

**SMLOUVA O DÍLO**č. Objednatele: 048029  
č. Zhotovitele:**„Rekonstrukce systémů EPS a DHP na skladě  
PHM ČEPRO, a.s.; Mstětice“****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  
IČO: / DIČ: 60193531 / CZ60193531  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 11902931 / 0100  
zastoupen: Mgr. Janem Duspěvou, předsedou představenstva a  
společně: Ing. Františkem Todtem, členem představenstva

Osoby oprávněné jednat za objednatele v rámci uzavřené smlouvy o dílo (každý samostatně):

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních:			
technických, zápisu do stavebního deníku, předání a převzetí díla:			
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)			

(dále jen „**Objednatel**“)

a

1.2. Zhotovitel: **PATROL group s.r.o.**  
se sídlem: Jihlava, Romana Havelky 4957/5b, PSČ 58601  
sp. zn.: C 8188, vedená u Krajského soudu v Brně  
IČO: / DIČ: 46981233 / CZ46981233  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.úctu: 19 – 8910600247 / 0100  
zastoupen: Ing. Pavlem Volencem, jednatelem společnosti

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

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních:			
technických, zápisu do stavebního deníku, předání a převzetí díla:			

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně též „**Smluvní strany**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely tuto smlouvu o dílo (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. Předmětem této Smlouvy je realizace díla s názvem „**Rekonstrukce systémů EPS a DHP na skladě PHM ČEPRO, a.s. Mstětice**“, jež zahrnuje zejména níže uvedené práce a dodávky a jiné činnosti, a to v následujícím rozsahu:
- montáž nových prvků a komponent systémů EPS a DHP, vč. zakrývacích a úklidových prací s tím spojených;
  - odborné zhodnocení aktuálního stavu kabeláže systémů EPS a DHP a jejího uložení; (současné vazby mezi systémy EPS a DHP budou zachovány nebo upraveny dle požadavků objednatele a dle příslušných norem);
  - stávající (vymontované) prvky a komponenty systémů EPS a DHP zůstávají ve vlastnictví objednatele a budou mu předány;
  - vypracování dokumentace skutečného provedení.

(dále souhrmně též jen „**Dílo**“).

- 2.3. 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 7. 3. 2019 k zakázce č.: 029/19/OCN, nazvané „**Rekonstrukce systémů EPS a DHP na skladě PHM ČEPRO, a.s. Mstětice**“, včetně jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“);
- b) nabídky Zhotovitele č.: 11293876P/47 a 11923876D/10 ze dne: 29. 3. 2019, podané do zadávacího řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „**Nabídka**“);
- c) projektové dokumentace (dále jen „**PD**“) vypracované společností PATROL group s.r.o., IČO: 46981233 se sídlem Jihlava, Romana Havelky 4957/5b, PSČ 58601.

- 2.4. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.

- 2.5. 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.

- 2.6. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat dle způsobu provedení uvedeného v závazném podrobném popisu technologických postupů a prací, který je součástí Nabídky a který bude ze strany Objednatele písemně schválen. 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 Staveniště.
- 2.7. Zhotovitel se zavazuje provést Dílo s odbornou péčí za využití svých nejlepších znalostí a zkušeností z oboru tak, aby byla zajištěna co nejvyšší kvalita, trvanlivost a nízká náročnost na provoz a údržbu zrealizovaného Díla, tj. vlastní stavby realizované dle PD.
- 2.8. Zhotovitel je povinen předat Dílo Objednateli prosté práv třetích osob. Součástí plnění Zhotovitele, kterou je též projekt či jiné autorské dílo, předá Zhotovitel Objednateli s právem následné úpravy, jak vyplývá z ujednání této Smlouvy.
- 2.9. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje a jako součást Díla zpracuje analýzu rizik spojených s prováděním předmětu Díla a tuto analýzu Zhotovitel předloží Objednateli nejpozději v den převzetí Staveniště Zhotovitelem.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje nejpozději před zahájením vlastních prací na Díle, resp. před zahájením vlastní realizace stavby ve sjednaném místě plnění, 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. V seznamu osob bude uvedeno kromě jména, příjmení a bydliště osoby rovněž číslo občanského průkazu či jiného dokladu sloužícím k prokázání totožnosti dotčené osoby. V případě změny bude o této skutečnosti Zhotovitel Objednatele písemně informovat.
- 2.11. Seznam osob Zhotovitele, jakož i seznam techniky a vozidel předaný Zhotovitelem Objednateli se uplatní pro vstup těchto osob, potažmo techniky a vozidel Zhotovitele na místo plnění do skladu pohonných hmot ČEPRO, a.s. Mstětice. Bez sdělení identifikačních údajů osob provádějících práce na Díle na straně Zhotovitele nebudou takové osoby k realizaci prací na Díle v místě plnění vpuštěny, a tuto skutečnost nelze považovat za neposkytnutí součinnosti ze strany Objednatele a Zhotovitel nemá právo uplatňovat žádné sankce vůči Objednateli.
- 2.12. Objednatel se zavazuje proškolit Zhotovitele z vnitřních předpisů Objednatele vztahující se k provádění Díla Zhotovitelem a ve vztahu k chování osob v areálu skladu pohonných hmot Objednatele.
- 2.13. Zhotovitel je povinen zajistit seznámení osob na straně Zhotovitele s vnitřními předpisy Objednatele.
- 2.14. Zhotovitel se zavazuje a je povinen zpracovat a Objednateli předat veškerou dokumentaci nutnou pro provedení Díla Zhotovitelem, tj. veškerou prováděcí dokumentaci, výrobní a projektovou dokumentaci, technologické a pracovní předpisy a postupy, výpočty a jiné doklady nutné k provedení Díla v souladu se Zadávací dokumentací v termínu podle Harmonogramu plnění a v rozsahu dle požadavků Objednatele.
- 2.15. Zhotovitel je povinen zejména kromě dalších dokumentů rovněž po dokončení stavby vypracovat projektovou dokumentaci skutečného provedení, včetně geodetického zaměření skutečného provedení Díla a tuto projektovou dokumentaci předat Objednateli v souladu s Harmonogramem plnění ve třech vyhotoveních v listinné podobě a jednou v elektronické podobě na CD nebo DVD ve formátech „.doc“, „.xls“, „.pdf“, „.tif“, „.dwg“.
- 2.16. Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací na Díle seznámit se Staveništěm a požadavky Objednatele, prostudovat předané podklady a mít tak všechny potřebné údaje související s předmětem a provedením Díla.
- 2.17. Před zahájením prací seznámí Objednatel Zhotovitele se specifickými místními podmínkami Staveniště a rovněž plynoucími z vnitřních předpisů Objednatele, včetně zákazu kouření a předpisů platných v areálu skladu pohonných hmot (zejména vnitřních předpisů týkajících se prevence závažných havárií, požární bezpečnosti, daňového skladu, propustkového řádu apod.).
- 2.18. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré zkoušky požadované právními předpisy a sjednané mezi Smluvními stranami. Zhotovitel se zavazuje před uvedením Díla do provozu provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení zejména funkčních a komplexních zkoušek.

- 2.19. Zhotovitel je povinen při a pro provádění Díla používat pouze nové a nepoužité materiály, výrobky a zařízení.
- 2.20. Dílo musí splňovat kvalitativní požadavky platné legislativy a rovněž kvalitativní požadavky definované normami ČSN či EN v případě, že příslušné české normy neexistují. Doporučená ustanovení norem ČSN či EN se pro realizaci Díla považují vždy za závazná a v případě rozporu ustanovení některých norem platí vždy ustanovení výhodnější pro Objednatele.
- 2.21. Zhotovitel se zavazuje, že na vyžádání Objednatele Objednateli kdykoli během provádění Díla poskytne konzultaci vztahující se k otázkám realizace Díla. Konzultace Zhotovitele s Objednatelem může být prováděna osobně na Staveništi nebo vzdáleně formou telefonních hovorů, pro tyto účely je Zhotovitel dostupný na tel. [REDAKCE] každý pracovní den od 7:00 hod do 15:30 hod, případně dále i v jiné době, stanoví-li tak dohoda stran.
- 2.22. Objednatel zajistí pro realizaci Díla:
- 2.22.1. povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na Staveništi),
  - 2.22.2. vytýčení podzemních inženýrských sítí a hranic Staveniště,
  - 2.22.3. poskytne součinnost při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění,
  - 2.22.4. seznámení s vnitřními předpisy Objednatele, vstupní proškolení osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci), PO (požární ochrana) a PZH (prevence závažných havárií) a seznámení s možnými riziky.
- 2.23. 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 Objednatelem 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.
- 2.24. Objednatel v úloze zadavatele stavby určuje koordinátorem BOZP na Staveništi, podle ustanovení § 14 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP, v platném znění, Zhotovitele, který podpisem této Smlouvy stvrzuje, že zabezpečí výkon této činnosti odborně způsobilou fyzickou osobou, jejíž jméno, příjmení, datum narození, bydliště, číslo osvědčení o způsobilosti a kontakty na ni předá Objednateli nejpozději při podpisu protokolu o předání a převzetí Staveniště.

### Čl. 3. Místo a doba plnění

- 3.1. Místem plnění je Staveniště v ČEPRO, a.s., sklad Mstětice, Mstětice č.p. 3, PSČ 250 91 Zeleneč v Čechách, přičemž však část Díla spočívající a související s vypracováním dokumentace k Dílu bude prováděna převážně v provozovně Zhotovitele nacházející se na území České republiky, jejíž adresu Zhotovitel Objednateli sdělí při uzavření této Smlouvy.
- 3.2. Místo plnění Díla, resp. místo plnění realizace vlastní stavby na Staveništi je místem předání a převzetí Díla.
- 3.3. Staveniště se nachází v areálu provozu Objednatele a Dílo bude prováděno za provozu skladu pohonných hmot 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.
- 3.4. Termíny a lhůty pro provedení Díla: Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění uvedeném v Nabídce, resp. odsouhlaseném Objednatelem, jež tvoří součást této Smlouvy (dále a výše též jen „Harmonogram plnění“), přičemž platí, že:
  - lhůta pro dokončení realizace Díla a pro dokončení a předání kompletního Díla Zhotovitelem Objednateli (tj. pro uvedení stavby do provozu a předání veškeré sjednané dokumentace) je stanovena délkou **max. 90 kalendářních dnů** s počátkem od data protokolárního předání Staveniště Objednatelem Zhotoviteli.
- 3.5. Předběžný Harmonogram plnění je součástí Nabídky. Aktualizovaný Harmonogram plnění doplněný o konkrétní dílčí termíny vypracuje Zhotovitel ihned po uzavření této Smlouvy a předloží

jej Objednateli ke schválení. Ze strany Objednatele schválený Harmonogram plnění je pro Zhotovitele závazný a tento konečný Harmonogram plnění musí být Objednateli Zhotovitelem předán v písemné podobě nejpozději do čtrnácti (14) kalendářních dnů po nabytí účinnosti Smlouvy. Harmonogram plnění tvoří součást této Smlouvy. 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 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 stanoveném konkrétně v této Smlouvě, jež mají vliv na dobu plnění pro dokončení a předání Díla dle této Smlouvy.

3.6. Řádné provedení Díla nevyžaduje odstávku provozu Objednatele.

3.7. Přejímka Staveniště:

3.7.1. Přejímka Staveniště proběhne jednorázově a protokolárně.

3.7.2. 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 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.),
- doklady o vytyčení 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,

3.7.3. Zhotovitel je povinen předat vyklizené Staveniště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

## Čl. 4. Cena díla

4.1. Celková Cena díla v plném rozsahu dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH:

**6.098.460,- Kč** (slovy: šestmilionůdevadesátosmtisícčtyřistašedesátkorunčeských)

bez daně z přidané hodnoty

(dále a výše jen „**Cena díla**“).

4.2. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.

4.3. Nabídka, na jejímž základě je sjednána Cena díla, má povahu úplného a závazného rozpočtu ve smyslu ustanovení § 2621 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále také jen „**Občanský zákoník**“).

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 ustanovení § 2611 Občanského zákoníku, nebude-li dohodnuto mezi stranami jinak.

## Čl. 5. Platební podmínky

5.1. Cena díla bude Objednatelem:

uhrazena jednorázově po řádném a úplném dokončení celého Díla na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „**faktura**“) vystavené po předání a převzetí Díla, o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí.

5.2. Smluvní strany si zádržné nesjednávají.

5.3. Adresy pro doručení faktur:

- 5.3.1. v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí;
- 5.3.2. v případě užití elektronické fakturace bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci.
- 5.3.2.1. Smluvní strany se dohodly, že oznámení nebo změny adres v tomto ujednání provedou písemným oznámením podepsaným osobami oprávněnými k uzavření nebo změnám této Smlouvy doručeným druhé Smluvní straně na adresu sídla Smluvní strany s dostatečným předstihem.
- 5.4. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli.
- 5.5. Každá faktura, vystavená dle této Smlouvy, musí být jasně identifikovatelná označením evid. č. této Smlouvy a interním číslem objednávky Objednatele: 4500073220.

## **Čl. 6. Předání a převzetí Díla**

- 6.1. Předání a převzetí Díla se uskuteční po řádném dokončení celého Díla.
- 6.2. 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 i následující doklady:
- 6.2.1. prohlášení o shodě ve smyslu § 13 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění;
  - 6.2.2. záruční listy a návody k obsluze použitých zařízení a dodávek;
  - 6.2.3. stavební deník - originál pro archivaci Objednatele a jednu kopii, ve stavebním deníku bude zapsán postup realizace Díla a skutečnosti mající vliv na jeho kvalitu;
  - 6.2.4. protokol o geodetickém zaměření po provedení Díla;
  - 6.2.5. aktualizované znění stávajícího MPBP;
  - 6.2.6. Protokoly o provedených funkčních zkouškách (uvedení do provozu, komplexní zkoušky a ověření spolehlivosti funkce hydrantové sítě požární vody);
  - 6.2.7. dokumentaci skutečného provedení 3 x paré v listinné podobě a 1 x na CD, ev. DVD s dokumentací v elektronické formě ve formátu \*.pdf\* a ve zdrojových formátech \*.dwg\*, \*.xls\*, \*.doc\*;
  - 6.2.8. doklady o ekologické likvidaci demontovaných dílů, materiálů veškerého odpadu vzniklého při realizaci Díla (s výjimkou železného);
  - 6.2.9. fotodokumentaci realizace Díla - stav před zahájením a stav po dokončení Díla;
  - 6.2.10. Zprávu o kontrole zařízení pro zásobování požární vodou dle přílohy C – ČSN 730873;
  - 6.2.11. další potřebné dokumenty dle právních a technických předpisů vydaných a platných v České republice
- 6.3. Není-li v jiných ustanoveních Smlouvy uvedeno jinak, Zhotovitel předá Objednateli dokumenty v tomto počtu vyhotovení:
- 2 x v listinné podobě;
  - 1 x v elektronické podobě ve formátu \*.pdf\* ,\*.dwg\* ,\*.doc\* , dle charakteru dokumentu a/nebo požadavku Objednatele.

## **Čl. 7. Záruka a záruční doba, práva Objednatele z vadného plnění Zhotovitele**

- 7.1. Záruční doba na Dílo, resp. stavbu jako celek se sjednává v délce trvání 60 měsíců s výjimkou zařízení, výrobků a strojů (viz ustanovení čl. 12.3.2 VOP), pro které se však sjednává délka záruční doby v délce trvání 24 měsíců, nestanoví-li prohlášení výrobce lhůtu delší.

- 7.2. Zhotovitel je povinen vady druhu Havárie odstranit nejpozději do 3 dnů a ostatní vady odstranit nejpozději do 7 dnů od nahlášení vady Objednatelům Zhotoviteli.
- 7.3. Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: Romana Havelky 4957/5b, 586 01 JIHLAVA nebo na e-mailové adrese: [REDAKCE] na které přijímá nahlášení vad v pracovní dny v pracovní době od 7:00 do 15:30 hodin.

## 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 životním prostředí (za únik znečišťujících látek) s pojistným plněním ve výši min. 5.000.000,- 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. Nezajistí-li Zhotovitel nepřetržitě 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.

## 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 ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč.
- 9.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převzetí díla v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 1.000,- 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
- 9.6.1. Při prodlení se splněním dohodnutého termínu odstranění reklamované vady Díla nebo dohodnutého termínu nástupu na odstranění reklamované vady Díla, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou vadu a den prodlení.
- 9.6.2. Pokud Zhotovitel nebude písemně reagovat na písemnou reklamaci vady v dohodnutých lhůtách, nebo si v těchto lhůtách písemně nedohodne s Objednatelům vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každou oprávněnou reklamaci.
- 9.6.3. Pokud Zhotovitel poruší své povinnosti, jak je uvedeno v předchozích dvou odstavcích a v reklamaci je vada Objednatelům oprávněně označena za vadu bránící řádnému užívání Díla, nebo že v důsledku vady hrozí Havárie, sjednávají obě Smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši smluvních pokut uvedených v předchozích dvou odstavcích.

- 9.7. V případě porušení právních a ostatních obecně závazných předpisů k zajištění BOZP, PO, PZH, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve Stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 9.8. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná Smluvní strana povinně Smluvní straně písemnou formou.
- 9.9. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy, které k vyúčtování smluvní pokuty opravňuje a způsob výpočtu celkové výše smluvní pokuty.
- 9.10. Povinná Smluvní strana je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 30 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování.
- 9.11. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo Objednatele požadovat na Zhotoviteli náhradu škody, a to v plném rozsahu.
- 9.12. Zhotovitel prohlašuje, že smluvní pokuty stanovené touto Smlouvou považuje za přiměřené, a to s ohledem na povinnosti, ke kterým se vztahují.

## **Čl. 10. Závěrečná ujednání**

- 10.1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou Smluvních stran, nestanoví-li obecně závazný právní předpis či tato Smlouva něco jiného.
- 10.2. Smluvní strany se zavazují nesdělovat žádné třetí osobě žádné informace o existenci anebo obsahu této Smlouvy a informace, které o druhé Smluvní straně získala při jednáních o této Smlouvě, během její platnosti i po jejím skončení 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. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (dále jen „zákon o registru smluv“).
- 10.3. Smluvní strany se dohodly, že pro případ, že Smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv dle zákona o registru smluv, Smluvní strany si sjednávají, že uveřejnění Smlouvy včetně jejich případných dodatků v registru smluv zajistí Objednatel. V případě, že Smlouva nebude v registru smluv ze strany Objednatele uveřejněna ve lhůtě a ve formátu dle zákona o registru smluv, je Zhotovitel oprávněn vyzvat písemně Objednatele ke zjednání nápravy. Zhotovitel se podpisem Smlouvy tímto vzdává možnosti sám ve smyslu ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., 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. V případě, že Zhotovitel požaduje anonymizovat ve Smlouvě údaje, které naplňují výjimku z povinnosti uveřejnění ve smyslu zákona o registru smluv, pak je povinen tyto údaje včetně odůvodnění oprávněnosti jejich anonymizace specifikovat nejpozději ke dni podpisu této Smlouvy písemně Objednateli emailovou zprávou odeslanou na adresu [ceproas@ceproas.cz](mailto:ceproas@ceproas.cz). Neučiní-li tak platí, že Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy v plném rozsahu nebo s anonymizací údajů, které dle názoru Objednatele naplňují zákonnou výjimku z povinnosti uveřejnění dle zákona o registru smluv.
- 10.4. Smluvní strany se zavazují jednat a přijmout taková opatření, aby nevzniklo jakékoliv důvodné podezření ze spáchání trestného činu či nedošlo k samotnému spáchání trestného činu (včetně formy účastenství), které 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, případně nebylo zahájeno trestní stíhání proti jakékoliv ze smluvních stran včetně jejich zaměstnanců. Příslušná Smluvní strana prohlašuje, že se seznámila s Etickým kodexem pro obchodní partnery společnosti ČEPRO, a.s. a veřejnost v platném znění (dále jen „Etický kodex“) a zavazuje se tento dodržovat na vlastní náklady a odpovědnost při plnění svých závazků vzniklých z této smlouvy. Etický kodex v platném znění je uveřejněn na webových stránkách Objednatele [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz). Objednatel je oprávněn Etický kodex jednostranně měnit k 31. 12. příslušného kalendářního roku, přičemž Etický kodex v aktuálním znění v případě změny vždy k tomuto datu zveřejní na shora uvedených webových stránkách. 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.

- 10.5. 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-rizeni> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu.
- 10.6. Objednatel pro účely plnění Smlouvy se Zhotovitelem, případně pro účely ochrany oprávněných zájmů Objednatele zpracovává osobní údaje Zhotovitele, je-li tento fyzickou osobou, případně jeho zástupců/zaměstnanců. Bližší informace o tomto zpracování včetně práv Zhotovitele jako subjektu údajů jsou uveřejněny na [www.ceproas.cz](http://www.ceproas.cz) v sekci Ochrana osobních údajů.
- 10.7. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
  - Příloha č. 1 - výkaz výměr ze dne 29. 3. 2019
  - Příloha č. 2 - Harmonogram plnění
- 10.8. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu.
- 10.9. Smluvní strany se dohodly, že na vztah smluvních stran, založený touto Smlouvou, se neuplatní ustanovení Občanského zákoníku, uvedená v §§ 1764, 1765 a 1766. Smluvní strany tedy výslovně sjednávají, že změna okolností, která nastane po uzavření této Smlouvy s tím, že by taková změna okolností mohla podstatně založit hrubý nepoměr v právech a povinnostech stran, nebude uplatněna a Smluvní strany nebudou oprávněny žádným způsobem domáhat se v takových případech vůči druhé Smluvní straně obnovení jednání o Smlouvě a o změnu Smlouvy.
- 10.10. Smluvní strany se zároveň dohodly, že Zhotovitel je oprávněn postoupit tuto Smlouvu jako celek či jednotlivá práva a/nebo povinnosti z ní plynoucí na třetí osoby pouze s předchozím souhlasem Objednatele.
- 10.11. 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.
- 10.12. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 10.13. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána ve čtyřech (4) vyhotoveních, z nichž Objednatel obdrží tři (3) vyhotovení a Zhotovitel jedno (1) vyhotovení. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě.
- 10.14. 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.
- 10.15. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek** (dále a výše také jen „VOP“), které tvoří nedílnou součást této Smlouvy. V případě rozdílu mezi ustanovením ve VOP a ustanovením 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.



**ČEPRO, a.s., sklad Mstětice**

Investor:	<b>ČEPRO, a.s. Praha</b> Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7, Holešovice IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531 Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
Zhotovitel:	<b>PATROL group s.r.o.</b> Romana Havelky 4957/5b, 586 01 Jihlava IČ: 46981233, DIČ: CZ46981233 Obchodní rejstřík Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8188 Vypracoval: [REDACTED]
Místo určení:	ČEPRO, a.s. Praha, sklad Mstětice
Předmět plnění:	Dodávka a montáž systému Elektrické požární signalizace (EPS)

DPH	název	jed.	počet	jed. cena dodávky	dodávka celkem	jed. cena montáže	montáž celkem
<b>TECHNOLOGIE</b>							
21%	Demontáž stávající ústředny EPS	ks	2	0,0	0,0	174,4	348,8
21%	Demontáž stávajících přídavných zálohovaných zdrojů v nástěnném kovovém krytu	ks	4	0,0	0,0	83,7	334,8
21%	Demontáž stávajících tlačítkových hlásičů požáru	ks	26	0,0	0,0	41,9	1 088,1
21%	Demontáž stávajících tlačítkových hlásičů požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	ks	20	0,0	0,0	41,9	837,0
21%	Demontáž stávajících automatických bodových hlásičů požáru včetně patice	ks	59	0,0	0,0	41,9	2 469,2
21%	Demontáž stávajících automatických bodových hlásičů požáru včetně patice do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	ks	38	0,0	0,0	41,9	1 590,3
21%	Demontáž stávajících automatických plamenných hlásičů požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	ks	21	0,0	0,0	83,7	1 757,7
21%	Demontáž stávajících bezpečnostních barier	ks	7	0,0	0,0	41,9	293,0
21%	Demontáž stávajících Esserbus kopplerů	ks	13	0,0	0,0	41,9	544,1
21%	Demontáž stávajících resetovacích modulů	ks	15	0,0	0,0	41,9	627,8
21%	Zhotovení map nových objektů do grafického nadstavbového programu AIVis	ks	5	0,0	0,0	1 674,0	8 370,0
21%	Uložení prvku EPS do grafických map	ks	219	0,0	0,0	139,5	30 550,5
21%	Ústředna EPS Esser IQ8control M -808004	ks	2	20 757,1	41 514,1	1 395,0	2 790,0
21%	Čelní ovládací panel pro ústřednu IQ8control C/M verze CZ -786009	ks	2	6 833,2	13 666,4	174,4	348,8
21%	Rozšiřovací modul se 3 pozicemi pro mikromoduly -772476	ks	4	3 549,1	14 196,4	174,4	697,5
21%	Mikromodul sběrnice esserbus -784382.D0	ks	4	3 265,5	13 061,9	174,4	697,5
21%	Mikromodul essernet 62.5kBd -784840.10	ks	1	6 674,3	6 674,3	174,4	174,4
21%	Optický převodník pro essernet s konektorem F-ST a optická vlákna MM 50/125um -784763	ks	4	12 175,0	48 699,9	453,4	1 813,5
21%	Univerzální optická kazeta pro 12 vláken s víčkem	ks	2	1 148,1	2 296,2	313,9	627,8
21%	Optický hřebínek pro 6 směřitelných ochran sváru	ks	2	48,8	97,7	174,4	348,8
21%	Ochrana sváru směřitelná teplem včetně zavaření	ks	8	4,5	35,7	453,4	3 627,0
21%	Optický pigtail MM 50/125um s konektorem ST	ks	8	61,4	491,0	69,8	558,0
21%	Externí spínaný síťový zdroj 27,6V DC/5A-2x40Ah v nástěnném kovovém krytu	ks	12	8 481,9	101 783,2	313,9	3 766,5
21%	Akumulátor AKU 12V/24Ah	ks	4	1 259,2	5 036,6	69,8	279,0
21%	Akumulátor AKU 12V/38Ah	ks	24	5 964,0	143 136,0	69,8	1 674,0
21%	Esserbus koppler 4 vstupy / 2 výstupy -808623	ks	42	2 489,7	104 565,6	453,4	19 041,8
21%	Nástěnný kryt pro kopplery z plastické hmoty-šedý -788600	ks	3	217,3	651,8	104,6	313,9
21%	Kryt pro kopplery z plastické hmoty pro montáž na C nebo DIN lištu -788603.10	ks	36	132,5	4 770,9	69,8	2 511,0
21%	Adresný IQ8 modul elektroniky tlačítkového hlásiče požáru s oddělovačem (velké provedení) -804905	ks	27	1 118,9	30 211,1	69,8	1 883,3

21%	Červený kryt tlačítkového hlásiče požáru se sklem (velké provedení) -704900	ks	27	187,5	5 062,2	104,6	2 824,9
21%	Ochranná krytka IP55 na svorkovnici tlačítkového hlásiče požáru IQ8 (10ks v 1 balení) -704917	ks	3	690,3	2 070,8	34,9	104,6
21%	Povětmostní kryt pro tlačítkové hlásiče požáru IQ8 Tlačítkový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů (EEx dem IIC T6) -761697	ks	24	3 353,0	80 472,9	34,9	837,0
21%	Povětmostní kryt pro tlačítkové hlásiče požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů Adresný automatický optickokouřový hlásič požáru IQ8Quad -802371	ks	65	1 022,8	66 482,9	69,8	4 533,8
21%	Adresný automatický optickokouřový hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých par a plynů IQ8Quad Ex (Ex ib IIC T4) -803371.EX	ks	36	3 570,8	128 547,1	69,8	2 511,0
21%	Standardní patice hlásičů IQ8Quad -805590	ks	101	104,3	10 533,3	104,6	10 567,1
21%	Těsnění proti vlhkosti pro patice IQ8Quad (5ks v 1 balení) -805573	ks	2	419,8	839,6	34,9	69,8
21%	Adapter pro patice IQ8Quad do vlhka -805572.50	ks	59	323,8	19 103,0	34,9	2 057,6
21%	Přídavný kryt proti kapající vodě pro hlásiče IQ8Quad Bezpečnostní bariéra pro hlásiče IQ8Quad Ex na vstup koppleru -764744	ks	40	48,8	1 953,0	69,8	2 790,0
21%	Bezpečnostní bariéra pro hlásiče IQ8Quad Ex na odbočku sběrnice Esserbus -804744	ks	1	4 219,7	4 219,7	453,4	453,4
21%	Automatický plamenný IR hlásič požáru do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par -zóna 1	ks	9	21 924,5	197 320,2	453,4	4 080,4
21%	Povětmostní kryt pro plamenné hlásiče požáru	ks	31	49 406,8	1 531 610,8	976,5	30 271,5
21%	Resetovací tlačítko pro plamenné hlásiče požáru	ks	31	264,0	8 184,0	69,8	2 162,3
21%	Popisovací štítek pro opticko kouřové hlásiče požáru	ks	31	216,2	6 703,0	34,9	1 081,1
21%	Popisovací štítek pro ostatní hlásiče požáru	ks	101	16,9	1 704,8	14,0	1 409,0
21%	Samoregulační topný kabel o výkonu 10W/m RSL 03-2CT (2703-21T00)	m	84	36,3	3 046,7	14,0	1 171,8
21%	Ukončovací sada EEx e II DCE 16-02 (2700)	ks	228	416,8	95 036,3	25,1	5 725,1
21%	Připojovací sada M25x1,5 EEx e II DCP 25-05 (2700)	ks	4	150,7	602,6	69,8	279,0
21%	Krabicová rozvodka Ex e II T6 KR 8118/121 (M25x1,5)	ks	8	371,6	2 973,0	69,8	558,0
21%	Certifikovaná požární ucpávka	ks	4	2 471,8	9 887,3	453,4	1 813,5
21%		ks	48	209,3	10 044,0	313,9	15 066,0

#### ROZVODY

21%	Demontáž stávajících kabelů	m	2 446	0,0	0,0	8,4	20 473,0
21%	Demontáž stávajících kabelových tras	m	874	0,0	0,0	8,4	7 315,4
21%	Demontáž stávajících propojovacích krabic	ks	6	0,0	0,0	139,5	837,0
21%	Demontáž stávajících rozvodných krabic	ks	10	0,0	0,0	418,5	4 185,0
21%	Uložení nových kabelů do stávajících tras	m	1 262	0,0	0,0	25,1	31 688,8
21%	Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	4 174	7,0	29 288,3	8,4	34 936,4
21%	Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 4x2x0,8mm	m	2 592	13,3	34 386,6	8,4	21 695,0
21%	Sdělovací stíněný kabel funkční při požáru JE-H(St)H 4x2x0,8mm	m	736	34,4	25 349,7	8,4	6 160,3
21%	Silový kabel CYKY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	126	21,4	2 696,3	8,4	1 054,6
21%	Silový kabel CYKY 3x4mm <sup>2</sup>	m	358	38,2	13 658,9	8,4	2 996,5
21%	Silový kabel funkční při požáru 1-CHKE-V 2x2,5mm <sup>2</sup>	m	464	30,3	14 058,9	8,4	3 883,7
21%	Silový kabel funkční při požáru 1-CHKE-V 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	228	27,9	6 364,4	8,4	1 908,4
21%	Venkovní 4vláknový optický kabel funkční při požáru MM 50/125um	m	1 076	53,8	57 939,4	8,4	9 006,1
21%	Uzemňovací vodič CY 4mm <sup>2</sup> (zelenožlutý)	m	654	9,8	6 395,4	7,0	4 561,7
21%	Uzemňovací svorka na potrubí (AB, ZSA16)	ks	906	12,7	11 501,2	7,0	6 319,4
21%	Nerezový pásek pro uzemňovací svorku na potrubí	ks	264	14,7	3 889,0	7,0	1 841,4
21%	Kabelová příchytka z plastické hmoty	ks	788	5,7	4 529,0	7,0	5 496,3
21%	Elektroinstalační vkládací lišta z plastické hmoty LV 24x22	m	540	26,9	14 501,0	32,1	17 325,9
21%	Elektroinstalační tuhá trubka z plastické hmoty LV 40x40	m	36	45,4	1 634,2	32,1	1 155,1
21%	4020 -vnější průměr dle EN 20mm	m	81	11,8	952,5	25,1	2 033,9
21%	4025 -vnější průměr dle EN 25mm	m	258	16,5	4 246,9	25,1	6 478,4
21%	Příchytka z plastické hmoty pro upevnění trubek 5320 -pro trubky o vnějším průměru dle EN 20mm	ks	74	1,6	117,7	2,8	206,5

21%	5325 -pro trubky o vnějším průměru dle EN 25mm Ocelová kabelová lávka šířky	ks	236	2,2	523,5	2,8	658,4
21%	200mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	9	349,1	3 141,6	139,5	1 255,5
21%	300mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	15	359,0	5 385,0	139,5	2 092,5
21%	Kovová přichytka pro upevnění kabelů na lávky	ks	246	29,4	7 227,2	32,1	7 892,9
21%	Ocelový kabelový žlab 60x100x0,75mm	m	597	116,3	69 456,8	122,8	73 287,7
21%	Ocelové víko pro kabelový žlab	m	597	49,3	29 423,4	18,1	10 826,6
21%	Úchyt víka ke žlabu	ks	2 388	12,3	29 348,4	2,8	6 662,5
21%	Ocelový výložník pro kabelový žlab	ks	548	19,1	10 480,7	62,8	34 400,7
	Požárně odolná kovová kabelová přichytka						
21%	jednoduchá	ks	1 316	7,1	9 289,2	9,8	12 850,7
21%	dvojitá	ks	146	7,4	1 079,5	9,8	1 425,7
	Požárně odolná elektroinstalační ocelová trubka						
21%	6020 ZN -vnější průměr dle EN 20mm	m	267	110,6	29 536,5	32,1	8 566,7
21%	6025 ZN -vnější průměr dle EN 25mm	m	993	145,6	144 535,4	32,1	31 860,4
21%	6032 ZN -vnější průměr dle EN 32mm	m	345	188,1	64 885,5	32,1	11 069,3
	Požárně odolná kovová přichytka OMEGA pro upevnění trubek						
21%	5220 -pro trubky o vnějším průměru 20mm	ks	445	37,7	16 779,5	7,0	3 103,9
21%	5225 -pro trubky o vnějším průměru 25mm	ks	1 654	39,4	65 228,2	7,0	11 536,7
21%	5232 -pro trubky o vnějším průměru 32mm	ks	572	45,1	25 781,4	7,0	3 989,7
	Požárně odolná ocelová kabelová lávka šířky 200mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	12	480,3	5 764,1	139,5	1 674,0
21%	Požárně odolné kovové přichytky pro upevnění kabelů na lávky	ks	66	29,4	1 939,0	18,1	1 196,9
	Požárně odolný ocelový kabelový žlab 60x100mm včetně spojovacího i upevňovacího materiálu	m	432	144,5	62 433,5	139,5	60 264,0
21%	Ocelové víko pro kabelový žlab	m	432	49,3	21 291,3	18,1	7 834,3
21%	Úchyt víka ke žlabu	ks	1 728	12,3	21 237,0	2,8	4 821,1
21%	Ocelový výložník pro požárně odolný kabelový žlab	ks	726	103,7	75 269,1	62,8	45 574,7
	Odvíčkování a zavíčkování stávajících ocelových kabelových žlabů	m	158	0,0	0,0	30,7	4 849,0
	Kovová spona pro upevnění stávajícího ocelového víka ke stávajícímu ocelovému kabelovému žlabu	ks	428	16,4	7 015,5	1,4	597,1
21%	Nástěnná propojovací krabice z plastické hmoty bílá 105x105x40mm -8135HA	ks	5	63,5	317,7	174,4	871,9
21%	Nástěnná skříň z plastické hmoty pro optickou vanu převodníky	ks	2	1 899,1	3 798,2	453,4	906,8
	Nástěnná skříň z plastické hmoty s plným víkem 600x600x170mm včetně montážní desky, osazení komponentů a zapojení	ks	10	3 325,8	33 258,1	1 255,5	12 555,0
21%	Oceloplechová nástěnná skříň s plnými dveřmi 600x600x300mm včetně montážní desky, osazení komponentů a zapojení	ks	1	2 930,1	2 930,1	1 744,1	1 744,1
21%	Povětrnostní kryt pro oceloplechovou skříň	ks	6	809,1	4 854,6	104,6	627,8
21%	Kovová konstrukce pro upevnění tlačítkového hlásiče požáru na ocelovou nosnou konstrukci objektu	ks	16	279,0	4 464,0	104,6	1 674,0
21%	Kovová konstrukce pro upevnění plamenného hlásiče požáru na nosnou konstrukci objektu	ks	31	418,5	12 973,5	104,6	3 243,4
	Kovová konstrukce pro upevnění oceloplechové skříně na nosnou konstrukci potrubního a kabelového mostu	ks	1	697,5	697,5	104,6	104,6
21%	Jednopolový jistič 230V/10A	ks	6	132,2	793,1	132,5	795,2
21%	Jednopolový jistič 230V/16A s pomocným kontaktem	ks	4	698,2	2 792,6	132,5	530,1
21%	Drobný instalační a spojovací materiál	ks	1	5 000,0	5 000,0	0,0	0,0
<b>REKAPITULACE</b>							
21%	DODÁVKA TECHNOLOGIE						3 049 223,8
21%	MONTÁŽ TECHNOLOGIE						187 096,0
21%	DODÁVKA ROZVODU						1 010 440,2
21%	MONTÁŽ ROZVODU						562 902,4
21%	MONTÁŽNÍ PLOŠINA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH	hod	120				13 950,0
21%	ÚPRAVY STÁVAJÍCÍHO SYSTÉMU EPS	hod	80				27 900,0
21%	OŽIVENÍ, ODZKOUŠENÍ A FUNKČNÍ ZKOUŠKY	hod	32				15 624,0
21%	VÝCHOZÍ REVIZE	hod	16				9 067,5

21%	KONTROLA TIČR			10 500,0
21%	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SS	hod	40	16 740,0
21%	CESTOVNÉ A NOCLEŽNÉ			181 350,0
<b>CENA BEZ DPH</b>				<b>5 084 793,9</b>
	DPH 21%			1 067 806,7
<b>CENA CELKEM</b>				<b>6 152 600,6</b>

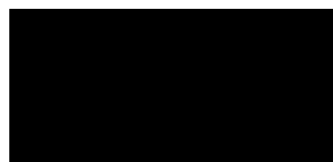
Nabídková cena je pro uchazeče PATROL group s.r.o. závazná, je definována jako nejvýše přípustná, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu zakázky, (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) na celou dobu a rozsah plnění zakázky.

**Náklady na servisní práce:**

Cena dopravného 12,-Kč/1km bez DPH.

Sevisní hodina 441,-Kč/1hod. bez DPH.

Cena kalibrace jednoho detektoru 2317,-Kč bez DPH.



**PATROL**  
BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY A SLUŽBY

PATROL group s.r.o.  
IČ: 46981233, DIČ: CZ16981233

[33]

**ČEPRO, a.s., sklad Mstětice**

Investor:	<b>ČEPRO, a.s. Praha</b> Dělnická 213/12, 170 04 Praha 7, Holešovice IČ: 60193531, DIČ: CZ60193531 Obchodní rejstřík Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2341
Zhotovitel:	<b>PATROL group s.r.o.</b> Romana Havelky 4957/5b, 586 01 Jihlava IČ: 46981233, DIČ: CZ46981233 Obchodní rejstřík Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8188 Vypracoval [REDACTED]
Místo určení:	ČEPRO, a.s. Praha, sklad Mstětice
Předmět plnění:	Dodávka a montáž systému Detekce hořlavých plynů (DHP)

sezna DPH	název	jed.	počet	jed. cena dodávky	dodávka celkem	jed. cena montáže	montáž celkem
<b>TECHNOLOGIE</b>							
21%	Demontáž stávající ústředny DHP	ks	1	0,0	0,0	174,4	174,4
21%	Demontáž stávajících uhlovodíkových detektorů do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par	ks	14	0,0	0,0	87,9	1 230,6
21%	Uložení prvku DHP do grafických map programu AIVis	ks	14	0,0	0,0	139,5	1 953,0
21%	Ústředna DHP obsahující zdroj, minimálně tři vstupy pro připojení detektorů, šest poplachových výstupů (3x10%DMV a 3x20%DMV z jednotlivých detektorů), tři poruchové výstupy z jednotlivých detektorů a dva centrální poplachové výstupy (10%DMV a 20%DMV) pro spuštění světelné signalizace	ks	1	9 572,2	9 572,2	453,0	453,0
21%	Ústředna DHP obsahující zdroj, minimálně jedenáct vstupů pro připojení detektorů, dvacet dva poplachových výstupů (11x10%DMV a 11x20%DMV z jednotlivých detektorů), jedenáct poruchových výstupů z jednotlivých detektorů a dva centrální poplachové výstupy (10%DMV a 20%DMV) pro spuštění světelné signalizace a zapnutí VZT	ks	1	9 572,2	9 572,2	453,0	453,0
21%	Detektor uhlovodíkových par s infračerveným senzorem (IR) v provedení do prostor s nebezpečím výbuchu hořlavých plynů a par (nastavení koncentrací 10%DMV a 20%DMV)	ks	14	30 957,1	433 399,4	174,4	2 441,6
21%	Venkovní zábleskový maják 9-28V DC -oranžový	ks	2	558,9	1 117,8	104,6	209,2
21%	Venkovní zábleskový maják 9-28V DC -červený	ks	2	572,3	1 144,6	104,6	209,2
21%	Patice pro venkovní zábleskový maják, minimálně IP54	ks	4	94,0	376,0	34,9	139,6
21%	Časové zpoždovací relé (cívka 24V DC, kontakt 230V)	ks	1	991,0	991,0	104,6	104,6
21%	Certifikovaná požární ucpávka	ks	8	209,3	1 674,4	313,9	2 511,2
<b>ROZVODY</b>							
21%	Demontáž stávajících krabic DHP	ks	4	0,0	0,0	140	558,0
21%	Demontáž stávajících kabelových rozvodů DPH	m	3 676	0,0	0,0	8	30 768,1
21%	Demontáž stávajících kabelových tras DHP	m	1 212	0,0	0,0	8	10 144,4
21%	Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 2x2x0,8mm	m	426	7,0	2 989,2	8	3 565,6
21%	Sdělovací stíněný kabel J-Y(St)Y 10x2x0,8mm	m	94	26,3	2 470,5	8	786,8
21%	Sdělovací stíněný kabel JYTY 4x1mm <sup>2</sup>	m	4 142	13,3	54 949,6	8	34 668,5
21%	Silový kabel CYKY 2x1,5mm <sup>2</sup>	m	285	10,4	2 973,9	8	2 385,5
21%	Silový kabel CYKY 3x1,5mm <sup>2</sup>	m	58	13,1	761,4	8	485,5
21%	Uzemňovací vodič CY 4mm <sup>2</sup> (zelenožlutý)	m	275	9,8	2 689,2	7	1 918,1
21%	Uzemňovací svorka na potrubí (AB, ZSA16)	ks	168	12,7	2 132,7	7	1 171,8
21%	Nerezový pásek pro uzemňovací svorku na potrubí	ks	56	14,7	824,9	7	390,6
21%	Vkládací lišta z plastické hmoty LV 24x22	m	36	26,9	966,7	32	1 155,1
21%	Vkládací lišta z plastické hmoty LV 40x40	m	30	45,4	1 361,8	32	962,6
21%	Ocelová elektroinstalační trubka vnější průměr dle EN 20mm	m	213	110,6	23 562,8	32	6 834,1

21%	vnější průměr dle EN 25mm	m	54	145,6	7 859,9	32	1 732,6
	Kovová přichytka OMEGA pro upevnění trubek						
21%	o největším průměru dle EN 20mm	m	196	37,7	7 390,5	7	1 367,1
21%	o největším průměru dle EN 25mm	m	51	39,4	2 011,3	7	355,7
21%	Kovová přichytka pro upevnění kabelů na lávky Sonap	ks	36	29,4	1 057,6	17	602,6
	Ocelový kabelový žlab 60x100mm včetně spojovacího i						
21%	upevňovacího materiálu	m	417	124,4	51 883,2	123	51 190,9
21%	Ocelové víko pro kabelový žlab	m	417	49,3	20 552,0	18	7 562,3
	Ocelový držák pro upevnění kabelového žlabu						
21%	na kabelový most (výložník)	ks	658	19,1	12 584,5	63	41 306,0
21%	na potrubní most (výložník s objímkou)	ks	145	118,6	17 193,4	56	8 091,0
21%	Ocelová nosná konstrukce pro upevnění detektoru	ks	14	279,0	3 906,0	105	1 464,8
	Nástěnná krabice z plastické hmoty pro ukončení šesti						
21%	kabelů	ks	1	262,9	262,9	105	104,6
	Venkovní nástěnná krabice z plastické hmoty pro						
21%	ukončení dvou kabelů	ks	1	84,1	84,1	105	104,6
	Nástěnná krabice do prostor s nebezpečím výbuchu						
	hořlavých plynů a par (zóna 1) pro ukončení jednoho						
21%	kabelu	ks	4	1 781,4	7 125,7	105	418,5
21%	Jednopolový jistič 230V/10A	ks	2	132,2	264,4	133	265,1
21%	Drobný instalační a spojovací materiál	ks	1	2 500,0	2 500,0	0	0,0
<b>REKAPITULACE</b>							
21%	DODÁVKA TECHNOLOGIE						457 847,6
21%	MONTÁŽ TECHNOLOGIE						9 879,4
21%	DODÁVKA ROZVODU						230 358,2
21%	MONTÁŽ ROZVODU						210 360,4
21%	MONTÁŽNÍ PLOŠINA PRO PRÁCE VE VÝŠKÁCH	hod	24				1 395,0
21%	ZAPOJENÍ DHP DO SYSTÉMU EPS	hod	4				1 953,0
21%	OŽIVENÍ, ODZKOUŠENÍ A FUNKČNÍ ZKOUŠKY	hod	16				7 812,0
21%	VÝCHOZÍ REVIZE	hod	16				7 812,0
21%	KONTROLA TIČR						10 500,0
21%	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE SS	hod	32				13 392,0
21%	CESTOVNÉ A NOCLEŽNÉ						62 356,5
<b>CENA BEZ DPH</b>							<b>1 013 666,1</b>
DPH 21%							212 869,9
<b>CENA CELKEM</b>							<b>1 226 536,0</b>

Nabídková cena je pro uchazeče PATROL group s.r.o. závazná, je definována jako nejvýše přípustná, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu zakázky, (včetně veškerých dalších nákladů např. dopravy, poplatků, režijních nákladů atd.) na celou dobu a rozsah plnění zakázky.

#### Náklady na servisní práce:

Cena dopravného 12,-Kč/1km bez DPH.

Sevisní hodina 441,-Kč/1hod. bez DPH.

Cena kalibrace jednoho detektoru 2317,-Kč bez DPH.



**PATROL**  
BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY A SLUŽBY

PATROL group s.r.o.  
IČ: 46981233, DIČ: CZ46981233

[23]



## Harmonogram prací

Rekonstrukce systémů EPS a DHP na skladě PHM ČEPRO, a.s. Mstětice

OBJEKT	TERMÍN 2019				
	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září
sklad Mstětice					
Podpis smlouvy o dílo	2.5.2019				
Nákup materiálu, přípravné práce, výroba rozvaděčů	3.5.-31.5.2019	1.6.-23.6.2019			
Předání pracoviště		24.6.2019			
Instalace venkovních kabelových rozvodů,		24.6. - 30.6.2019	1.7. - 31.7.2019	1.8. - 31.8.2019	
Instalace vnitřních kabelových rozvodů, rozvodnic			15.7. - 31.7.2019	1.8. - 31.8.2019	
Montáž technologie			22.7. - 31.7.2019	1.8. - 31.8.2019	
Oživení				19.8. - 31.8.2019	1.9. - 6.9.2019
Revize, kontrola TIČR					9.9. - 13.9.2019
Výzva k převzetí díla objednatelem					16.9.2019
Předání díla					20.9.2019

Termíny v harmonogramu prací jsou pouze orientační, vše závisí na termínu podpisu smlouvy o dílo.

Termín přepojení stávajícího a nového systému, respektive odpojení od hlídání EPS, DHP bude upřesněn při realizaci díla.

**PATROL**  
BEZPEČNOSTNÍ SYSTÉMY A SLUŽBY

PATROL group s.r.o.  
IČ: 46981233, DIČ: CZ46981233

23