniky a vozidel, jež bude Zhotovitel užívat a pro něž Objednatel zajistí povolení pro vstup a vjezd na Staveniště do areálu skladu pohonných hmot. Zhotovitel se zavazuje k průběžné aktualizaci výše uvedených seznamů v průběhu realizace Díla.
- 2.28. Objednatel má právo sám nebo prostřednictvím jím pověřených osob provádět kontrolu plnění smluvních povinností Zhotovitele kdykoli v průběhu provádění Díla Zhotovitelem.
- 2.29. Smluvní strany se dohodly, že pro řádné a bezvadné provedení Díla vyzve vždy Zhotovitel Objednatele ke kontrole zakrývaných prací. Objednatel vydá souhlas k zakrytí provedených prací **do 12 hodin** po jejich prověření, a to formou zápisu do Stavebního deníku, s případným odkazem na příslušný protokol.
 - 2.29.1. Nevyzve-li Zhotovitel Objednatele ke kontrole zakrývaných prací v souladu s výše uvedeným, je povinen na žádost Objednatele zakryté práce odkrýt na vlastní náklady, nedohodnou-li si Smluvní strany jinou kompenzaci. Toto právo, tj. právo Objednatele dohodnout se Zhotovitelem jinou kompenzací v případě, že by odkrytí prací nebylo prováděno na náklady Zhotovitele, musí Objednatel u Zhotovitele neprodleně uplatnit, nejpozději však **do sedmdesáti dvou (72) hodin** poté, co se o zakrytí dozvěděl nebo se dozvědět měl, jinak právo zaniká.
 - 2.29.2. Udělil-li Objednatel souhlas k zakrytí prací, nebo pokud takový souhlas Objednatel nevydal v důsledku své nečinnosti a bude požadovat jejich dodatečné odkrytí, Zhotovitel zakryté práce odkryje na náklad Objednatele. Ukáže-li se, že zakryté práce jsou bez vad a pokud odkrývání bude mít vliv na plnění termínů Zhotovitele, prodlouží se příslušné termíny o dobu, po kterou Zhotovitel na žádost Objednatele tyto práce vykonával.
 - 2.29.3. V případě, že při dodatečném odkrytí prací na žádost Objednatele budou zjištěny vady plnění Zhotovitele, nárok na prodloužení termínů Zhotoviteli dle výše uvedeného nevzniká a náklady na odkrytí prací a odstranění vad zakrývaných prací nese Zhotovitel.
- 2.30. Zhotovitel se zavazuje zachovávat mlčenlivost v souladu s ustanovením této Smlouvy a žádné informace, data či jiné výsledky Díla prováděných Zhotovitelem na základě a dle této Smlouvy (označené za Důvěrné informace) neposkytne třetím osobám.

- 2.31. Smluvní strany se dohodly, že před uvedením Díla do provozu provede Zhotovitel tzv. zkušební provoz v délce devadesátí (90) kalendářních dnů. Pro účely hodnocení zkušebního výstupu bude sloužit mimo jiné metodika prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů, jejíž předběžné znění tvoří součást Nabídky. Zhotovitel předloží Objednateli ke schválení návrh specifikace zkušebního provozu, včetně průběhu zkušebního provozu a metodiky prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů pro hodnocení spolehlivosti načítání dat z registračních značek vozidel. V případě připomínek Objednatele je Zhotovitel povinen zapracovat tyto připomínky do dokumentu a po vypracování čistopisu opět tento dokument předložit ke schválení Objednateli. Dokument o specifikaci zkušebního provozu včetně průběhu zkušebního provozu a metodiky prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů pro hodnocení spolehlivosti načítání dat z registračních značek vozidel schválený ze strany Objednatele bude připojen ke Smlouvě a bude tvořit přílohu č. 2 Smlouvy.
- 2.32. Zhotovitel bere na vědomí, že práce na Díle mohou být částečně prováděny též v prostředí s vysokým požárním nebezpečím (Zóny s nebezpečím výbuchu 1, 2), čemuž musí odpovídat strojní vybavení Zhotovitele, metody používání osobních ochranných prostředků, zvláštní režim prací atd. V případě, že Zhotovitel nezajistí veškerá opatření k zajištění bezpečnosti a ochrany při práci v souladu s legislativou, nebudou pracovníci či technika Zhotovitele vpuštěny/a do dotčených prostor Objednatele a touto skutečností způsobené zpoždění bude považováno za překážku na straně Zhotovitele, za něž nese Zhotovitel zodpovědnost.
- 2.33. Zhotovitel bere na vědomí, že Staveniště (některá část) může být též umístěna v ochranném pásmu produktovodu a Zhotovitel nemá nárok na náhradu nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností.
- 2.34. V případě, že Zhotovitel bude v rámci realizace Díla využívat i areál skladu pohonných hmot Objednatele, Dílo bude prováděno za provozu skladu pohonných hmot a Zhotovitel bere na vědomí, že sklad pohonných hmot, v němž je provozován daňový sklad, podléhá právním předpisům o prevenci závažných havárií, přičemž Zhotovitel nemá nárok na náhradu nákladů vzniklých opatřeními směřujícími k dodržování předpisů spojených s uvedenou skutečností.
- 2.35. Za dodržování a plnění povinností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci při provádění Díla dle této Smlouvy je za Objednatele pověřen zaměstnanec Objednatele jmenovaný Objednatel a uvedený v protokolu o předání Staveniště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.
- 2.36. V případě, že bude potřeba podle ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., zejména § 14 a následujících, koordinátor bezpečnosti práce podle zákona č. 309/2006 Sb. určí tuto osobu Objednatel na náklady Zhotovitele a výkon této činnosti zajistí odborně způsobilá fyzická osoba, jejíž jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo osvědčení o způsobilosti a kontakty na ni budou uvedeny v protokolu o předání a převzetí Staveniště.
- 2.37. Zhotovitel prohlašuje, že pro práce na Díle Zhotovitel užije pouze Subdodavatele uvedené v příloze č. 3 této Smlouvy. O změně subdodavatelů pro jednotlivé činnosti musí Zhotovitel Objednatele výslovně a předem informovat.
- 2.37.1. Smluvní strany pro právní jistotu stran sjednávají, že podmínky Objednatele týkající se doložení a prokazování osob na Staveništi v místě plnění a pro pohyb osob v areálu skladu pohonných hmot Objednatele uvedené zejména v ustanoveních tohoto článku Smlouvy platí i pro osoby na straně Subdodavatele ve stejném rozsahu.
- 2.38. Objednatel zajistí pro realizaci Díla součinnost spočívající v:
- 2.38.1. součinnost při schvalování harmonogramu plnění,
 - 2.38.2. součinnost při připomínkovém řízení a schvalování projektu,
 - 2.38.3. povolení ke vstupu do areálů skladu pohonných hmot ČEPRO, a.s. a do sídla Objednatele, resp. na Staveniště pro pracovníky a techniku na straně Zhotovitele,
 - 2.38.4. vytyčení lokality Staveniště,
 - 2.38.5. seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele v místě plnění,
 - 2.38.6. vstupní proškolení osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP, PO, PZH a seznámení s možnými riziky

- 2.38.7. koordinaci při plánování provádění Díla podle Harmonogramu plnění a poskytne součinnost, kterou lze na něm spravedlivě požadovat při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění.
- 2.39. Objednatel se zavazuje informovat Zhotovitele o všech důležitých skutečnostech a změnách, které by mohly mít vliv na realizaci Díla Zhotovitelem.
- 2.40. Komunikačním jazykem pro plnění smlouvy je stanoven český jazyk, nebude-li dohodnuto výslovně jinak. V případě, že nějaká část dokumentace sepsaná ve více než jednom jazyce, bude mít vždy přednost verze vyhotovená v českém jazyce. V případě, že by Zhotovitel potřeboval pro komunikaci v českém jazyce tlumočnicka, zajistí si jej na své náklady.

Čl. 3. Místa a doba plnění

- 3.1. Místa plnění s ohledem na charakter a předmět Díla jsou Staveniště, resp. jeho jednotlivé části dle konkrétních lokalit nacházejících se na území České republiky. Místa plnění jsou sklady pohonných hmot Objednatele v rámci České republiky, včetně sídla Objednatele, jak je uvedeno níže:
- **sklad Třemošná:** 330 11, Třemošná u Plzně, GPS : 49.8057053N, 13.3971986E,
 - **sklad Smyslov:** 391 56 Tábor – Měšice, GPS: 49.4189839N, 14.7349661E
 - **sklad Hněvice:** 411 08 Štětí, Hněvice 62, GPS: 50.4416942N, 14.3499522E (včetně centrálního dohledového centra)
 - **sklad Cerekvice:** Cerekvice 72, 507 74 Cerekvice nad Bystřicí, GPS: 50.3230600N, 15.7370831E
 - **sklad Šlapanov:** Šlapanov 162, 582 51 Šlapanov u Havl. Brodu, GPS: 49.5486336N, 15.6311369E
 - **sklad Loukov:** Loukov 166, 768 75 Loukov u Kroměříže, GPS: 49.4160636N, 17.7398156E
 - **sklad Mstětice:** 250 91 Zeleneč v Čechách, GPS: 50.1429375N, 14.6966150E
 - **sklad Střelice.** Brněnská 25, 66447 Střelice, GPS: 49.1581033N, 16.5048633E
 - **sklad Hájek:** 363 01 Hájek u Karlových Varů, GPS: 50.2774183N, 12.9296867E
 - **sklad Bělčice:** 387 43 Bělčice, GPS: 49.5128142N, 13.8951947E
 - **sklad Včelná:** 373 82 Boršov nad Vítavou, GPS: 48.9205897N, 14.4457161E
 - **sklad Klobouky:** 691 72 Klobouky u Brna, GPS: 48°59'2.216"N, 16°51'47.243"E
 - **sklad Sedlnice:** 742 56 Sedlnice, GPS: 49°40'20.901"N,18°6'38.081"E
 - „centrála zadavatele“ sídlo Objednatele (bezpečnostní dispečink společnosti): ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7
- 3.2. Místa plnění se nacházejí v areálu provozu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu a případné náklady Zhotovitele, vzniklé z důvodu této skutečnosti, např. z důvodu opatření k dodržování předpisů Objednatele platných v místě plnění a veškerém dotčeném okolí místa plnění, kde je Dílo Zhotovitelem prováděno, jsou zahrnuty v Ceně díla.
- 3.3. Závazné termíny a lhůty pro provedení Díla:
- 3.3.1. Termín zahájení realizace Díla je dnem uzavření této Smlouvy, přičemž vlastní práce na Díle v místě plnění započnou dnem předání první části Staveniště Objednatelem Zhotoviteli.
 - 3.3.2. Lhůta pro předání a převzetí Staveniště bude uvedena v Harmonogramu plnění.
 - 3.3.3. Lhůta prodokončení a předání Díla činí **sto devadesát (190) dnů** od nabytí účinnosti Smlouvy a kdy tato lhůta zahrnuje i zkušební provoz v délce trvání devadesáti (90) dní.
 - 3.3.4. Dílčí průběžné termíny a lhůty pro dílčí plnění v rámci realizace Díla budou stanoveny v Harmonogramu plnění.

- 3.4. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění uvedeném v příloze této smlouvy, který bude předložen **do deseti (10) dnů** od podpisu této smlouvy, resp. odsouhlaseném Objednatelem (dále a výše jen „Harmonogram plnění“). Dílo může být prováděno po jednotlivých etapách stanovených v Harmonogramu plnění.
- 3.5. Předběžný Harmonogram plnění je součástí smlouvy. Aktualizovaný Harmonogram plnění doplněný o konkrétní dílčí termíny vypracuje Zhotovitel po uzavření této Smlouvy **do deseti (10) dnů** a předloží jej Objednateli ke schválení. Objednatel se k Harmonogramu plnění vyjádří **do pěti (5) dnů**. Ze strany Objednatele schválený Harmonogram plnění je pro Zhotovitele závazný a tento konečný Harmonogram plnění musí být Objednateli Zhotovitelem předán v písemné podobě neprodleně po uzavření této Smlouvy. Harmonogram plnění v aktuální podobě schválený ze strany Objednatele tvoří součást této Smlouvy.
- 3.6. Smluvní strany se dále dohodly, že Harmonogram plnění může být aktualizován v závislosti na průběhu provádění Díla Zhotovitelem a dle dohody stran vycházející z rozhodnutí Objednatele učiněného v rámci koordinačních a kontrolních schůzek Objednatele a Zhotovitele. Objednatel je oprávněn požadovat aktualizaci Harmonogramu plnění v průběhu provádění Díla, zejména po každé koordinační schůzce.
- 3.7. Smluvní strany se zároveň dohodly, že v případě potřeby změny dílčích termínů uvedených v Harmonogramu plnění nebude taková změna vyžadovat formu písemného dodatku k této Smlouvě. Takové dohodnuté změny však musí být Smluvními stranami písemně zaznamenány ve Stavebním deníku a nový závazný Harmonogram plnění musí být vždy předán v písemné podobě Zhotovitelem Objednateli a musí být podepsán oprávněnými Zástupci obou Smluvních stran. Toto ustanovení se nepoužije v případě změny lhůty či termínu pro dokončení a předání Díla dle této Smlouvy.
- 3.8. Dílo bude prováděno Zhotovitelem řádně a plynule dle podrobného Harmonogramu plnění. Harmonogram plnění podrobně specifikuje postup provádění prací, služeb a dodávek Zhotovitele.
- 3.9. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo v dohodnutých termínech a lhůtách realizace dle Harmonogramu plnění a v případě, že dojde z jakéhokoli důvodu ke zpoždění termínů specifikovaných v Harmonogramu plnění, provede Zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost okamžitá opatření k tomu, aby odstranil nebo alespoň zmírnil účinky zpoždění.
- 3.10. Zhotovitel bere na vědomí, že Dílo bude prováděno za provozu skladu pohonných hmot, pro řádné provedení Díla Zhotovitelem však budou při některých úkonech dle dohody Smluvních stran ze strany Objednatele zajištěny odstávky provozu objektů Objednatele dotčených realizací Díla či některé jeho části. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel oznámí Objednateli vždy **min. dva (2) dny** předem nutnost omezení provozu objektů Objednatele v místech plnění dle čl. 3 této Smlouvy při postupu prací dle schváleného Harmonogramu plnění.
- 3.11. Přejímka Staveniště:
- 3.11.1. Přejímka Staveniště proběhne protokolárně a po částech dle konkrétní lokality místa plnění.
- 3.11.2. Součástí předání a převzetí Staveniště je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve, a to:
- vyznačení přístupových a příjezdových cest
 - vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,
 - podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.), s důrazem na existenci prostor s nebezpečím výbuchu
 - doklady o vytýčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru Staveniště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 3.11.3. Zhotovitel je povinen předat Staveniště Objednateli zpět vyklizené a uvedené do původního stavu nejpozději v den přejímky Díla.
- 3.12. Veškeré náklady na zařízení Staveniště hradí od doby předání Staveniště Objednatelem až do předání Díla Zhotovitel, nedohodnou-li se strany písemně jinak.

- 3.13. Objednatel nezajišťuje uzavřený sklad, poskytne Zhotoviteli pouze možnost umístění zařízení, strojů a materiálu nezbytného k realizaci Díla na Staveništi dle možnosti v době provádění prací na Díle. Objednatel rovněž neposkytuje pro Zhotovitele sociální zařízení a šatny. Objednatel poskytne Zhotoviteli pouze po dobu provádění Díla v místě plnění WC ke spolužívání.
- 3.14. Objednatel poskytne napojení pro Zhotovitele v místech, kde je zdroj elektrické energie a vody.
- 3.15. Zhotovitel zabezpečí na své vlastní náklady dopravu a skladování strojů, zařízení a materiálu nezbytného k řádnému provádění Díla, jakož i bezpečnost a ochranu zdraví osob na Staveništi.
- 3.16. Zhotovitel odpovídá za řádnou ochranu veškeré zeleně v místě Staveniště a na sousedních plochách. Poškozenou nebo zničenou zeleň je povinen Zhotovitel nahradit. Zhotovitel se zavazuje dbát na to, aby sousedící objekty a pozemky byly v co nejmenší míře obtěžovány realizací Díla. Po ukončení prací na Díle se je Zhotovitel zavazuje uvést do původního stavu.
- 3.17. Zhotovitel je povinen udržovat pořádek na staveništi a na vlastním pracovišti. V případě, že Zhotovitel nezajistí likvidaci odpadu a zbytků materiálu, odstraní je Objednatel sám na náklady Zhotovitele. Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady dle předchozí věty, které mu budou Objednatelům vyúčtovány.

Čl. 4. Cena díla

- 4.1. Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH (dále a výše jen „Cena díla“) vypočtená podle skutečně provedených dodávek a prací na základě a dle jednotkových cen uvedených v příloze č. 4 Smlouvy.
- 4.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 4.3. Jednotkové ceny uvedené v příloze č. 4 Smlouvy jsou konečné, nejvýše přípustné a neměnné po celou dobu trvání Smlouvy.
- 4.4. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel nemá v průběhu plnění Smlouvy nárok na zálohy ze strany Objednatele. Objednatel není povinen hradit v průběhu plnění Smlouvy přiměřenou část odměny ve smyslu ust. § 2611 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, není-li mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak.
- 4.5. Smluvní strany prohlašují, že Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, požadovat či odsouhlasit v průběhu provádění Díla změny v kvalitě, množství či druhu dodávky včetně změny realizačních prací, a to uzavřením dodatku ke Smlouvě. Objednatel je oprávněn, není-li to v rozporu s příslušnými ustanoveními obecně závazných právních předpisů, navrhnout Zhotoviteli změnu rozsahu předmětu Díla (zejména omezení nebo rozšíření rozsahu Díla o další dodávky a práce, které se mohou během realizace vyskytnout a které nejsou zahrnuty do předmětu Díla). Smluvní strany sjednávají, že za Vícepráce budou považovat pouze práce nad rámec předmětu Díla, které však s prováděným předmětem Díla souvisí s tím, že růst cen materiálů a prací po dobu trvání této Smlouvy není považován za Vícepráce, ale je rizikem Zhotovitele, které jde k jeho tíži. Za méněpráce Smluvní strany považují práce a dodávky v předmětu Díla předvídané, avšak neuskutečněné nebo práce a dodávky sice uskutečněné, avšak v menším rozsahu než se přepočítávalo.
- 4.6. Není-li to v rozporu s obecně závaznými předpisy českého právního řádu, může být rozsah Díla naopak zúžen, a to vždy na základě požadavků Objednatele. V případě změny rozsahu Díla a s tím spojené změně Ceny díla budou Smluvní strany postupovat výslovně v souladu s ustanovením VOP, nebude-li v konkrétním případě sjednáno jinak.

Čl. 5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla bude Objednatelům uhrazena průběžně na základě dílčích faktur po dokončení jednotlivých etap realizace Díla tj. částí Díla dle míst plnění dle čl. 3.1. této Smlouvy, přičemž dokončení jednotlivé etapy se rozumí pro účely fakturace vždy dokončení části Díla v každém konkrétním místě plnění ve smyslu čl. 3 Smlouvy.
- 5.2. Smluvní strany si dále sjednávají zádržné ve výši 20 %, tj. úhrada faktur vystavených Zhotovitelem dle této Smlouvy bude provedena vždy pouze do výše 80 % fakturované částky s tím, že zbývajících 20 % je zádržné. Výše zádržného bude vyčíslena v méně Ceny díla, tj. v korunách

českých, nebude-li sjednáno jinak. Částka odpovídající zádržnému bude Objednatelem Zhotoviteli uhrazena zpět v souladu a za podmínek stanovených ve VOP, přičemž však Smluvní strany potvrzují, že pro vzájemný vztah Smluvních stran založený Smlouvou se ust. 6.7.2 VOP (a konkrétně 6.7.2.1 a 6.7.2.2 VOP) neužije a zádržné ve výši 20 % Ceny díla bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli po podpisu Protokolu o předání a převzetí, případně po podpisu Protokolu o odstranění vad a nedodělků, v případě, že Objednatel převezme Dílo s vadami a nedodělků.

- 5.3. Adresa pro doručení faktur v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
- 5.4. V případě, že Zhotovitel hodlá využít možnosti vystavit faktury v elektronické podobě, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednejí bližší náležitosti veškerých tím dotčených dokumentů.
- 5.5. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 15 dnů od jejího doručení Objednateli.
- 5.6. Každá faktura, vystavená dle této Smlouvy, musí být jasně identifikovatelná označením evid. č. této Smlouvy a interním číslem objednávky Objednatele: **4500059153**.

Čl. 6. Předání a převzetí Díla

- 6.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla.
- 6.2. Smluvní strany shodně konstatují a prohlašují, není-li sjednáno jinak, že případné průběžné protokoly z přejímacího řízení, tj. protokoly o předání a převzetí částí Díla v jednotlivých lokalitách místa plnění nemají účinky Protokolu o předání a převzetí, v němž je obsaženo prohlášení Objednatele, že dokončené Dílo přejímá.
- 6.3. Pro účely přejímky a před přejímkou je Zhotovitel povinen včas připravit a předložit v českém jazyce kromě veškerých dokladů sjednaných jinde ve Smlouvě a plynoucích z obecně závazných právních a technických předpisů průvodní předávací dokumentaci ve třech paré v listinné formě, řazenou v deskách dle seznamu a 3 x elektronicky na nosiči CD, DVD, nebo flash-disku, který bude obsahovat:
 - dokumentaci skutečného provedení Díla v listinné formě a v elektronické formě ve formátu: „.dwg“, „.docx.“ a „.xls“ a zároveň vše v „.pdf“, (technická zpráva, zakreslení nových prvků systémů a sítí do mapových podkladů jednotlivých skladů, bloková schémata),
 - všechny relevantní doklady o provedených zkouškách dle vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), v platném znění,
 - veškeré doklady k použitým materiálům v souladu s platnými předpisy,
 - veškeré doklady o úředních přejímkách, atestech, certifikátech o jakosti (zejména CE a FCC) a prohlášeních o shodě ve smyslu §13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů,
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
 - zápisy a výsledky o prověření prací zakrytých v průběhu provádění Díla,
 - veškeré záruční listy, návody k obsluze a údržbě instalovaných prvků systému
 - 1 x originál a 1 x kopii Stavebních deníku(ů),
 - doklady o ekologické likvidaci demontovaného materiálu a veškerého odpadu vzniklého v souvislosti s prováděním Díla,
 - záruční listy,
 - licenční podmínky k oprávnění užití instalovaných SW,

- výchozí revizní zprávy elektroinstalace a zařízení,
 - dodací listy zařízení,
 - protokoly o průběhu tzv. zkušebního provozu a Protokol o předání a převzetí,
 - další potřebné dokumenty dle právních a technických předpisů vydaných a platných v České republice
- 6.4. Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:
- 3 x v listinné podobě;
 - 3 x v elektronické podobě ve formátech „docx“ / „xlsx“ / „pdf“ / dle charakteru dokumentu.

Čl. 7. Záruka, záruční doba a pozáruční servis

- 7.1. Za jakost Díla, případně vady Díla, Zhotovitel odpovídá dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění. V případě, že Zhotovitel neprovede Dílo v souladu s touto Smlouvou, přičemž takové vadné provedení Díla nebude písemně Objednatelům odsouhlaseno, bude to považováno za vadu Díla a Zhotovitel se zavazuje takovou vadu bezplatně odstranit, pokud Objednatel nebude na Zhotoviteli uplatňovat jiný nárok z titulu práv Objednatelů z vadného plnění Zhotovitele.
- 7.2. Zhotovitel přejímá v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále a výše též jen „občanský zákoník“), zejm. v souladu s § 2619 odst. 1 s odkazem na § 2113 a násl. občanského zákoníku, záruku za to, že Dílo jako celek podle této Smlouvy, jakož i jeho části, bude během záruční doby:
- bez jakýchkoliv vad a/nebo nedodělků,
 - splňovat všechny požadavky stanovené touto Smlouvou,
 - splňovat všechny požadavky stanovené platnými zákony, ostatními obecně závaznými právními předpisy a rozhodnutími příslušných správních orgánů, a bude odpovídat platným technickým pravidlům, normám a předpisům, a zavedeným nejlepším technickým postupům, pokud nejsou s nimi v rozporu,
 - způsobilé k účelu sjednanému dle této Smlouvy,
 - nebude obsahovat chyby a nedostatky, které by snižovaly jeho hodnotu, funkčnost nebo způsobilost k řádnému a bezporuchovému (po)užití dle této Smlouvy nebo dílčí smlouvy, a
 - bez právních vad
- (dále jen „záruka za jakost“).
- 7.3. Záruční doba na Dílo se sjednává v délce trvání **48 měsíců** a záruka za jakost dodaných komponentů a materiálů ve smyslu ustanovení 12.3.2 VOP podle specifikace výrobce, minimálně však v délce trvání **36 měsíců**.
- 7.4. Objednatel požaduje zajištění záručního servisu v souladu s platnou legislativou a dle podmínek vyplývajících ze Smlouvy.
- 7.5. Objednatel požaduje po Zhotoviteli stanovení pro nahlášení vad Díla jednotné kontaktní místo. Zhotovitel se zavazuje přijímat reklamaci vad, tj. nahlášení vady Díla, 24 hodin denně sedm (7) dní v týdnu na e-mailové adrese: [redacted] případně na tel. čísle: [redacted]
- 7.6. Objednatel požaduje a Zhotovitel se zavazuje provést odstranění Objednatelům reklamované vady Díla **do třicetišesti (36) hodin** od nahlášení vady Objednatelům Zhotoviteli na stanovené kontaktní místo. Zhotovitel je povinen po obdržení reklamace odstranit vady ve stanovené lhůtě, nebude-li mezi Smluvními stranami sjednáno v konkrétních případech výslovně jinak.
- 7.7. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje, že Objednatelům rovněž zajistí pozáruční servis a dostupnost náhradních dílů a komponent potřebných pro užívání Díla **po dobu pěti (5) let** ode dne skončení záruční doby. Zhotovitel dále prohlašuje, že Objednatelům poskytne na základě jeho požadavku

službu, spočívající v zajištění pozáručního servisu v trvání **pět (5) let** ode dne skončení záruční doby. Objednatel není povinen využívat službu pozáručního servisu.

- 7.8. Pozáruční servis je oprávněn v takovém případě zajišťovat Zhotovitel sám či prostřednictvím třetí osoby, přičemž v takovém případě odpovídá za poskytnutou službu jakoby plnil sám. Pozáruční servis bude poskytovat Zhotovitel ve smluvních servisních místech či dle dohody v místě určeném Objednatel na základě objednávky Objednatele, uskutečněné telefonicky na tel.: [REDAKCE] a elektronickou poštou na adresu [REDAKCE] následně písemně potvrzené ze strany Zhotovitele, a to za ceny v místě a čase obvyklé.
- 7.9. Nebude-li v konkrétních případech sjednáno jinak, platí pro nahlašování a odstraňování vad u plnění pozáručního servisu Zhotovitelem podmínky a lhůty sjednané v ust. 7.5 Smlouvy a Objednatel je rovněž oprávněn v případě prodlení Zhotovitele s odstraněním vady ve sjednané lhůtě požadovat po Zhotoviteli uhrazení smluvní pokuty ve výši 100,- Kč za každou vadu a každou započatou hodinu prodlení Zhotovitele.

Čl. 8. Pojištění Zhotovitele

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno příslušné pojištění
- pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě vzniklou v souvislosti s výkonem jeho podnikatelské činnosti s pojistným plněním ve výši min. 10.000.000,- Kč.
 - pro případ odpovědnosti za škodu na majetku s pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- Kč.
- 8.2. Zhotovitel předloží Objednateli originál pojistné smlouvy před podpisem Smlouvy s tím, že Objednatel je oprávněn si udělat kopii předloženého originálu pojistné smlouvy.
- 8.3. Nezakládá-li Zhotovitel nepřetržité trvání pojištění v dohodnutém rozsahu po dohodnutou dobu, tj. po dobu trvání této Smlouvy, je Objednatel oprávněn uzavřít a udržovat takové pojištění sám. Náklady vzniklé v souvislosti s takovým pojištěním je Objednatel oprávněn započíst na Cenu díla sjednanou ve Smlouvě.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním Objednateli nebo třetím osobám podle obecně závazných předpisů zejména podle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Zhotovitel odpovídá také za bezpečnost práce a protipožární ochranu Staveniště a okolí ovlivněného realizací Díla. Zhotovitel se zavazuje veškeré škody odstranit na vlastní náklady nebo nahradit způsobenou škodu poškozené osobě v penězích.

Čl. 9. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- 9.1. Smluvní strana je oprávněna v případě prodlení druhé Smluvní strany s úhradou peněžitého plnění požadovat úhradu úroku z prodlení v zákonné výši podle občanskoprávních předpisů.
- 9.2. Bude-li Zhotovitel v prodlení se splněním dohodnutého termínu předání Díla z důvodu na své straně, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 0,02 % z Ceny díla (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí Staveniště, resp. každé jeho jednotlivé části, ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč.
- 9.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převjímacím řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 2.000,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý i započatý den prodlení.
- 9.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí Staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 9.6. Smluvní pokuta za neodstranění reklamovaných vad v záruční době
- 9.6.1. Při prodlení se splněním stanoveného termínu odstranění reklamované vady Díla je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 100,- Kč za každou vadu a za každou i započatou hodinu prodlení Zhotovitele.

- 9.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana), PZH (prevence závažných havárií), nakládání s odpady či vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení.
- 9.8. V případě, že Zhotovitel postoupí tuto Smlouvu jako celek či jednotlivá práva a povinnosti z ní či z jejího porušení vyplývající bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat a Zhotovitel povinen na výzvu Zhotovitele zaplatit smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč.
- 9.9. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinné Smluvní straně písemnou formou.
- 9.10. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.11. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.12. Zaplacením jakékoli smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 9.13. Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.

Čl. 10. Autorská práva, dohoda o mlčenlivosti

- 10.1. Smluvní strany jsou povinny zachovávat mlčenlivost o veškerých informacích, které přímo nebo nepřímo získaly od druhé Smluvní strany v souvislosti s uzavřením a plněním této Smlouvy a/nebo jsou obsaženy v této Smlouvě a/nebo jí v souvislosti s touto Smlouvou, sdělí druhá Smluvní strana a/nebo se týkají Smluvní strany, jejich obchodních partnerů nebo informací, které tvoří obchodní tajemství nebo mohou mít povahu obchodního tajemství Smluvní strany nebo jakýchkoliv jiných důvěrných informací, které jsou jí známy (dále jen „důvěrné informace“) a důvěrné informace nezneužijí. Důvěrné informace jsou pokládány za důvěrný údaj ve smyslu § 1730 občanského zákoníku současně též za obchodní tajemství dle téhož zákona. Zveřejnění informací, které jsou nebo se stanou veřejně známými nebo veřejně přístupnými z jiného důvodu, než je porušení této Smlouvy, nebo které (b) je Smluvní strana povinna zveřejnit nebo zpřístupnit oprávněné osobě podle platných právních předpisů, není považováno za porušení závazku stanoveného v tomto odstavci (příčemž takto zveřejněné nebo zpřístupněné informace jsou i nadále důvěrné informace a závazky Smluvních stran ohledně zacházení s nimi jako s důvěrnými informacemi podle této Smlouvy tím nebudou dotčeny). Každá Smluvní strana je povinna smluvně zavázat své zaměstnance a osoby, kterým v souvislosti s plněním této Smlouvy, svěří jednotlivé úkoly, aby uchovávali důvěrné informace v tajnosti alespoň ve stejném rozsahu, v jakém je daná Smluvní strana uchovává v tajnosti. Zhotovitel se dále zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele nezveřejní ani nepoužije ve svůj prospěch či prospěch třetí osoby jakoukoliv důvěrnou informaci. Ustanovení tohoto bodu této Smlouvy platí i po ukončení nebo zániku této Smlouvy, a to po dobu deseti (10) let. V případě porušení některé z povinností Zhotovitele uvedené v tomto bodu Smlouvy je Zhotovitel povinen na výzvu Objednatele uhradit smluvní pokutu ve výši 100.000,- Kč za každý případ porušení.
- 10.2. Zhotovitel bere na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a je tedy povinen poskytnout či uveřejnit informace související s předmětem plnění této Smlouvy, o nichž to stanoví zákon. Zhotovitel podpisem této Smlouvy s poskytnutím či uveřejněním takových informací souhlasí.
- 10.3. Zhotovitel rovněž bere na vědomí a souhlasí, že Objednatel, je-li k tomu povinen na základě obecně závazných právních předpisů, zveřejní tuto Smlouvou svém profilu zadavatele, jakož i informace dotýkající se skutečně uhrazené Ceny díla a seznam subdodavatelů Zhotovitele. Zhotovitel podpisem této Smlouvy s uveřejněním těchto informací souhlasí.
- 10.4. Smluvní strany se dále dohodly, že nebudou sdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu této smlouvy a dílčích smluv bez předchozího písemného souhlasu druhé Smluvní strany, s výjimkou případů, kdy tak vyžaduje tato Smlouva, zákon či jiný obecně závazný předpis, zejména zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném

znění (dále jen zákon o registru smluv). Pro případ, že tato Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění této Smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel v souladu se zákonem o registru smluv. V případě, že Smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, Zhotovitel je oprávněn vyzvat písemně Objednatele ke zjednání nápravy. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona o registru smluv uveřejnit Smlouvu v registru smluv či již uveřejněnou Smlouvu opravit. V případě porušení zákazu uveřejnění či opravy Smlouvy v registru smluv ze strany Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 10 000,- Kč. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje a souhlasí s uveřejněním Smlouvy v registru smluv.

- 10.5. Smluvní strany jsou povinny dodržovat právními předpisy stanovené povinnosti k ochraně práv průmyslového a jiného duševního vlastnictví, jakož i chránit práva spadající do autorského práva, ochrany obchodního tajemství nebo práva na ochranu osobních údajů.
- 10.6. Zhotovitel je povinen zajistit, aby Objednatel nabyl příslušná oprávnění z práv duševního vlastnictví, která se týkají předmětu Díla a která jsou nezbytná k jeho užívání Objednatelem a k jeho provozování a zachování jeho funkčnosti v rozsahu vyplývajícím z účelu této Smlouvy.
- 10.7. Objednatel nabude ke dni předání Díla oprávnění k výkonu práva užití autorská díla, která Zhotovitel v rámci plnění Díla vytvořil (zejména software, jeho úpravy, aktualizace a rozšíření, dokumentaci apod.), a to způsobem a v rozsahu stanoveném v příloze č. 5 této Smlouvy.
- 10.8. Smluvní strany pro právní jistotu Smluvních stran dále stanovují a souhlasí, že pro případ, kdy Objednatel bude po Zhotoviteli požadovat změnu či rozšíření Díla spočívající ve vývoji systému, zpřístupní Zhotovitel Objednateli jakožto spoluautorovi nového autorského díla zdrojové kódy systému.
- 10.9. Zhotovitel odpovídá za právní vady Díla vzniklé v případě, že Objednatel užíváním předmětu Díla v souladu se Smlouvou poruší práva z průmyslového nebo duševního vlastnictví jiných osob, jestliže toto právo třetí osoby požívá ochrany na základě právního řádu České republiky.

Čl. 11. Ostatní ujednání

- 11.1. Smluvní strany se zavazují jednat tak a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření na spáchání či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), který by mohlo být jakékoliv ze Smluvních stran přičteno podle zákona č. 418/2011 Sb., o trestní odpovědnosti právnických osob a řízení proti nim nebo nevznikla trestní odpovědnost fyzických osob (včetně zaměstnanců) podle trestního zákona č. 40/2009 Sb., případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze Smluvních stran včetně jejich zaměstnanců podle platných právních předpisů. Příslušná Smluvní strana – Zhotovitel prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem ČEPRO, a.s. a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této Smlouvy. Etický kodex ČEPRO, a.s. je uveřejněn na adrese https://www.ceproas.cz/public/data/eticky_kodex-final.pdf. Povinnosti vyplývající z Etického kodexu se vztahují zejména na trestné činy přijetí úplatku, nepřímého úplatkářství, podplácení a legalizace výnosů z trestné činnosti, přičemž důvodné podezření ohledně možného naplnění skutkové podstaty těchto trestných činů je příslušná Smluvní strana povinna neprodleně oznámit druhé Smluvní straně bez ohledu a nad rámec splnění případné zákonné oznamovací povinnosti.
- 11.2. Smluvní strany se zavazují a prohlašují, že splňují a budou po celou dobu trvání této Smlouvy dodržovat a splňovat kritéria a standardy chování společnosti ČEPRO, a.s. v obchodním styku, specifikované a uveřejněné na adrese <https://www.ceproas.cz/vyberova-rizenia> etické zásady, obsažené v Etickém kodexu ČEPRO, a.s.
- 11.3. Zhotovitel je povinen informovat průběžně Objednatele o stavu rozpracovanosti Díla.
- 11.4. Smluvní strany považují za nesporné, že Objednatel není původcem a tudíž ani vlastníkem odpadu vzniklého v souvislosti s plněním předmětu Smlouvy. Případnou pochybnost o vlastnictví Zhotovitele k odpadu se zavazuje vyřešit v rámci plnění této Smlouvy na vlastní odpovědnost Zhotovitel. Objednatel mu poskytne potřebnou součinnost. Za předpokladu, že je vlastníkem některého odpadu Objednatel, převádí se okamžikem převzetí odpadu vlastnictví na Zhotovitele (pokud je tento oprávněn k převzetí odpadu do vlastnictví dle platné legislativy), který vlastnictví takového odpadu přijímá.

- 11.5. Zhotovitel se zavazuje řádně plnit veškeré své finanční závazky a chovat se tak, aby vůči němu nebyl podán návrh dle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon, v platném znění, a zavazuje se, že nevstoupí po dobu plnění této Smlouvy do likvidace.
- 11.6. Pro předejití případným sporům Smluvních stran v otázce vlastnictví Díla, resp. výrobků a komponentů instalovaných Zhotovitelem v rámci Díla platí ustanovení VOP s tím, že vlastnické právo k veškerému materiálu, zařízením, vybavení a zásobám opatřenými v souladu se Smlouvou Zhotovitelem nebo jeho Subdodavatelem přejde dnem, kdy zmíněné materiály, zařízení, vybavení nebo zásoby budou dodány na místo plnění Díla. Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle a je tedy povinen stále pečovat, opatrovat a spravovat zmíněný materiál, zařízení, vybavení a zásoby a řádně je chránit před ztrátou nebo poškozením, a to až do doby podpisu Protokolu o předání a převzetí.
- 11.7. Nebezpečí škody na Díle nese Zhotovitel od zahájení realizace Díla až do předání Díla Zhotovitelem Objednateli, přičemž škodou na Díle nebo na jakékoli věci, na níž je Dílo prováděno, je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 11.8. Smluvní strany sjednávají, že pro zánik Smlouvy se uplatní v plném rozsahu ustanovení VOP.

Čl. 12. Závěrečná ujednání

- 12.1. Smluvní strany se dohodly, že případná neplatnost některého z ustanovení této Smlouvy nezpůsobuje neplatnost celé Smlouvy a Smluvní strany se zavazují nahradit taková ustanovení bez zbytečného odkladu novými ustanoveními zajišťujícími dosažení původního účelu zaniklého či neplatného ustanovení této Smlouvy.
- 12.2. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 občanského zákoníku se na vztah založený touto Smlouvou nepoužijí. Smluvní strany se dále s ohledem na povahu Smlouvy dohodly, že Zhotovitel přebírá na sebe nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevéde svá práva a povinnosti ze Smlouvy či z jejího porušení, ani Smlouvu jako celek či její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 občanského zákoníku.
- 12.3. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 12.4. Jakékoliv jednání předvídané v této Smlouvě, musí být učiněno, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak, písemně v listinné podobě a musí být s vyloučením ust. § 566 občanského zákoníku řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 12.5. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně čísloványými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 12.6. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána v pěti vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři vyhotovení a Zhotovitel dvě vyhotovení. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podepsáním přečetly a s jejím obsahem souhlasí, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážné vůle. Na důkaz připojují obě Smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.
- 12.7. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 12.8. Nedílnou součástí této Smlouvy (nevyplývá-li z ujednání stran jinak) jsou její přílohy:
 - příloha č. 1 – Specifikace systému
 - příloha č. 2 – Specifikace a hodnocení tzv. zkušebního provozu systému, včetně metodiky prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů pro hodnocení spolehlivosti načítání dat z registračních značek vozidel: Smluvní strany prohlašují, že příloha č. 2 Smlouvy s odkazem na ust. 2.29 Smlouvy tvoří součást Smlouvy, není však její nedílnou a neodlučitelnou součástí, přičemž Smluvní strany sjednávají a potvrzují, že dokument specifikace a hodnocení tzv. zkušebního provozu systému včetně metodiky prokazování splnění minimální spolehlivosti načítání a formy výstupů pro hodnocení spolehlivosti načítání dat z registračních značek vozidel ve znění schváleném Objednatelům bude připojeno ke Smlouvě jako příloha č. 2 Smlouvy.

- příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů
- příloha č. 4 – Výkaz výměr s jednotkovými cenami
- příloha č. 5 – Rozsah oprávnění k užití Díla (licence)

12.9. Smluvní strany si sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek („VOP“)**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanoveními v této Smlouvě, mají přednost ustanovení v této Smlouvě. Je-li ve Smlouvě některý výraz uveden s počátečním velkým písmenem a není-li jeho význam definován ve Smlouvě, má význam uvedený ve VOP a/nebo v dokumentech, na které Smlouva odkazuje. Smluvní strany prohlašují, že se s VOP seznámily a prohlašují, že VOP se neodchylují od obvyklých podmínek ujednávaných v obdobných případech při zohlednění všech relevantních hledisek týkajících se Smlouvy a sjednaného předmětu plnění.

12.10. VOP jsou uveřejněny na adrese <https://www.ceproas.cz/public/data/VOP-M-2013-10-14.pdf>.

V Praze dne: **22-06-2017**

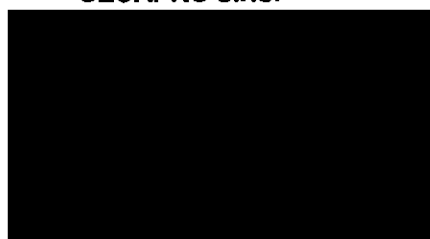
V Brně dne: **28-06-2017**

Za Objednatele:

Za Zhotovitele:

ČEPRO, a.s.

SECAPRO s.r.o.



Mgr. Jan Duspěva
předseda představenstva

jednatel společnosti



Ing. Ladislav Staněk
člen představenstva

Specifikace systému:

Průjezdový a parkovací systém - SW P.S.A. - je ekonomicky dostupné a inovativní řešení určené k automatizovanému kontrolovanému řízení vjezdů a výjezdů areálů společností, parkovišť, garáží adt... Rozpoznává RZ vozidel, ovládá semaforey, zvedá a zavírá závory, ukládá obrazy průjezdů, zapisuje RZ vozidel, tvoří statistiky, minimalizuje náklady na ostrahu a mnoho více Systém na rozpoznávání RZ vozidel funguje na principu OCR (optické rozpoznávání znaků) tak, že na obraze z kamery umí nejdříve najít RZ vozidel a následně převést obrázek na text, se kterým je možné dále pracovat. Protože je software plně vyvíjený v SECAPRO s.r.o., je možné ho libovolně přizpůsobit a upravit přesně dle požadavků konkrétního projektu.

Výhody systému PSA:

- „user friendly“ - obsluhu bez problému zvládne i uživatel se základní znalostí PC;
- rychlá registrace vozidla včetně řidiče a posádky – RZ je načtena automaticky, registrace řidiče a posádky vozidla probíhá pomocí čtení OP;
- jednorázové nebo dlouhodobé povolení průjezdů;
- grafické znázornění stavu semaforů i závor – obsluha vždy vidí v jakém stavu jsou semaforey i závory;
- ovládání systému – Automatické, pomocí PC, dálkovými ovladači, webové rozhraní, MOKO kioskem;
- návštěvní kniha – evidence návštěv, tisk návštěvních štítků;
- integrace do systémů COMINFO, ANET, NETRIC, EDO – v případě že využíváte daný SW pro docházkový a přístupový systém;
- otevřená platforma – umíme ho přizpůsobit přesně požadavkům a potřebám zákazníka;
- různé grafické exporty;
- pracuje na databázi MYSQL v případě potřeby i Microsoft SQL;
- šetří finance společnosti – funguje bezobslužně, v případě kontroly nákladních prostor vozidla stačí pouze 1 vrátný, v tomto případě platí rovnice :
$$1 \times \text{vjezd} + 1 \times \text{výjezd} + 2 \times \text{kontrola} = 1 \text{ vrátný}$$
- tvorba různých časových zón;
- neomezený počet registrovaných RZ a uživatelů;
- každé RZ lze přidělit datumové povolení OD data DO data, včetně určení časové zóny – **např: 5Z3 1355 může od 12.10.2016 do 14.10.2016 v čase od 6:35 do 16:41 neomezeně** nebo 2 x denně (počet průjezdů lze také definovat);
- je navržen jako otevřený s možností budoucího rozšiřování s rezervou pro rozšíření jedné další stopy;
- umí se přizpůsobit prostředí, procesům a pravidlům včetně napojení na stávající infrastrukturu zákazníka;
- obsahuje kontextovou nápovědu s možností přidávání obsahu dle požadavku zákazníka;
- Neomezené množství připojených klientů;
- „off-line cache provoz“ – při výpadku datové konektivity s centrálním databázovým serverem – v případě instalací s více vrátnicemi v daném objektu – jsou pořízená data obsluhou uchována v lokální DB na pracovišti obsluhy a následně při obnově konektivity jsou synchronizována s centrální DB a obráceně. Lokální DB je synchronizována s centrální DB tak, aby byl systém P.S.A v případě výpadku datové linky plně funkční a obsluze byly nadále před vyplňovány v aplikaci informace o známých řidičích, automobilech atd...

Aplikace funguje na každé lokalitě samostatně = výpadek datové linky nemá vliv na délku reakce systém P.S.A.

Popis funkcionality systému evidence SPZ (RZ)

Příjezd / vjezd do areálu skladu PHM:

Vozidlo na příjezdu zastaví vyznačeném místě STOP. V tomto místě bude ve vozovce instalována indukční smyčka pro přesnou detekci přítomnosti vozidla. Ve chvíli detekce vozidla na tomto místě proběhne rozpoznání jeho přední RZ. Obsluha tuto informaci dostane automaticky na obrazovku systémového monitoru. Tato informace bude obsahovat také informaci o povolení vjezdu daného vozidla. Toto bude automaticky načteno a srovnáno ze systému MARS. Obsluha provede kontrolu daného vozidla vyplývající z jejich povinností. Po této kontrole povolí vozidlu vjezd do areálu zvednutím závory. Systém pro rozpoznání SPZ bude napojen **na indukční smyčku ve vozovce**, přičemž po průjezdu vozidla ve směru dovnitř skladu, bude pořízena fotografie jeho zadní části, která se pořídí v momentě **opuštění vozidla z indukční smyčky ve vozovce** (vozidlo již bude v areálu a nebude mít ještě vysokou rychlost) a bude sloužit k rozpoznání zadní RZ. Pomocí této metody dojde k velké úspoře investic ze strany investora. Tato metoda se může aplikovat na všech skladech.

Odjezd / výjezd z areálu skladu PHM:

Vozidlo na odjezdu zastaví vyznačeném místě STOP. V tomto místě bude ve vozovce instalována indukční smyčka pro přesnou detekci přítomnosti vozidla. Ve chvíli detekce vozidla na tomto místě proběhne rozpoznání jeho přední i zadní RZ. Obsluha tuto informaci dostane automaticky na obrazovku systémového monitoru. Tato informace bude obsahovat také informaci o povolení vjezdu daného vozidla. Toto bude automaticky načteno a srovnáno ze systému MARS. Obsluha provede kontrolu daného vozidla vyplývající z jejich povinností. Po této kontrole povolí vozidlu výjezd z areálu zvednutím závory.

U vozidel bude vždy rozpoznána zadní RZ jen posledního prvku dané soupravy (návěs nebo přívěs).

Specifikace tzv. zkušebního provozu systému:

Spolehlivost načítání RZ vozidel systémem bude posuzována při různých podnebních a světelnostních podmínkách v konkrétně vybraných dnech a časových úsecích:

- den
- noc
- mlha
- déšť
- ostré slunce

Z těchto hodnocených úseků bude vytvořena sestava načtených záznamů s fotografiemi RZ. Společně budou vyřazeny nenačtené záznamy, které nebyly způsobeny chybou systému (chybějící RZ, nečitelná RZ apod.). Tyto záznamy budou vyřazeny na základě porovnání záznamů z bezpečnostních kamer Zadavatele. Ze zbývajících záznamů bude proveden výpočet spolehlivosti.

Seznam subdodavatelů:

Dílo nebude prováděno subdodavatelsky.

Jednotkové ceny:

| | |
|--|--------------------------------|
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Třemošná: | 244.199,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Smyslov: | 240.163,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Hněvice: | 458.476,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Cerekvice: | 238.546,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Šlapanov: | 246.399,-Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Loukov: | 385.905,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Mstětice: | 365.225,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Střelice | 415.241,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Hájek | 256.201,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Bělčice | 238.513,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Včelná | 231.913,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Klobouky | 326.178,- Kč, bez DPH |
| Dílčí cena Díla za sklad PHM Sedlnice | 290.367,- Kč, bez DPH |
| <u>Celková cena Díla:</u> | 3.937.326,- Kč, bez DPH |

Dále položkové rozpočty dle míst plnění - na jednotlivé sklady PHM Objednatele – dle bodu 3.1. této Smlouvy.

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
TŘEMOŠNÁ**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V/230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, 2ks náštítk STOP BRÁNA, barva signocryl | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | SW P.S.A.- rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 22 198,00 | 22 198,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednoduchý rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 0,00 | 0,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M8 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 180 279 Kč | Montáž (M) | 63 920 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 244 199 Kč | | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
SMYSLOV**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|------------|----------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 1 ks | 7 530,00 | 7 530,- | 1 500,00 | 1 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 4 ks | 2 500,00 | 10 000,- | 2 500,00 | 10 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | 2ks náštířik STOP BRÁNA, barva signocryl | | | | | |
| | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkuška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 21 833,00 | 21 833,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | | | |
| | TRITON 19"jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Clat | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Podložka perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyzovací panel 1U jednostranná plastové lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 10 m2 | 350,00 | 3 500,- | 250,00 | |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 177 743 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | 62 420 Kč | | |
| Celkem bez DPH | | | | 240 163 Kč | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
HNĚVICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.ceduie antivandai do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | Centrální server | 1 ks | 178 080,00 | 178 080,- | 25 000,00 | 25 000,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, aid... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 29 536,00 | 29 536,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELINE pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Clat | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Podložka perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektová dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 369 656 Kč | Montáž (M) | 88 920 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 458 476 Kč | | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
CEREKVICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | | | Cena/edn. | Celkem | Cena/edn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 1 ks | 7 530,00 | 7 530,- | 1 500,00 | 1 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| | 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | | | | | |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databáz, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 21 686,00 | 21 686,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Class | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 50,00 | 50,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektová dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 176 126 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | 62 420 Kč | | |
| Celkem bez DPH | | | | | 238 546 Kč | |

Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
ŠLAPANOV

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|------------|----------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanalový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 3 500,00 | 7 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| | 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocný | | | | | |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení | | | | | |
| | Klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | aid... | | | | | |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 22 398,00 | 22 398,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| | 1hod. | | | | | |
| Rozvaděč | | | | | | |
| | TRITON 19" jednoduchý rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 0,00 | 0,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELLine pro systém 1G 24xRJ45 Cat5e Clat | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plošná matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" výřezovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 182 479 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | 63 920 Kč | | |
| Celkem bez DPH | | | | 246 399 Kč | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
LOUKOV**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|----------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 8 ks | 15 130,00 | 121 040,- | 950,00 | 7 600,- |
| | adaptér na sloup | 8 ks | 343,00 | 2 744,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V/230V | 2 ks | 7 530,00 | 16 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | indukční smyčka 30m | 4 ks | 2 500,00 | 10 000,- | 2 500,00 | 10 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 4 ks | 6 080,00 | 24 320,- | 3 500,00 | 14 000,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, 2ks náštíř STOP BRÁNA barva signocný | 2 ks | 6 500,00 | 13 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 2 ks | 14 990,00 | 29 980,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 610 m | 13,00 | 7 930,- | 15,00 | 9 150,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 ks | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 21 683,00 | 21 683,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, maxnosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyzvovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 294 210 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | 91 695 Kč | | |
| Celkem bez DPH | | | | | 385 905 Kč | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
MSTĚTICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|------------|----------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 8 ks | 15 130,00 | 121 040,- | 950,00 | 7 600,- |
| | adaptér na sloup | 8 ks | 343,00 | 2 744,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 4 ks | 2 500,00 | 10 000,- | 2 500,00 | 10 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 2 ks | 6 080,00 | 12 160,- | 3 500,00 | 7 000,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, | 2 ks | 7 750,00 | 15 500,- | 1 250,00 | 2 500,- |
| licence | 2ks náštířk STOP BRÁNA, barva signocryl | | | | | |
| | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 2 ks | 14 990,00 | 29 980,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení | | | | | |
| | klíntského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, | | | | | |
| | atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 33 202,00 | 33 202,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| | 1hod. | | | | | |
| Rozvaděč | | | | | | |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 0,00 | 0,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Class | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Políčka perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvozovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 10 m | 16,00 | 160,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 287 606 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | 77 620 Kč | | |
| Celkem bez DPH | | | | 365 226 Kč | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
STŘELICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|---|-------|--------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 8 ks | 15 130,00 | 121 040,- | 950,00 | 7 600,- |
| | adaptér na sloup | 8 ks | 343,00 | 2 744,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 3 ks | 7 530,00 | 22 590,- | 1 500,00 | 4 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 5 ks | 2 500,00 | 12 500,- | 2 500,00 | 12 500,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 3 ks | 6 080,00 | 18 240,- | 3 500,00 | 10 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info cedule antivandal do 1m2, 2ks náštíř STOP BRÁNA, barva signocryl | 4 ks | 6 500,00 | 26 000,- | 2 500,00 | 10 000,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 2 ks | 14 990,00 | 29 980,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databázi, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 37 749,00 | 37 749,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | | | |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Clas | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Políčka perforovaná 1U/350mm, maxnosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" výzvací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 10 m | 16,00 | 160,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektová dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 322 621 Kč | | |
| | | | Montáž (M) | | 92 620 Kč | |
| Celkem bez DPH | | | | | | 415 241 Kč |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
HÁJEK**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | Detekční kamera | 5 ks | 15 130,00 | 75 650,- | 950,00 | 4 750,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 1 ks | 7 530,00 | 7 530,- | 1 500,00 | 1 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.ceduie antivandal do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška,tastování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 18 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A.na klíntské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, Instalace databáz, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 23 291,00 | 23 291,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Clat | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, maxnosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektová dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 192 831 Kč | Montáž (M) | 63 370 Kč |
| Celkem bez DPH | | | | 256 201 Kč | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
BĚLČICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|-------------------|------------|------------|-----------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V/230V | 1 ks | 7 530,00 | 7 530,- | 1 500,00 | 1 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivanďal do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 850,00 | 850,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení Klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 21 683,00 | 21 683,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Podložka perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" výzovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 6 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 176 093 Kč | Montáž (M) | 62 420 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 238 513 Kč | | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
VČELNÁ**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V / 230V | 1 ks | 7 530,00 | 7 530,- | 1 500,00 | 1 500,- |
| | Indukční smyčka 30m | 2 ks | 2 500,00 | 5 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 1 ks | 6 080,00 | 6 080,- | 3 500,00 | 3 500,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule antivandal do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | 1 ks | 6 500,00 | 6 500,- | 2 500,00 | 2 500,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 305 m | 13,00 | 3 965,- | 15,00 | 4 575,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klíntské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpi | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpi | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 21 083,00 | 21 083,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednoduchý rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 10 m2 | 350,00 | 3 500,- | 250,00 | 2 500,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 171 993 Kč | Montáž (M) | 59 920 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 231 913 Kč | | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
KLOBOUKY**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|------------------------------|---|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | | | | | | |
| | Detekční kamera | 6 ks | 15 130,00 | 90 780,- | 950,00 | 5 700,- |
| | adaptér na sloup | 6 ks | 343,00 | 2 058,- | 350,00 | 2 100,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V/230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 4 ks | 2 500,00 | 10 000,- | 2 500,00 | 10 000,- |
| | B 50 vstupně výstupní zařízení | 2 ks | 6 080,00 | 12 160,- | 3 500,00 | 7 000,- |
| | Informační značení systému - 2ks info.cedule anti-vandal do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocryl | 2 ks | 6 500,00 | 13 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 1 ks | 14 990,00 | 14 990,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat.5e | 610 m | 13,00 | 7 930,- | 15,00 | 9 150,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 hod | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Nastavení serveru, instalace databáz, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 29 652,00 | 29 652,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" Jednodílný rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel Keline pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Polička perforovaná 1U/350mm, max.nosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plovoucí matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyzovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 20 m2 | 350,00 | 7 000,- | 250,00 | 5 000,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektové dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 244 083 Kč | Montáž (M) | 82 085 Kč |
| <u>Celkem bez DPH</u> | | | 326 178 Kč | | | |

**Cena za systém na skladě PHM ČEPRO, a.s. - položkový rozpočet
SEDLNICE**

| Kód | Popis | Množ. | Dodávka (D) | | Montáž (M) | |
|-----------------------|--|-------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| | | | Cena/jedn. | Celkem | Cena/jedn. | Celkem |
| SPZ | Detekční kamera | 4 ks | 15 130,00 | 60 520,- | 950,00 | 3 800,- |
| | adaptér na sloup | 4 ks | 343,00 | 1 372,- | 350,00 | 1 400,- |
| | Dvoukanálový detektor indukční smyčky 12-24V/230V | 2 ks | 7 530,00 | 15 060,- | 1 500,00 | 3 000,- |
| | Indukční smyčka 30m | 3 ks | 2 500,00 | 7 500,- | 2 500,00 | 7 500,- |
| | B 50 vstupné výstupní zařízení | 2 ks | 6 080,00 | 12 160,- | 3 500,00 | 7 000,- |
| | informační značení systému - 2ks info.cedule anti vandal do 1m2, 2ks nástřik STOP BRÁNA, barva signocný | 2 ks | 6 500,00 | 13 000,- | 2 500,00 | 5 000,- |
| licence | SW P.S.A - rozpoznávání SPZ a ADR | 2 ks | 14 990,00 | 29 980,- | 0,00 | 0,- |
| | PC Klient /server | 1 ks | 19 290,00 | 19 290,- | 950,00 | 950,- |
| | HS VGA24 monitor | 1 ks | 4 730,00 | 4 730,- | 80,00 | 80,- |
| | FTP Cat5e | 610 m | 13,00 | 7 930,- | 15,00 | 9 150,- |
| | Funkční zkouška, testování systému | 1 ks | 0,00 | 0,- | 16 815,00 | 16 815,- |
| | Zaškolení obsluhy | 8 ks | 0,00 | 0,- | 350,00 | 2 800,- |
| | Instalace software P.S.A na klientské stanice + nastavení klientského PC - dle počtu stanic | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 535,00 | 535,- |
| | Nastavení serveru, instalace databází, nastavení přístupových práv, atd... | 1 kpl | 0,00 | 0,- | 5 500,00 | 5 500,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 26 397,00 | 26 397,- | 0,00 | 0,- |
| Programátor SW | Programování, úprava P.S.A dle požadavku investora cena za 1hod. | 0 hod | 0,00 | 0,- | 1 170,00 | 0,- |
| Rozvaděč | | | | 0,- | | 0,- |
| | TRITON 19" jednoduchý rozvaděč 9U/500mm | 1 ks | 3 859,00 | 3 859,- | 15,00 | 15,- |
| | TP-LINK TL-SG2216 | 1 ks | 2 225,00 | 2 225,- | 0,00 | 0,- |
| | Modulární patch panel KELine pro systém 1G 24xRJ45 Cat.5e Cla: | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" rozvodný panel 9x250V, 1U, 2m | 1 ks | 529,00 | 529,- | 0,00 | 0,- |
| | Políčka perforovaná 1U/350mm, maxnosnost 50kg | 1 ks | 280,00 | 280,- | 0,00 | 0,- |
| 1 | Montážní sada M6 podložka a plošovací matice | 1 ks | 20,00 | 20,- | 0,00 | 0,- |
| | 19" vyvazovací panel 1U jednostranná plastová lišta | 1 ks | 190,00 | 190,- | 0,00 | 0,- |
| | Podružný instalační materiál | 1 ks | 250,00 | 250,- | 0,00 | 0,- |
| | Kabel CYKY 3x2,5 | 50 m | 16,00 | 800,- | 0,00 | 0,- |
| | Mean Well S 150 nap. zdroj | 1 ks | 1 890,00 | 1 890,- | 0,00 | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| Stavební část | výkopové práce | 13 m3 | 0,00 | 0,- | 650,00 | 8 450,- |
| | Asfaltace | 5 m2 | 350,00 | 1 750,- | 250,00 | 1 250,- |
| | | | | 0,- | | 0,- |
| VRN | Projektová dokumentace | 1 ks | 3 000,00 | 3 000,- | 0,00 | 0,- |
| | Revize | 1 ks | 2 500,00 | 2 500,- | 0,00 | 0,- |
| REKAPITULACE : | | | Dodávka (D) | 217 122 Kč | Montáž (M) | 73 246 Kč |
| Celkem bez DPH | | | 290 367 Kč | | | |

Rozsah oprávnění k užití Díla (licence):

1. Úvodní ujednání

- 1.1. Programové vybavení, které objednatel - ČEPRO, a.s.; Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7, IČ:60193531, DIČ: CZ60193531 zakoupila, dle smlouvy o dílo č. 2017-001-013, uzavřenou se společností SECAPRO s.r.o. ; Lidická 700/19 , 620 00, BRNO - VEVEŘÍ ; IČ 04471865; DIČ CZ04471865, (dále jako **SW P.S.A.**) je dílem chráněným autorskými právy podle příslušných ustanovení zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jako Autorský zákon).
- 1.2. Společnost SECAPRO s.r.o. (dále jako **Společnost**) podpisem těchto licenčních ujednání prohlašuje, že je výlučným vlastníkem autorských práv k tomuto **SW P.S.A.**, včetně souvisejících znalostí a vědomostí k jejich využití a je oprávněna s tímto **SW P.S.A.** samostatně a bez jakýchkoliv omezení nakládat.

2. Rozsah licenčních podmínek

- 2.1. Společnost poskytla Objednateli nevýhradní licenci užít SW P.S.A.. Společnost je nadále oprávněna k výkonu práva užít dílo způsobem, ke kterému licenci udělil, jako i k poskytnutí licence třetím osobám. Objednatel získává licenci k užití bez omezení teritoria.
- 2.2. Objednatel není oprávněn SW P.S.A. upravovat, modifikovat či jinak do něj zasahovat vyjma případů výslovně povolených právními předpisy či Společnosti. V případě, že Objednatel takové úpravy, vylepšení či jakékoli jiné modifikace SW P.S.A. provede během trvání smluvní záruční doby bez souhlasu Společnosti, je vyloučena záruční odpovědnost i odpovědnost za vady Společnosti, a to za veškeré vady či případy nezpůsobilosti, které by v důsledku takové neodsouhlasené úpravy, vylepšení či jakékoli jiné modifikace vznikly.
- 2.3. Bez předchozího písemného souhlasu **Společnosti**, Objednatel nesmí **SW P.S.A.** nebo jeho kopie prodávat, distribuovat, půjčovat, pronajímat, licencovat, ani jinak přenášet na další osoby,
- 2.4. Společnost poskytuje Objednateli nevýhradní licenci na **SW P.S.A.** buď na dobu do splatnosti daňového dokladu (který obsahuje cenu za tuto licenci) zvýšenou o 1 měsíc, anebo po dobu platnosti dočasného kódu.
- 2.5. **Společnost** poskytuje při předání díla do užívání Objednateli kopii **SW P.S.A.** na datovém médiu a příslušnou dokumentaci. Tímto je poskytnuta Objednateli licence jakožto jedné účetní jednotce ve smyslu zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Obchodní název této účetní jednotky, pro kterou byla licence poskytnuta, je uveden při spuštění **SW P.S.A.** v hlavním menu společně se sériovým číslem verze. Jedno sériové číslo není přenosné a smí být nakopírováno pouze na jedno místo.
- 2.6. Společnost se zavazuje po dobu placení servisní smlouvy SS2017-001-013S k udržování obecných programových modulů **SW P.S.A.**. Toto udržování zahrnuje:
- 2.7. HOT LINE v době od 8.00 do 16.00 hod. v pracovních dnech,
- 2.8. Bezplatné programové, systémové a metodické aktualizace včetně upgrade **SW P.S.A.** v rámci zakoupené platformy
- 2.9. Přechod na novou generaci se slevou 50 %,
- 2.10. Rozšíření licence se slevou 50 %,
- 2.11. Pomoc při řešení nestandardních situací,
- 2.12. Drobné SW úpravy se slevou na programátorskou činnost 35 %,
- 2.13. Zasílání veškerých změn v **SW P.S.A.**, vynucených změnou zákonů či jiných právních norem a předpisů nejpozději do 30-ti dnů od data účinnosti příslušné změny české právní normy.
- 3.14. V rámci těchto licenčních ujednání nejsou sjednány žádná zdanitelná plnění mimo čl. 2.8.

3. Záruka

- 3.1. SW P.S.A. splňuje požadavky současných platných právních předpisů.
- 3.2. Záruční doba trvá po dobu hrazení udržovacích poplatků Objednatelem, nejméně však 24 měsíců od podpisu licenčních ujednání.

4. Ukončení platnosti licence

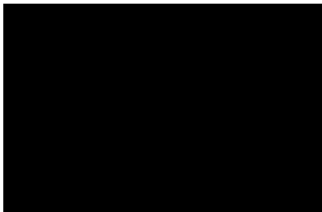
- 4.1. Objednatel může užívání poskytnuté licence ukončit bez uvedení důvodu a to kdykoli po podpisu licenčních ujednání písemnou výpovědí.
- 4.2. Společnost může užívání poskytnuté licence ukončit písemnou výpovědí z důvodu neoprávněného nakládání se SW P.S.A..
- 4.3. Ukončení platnosti užívání licence kteroukoli smluvní stranou není na újmu vzniklých práv obou smluvních stran.

5. Závěrečná ustanovení

- 5.1. Smluvní strany zodpovídají za neplnění povinností vyplývajících z těchto licenčních ujednání a nahradí druhé straně vzniklou škodu.
- 5.2. Licenční ujednání nabývají platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem poskytnutí licence.
- 5.3. Tyto licenční ujednání jsou vyhotoveny ve dvou stejnopisech s platností originálu. Každá smluvní strana obdrží jeden stejnopis.
- 5.4. Náhrada případných škod se řídí příslušnými ustanoveními i zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění.
- 5.5. Obě strany považují činnost a jednání vyplývající z těchto licenčních ujednání za důvěrné a zavazují se neposkytovat o nich informace třetí straně až do vyřešení případných rozporů dohodou nebo soudní cestou.
- 5.6. Ústní ujednání jsou právně nezávazná.
- 5.7. Tato licenční ujednání jsou nedílnou součástí dodávek dle článku 1.
- 5.8. Elektronická adresa Objednatele pro zasílání daňových dokladů:

Za Objednatele:

V Praze dne: 22-06-2017



Mgr. Jan Duspěva,
předseda představenstva
ČEPRO, a.s.



Ing. Ladislav Starý,
člen představenstva
ČEPRO, a.s.

Za Společnost:

V Brně dne: 28-06-2017

PRO
