

## SMLOUVA O DÍLO

č. Objednatele: 40963

č. Zhotovitele: 0065-10/14

### „Instalace systému CCTV, vč. LAN-sítí, na výdejních lávkách na skladech 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 vedenou u Městského soudu v Praze  
bankovní spojení: Komerční banka a.s., č.ú.: 11902931/0100  
IČO: / DIČ: 60193531 / CZ60193531  
zastoupen: Mgr. Janem Duspěvou, předsedou představenstva, a  
Ing. Ladislavem Staškem, členem představenstva

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

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních (vyjma změny či zániku této smlouvy o dílo),	Ing. Jiří Novák	603 190 558	<a href="mailto:jiri.novak@ceproas.cz">jiri.novak@ceproas.cz</a>
technických, předání a převzetí díla zapisovat do deníku	Ing. Milan Maixner Ing. Petr Bartoš a jednotliví pracovníci Odd. IT infrastruktury a SPIT dle skladů	602 263 624 739 240 811	<a href="mailto:milan.maixner@ceproas.cz">milan.maixner@ceproas.cz</a> <a href="mailto:petr.bartos@ceproas.cz">petr.bartos@ceproas.cz</a>
dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Ing. Václav Koukolík Ing. Tomáš Netolický Ing. Martin Lisoněk Mgr. Jakub Hršel	739 240 717 739 240 476 739 240 721 739 240 714	<a href="mailto:vaclav.koukolik@ceproas.cz">vaclav.koukolik@ceproas.cz</a> <a href="mailto:tomas.netolicky@ceproas.cz">tomas.netolicky@ceproas.cz</a> <a href="mailto:martin.lisonek@ceproas.cz">martin.lisonek@ceproas.cz</a> <a href="mailto:jakub.hrsel@ceproas.cz">jakub.hrsel@ceproas.cz</a>

(dále jen „Objednatel“)

a

1.2. Zhotovitel: **TECHNISERV, spol. s r.o.**  
se sídlem: Praha 4, Baarova 231/36, PSČ 14000  
sp. zn.: C 5239 vedená u Městského soudu v Praze  
bankovní spojení: KB, a.s., č.ú.: 435742-011/0100  
IČO: / DIČ: 44264020 / CZ44264020  
zastoupen: Ing. Karlem Kovářem – jednatelem společnosti

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

ve věcech:	jméno a příjmení:	telefon:	e-mail:
smluvních	Ing. Karel Kovář	283 023 111	<a href="mailto:info@techniserv.cz">info@techniserv.cz</a>
technických	Tomáš Kostúr	724 851 339	<a href="mailto:tkostur@techniserv.cz">tkostur@techniserv.cz</a>
zapisovat do deníku, předání a převzetí díla, dodržování bezpečnostních opatření (včetně BOZP)	Ing. Václav Nováček	603 280 239	<a href="mailto:vnovacek@techniserv.cz">vnovacek@techniserv.cz</a>

(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 plnění této Smlouvy je realizace díla s názvem „**Instalace systému CCTV, vč. LAN-sítí, na výdejních lávkách na skladech PHM ČEPRO, a.s.**“, spočívající zejména v provedení dodávek zařízení a komponent systému CCTV, instalace software a s tím souvisejících prací a činností, nutných pro realizaci díla, vč. provedení dalších s tím spojených prací, výkonů a dodávek, v souladu a dle Závazných podkladů, vč. vyzkoušení díla, uvedení do provozu, provedení zkušebního provozu v délce trvání 20 dní od uvedení do provozu, zaškolení obsluhy a pracovníků ostražky.

Součástí plnění je současně i realizace stavebních a technických opatření, navržených projektantem – společností PINET projekt s.r.o., IČO: 24274950, se sídlem Benešov, Máchova 2328, PSČ 25601 v oblasti LAN-sítí, blíže specifikovaných v projektové dokumentaci č.: 16Z020 ve verzi 01 ze dne 20. 6. 2016 s názvem: „**Rozšíření LAN pro zabezpečení výdejních lávek ČEPRO, a.s.**“.

(dále jen „**Dílo**“)

Součástí Díla je i zajištění ekologické likvidace všech odpadů, vzniklých při provádění díla Zhotovitelem.

- 2.3. Zhotovitel je povinen provést Dílo v rozsahu a dle technického řešení podle výše a níže uvedené dokumentace (dále a výše jen „**Závazné podklady**“):
  - a) Zhotoviteli předané a jím převzaté zadávací dokumentace ze dne **8. 9. 2016** k zakázce č.: 199/16/OCN, nazvané „**Instalace systému CCTV, vč. LAN-sítí, na výdejních lávkách na skladech PHM ČEPRO, a.s.**“, včetně jejích příloh (dále jen „**Zadávací dokumentace**“),
  - b) nabídky Zhotovitele č. 691/16/TK ze dne 17.10.2016, podané do výběrového řízení k zakázce dle Zadávací dokumentace (dále jen „**Nabídka**“),
- 2.4. V případě rozporu mezi jednotlivými dokumenty Závazných podkladů má přednost Zadávací dokumentace.
- 2.5. Zhotovitel se zavazuje poskytnout Objednateli součinnost pro případné pozdější rozšíření systému CCTV.
- 2.6. Zhotovitel odpovídá za kompletnost Nabídky a za skutečnost, že Nabídka zajišťuje provedení Díla podle Zadávací dokumentace a se všemi jejími součástmi.
- 2.7. 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 v souladu a dle podmínek uvedených v Zadávací dokumentaci 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 pracoviště.
- 2.8. 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 pracoviště Zhotovitelem.
- 2.9. Zhotovitel se zavazuje nejpozději před zahájením vlastních prací na Díle 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 pracoviště do jednotlivých areálů dle Čl. 3 této Smlouvy.
- 2.10. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla a Zhotovitel je povinen umožnit přítomnost osob Objednatele při provádění potřebných zkoušek, měření a atestů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu Díla.
- 2.11. Zhotovitel se zavazuje provést vyzkoušení Díla spočívající v provedení zkoušek vyplývajících z platné legislativy, ze Závazných podkladů a funkčních zkoušek.
- 2.11.1. Smluvní strany se zároveň dohodly, že v rámci vyzkoušení Díla bude Zhotovitelem za účasti Objednatele proveden zkušební provoz v délce 20 kalendářních dnů.
- 2.12. Objednatel zajistí pro realizaci Díla:
- 2.12.1. povolení ke vstupu na pozemky a/nebo do prostor dotčených zhotovováním Díla (tj. na pracoviště),
- 2.12.2. poskytne součinnost při realizaci Díla v termínech dohodnutých v Harmonogramu plnění,
- 2.12.3. vytyčení hranic jednotlivých pracovišť na skladech PHM Objednatele,
- 2.12.4. požární asistenci jedné požární hlídky na vyžádání Zhotovitele,
- 2.12.5. vstupní proškolení pracovníků a osob na straně Zhotovitele z podmínek BOZP, PO, PZH platných v areálu skladu pohonných hmot, seznámení s vnitřními předpisy Objednatele,
- 2.12.6. plochu potřebnou pro uložení materiálu v areálech skladů PHM ČEPRO, a.s., po dobu realizace Díla.
- 2.13. 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 pracoviště Zhotoviteli. Smluvní strany se dohodly, že bude plnit úlohu koordinace provádění opatření k zajištění BOZP zaměstnanců Objednatele a Zhotovitele a postupů k jejich splnění.

### Čl. 3. Místa a doba plnění

- 3.1. Místa plnění jsou sklady pohonných hmot (PHM) ČEPRO, a.s. v rámci České republiky:

- sklad **Třemošná**, 330 11 Třemošná u Plzně, GPS : 49.8057053N, 13.3971986E
- sklad **Hájek**: 363 01 Hájek u Karlových Varů, GPS: 50.2774183N, 12.9296867E
- sklad **Bělčice**, Bělčice č.p. 162, 387 43, GPS: 49.5128142N, 13.8951947E
- sklad **Včelná**, Včelná 459, 373 82 Boršov n. Vltavou, GPS: 48.9205897N, 14.4457161E
- sklad **Hněvice**: Hněvice 62, 411 08 Štětí, GPS: 50.4416942N, 14.3499522E
- sklad **Cerekvice**: Cerekvice 72, 507 74 Cerekvice, GPS: 50.3230600N, 15.7370831E
- sklad **Šlapanov**: Šlapanov 162, 582 51 Šlapanov, GPS: 49.5486336N, 15.6311369E
- sklad **Loukov**: Loukov 166, 768 75 Loukov u Kroměříže, GPS: 49.4160636N, 17.7398156E
- sklad **Sedlnice**: 742 56 Sedlnice, GPS: 49.6723719N, 18.1103731E
- sklad **Střelice**. Brněnská 25/729, 664 47 Střelice, GPS: 49.1581033N, 16.5048633E

3.2. Místa plnění se nacházejí 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.

3.3. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo v termínech uvedených v Harmonogramu plnění, odsouhlaseném Objednatelem (dále jen „**Harmonogram plnění**“), jenž je přílohou č. 3 této Smlouvy.

Dokončení a předání Díla: max. do 60 kalendářních dnů, vč. 20 dnů zkušebního provozu od data uvedení do provozu.

3.3.1. 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 pro dokončení a předání Díla dle této Smlouvy.

3.4. Dílo bude prováděno Zhotovitelem řádně a plynule dle podrobného Harmonogramu plnění. Harmonogram plnění podrobně specifikuje postup provádění prací, služeb a dodávek Zhotovitele (zejména jednotlivé dny, lokality, technické i lidské zdroje, součinnost Objednatele).

3.4.1. 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.

3.5. Přejímka pracovišť

3.5.1. Přejímka pracovišť na skladech PHM ČEPRO, a.s. proběhne postupně dle dispozic Odboru bezpečnosti a interního auditu (OBIA) a dle Harmonogramu plnění

3.5.2. Součástí předání a převzetí pracovišť je i předání dokumentů stanovených obecně závaznými právními předpisy a níže uvedených dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, pokud nebyly tyto dokumenty předány již dříve.

3.5.2.1. vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií,

3.5.2.2. podmínky vztahující se k ochraně životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvod znečištěných vod apod.),

3.5.2.3. doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí nacházejících se v prostoru pracoviště, případně i na pozemcích přilehlých, které budou prováděním Díla dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí,

3.5.3. Zhotovitel je povinen předat vyklizená pracoviště bez vad ve lhůtě předání a převzetí Díla.

## Čl. 4. Cena díla

4.1. Dílčí ceny za části Díla (CCTV a LAN-sítě) dle jednotlivých míst plnění jsou stanoveny takto:

### CCTV:

- sklad Třemošná .....	338.151,85 Kč
- sklad Hájek: .....	265.872,85 Kč
- sklad Bělčice .....	292.365,83 Kč
- sklad Včelná .....	347.975,15 Kč
- sklad Hněvice: .....	451.511,38 Kč
- sklad Cerekvice .....	427.887,51 Kč
- sklad Šlapanov .....	425.229,84 Kč
- sklad Loukov .....	493.562,33 Kč
- sklad Sedlnice: .....	396.013,86 Kč

- sklad Střelice .....	419.373,21 Kč
<hr/>	
CELKEM (celková dílčí cena za systém CCTV) .....	3.857.942,81 Kč

#### LAN – sítě:

- sklad Třemošná .....	144.157,19 Kč
- sklad Hájek: .....	93.170,57 Kč
- sklad Bělčice .....	104.323,60 Kč
- sklad Včelná .....	146.171,46 Kč
- sklad Hněvice: .....	270.694,82 Kč
- sklad Cerekvice .....	195.044,42 Kč
- sklad Šlapanov .....	199.205,22 Kč
- sklad Sedlnice: .....	128.380,40 Kč
- sklad Střelice .....	185.250,69 Kč
- aktivní prvky a příslušenství .....	25.658,82 Kč
<hr/>	
CELKEM (celková dílčí cena za LAN – sítě) .....	1.492.057,19 Kč

- 4.2. Celková Cena díla v plném rozsahu (pro všechna místa plnění) dle této Smlouvy je stanovena jako smluvní cena bez DPH :

**Cena za systém CCTV: 3.857.942,81 Kč**

**Cena za LAN – sítě : 1.492.057,19 Kč**

**Celková cena díla 5.350.000,00 Kč (slovy: pět milionů tři sta padesát tisíc korun českých)**  
(dále a výše jen „Cena díla“).

- 4.3. K Ceně díla bude při fakturaci připočtena DPH v zákonné výši.
- 4.4. 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.
- 4.5. 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 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, nebude-li mezi stranami dohodnuto výslovně jinak.

### Čl. 5. Platební podmínky

- 5.1. Cena díla bude Objednatelem uhrazena jednorázově po řádném a úplném dokončení celého Díla, resp. jeho části dle příslušného skladu PHM, určeného k samostatnému převzetí, na základě faktury – daňového dokladu (dále jen „faktura“) vystavené po předání a převzetí Díla (jeho části, určené k samostatnému převzetí), o kterém bude sepsán Protokol o předání a převzetí.
- 5.2. Přílohou každé faktury dle této Smlouvy bude vždy detailní rozpis položek v souladu s výkazem výměr dle Přílohy č. 1 a dle Přílohy č. 2 této Smlouvy pro každý sklad PHM objednatel dle čl. 4.1 této Smlouvy.
- 5.3. 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 měně 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-M-2013-10-14, 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-M-2013-10-14. neužije a zádržné ve výši 10 % 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 nedodělky a zbývajících 10 % po uplynutí lhůty 20 dní úspěšného zkušebního provozu v testovacím režimu Díla.
- 5.4. Adresy pro doručení faktur v listinné podobě: ČEPRO, a.s., FÚ, Odbor účtárny, Hněvice 62, 411 08 Štětí.
  - 5.5. V případě, že Zhotovitel hodlá využít možnosti vystavit fakturu v elektronické podobě, bude mezi stranami uzavřena samostatná dohoda o elektronické fakturaci, kde Smluvní strany ujednájí podmínky a veškeré náležitosti tím dotčených dokumentů.
  - 5.6. Každá faktura dle této Smlouvy je splatná do 30 dnů od jejího doručení Objednateli.
  - 5.7. Příslušná část zádržného bude Objednatel uhraděn vždy do 30 dnů od doručení písemné výzvy Zhotovitele za podmínky, že budou splněny podmínky pro jeho uvolnění (vady a nedodělky, reklamované Objednatel jsou odstraněny a odstranění předáno Objednateli, resp. Zhotovitelem předán Objednateli protokol o úspěšném průběhu zkušebního provozu v testovacím režimu v délce trvání 20 dní.

## Čl. 6. Předání a převzetí Díla, zkušební provoz

- 6.1. Zhotovitel je povinen po dokončení celého Díla, resp. části Díla, určeného k samostatnému převzetí, provést zkušební provoz Díla, části Díla v testovacím režimu v délce trvání 30 kalendářních dní.
- 6.2. Dílo bude v rámci přijímacího řízení dle výše uvedených ustanovení Smlouvy objednatel převzato podpisem předávacího protokolu k provedení testovacího režimu (dále též „zkušební provoz“). Zástupcem Objednatele oprávněným účastnit se převzetí Díla ke zkušebnímu provozu od Zhotovitele a podepsat za Objednatele Protokol o předání a převzetí jsou Ing. Milan Maixner a Ing. Pavel Vlasák.
- 6.3. Po provedení zkušebního provozu bude Smluvními stranami sepsán zápis vyhodnocení zkušebního provozu a rovněž protokol o konečném předání a převzetí bezvadného díla (jehož součástí bude protokol o odstranění vad a nedodělků, zjištěných v rámci provádění zkušebního provozu), jenž bude podepsán zástupci obou smluvních stran uvedených v bodě 6.2..
- 6.4. Zkušební provoz (testovací režim) bude prováděn Objednatel za účasti Zhotovitele dle níže uvedených podmínek:
  - zkušební provoz bude probíhat testováním v rámci standardního běžného provozu systému po dobu 20 kalendářních dnů ode dne předání Díla stvrzené předávacím protokolem ve smyslu bodu 6.2. této Smlouvy
  - v průběhu zkušebního provozu bude zástupci Objednatele veden v elektronické podobě záznam o omezení ve funkcionalitách systému (výpadky, nekvalitní zobrazení, nedostatečná eliminace povětrnostních vlivů, chvění, event. jiná omezení, apod.) a současně bude Objednatel informovat Zhotovitele o nastalém nestandardním stavu, pro jeho nápravu
  - po uplynutí doby zkušebního provozu bude zástupci Objednatele a Zhotovitele provedeno písemným zápisem vyhodnocení zkušebním provozu vč. stanovení souhrnné doby nefunkcionalit, včetně určení lhůt k opravě zjištěných vad a nedodělků
  - bude-li *souhrnná doba* nefunkcionalit větší než 3 hodiny, Objednatel a Zhotovitel pro takový případ prohlašují a podpisy zápisu vyhodnocení stvrzují, že se jedná o nevyhovující zkušební provoz, přičemž má Objednatel právo vyhlásit nový zkušební provoz dle stávajících podmínek, tj. nový dvacetidenní (20) cyklus a provést nové vyhodnocení
- 6.5. Pro účely převzetí a před převzetím Díla ke zkušebnímu provozu 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:
  - technickou specifikaci („datasheety“), atesty, prohlášení o shodě, certifikáty a osvědčení o jakosti materiálů a výrobků použitých pro realizaci Díla (kamery, záznamová zařízení, ....)
  - výchozí revizní zprávu elektroinstalace a zařízení
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení (technická zpráva, zakreslení nových prvků včetně příslušných sítí do mapových podkladů jednotlivých skladů, blokové schéma)

- 1 x originál a 1 x kopii montážního deníku
- doklady o ekologické likvidaci veškerých odpadů, vzniklých prováděním Díla
- záruční listy
- návody na obsluhu jednotlivých systémů
- protokoly o provedených zkouškách,
- protokol o provedení zkušebního provozu
- protokol o zaškolení obsluhy a pracovníků ostrahy

6.6. 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 „.docx“ / „.xlsx“ / „.pdf“ / „.dwg“ dle charakteru dokumentace na CD, DVD, event. flash-disk

## Čl. 7. Záruka, záruční doba, pozáruční servis

7.1. **Záruční doba** se sjednává v délce trvání 36 měsíců.

7.2. Zhotovitel je povinen vady bránící provozu či řádnému užívání Díla odstranit nejpozději do 24 hodin od jejího nahlášení, tj. oznámení vady Objednatelům Zhotoviteli ve smyslu čl. 7.3. této Smlouvy níže, a ostatní vady odstranit nejpozději do 7 dní od jejich nahlášení.

Zhotovitel přijímá písemné reklamace vad na poštovní adrese: **Moskevská 86, 101 00 Praha 10** nebo na e-mailové adrese: [hot-line@techniserv.cz](mailto:hot-line@techniserv.cz) na které přijímá nahlášení vad 24 hodin denně 7 dní v týdnu.

7.3. Vady, které budou zjištěny na komponentech systému CCTV po převzetí Díla Objednatel, může Objednatel reklamovat písemně či e-mailem, jak je uvedeno dále, do konce záruční doby. V reklamaci musí být vada popsána. Objednatel oznámí Zhotoviteli vadu písemně, elektronickou poštou na: [hot-line@techniserv.cz](mailto:hot-line@techniserv.cz). Zhotovitel je povinen se ke každé doručené reklamaci písemně bez zbytečného odkladu vyjádřit. Ve vyjádření buď vadu uzná a v případě, že vadu neuzná, musí uvést konkrétní důvod, z kterého vadu neuznává. Jestliže se Zhotovitel do 5 dnů ode dne doručení reklamace nevyjádří, má se za to, že vadu uznává.

7.4. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady ve lhůtě dle této Smlouvy, je Objednatel oprávněn podle vlastního uvážení odstranění vad provést sám, pověřit jejich odstraněním jiný subjekt nebo jeho prostřednictvím vyměnit vadný komponent či součást předmětu plnění. Takto vzniklé náklady je Zhotovitel Objednateli povinen uhradit na základě jeho písemné výzvy a ve lhůtě určené Objednatelům ve výzvě. V případě, že vady předmětu plnění odstraní Objednatel nebo jím navržená třetí osoba, nemá tato skutečnost vliv na záruku poskytnutou Zhotovitelem dle této Smlouvy.

7.5. Smluvní strany touto Smlouvou stvrzují následující práva Objednatele vyplývající z vadného plnění Zhotovitelem:

7.5.1. právo na bezplatné odstranění vady opravou či výměnou dodáním nové věci bez vady

7.5.2. právo na doplnění chybějícího množství v případě, kdy dodané množství je v rozporu s množstvím uvedeným na průvodních dokladech k Dílu

7.5.3. poskytnutí slevy z Ceny díla

7.5.4. odstoupení od smlouvy v případě, že Dílo bude vykazovat v průběhu záruční doby více jak 10 různých vad

7.6. Objednatel má též právo odstoupit od Smlouvy v případě, kdy bude vada bezplatně odstraněna nebo bude odstraněna výměnou vadného předmětu plnění za bezvadný a po dodání nového bezvadného předmětu plnění nebo po odstranění vady, dojde k opětovnému výskytu stejné vady po opravě vytčené vady či po dodání nového předmětu plnění. Za opakovanou vadu pokládají obě Smluvní strany výskyt opakované vady nejméně 3 x po sobě.

7.7. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel předmět plnění řádně užívat pro vady, za které odpovídá Zhotovitel. Záruční doba dále neběží po dobu ode dne, kdy Objednatel uplatní

na Zhotovitelem oprávněné nároky z vad, do dne, kdy Zhotovitel Objednateli uplatněné nároky z oznámené vady zcela neuspokojí.

- 7.8. Kromě povinností Zhotovitele vyplývajících výše je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli vzniklé prokázané škody, které Objednateli vzniknou v souvislosti s vadným plněním Zhotovitele.
- 7.9. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje, že Objednateli zajistí pozáruční servis a dostupnost náhradních dílů a komponent potřebných pro užívání Díla po dobu 5 let ode dne skončení záruční doby. Zhotovitel dále prohlašuje, že Objednateli poskytne na základě jeho požadavku službu, spočívající v zajištění pozáručního servisu v trvání 5 let ode dne skončení záruční doby. Objednatel není povinen využívat službu pozáručního servisu.
- 7.10. 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.: 734 269 999 a elektronickou poštou na adresu: [hot-line@techniserv.cz](mailto:hot-line@techniserv.cz) a následně písemně potvrzené ze strany Zhotovitele, a to za ceny v místě a čase obvyklé.
- 7.11. Ceny položek uvedené níže platí po celou dobu, po kterou Zhotovitel Objednateli garantuje pozáruční servis podle odst. 7.9 tohoto odstavce, tj. po dobu 5 let ode dne skončení záruční doby.

adresa servisního střediska : **Moskevská 86, 101 00 Praha 10**

dopravné : **12,- Kč/km, bez DPH**

sazba práce technika : **560,- Kč, bez DPH**

doprava dle vozidla: **20,- Kč/km, bez DPH**

K uvedeným cenám bude dopočtena DPH ve výši dle platných právních předpisů.

## **Čl. 8. Pojištění Zhotovitele**

- 8.1. Zhotovitel prohlašuje, že má ke dni podpisu Smlouvy platně uzavřeno 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.
- 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 za každý i započatý den prodlení.
- 9.3. Nedostaví-li se Zhotovitel k převzetí pracoviště ve stanoveném termínu, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč.
- 9.4. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady zjištěné při převzetí řízení v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty 500,- Kč za každý nedodělek či vadu a za každý den prodlení.
- 9.5. Pokud Zhotovitel nevyklidí pracoviště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- 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 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 500,- 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 Objednatel vzhledem k rozsahu a složitosti reklamované vady lhůtu delší, je Objednatel oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu další smluvní pokuty ve výši 500,- 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 Objednatel 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, nakládání s odpady a vnitřních předpisů Objednatele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení. Porušení bude zaznamenáno ve stavebním deníku oprávněným Zástupcem Objednatele.
- 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 50 000,- 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 jakékoliv 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. Závěrečná ujednání

- 10.1. 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/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Cepro\\_eticky\\_kodex-final.pdf](https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A11%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/Cepro_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.
- 10.2. 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-rizeni#id62> a etické zásady, obsažené v Etickém kodexu ČEPRO, a.s.

- 10.3. 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.
- 10.4. Tato Smlouva a veškeré právní vztahy z ní vzniklé se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a ostatními závaznými právními předpisy českého právního řádu. Smluvní strany si výslovně sjednávají, že ustanovení § 1765, § 1766, § 2609 z. č. 89/2012 Sb., 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 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, a dále že bez předchozího písemného souhlasu Objednatele Zhotovitel nepřevéde svá práva a povinnosti ze Smlouvy, ani její části třetí osobě podle ust. §§ 1895-1900 z. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
- 10.5. Veškeré změny a doplnění této Smlouvy mohou být provedeny, pouze pokud to právní předpisy umožňují, a to pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou Smluvních stran na téže listině.
- 10.6. Tato Smlouva není převoditelná rubopisem.
- 10.7. Smluvní strany prohlašují, že veškeré podmínky plnění, zejména práva a povinnosti, sankce za porušení Smlouvy, které byly mezi nimi v souvislosti s Dílem ujednány, jsou obsaženy v textu této Smlouvy včetně jejích příloh, Závazných podkladech a dokumentech, na které Smlouva výslovně odkazuje. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ke dni uzavření této Smlouvy se ruší veškerá případná ujednání a dohody, které by se týkaly shodného předmětu plnění a tyto jsou v plném rozsahu nahrazeny ujednáními obsaženými v této Smlouvě, tj. neexistuje žádné jiné ujednání, které by tuto Smlouvu doplňovalo nebo měnilo.
- 10.8. 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 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, řádně podepsané oprávněnými osobami. Jakékoliv jiné jednání, včetně e-mailové korespondence, je bez právního významu, není-li ve Smlouvě výslovně stanoveno jinak.
- 10.9. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou přílohy:
- příloha č. 1 – položkový rozpočet za CCTV pro každý sklad PHM objednatel
  - příloha č. 2 – položkový rozpočet za LAN-sítě pro každý sklad PHM objednatel
  - příloha č. 3 – Harmonogram plnění
- 10.10. Tato Smlouva byla Smluvními stranami podepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá ze Smluvních stran obdržela po dvou vyhotoveních. Nedílnou součástí každého vyhotovení jsou všechny přílohy uvedené v této Smlouvě a rovněž dokumenty, na které Smlouva odkazuje. 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.
- 10.11. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
- 10.12. Smluvní strany si dále sjednaly, že obsah Smlouvy je dále určen ustanoveními **Všeobecných obchodních podmínek** („VOP-M-2013-10-14“ nebo též jen „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.
- 10.13. VOP jsou uveřejněna na adrese:  
<https://www.ceproas.cz/public/files/userfiles/V%C3%BDb%C4%9Brov%C3%A1%20%C5%99%C3%ADzen%C3%AD/VOP-M-2013-10-14.pdf>

10.14. Smluvní strany se dohodly, že čl. 6.3 a čl. 6.7 VOP se na vztah Smluvních stran založený touto Smlouvou neužije.

V Praze dne: 24 -04- 2017

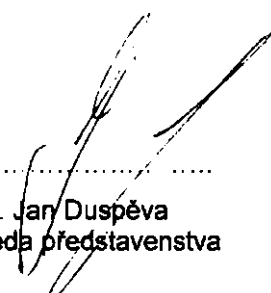
V Praze dne: 22/5/2017

Za Objednatele:

ČEPRO, a.s.

Za Zhotovitele:

TECHNISERV, spol. s r.o.

  
-----  
Mgr. Jan Duspěva  
předseda představenstva

  
-----  
Ing. Karel Kovář  
jednatel společnosti

  
-----  
Ing. Ladislav Štánek  
člen představenstva

  
TECHNISERV  
spol. s r.o.  
PRAHA ⑦

# Výkaz výměr - kamery Třemošná

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)
<b>Kamery</b>					
kamera .....(blíže specifikovat)	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR	Samsung	6	12377,5	74265
instalační skříňka pod kameru	přívítetempřívítetem246.0	Samsung	6	750	4500
				0	0
<b>Celkem za kamery bez DPH</b>					<b>78765</b>
<b>komponenty</b>					
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp		6	2906	17436
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE		0	0	0
kamerový kryt	součást kamery		0	0	0
objektiv	součást kamery		0	0	0
převodník (vč. zdroje)					
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla		6	0	0
IR přívítet	součást kamery		0	0	0
HW	SRN-4000 Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW		0	0	0
drobný materiál			1	9284,94	9284,94
HDD 2TB	SATA-AV-2000 SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat		10	2566,5	25665
				0	0
				0	0
<b>Celkem za komponenty bez DPH</b>					<b>145523,69</b>
<b>IP kamerový systém</b>					
řídící systém	SSM-SM10L SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24 24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc			2	17193,75	34387,5
				0	0
				0	0
				0	0
<b>Celkem za IP kamerový systém</b>					<b>48487,5</b>
<b>přípomoc</b>					
montáž			1	27443,96	27443,96
dopravné			1	9100	9100
Projektová dokumentace skutečného provedení			1	3900	3900
Elektrorevize			1	3250	3250
Oživení a nastavení systému			1	1560	1560
Zkušební provoz			1	5850	5850
				0	0
<b>Celkem za přípomoc bez DPH</b>					<b>51103,96</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>					
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e			250	20,98	5245
ukončení kabelů - konektorování			12	70,75	849
Trubka UV odolná			50	72,49	3624,5
přichytky na UV odolnou trubku			80	53,21	4256,8
měření kabeláže			6	49,4	296,4
				0	0
<b>Celkem za ostatní bez DPH</b>					<b>14271,7</b>

**CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD TŘEMOŠNÁ**

**338151,85**

# Výkaz výměr - kamery Hájek

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)	
<b>Kamery</b>						
kamera ..... <i>(blíže specifikovat)</i>	XNO-6080R	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR přívitempřívitem246.0	Samsung	3	12377,5	37132,5
instalační skříňka pod kameru			Samsung	3	750	2250
					0	0
Celkem za kamery bez DPH						39382,5
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp			3	2906	8718
zdroje POE	POE-400	čtyřkanálový PoE injektor IEEE802.3af	Planet	1	2237,5	2237,5
kamerový kryt	součást kamery			0	0	0
objektiv	součást kamery			0	0	0
<b>převodník (vč. zdroje)</b>						
<i>(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)</i>				0	0	0
IR přívít	součást kamery			0	0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW			0	0	0
drobný materiál				1	7031,44	7031,44
HDD 2TB	SATA-AV-2000	SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat		5	2566,5	12832,5
					0	0
					0	0
Celkem za komponenty bez DPH						123957,19
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
					0	0
					0	0
					0	0
Celkem za IP kamerový systém						48487,5
<b>připomoce</b>						
montáž				1	21241,81	21241,81
dopravné				1	8840	8840
Projektová dokumentace skutečného provedení				1	1950	1950
Elektrorevize				1	3250	3250
Oživení a nastavení systému				1	1560	1560
Zkušební provoz				1	5850	5850
Pronájem plošiny				1	3900	3900
Celkem za připomoce bez DPH						46591,81
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e				120	20,98	2517,6
ukončení kabelů - konektorování				6	70,75	424,5
Trubka UV odolná				35	52,63	1842,05
příchytky na UV odolnou trubku				50	50,41	2520,5
měření kabeláže				3	49,4	148,2
					0	0
Celkem za ostatní bez DPH						7452,85

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD Hájek

265871,85

# Výkaz výměr - kamery Bělčice

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)
<b>Kamery</b>					
kamera .....(blíže specifikovat)	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR	Samsung	4	12377,5	49510
instalační skříňka pod kameru	přívitempřívitem246.0	Samsung	4	750	3000
				0	0
<b>Celkem za kamery bez DPH</b>					<b>52510</b>
<b>komponenty</b>					
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp		4	2906	11624
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE		0	0	0
kamerový kryt	součást kamery		0	0	0
objektiv	součást kamery		0	0	0
převodník (vč. zdroje)					
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla		4	0	0
IR přívít	součást kamery		0	0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW		0	0	0
drobný materiál			1	7729,69	7729,69
HDD 2TB	SATA-AV-2000	SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat	6	2566,5	15399
				0	0
				0	0
<b>Celkem za komponenty bez DPH</b>					<b>127890,44</b>
<b>IP kamerový systém</b>					
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	2	3906	7812
klientské stanice - pc			2	17193,75	34387,5
				0	0
				0	0
				0	0
<b>Celkem za IP kamerový systém</b>					<b>48487,5</b>
<b>připomoce</b>					
montáž			1	23022,89	23022,89
dopravné			1	8450	8450
Projektová dokumentace skutečného provedení			1	2600	2600
Elektrorevize			1	3250	3250
Oživení a nastavení systému			1	1560	1560
Zkušební provoz			1	5850	5850
				0	0
<b>Celkem za připomoce bez DPH</b>					<b>44732,89</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>					
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e			320	20,98	6713,6
ukončení kabelů - konektorování			8	70,75	566
Trubka UV odolná			80	52,63	4210,4
příchytka na UV odolnou trubku			140	50,41	7057,4
měření kabeláže			4	49,4	197,6
				0	0
<b>Celkem za ostatní bez DPH</b>					<b>18745</b>

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD BĚLČICE

292365,83

22

# Výkaz výměr - kamery Včelná

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks bez DPH (Kč)	cena celkem (Kč bez DPH)	
<b>Kamery</b>						
kamera .....(blíže specifikovat)	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR					
instalační skříňka pod kameru	XNO-6080R	přísvisitempřísvisitem246.0	Samsung	6	12377,5	74265
			Samsung	6	750	4500
					0	0
Celkem za kamery bez DPH						<b>78765</b>
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp			6	2906	17436
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE			0	0	0
kamerový kryt	součást kamery			0	0	0
objektiv	součást kamery			0	0	0
převodník (vč. zdroje)						
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla			6	0	0
IR přísvit	součást kamery			0	0	0
HW	SRN-4000 Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung		1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW			0	0	0
drobný materiál				1	9284,94	9284,94
HDD 2TB	SATA-AV-2000	SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat		10	2566,5	25665
					0	0
					0	0
Celkem za komponenty bez DPH						<b>145523,69</b>
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
					0	0
					0	0
					0	0
Celkem za IP kamerový systém						<b>48487,5</b>
<b>přípomocce</b>						
montáž				1	27443,96	27443,96
dopravné				1	9360	9360
Projektová dokumentace skutečného provedení				1	3900	3900
Elektrorevize				1	3250	3250
Oživení a nastavení systému				1	1560	1560
Zkušební provoz				1	5850	5850
					0	0
Celkem za přípomocce bez DPH						<b>51363,96</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e				450	20,98	9441
ukončení kabelů - konektorování				12	70,75	849
Trubka UV odolná				80	72,49	5799,2
přichytky na UV odolnou trubku				140	53,21	7449,4
měření kabeláže				6	49,4	296,4
					0	0
Celkem za ostatní bez DPH						<b>23835</b>

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD VČELNÁ

347975,15

22.

# Výkaz výměr - kamery Hněvice

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks bez DPH (Kč)	cena celkem (Kč bez DPH)
<b>Kamery</b>					
kamera .....(blíže specifikovat)	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR				
instalační skříňka pod kameru	XNO-6080R	přívitempřívitem246.0	Samsung	10	12377,5
			Samsung	10	750
					0
					0
Celkem za kamery bez DPH					131275
<b>komponenty</b>					
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp			10	2906
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE			0	0
kamerový kryt	součást kamery			0	0
objektiv	součást kamery			0	0
převodník (vč. zdroje)				0	0
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla			10	0
IR přísvit	součást kamery			0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75
SW (licence)	součást HW			0	0
drobný materiál				1	12395,44
					12395,44
HDD 4TB	SATA-AV-4000	SATA HardDisk 4000GB pro digitální záznam AV dat		9	4554
					0
					0
					0
Celkem za komponenty bez DPH					175579,19
<b>IP kamerový systém</b>					
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906
klientské stanice - pc				2	17193,75
					0
					0
					0
					0
Celkem za IP kamerový systém					48487,5
<b>přípomoce</b>					
montáž				1	35841,49
dopravné				1	9750
Projektová dokumentace skutečného provedení				1	6500
Elektrorevize				1	3250
Oživení a nastavení systému				1	1560
Zkušební provoz				1	5850
					0
					0
Celkem za přípomoce bez DPH					62751,49
<b>ostatní (specifikovat)</b>					
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e				580	20,98
ukončení kabelů - konektorování				20	70,75
Trubka UV odolná				120	72,49
příchytky na UV odolnou trubku				200	53,21
měření kabeláže				10	49,4
					0
					0
Celkem za ostatní bez DPH					33418,2
<b>CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD HNĚVICE</b>					<b>451511,38</b>



## Výkaz výměr - kamery Cerekvice

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks DPH)	(Kč bez cena celkem (Kč bez DPH)	
<b>Kamery</b>						
kamera .....(blíže specifikovat)	XNO-6080R	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR				
Instalační skříňka pod kameru		přívitempřívitem246.0				
		Samsung	9	12377,5	111397,5	
		Samsung	9	750	6750	
				0	0	
Celkem za kamery bez DPH					<b>118147,5</b>	
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp		9	2906	26154	
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE		0	0	0	
kamerový kryt	součást kamery		0	0	0	
objektiv	součást kamery		0	0	0	
převodník (vč. zdroje)						
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla		9	0	0	
IR přívít	součást kamery		0	0	0	
HW	SRN-4000 Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75	
SW (licence)	součást HW		0	0	0	
drobný materiál			1	11617,81	11617,81	
HDD 4TB	SATA-AV-4000	SATA HardDisk 4000GB pro digitální záznam AV dat	9	4554	40986	
				0	0	
				0	0	
Celkem za komponenty bez DPH					<b>171895,56</b>	
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
				0	0	
				0	0	
				0	0	
Celkem za IP kamerový systém					<b>48487,5</b>	
<b>přípomoc</b>						
montáž			1	34143,15	34143,15	
dopravné			1	9360	9360	
Projektová dokumentace skutečného provedení			1	5850	5850	
Elektrorevize			1	3250	3250	
Oživení a nastavení systému			1	1560	1560	
Zkušební provoz			1	5850	5850	
				0	0	
Celkem za přípomoc bez DPH					<b>60013,15</b>	
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e			600	20,98	12588	
ukončení kabelů - konektorování			18	70,75	1273,5	
Trubka UV odolná			90	72,49	6524,1	
příchytky na UV odolnou trubku			160	53,21	8513,6	
měření kabeláže			9	49,4	444,6	
				0	0	
Celkem za ostatní bez DPH					<b>29343,8</b>	

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD CERKVICE

**427887,51**

# Výkaz výměr - kamery Šlapanov

					Příloha č. 3	
typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)	
<b>Kamery</b>						
kamera .....(blíže specifikovat)	XNO-6080R	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR				
instalační skříňka pod kameru		přívítempřívítém246.0	Samsung	7	12377,5	86642,5
			Samsung	7	750	5250
					0	0
<b>Celkem za kamery bez DPH</b>						<b>91892,5</b>
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp			7	2906	20342
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE			0	0	0
kamerový kryt	součást kamery			0	0	0
objektiv	součást kamery			0	0	0
převodník (vč. zdroje)						
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla			7	0	0
IR přívít	součást kamery			0	0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW			0	0	0
drobný materiál				1	10062,56	10062,56
HDD 2TB	SATA-AV-2000	SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat		12	2566,5	30798
		RAL7035 800x2200x800, skříň pro datové				
		síťe/serverové skříne TS IT s dveřmi s ventilacími				
		otvory, s 19" profilovými lištami	Rittal	1	51460	51460
					0	0
<b>Celkem za komponenty bez DPH</b>						<b>205800,31</b>
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
					0	0
					0	0
					0	0
<b>Celkem za IP kamerový systém</b>						<b>48487,5</b>
<b>přípomoc</b>						
montáž				1	34600,73	34600,73
dopravné				1	9100	9100
Projektová dokumentace skutečného provedení				1	4550	4550
Elektrorevize				1	3250	3250
Oživení a nastavení systému				1	1560	1560
Zkušební provoz				1	5850	5850
					0	0
<b>Celkem za přípomoc bez DPH</b>						<b>58910,73</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat.5e				350	20,98	7343
ukončení kabelů - konektorování				14	70,75	990,5
Trubka UV odolná				70	72,49	5074,3
příchytky na UV odolnou trubku				120	53,21	6385,2
měření kabeláže				7	49,4	345,8
					0	0
<b>Celkem za ostatní bez DPH</b>						<b>20138,8</b>
<b>CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD ŠLAPANOV</b>						<b>425229,84</b>

# Výkaz výměr - kamery Loukov

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)	
<b>Kamery</b>						
kamera .....(blíže specifikovat)	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR	Samsung	11	12377,5	136152,5	
instalační skříňka pod kameru	přisvitempřisvitem246.0	Samsung	11	750	8250	
				0	0	
Celkem za kamery bez DPH					<b>144402,5</b>	
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp		11	2906	31966	
zdroje POE			0	0	0	
kamerový kryt	součást kamery		0	0	0	
objektiv	součást kamery		0	0	0	
převodník (vč. zdroje)			0	0	0	
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)			0	0	0	
IR přisvit	součást kamery		0	0	0	
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW		0	0	0	
drobný materiál			1	13173,06	13173,06	
HDD 4TB	SATA-AV-4000	SATA HardDisk 4000GB pro digitální záznam AV dat	10	4554	45540	
				0	0	
				0	0	
Celkem za komponenty bez DPH					<b>183816,81</b>	
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klíčenské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
				0	0	
				0	0	
				0	0	
Celkem za IP kamerový systém					<b>48487,5</b>	
<b>přípomoc</b>						
montáž			1	38002,62	38002,62	
dopravné			1	9100	9100	
Projektová dokumentace skutečného provedení			1	7150	7150	
Elektrorevize			1	3250	3250	
Oživení a nastavení systému			1	1560	1560	
Zkušební provoz			1	5850	5850	
Pronájem plošiny			1	10140	10140	
Celkem za přípomoc bez DPH					<b>75052,62</b>	
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat.5e			800	20,98	16784	
ukončení kabelů - konektorování			22	70,75	1556,5	
Trubka UV odolná			140	72,49	10148,6	
příchytky na UV odolnou trubku			240	53,21	12770,4	
měření kabeláže			11	49,4	543,4	
				0	0	
Celkem za ostatní bez DPH					<b>41802,9</b>	
<b>CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD LOUKOV</b>					<b>493562,33</b>	



# Výkaz výměr - kamery Sedlnice

Příloha č. 3

	typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)
<b>Kamery</b>						
kamera .....(blíže specifikovat)	XNO-6080R	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR	Samsung	8	12377,5	99020
instalační skříňka pod kameru		přívitempřívitem246.0	Samsung	8	750	6000
					0	0
<b>Celkem za kamery bez DPH</b>						<b>105020</b>
<b>komponenty</b>						
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp			8	2906	23248
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO	předpokládáme převodník včetně PoE		0	0	0
kamerový kryt	součást kamery			0	0	0
objektiv	součást kamery			0	0	0
převodník (vč. zdroje)						
(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)	položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla			8	0	0
IR přísvit	součást kamery			0	0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	Samsung	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW			0	0	0
drobný materiál				1	10840,19	10840,19
<b>HDD 2TB</b>	SATA-AV-2000	SATA HardDisk 2000GB pro digitální záznam AV dat		12	2566,5	30798
					0	0
					0	0
<b>Celkem za komponenty bez DPH</b>						<b>158023,94</b>
<b>IP kamerový systém</b>						
řídící systém	SSM-5M10L	SSM Enterprise	Samsung	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	AG Neovo	2	3906	7812
klientské stanice - pc				2	17193,75	34387,5
					0	0
					0	0
					0	0
<b>Celkem za IP kamerový systém</b>						<b>48487,5</b>
<b>přípomoc</b>						
montáž				1	31352,82	31352,82
dopravné				1	9100	9100
Projektová dokumentace skutečného provedení				1	5200	5200
Elektrorevize				1	3250	3250
Oživení a nastavení systému				1	1560	1560
Zkušební provoz				1	5850	5850
Pronájem plošiny				1	8580	8580
<b>Celkem za přípomoc bez DPH</b>						<b>64892,82</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>						
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e				400	20,98	8392
ukončení kabelů - konektorování				16	70,75	1132
Trubka UV odolná				60	72,49	4349,4
přichytky na UV odolnou trubku				100	53,21	5321
měření kabeláže				8	49,4	395,2
					0	0
<b>Celkem za ostatní bez DPH</b>						<b>19589,6</b>

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD SEDLNICE

396013,86

# Výkaz výměr - kamery Střelice

Příloha č. 3

typ	technická specifikace	výrobce	ks	cena/ks (Kč bez DPH)	cena celkem (Kč bez DPH)
<b>Kamery</b>					
kamera ....(blíže specifikovat)	XNO-6080R	1/3" 4megapixelová síťová bullet kamera s IR			
instalační skříňka pod kameru		přívitempřívitem246.0			
		Samsung	9	12377,5	111397,5
		Samsung	9	750	6750
				0	0
<b>Celkem za kamery bez DPH</b>					<b>118147,5</b>
<b>komponenty</b>					
konstrukce (výložníky, držáky)	atyp		9	2906	26154
zdroje POE	dle tech. Standardů ČEPRO předpokládáme převodník včetně PoE		0	0	0
kamerový kryt	součást kamery		0	0	0
objektiv	součást kamery		0	0	0
<i>(bude naceněno dodavatelem dodatečně nad rámec ceny díla)</i>					
položka bude naceněna dodatečně nad rámec ceny díla			9	0	0
IR přívít	součást kamery		0	0	0
HW	SRN-4000	Výkonný síťový NVR rekordér, 64 kamer	1	93137,75	93137,75
SW (licence)	součást HW		0	0	0
drobný materiál			1	11617,81	11617,81
<b>HDD 4TB</b>	SATA-AV-4000	SATA HardDisk 4000GB pro digitální záznam AV dat	9	4554	40986
				0	0
				0	0
<b>Celkem za komponenty bez DPH</b>					<b>171895,56</b>
<b>IP kamerový systém</b>					
řídící systém	SSM-SM10L	SSM Enterprise	1	6288	6288
monitory	L-W24	24" Full-HD LED displej	2	3906	7812
klientské stanice - pc			2	17193,75	34387,5
				0	0
				0	0
				0	0
<b>Celkem za IP kamerový systém</b>					<b>48487,5</b>
<b>připomoce</b>					
montáž			1	34143,15	34143,15
dopravné			1	9360	9360
Projektová dokumentace skutečného provedení			1	5850	5850
Elektrorevize			1	3250	3250
Oživení a nastavení systému			1	1560	1560
Zkušební provoz			1	5850	5850
				0	0
<b>Celkem za připomoce bez DPH</b>					<b>60013,15</b>
<b>ostatní (specifikovat)</b>					
Kabeláž ke kamerám UTP Cat 5e			450	20,98	9441
ukončení kabelů - konektorování			18	70,75	1273,5
Trubka UV odolná			60	72,49	4349,4
přichytky na UV odolnou trubku			100	53,21	5321
měření kabeláže			9	49,4	444,6
				0	0
<b>Celkem za ostatní bez DPH</b>					<b>20829,5</b>

CENA CELKEM ZA KAMERY - SKLAD STŘELICE

419373,21



NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.

16Z020

01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – TŘEMOŠNÁ

Základní rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
1	HSV		Dodávky	0,00 Kč
2			Montáž	0,00 Kč
3	PSV		Dodávky	36 723,12 Kč
4			Montáž	36 348,13 Kč
5	"M"		Dodávky	1 006,14 Kč
6			Montáž	1 040,00 Kč
7	Demontáže a přesuny			97,50 Kč
8	Ostatní náklady			38 122,50 Kč
9	Prořez	6,00%	8 412,92 Kč	504,78 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	37 729,25 Kč	1 018,69 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	114 860,84 Kč	4 594,43 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)			119 455,28 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	37 729,25 Kč	1 131,88 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	119 455,28 Kč	2 389,11 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	119 455,28 Kč	4 180,93 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany			4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost			1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.			4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě			2 500,00 Kč
20	Výchozí revize			4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)			24 701,92 Kč
<b>Celkové náklady</b>				
<b>CENA bez DPH</b>				<b>144 157,19 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO. a.s.

16Z020

01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – HÁJEK

Základní rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
1	HSV		Dodávky	0,00 Kč
2			Montáž	0,00 Kč
3	PSV		Dodávky	25 691,22 Kč
4			Montáž	12 767,95 Kč
5	"M"		Dodávky	669,33 Kč
6			Montáž	2 535,00 Kč
7	Demontáže a přesuny			370,50 Kč
8	Ostatní náklady			25 675,00 Kč
9	Prořez	6,00%	4 686,57 Kč	281,19 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	26 360,55 Kč	711,73 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	68 701,93 Kč	2 748,08 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)			71 450,00 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	26 360,55 Kč	790,82 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	71 450,00 Kč	1 429,00 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	71 450,00 Kč	2 500,75 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany			4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost			1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.			4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě			2 500,00 Kč
20	Výchozí revize			4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)			21 720,57 Kč
<b>Celkové náklady</b>				
<b>CENA bez DPH</b>				<b>93 170,57 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

12

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO. a.s.  
16Z020  
01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – BĚLČICE

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
1	HSV		0,00 Kč
2	Montáž		0,00 Kč
3	PSV		24 135,72 Kč
4	Montáž		18 614,05 Kč
5	"M"		1 006,14 Kč
6	Montáž		1 040,00 Kč
7	Demontáže a přesuny		158,13 Kč
8	Ostatní náklady		33 020,00 Kč
9	Prořez	6,00%	4 122,91 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	25 141,86 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	78 900,24 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)		82 056,25 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	25 141,86 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	82 056,25 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	82 056,25 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany		4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost		1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě		2 500,00 Kč
20	Výchozí revize		4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)		22 267,35 Kč
<b>Celkové náklady</b>			<b>104 323,60 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby



NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.

16Z020

01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – VČELNÁ

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
1	HSV		0,00 Kč
2	Dodávky		0,00 Kč
3	Montáž		36 576,37 Kč
4	PSV		37 330,91 Kč
5	Dodávky		1 006,14 Kč
6	Montáž		1 040,00 Kč
7	"M"		1 176,50 Kč
8	Demontáže a přesuny		38 122,50 Kč
9	Ostatní náklady		433,53 Kč
10	Prořez	6,00%	7 225,54 Kč
11	Materiál podružný	2,70%	37 582,51 Kč
12	PPV pro elektromontáže	4,00%	116 700,68 Kč
13	ZRN (ř. 1-11)		121 368,70 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
14	Přesun dodávek	3,00%	37 582,51 Kč
15	Zařízení staveniště	2,00%	121 368,70 Kč
16	Mimostaveništní doprava	3,50%	121 368,70 Kč
17	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany		4 500,00 Kč
18	Kompletační činnost		1 000,00 Kč
19	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		4 500,00 Kč
20	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě		2 500,00 Kč
21	Výchozí revize		4 500,00 Kč
22	VRN (ř. 13-20)		24 802,75 Kč
Celkové náklady			<b>146 171,46 Kč</b>
<b>CENA bez DPH</b>			<b>146 171,46 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

12.

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.  
16Z020  
01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – HNĚVICE

Základní rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
1	HSV		Dodávky	0,00 Kč
2			Montáž	0,00 Kč
3	PSV		Dodávky	77 145,12 Kč
4			Montáž	84 413,54 Kč
5	"M"		Dodávky	3 018,41 Kč
6			Montáž	6 240,00 Kč
7	Demontáže a přesuny			1 937,00 Kč
8	Ostatní náklady			53 137,50 Kč
9	Prořez	6,00%	16 206,24 Kč	972,37 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	80 163,52 Kč	2 164,42 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	229 028,35 Kč	9 161,13 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)			238 189,49 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	80 163,52 Kč	2 404,91 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	238 189,49 Kč	4 763,79 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	238 189,49 Kč	8 336,63 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany			4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost			1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.			4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě			2 500,00 Kč
20	Výchozí revize			4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)			32 505,33 Kč
<b>Celkové náklady</b>				
<b>CENA bez DPH</b>				<b>270 694,82 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO. a.s.  
16Z020  
01

DATUM: 05/2016

**PINET**  
PROJEKT

### Rekapitulace ceny – CEREKVICE

Základní rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
1	HSV			0,00 Kč
2	Montáž			0,00 Kč
3	PSV			54 194,38 Kč
4	Montáž			53 441,70 Kč
5	"M"			1 006,14 Kč
6	Montáž			1 040,00 Kč
7	Demontáže a přesuny			799,50 Kč
8	Ostatní náklady			47 775,00 Kč
9	Prořez	6,00%	16 919,50 Kč	1 015,17 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	55 200,52 Kč	1 490,41 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	160 762,31 Kč	6 430,49 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)			167 192,80 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady				
p.č.	popis	%	základ	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	55 200,52 Kč	1 656,02 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	167 192,80 Kč	3 343,86 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	167 192,80 Kč	5 851,75 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany			4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost			1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.			4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě			2 500,00 Kč
20	Výchozí revize			4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)			27 851,62 Kč

**Celkové náklady**

**CENA bez DPH 195 044,42 Kč**

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

AR

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.  
16Z020  
01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – ŠLAPÁNOV

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
1	HSV		0,00 Kč
2	Dodávky		0,00 Kč
3	Montáž		51 364,43 Kč
4	PSV		60 620,12 Kč
5	Dodávky		2 012,27 Kč
6	Montáž		2 080,00 Kč
7	Demontáže a přesuny		1 118,00 Kč
8	Ostatní náklady		45 175,00 Kč
9	Prořez	6,00%	13 223,02 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	53 376,70 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	164 604,37 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)		171 188,55 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	53 376,70 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	171 188,55 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	171 188,55 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany		4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost		1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě		2 500,00 Kč
20	Výchozí revize		4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)		28 016,67 Kč
<b>Celkové náklady</b>			<b>199 205,22 Kč</b>
<b>CENA bez DPH</b>			<b>199 205,22 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽI a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.  
16Z020  
01

DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

## Rekapitulace ceny – SEDLNICE

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
1	HSV		0,00 Kč
2	Montáž		0,00 Kč
3	PSV		33 756,14 Kč
4	Montáž		31 223,57 Kč
5	"M"		1 006,14 Kč
6	Montáž		1 040,00 Kč
7	Demontáže a přesuny		1 215,50 Kč
8	Ostatní náklady		31 200,00 Kč
9	Prořez	6,00%	3 048,33 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	34 762,28 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	100 562,83 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)		104 585,34 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	34 762,28 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	104 585,34 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	104 585,34 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany		4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost		1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě		2 500,00 Kč
20	Výchozí revize		4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)		23 795,06 Kč
<b>Celkové náklady</b>			<b>128 380,40 Kč</b>

**ZRN** – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
**HSV** – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
**PSV** – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
**MONTÁŽE** – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
**VRN** – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

82.

NÁZEV AKCE:  
ČÍSLO PROJEKTU:  
VERZE:

ROZSÍŘENÍ LAN PRO ZABEZPEČENÍ  
VÝDEJNÍCH LÁVEK ČEPRO, a.s.  
16Z020  
01 DATUM: 06/2016

**PINET**  
PROJEKT

### Rekapitulace ceny – STŘELICE

Základní rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
1	HSV		0,00 Kč
2	Dodávky		0,00 Kč
3	Montáž		49 338,79 Kč
4	PSV		49 782,65 Kč
5	Dodávky		1 006,14 Kč
6	Montáž		2 080,00 Kč
7	Demontáže a přesuny		331,50 Kč
8	Ostatní náklady		47 320,00 Kč
9	Prořez	6,00%	12 509,58 Kč
10	Materiál podružný	2,70%	50 344,92 Kč
11	PPV pro elektromontáže	4,00%	151 968,96 Kč
12	ZRN (ř. 1-11)		158 047,72 Kč
Vedlejší rozpočtové náklady			
p.č.	popis	%	cena /Kč/
13	Přesun dodávek	3,00%	50 344,92 Kč
14	Zařízení staveniště	2,00%	158 047,72 Kč
15	Mimostaveništní doprava	3,50%	158 047,72 Kč
16	Zajištění provozních řádů a manuálů vč. požární ochrany		4 500,00 Kč
17	Kompletační činnost		1 000,00 Kč
18	Zaškolení obsluhy, návody, štítky apod.		4 500,00 Kč
19	Protokoly o zkouškách, revizní zprávy, certifikáty a prohlášení o shodě		2 500,00 Kč
20	Výchozí revize		4 500,00 Kč
21	VRN (ř. 13-20)		27 202,97 Kč
<b>Celkové náklady</b>			<b>185 250,69 Kč</b>
<b>CENA bez DPH</b>			<b>185 250,69 Kč</b>

ZRN – základní rozpočtové náklady – skládají se z HSV, PSV, MONTÁŽÍ a nákladů, které lze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím  
HSV – hlavní stavební výroba – hrubá stavba objektů občanské, bytové a průmyslové výstavby, inženýrské sítě, objekty vodního hospodářství  
PSV – pomocná (přidružená) stavební výroba – řemesla, instalace, dokončovací práce, kompletace  
MONTÁŽE – práce a výkony prováděné na provozních souborech a stavebních objektech  
VRN – vedlejší rozpočtové náklady – náklady související s realizací stavby, které nelze vztáhnout k jednotlivým konstrukcím a pracím, nebo které plynou z umístění stavby

12

