



KUJCP010WAPU

číslo smlouvy objednatele: 003/0228/010/22  
číslo smlouvy zhotovitele: 23/2022

## SMLOUVA O DÍLO

podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

(dále též „smlouva“)

### I. Smluvní strany

a) **Objednatel:** Jihočeský kraj  
se sídlem: U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice  
zastoupený: MUDr. Martin Kuba, hejtmán Jihočeského kraje  
IČO: 70890650  
DIČ: CZ70890650 „Jsmé plátcí DPH“  
Bankovní spojení: ČSOB a. s., České Budějovice, č. účtu 199783072/0300

Za objednatele je ve věci stavby oprávněn jednat:

Ing. Tereza Nováková, novakova2@kraj-jihocesky.cz, tel. [REDACTED]

b) **Zhotovitel:** TELESPOJ, s.r.o.  
se sídlem: Hraniční 2253, 370 06 České Budějovice  
zastoupený: Petr Suchomel

tel. č.: 728484102

IČO: 48202983

DIČ: CZ48202983

Bankovní spojení: Komerční banka

Číslo účtu: 70900231/0100

zápis v obchodním rejstříku: C 2237 vedená u Krajského soudu v Českých Budějovicích

Osoby oprávněné zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přejímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích a faktur:

Hlavní stavbyvedoucí: Viktor Mazur [REDACTED]

Zástupce hlavního stavbyvedoucího: Tomáš Graman, [REDACTED]

Podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 21.11.2022 (dále též „nabídka“) podaná v zadávacím řízení konaném podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“), pro veřejnou zakázku s názvem:

**„Modernizace kamerového systému na objektu KÚ I a KÚ II České Budějovice“**

### II. Předmět

1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, jeho nabídky podané v zadávacím řízení pro veřejnou zakázku s názvem „Modernizace kamerového systému na objektu KÚ I a KÚ II České Budějovice“, podmínek sjednaných v této smlouvě zavazuje k provedení díla, které pro účely této smlouvy smluvní strany označují názvem: „Modernizace kamerového systému na objektu KÚ I a KÚ II České Budějovice“.

Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu za podmínek dále touto smlouvou stanovených.

2. Předmětem smlouvy je zhotovení díla specifikovaného v čl. II. odst. 1. této smlouvy. Provedením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení díla. Při provádění díla je zhotovitel povinen postupovat s potřebnou odbornou péčí.

3. Předmětem smlouvy je dále zhotovení dokumentace skutečného provedení díla a její předání objednateli v počtu 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě nejpozději v den převzetí díla objednatel.

4. Způsob provedení díla tak, aby bylo v souladu se zadávací dokumentací k předmětné veřejné zakázce a touto smlouvou, je oprávněn si zvolit zhotovitel. Věci potřebné k provedení díla je povinen opatřit zhotovitel.

5. Zhotovitel zhotoví předmět smlouvy formou komplexní dodávky a předá jej objednateli úplný, bez vad, nedodělků a nedostatků, zcela hotový, funkční a provozně bezpečný.

6. Předmět smlouvy obecně zahrnuje veškeré práce, výkony a opatření, které jsou nutné nebo účelné ke zhotovení předmětu smlouvy v úplném, soběstačném, bezchybném, funkčním a provozně jistém stavu. V tomto stavu zhotovitel objednateli předmět smlouvy předá jako celek včetně veškerých příslušných technických dokladů, revizí, povolení pro provoz zařízení, dále doložení všech zkoušek, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, dokladů a náležitostí.

7. Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob (poddodavatelů) předem písemně odsouhlasených objednatel. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla, jako by je prováděl on sám. Zhotovitel je povinen poskytovat objednateli součinnost při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně jejich podílu na zhotovení díla. Změna poddodavatele je možná jen s výslovným písemným souhlasem objednatele.

8. Zhotovitel se dále zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s obecně závaznými předpisy, podle platných technických kvalitativních podmínek a zvláštních technických kvalitativních podmínek, pokud jsou součástí projektové dokumentace.

9. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu trvání závazku **účinnou pojistnou smlouvu/pojistný certifikát** o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě alespoň ve výši **1 mil. Kč**, kterou kdykoliv na požádání v originále předloží oprávněnému zástupci objednatele k nahlédnutí.

10. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

### III. Doba plnění, místo plnění

1. Doba plnění závazku z této smlouvy je stanovena takto:

Plnění díla bude zahájeno dnem následujícím po předání místa plnění zhotoviteli dle čl. VIII. této smlouvy.

Dílo bude dokončeno a protokolárně předáno objednateli: do **65 kalendářních dnů** ode dne následujícího po dni, v němž dojde k předání místa plnění díla zhotoviteli.

2. Místo plnění je: budovy Krajského úřadu nacházející se na adrese U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice a B. Němcové 49/3, 370 01 České Budějovice

### IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí podle nabídkového rozpočtu pro dílo uvedené ve čl. II. této smlouvy:

**Cena díla celkem bez DPH za provedení předmětu smlouvy 3 247 821,36 Kč**

Samostatně DPH 21 % 682 042,49 Kč

**Cena díla celkem včetně DPH 3 929 863,85 Kč**

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu plnění díla dle této smlouvy nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena zahrnuje veškeré náklady na provedení díla podle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná.

3. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.

4. Změna sjednané ceny je možná pouze, pokud se při provádění díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, zhotovitel je nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZZVZ.

5. Vícepráce a méněpráce, způsob jejich prokazování, ocenění, postup při změně ceny:

a) vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení; přesné určení víceprací a méněprací bude formou písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami.

b) vícepráce budou oceněny v souladu se ZZVZ, na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného zástupcem objednatele a oběma smluvními stranami. Zhotovitel doplní jednotkové ceny podle smluvního rozpočtu, a pokud v nich práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy, zhotovitel doplní jednotkové ceny smluvní cenové soustavy – tj. cenové soustavy ÚRS, snížené o 10 % ceny bez DPH, a to pro to období, ve kterém jsou práce realizovány. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy ani v cenové soustavě ÚRS, vícepráce budou oceněny podle cenové soustavy RTS (jednotkové ceny z této cenové soustavy budou sníženy o 10 % ceny bez DPH), a to pro období, ve které jsou práce realizovány. Pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou obsaženy ani v cenové soustavě RTS, vícepráce budou oceněny cenou v daném místě a čase obvyklou. Zhotovitel však může vždy předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

c) méněpráce budou oceněny tak, že do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle smluvního rozpočtu a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

d) ke změně ceny podle odst. 1 tohoto článku může dojít pouze na základě písemného dodatku k této smlouvě odsouhlaseného a podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

6. Zhotovitel odpovídá za kompletní ocenění celé stavby v rámci soupisu prací v zadávacích podmínkách a taktéž za ocenění případných upravených soupisů prací a změn zveřejněných v rámci dodatečných informací předmětného zadávacího řízení.

7. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. Cena díla se sjednává pro danou dobu plnění se započtením veškerých budoucích nákladů a rizik souvisejících např. s inflací nebo zvyšováním cen stavebních nebo jiných materiálů anebo prací. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 občanského zákoníku.

## V. Vlastnictví

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Vlastníkem místa plnění, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku předání díla objednateli a vyklizení místa plnění.
3. Veškeré podklady, které byly objednatelem zhotoviteli předány, zůstávají v jeho vlastnictví a zhotovitel za ně zodpovídá od okamžiku jejich převzetí a je povinen je vrátit objednateli po splnění svého závazku.
4. Nebezpečí škody na věci, která je předmětem díla, nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.

## VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc podle skutečně provedených prací písemně odsouhlasených zástupcem objednatele. Cena dle čl. IV odst. 1 této smlouvy tak bude hrazena postupně dílčím plněním. Dílčí plnění podle § 21 odst. 8 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „zákon o dani z přidané hodnoty“) se považuje za samostatné zdanitelné plnění uskutečněné poslední pracovní den tohoto období. Nedílnou součástí jednotlivých daňových dokladů (dále též „faktura“) musí být soupis provedených prací v souladu se smluvním rozpočtem a zjišťovací protokol. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními vadami (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými vadami (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.), je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 7 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Veškeré cenové údaje, a i platby budou probíhat v CZK.
3. Doručení daňového dokladu se provede osobně proti podpisu oprávněné osoby nebo jako doporučené psaní prostřednictvím pošty nejpozději do 10. kalendářního dne v měsíci následujícím po měsících, ve kterých byly fakturované práce provedeny.
4. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele.
5. Faktura bude vystavena ve dvou originálech.
6. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z celkové ceny díla uvedené v čl. IV. odst. 1 této smlouvy. Zbývajících 10 % bude uvolněno po protokolárním předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněno celých 10 % pozastávky.
7. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přerušil práce nebo práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací.
8. Faktura musí kromě náležitostí stanovených právními předpisy závaznými pro daňový doklad dle § 29 zákona o dani z přidané hodnoty obsahovat i tyto údaje:
  - a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) název díla, číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
  - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
  - d) lhůta splatnosti faktury,
  - e) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu (ten bude obsahovat rozdělení částky na základ daně pro základní sazbu a základ daně pro sníženou sazbu daně),
  - f) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího čitelného podpisu a kontaktního telefonu,
  - g) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,

h) název stavby dle čl. II této smlouvy.

## **VII. Způsob provádění díla**

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

2. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 2586 a násl. občanského zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).

3. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.

4. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla. Na vyžádání objednatele či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo zástupce objednatele nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (podle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.

5. Oprávnění zástupci objednatele po celou dobu plnění díla sledují a jsou oprávněni provádět kontrolu prováděného plnění díla, zda je dílo prováděno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. V případě zjištění, že je dílo prováděno nekvalitně, má oprávnění zástupce objednatele právo postup prací na díle zastavit, a to až do vyřízení nápravy, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednatele vznikla.

6. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění. Zhotovitel je povinen je pozvat na provedení kontroly s předstihem nejméně 3 pracovních dnů. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodlené opatření k odstranění zjištěných závad.

7. V průběhu realizace předmětu smlouvy se budou konat kontrolní dny nejméně 1x za 14 dní, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Organizaci kontrolního dne zajišťuje objednatel. Kontrolního dne jsou povinni účastnit se pověřeni zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel je povinen v případě potřeby nebo požadavku objednatele zajistit účast svých poddodavatelů. Obsahem kontrolního dne je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci zástupce objednatele a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

8. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh plnění díla nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu plnění díla, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i v použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady související s uvedením do původního stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

9. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele, nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

10. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit zástupci objednatele kontrolní a zkušební plán.

11. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon kontroly díla. Pokud zhotovitel takovýto bezpečný přístup nezajistí, je zástupce objednatele oprávněn odmítnout provedení kontroly. Zástupce objednatele pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla.

12. Za dodržování podmínek stanovených v povolení k užívání veřejných ploch odpovídá zhotovitel, který bude hradit případné škody vzniklé při tomto užívání.

13. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady odvoz a likvidaci odpadu, který vznikne v souvislosti s plněním díla v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, a to v termínech stanovených na kontrolních dnech včetně doložení dokladů o likvidaci.

### **VIII. Předání místa plnění**

1. Místo plnění díla bude předáno zhotoviteli nejpozději do 10-ti pracovních dní po doručení prohlášení zhotovitele o zajištění potřebného materiálu k realizaci díla a na základě písemného zápisu o předání a převzetí místa plnění. Nejpozději však zhotovitel zahájí plnění díla dle této smlouvy do 30-ti dnů ode dne, v němž tato smlouva nabude účinnosti.

2. Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady měření jejich odběru.

3. Dvě paré dokumentace pro provedení stavby budou zhotoviteli protokolárně předána nejpozději při předání místa plnění.

4. Zhotovitel se zavazuje místo plnění užívat výhradně pro účely zajištění předmětu díla a je povinen si počínat tak, aby objednateli nevznikly při jeho provozování škody. Zhotovitel je povinen místo plnění vyklidit, vyčistit a předat objednateli nejpozději do 10 dnů po řádném dokončení díla. Zhotovitel je povinen na pracovišti zachovávat čistotu a pořádek a odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé prováděním prací.

### **IX. Předání a převzetí díla**

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 5 kalendářních dnů předem, že dílo je dokončeno a je připraveno k předání a převzetí. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele a zástupcem objednatele. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení místa plnění. Nebudou-li vady odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby, a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dále záruku za celé dílo v plném rozsahu podle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad vznikla.

2. Objednatel nemůže odmítnout převzetí díla přes ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují; při převzetí takového díla se strany zároveň dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, lhůty k odstranění vad zpravidla nebudou delší než 30 kalendářních dní pokud se strany nedohodnou jinak.

3. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nezbytnou součinnost pro účely uvedení dokončeného díla do provozu.
4. Zhotovitel zodpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.

## X. Záruka, reklamace

1. Zhotovitel odpovídá za úplnost a funkčnost předmětu díla, za jeho kvalitu, která bude odpovídat projektové dokumentaci a zadávacím podmínkám, závazným technickým normám, standardům a podmínkám výrobců a dodavatelů materiálů a výrobků, platných v České republice v době jeho realizace. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu jeho plnění, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností. Tyto vady je zhotovitel povinen bezplatně odstranit.
3. Záruční lhůta na dílo se sjednává **v délce 24 měsíců**.
4. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků jako celku provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou.
5. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
6. V případě, že zhotovitel neodstraní záruční vady zjištěné a uplatněné objednatelem v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v čl. I. této smlouvy. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
8. Zhotovitel je povinen nejpozději do 3 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad, nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
9. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 10 dnů ode dne uplatnění reklamace objednatelem. Pokud nelze z technologicko - technických důvodů vadu odstranit ve výše uvedené lhůtě, je zhotovitel povinen vady odstranit bezplatně nejpozději do 30 dní od jejich uplatnění. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
10. V případě nesplnění shora uvedených povinností nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
11. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá na základě předávacího protokolu.
12. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

## **XI. Zvláštní ujednání**

1. Zhotovitel na tomto místě prohlašuje, že se s dokumentací pro provádění stavby seznámil před podpisem této smlouvy a že jsou mu zřejmé všechny technické i právní skutečnosti související s předmětem plnění této smlouvy. Dále zhotovitel prohlašuje, že projektová dokumentace je úplná a dilo lze podle ní řádně, včas a kompletně provést bez požadavků na navýšení ceny.
2. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a obě smluvní strany uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.

## **XII. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škody**

1. Tuto smlouvu lze ukončit dohodou stran. Dohoda musí mít písemnou formu. Smluvní strany jsou pro ten případ povinny vzájemně vypořádat své závazky, zejména si vrátit věci předané k provedení díla, vyklidit prostory poskytnuté k provedení díla a místo provedení díla a uhradit veškeré splatné peněžité závazky podle smlouvy; zánikem závazku rovněž zanikají práva na již vzniklé (splatné) majetkové sankce podle smlouvy.
2. Od této smlouvy lze odstoupit, stanoví-li tak tato smlouva, nebo pro její podstatné porušení.
  - 2.1. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se považuje prodlení s plněním dle článku VI. odst. 4 této smlouvy, delší než 30 dnů.
  - 2.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se považuje:
    - a) pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dilo neprovede řádně a včas
    - b) pokud zhotovitel neprovádí práce v souladu se smlouvou, za předpokladu, že zhotovitel na základě písemné výzvy objednatele nezjedná nápravu do 10 dnů od doručení této výzvy

Odstoupením od smlouvy není dotčeno právo na náhradu škody. Odstoupením od smlouvy se závazky stran ruší od počátku a strany jsou si povinny vrátit, co si vzájemně plnily.

3. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o místě plnění díla a dilo samotném či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
5. Povinnost zhotovitele nahradit škodu (újmu) objednateli nebo třetím osobám a způsob náhrady škody (újmy) se řídí přísl. ustanoveními občanského zákoníku. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu.
6. Zhotovitel je povinen sjednat pojištění proti škodám způsobeným vlastní činností (viz čl. II odst. 10 této smlouvy). Toto pojištění je povinen zhotovitel udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla, resp. po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy. Pojištění musí obsahovat krytí jakékoliv škody způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.
7. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli, nebo třetím osobám, která nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu odst. 6. tohoto článku, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

## **XIII. Smluvní pokuty**



1. Je-li zhotovitel v prodlení s předáním dokončeného díla (čl. III. odst. 1) zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000 Kč** za každý započatý den prodlení. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti.
3. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
4. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za vadu a kalendářní den.
5. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení, vyčištění a předání místa plnění je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 10.000 Kč za každý kalendářní den prodlení.
6. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., stavebního zákona, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 3.000 Kč za každý prokazatelně zjištěný případ.
7. Smluvní strany se dohodly, že přeruší-li zhotovitel bezdůvodně práce na díle na dobu delší než 5 pracovních dnů, nebo nedodrží-li zhotovitel při provádění díla opakovaně i přes upozornění objednatele závazné technické normy a technologické předpisy, zavazuje se zhotovitel za každý jednotlivý případ porušení kterékoli z výše uvedených povinností zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
8. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, a to ve výši, o kterou škoda překročí sjednanou smluvní pokutu.
9. Splatnost smluvních pokut podle této smlouvy bude 15 kalendářních dnů od doručení písemné výzvy k zaplacení smluvní pokuty straně povinné.

#### **XIV. Vyšší moc**

1. Smluvní strany jsou zproštěny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pro účel smlouvy považují okolnosti, které vznikly po uzavření smlouvy v důsledku stranami nepředvídatelných a neodvratitelných událostí mimořádné povahy, jež mají bezprostřední vliv na provedení díla.
2. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než 60 dnů, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou smlouvy nebo ukončení její platnosti.
3. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyzoomět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pominou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyzoomět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

#### **XV. Všeobecná ustanovení**

1. Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel není oprávněn postupovat jiným osobám pohledávky vzniklé z této smlouvy.
2. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám.
3. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá objednatel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
4. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze formou písemných a vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Změna smlouvy bude provedena až na základě posouzení možnosti takovou změnu provést ve smyslu příslušných ustanovení ZZVZ.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech majících povahu originálu, z nichž dva obdrží objednatel a dva zhotovitel.
6. Smlouva nabývá platnosti ke dni jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (§ 6).
7. Zhotovitel je srozuměn s tím, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zhotovitel prohlašuje, že tato smlouva neobsahuje údaje, které tvoří předmět jeho obchodního tajemství podle § 504 občanského zákoníku.
8. Zhotovitel je povinen po dobu 10 let od skončení plnění zakázky uchovávat doklady související s plněním zakázky a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.
9. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
10. Zhotovitel je povinen chránit osobní údaje a při jejich ochraně postupovat v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů).
11. Zhotovitel není oprávněn provést jednostranné započtení jakékoliv své splatné i nesplatné pohledávky za zhotovitelem vyplývající ze smlouvy nebo vzniklé v souvislosti se smlouvou (zejména smluvní pokutu) na jakoukoliv splatnou i nesplatnou pohledávku zhotovitele za objednatelem.
12. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je povinným subjektem podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
13. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
14. Nařízením Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022, bylo změněno nařízení (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnosti Ruska destabilizujícími situaci na Ukrajině, kdy byl do nařízení (EU) č. 833/014 vložen článek 5k, jenž zakazuje zadat nebo dále plnit jakoukoli veřejnou zakázku nebo koncesní smlouvu spadající do oblasti působnosti směrnice o zadávání veřejných zakázek, jakož i čl. 10 odst. 1, 3, odst. 6 písm. a) až e), odst. 8, 9 a 10, článků 11, 12, 13 a 14 směrnice 2014/23/EU, článků 7 a 8, čl. 10 písm. b) až f) a písm. h) až j) směrnice 2014/24/EU, článku 18, čl. 21 písm. b) až e) a písm. g až i), článků 29 a 30 směrnice 2014/25/EU a čl. 13 písm. a) až d), f) až h) a j) směrnice 2009/81/EC:

- a) jakémukoli ruskému státnímu příslušníkovi, fyzické či právnické osobě nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- b) právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzické nebo právnické osobě, subjektu nebo orgánu, které jednají jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce,

včetně subdodavatelů, dodavatelů nebo subjektů, jejichž způsobilost je využívána ve smyslu směrnice o zadávání veřejných zakázek, pokud představují více než 10 % hodnoty zakázky, nebo společně s nimi.

Toto nařízení umožňuje dle článku 5k odst. 2 příslušným orgánům povolit zadání a další plnění zakázek zaměřených na:

- a) provoz, údržbu, vyřazování z provozu a nakládání s radioaktivním odpadem, dodávky a přepracování paliva a bezpečnost civilních jaderných kapacit a na pokračování navrhování, konstrukci a uvádění do provozu nezbytných pro dokončení civilních jaderných zařízení, jakož i na dodávky prekurzorového materiálu pro výrobu radioizotopů pro lékařské účely a podobných lékařských aplikací, kritické technologie pro monitorování radiace v životním prostředí nebo civilní jadernou spolupráci, zejména v oblasti výzkumu a vývoje;
- b) mezivládní spolupráci v oblasti kosmických programů;
- c) poskytování nezbytné nutného zboží nebo služeb, které mohou poskytnout, případně mohou poskytnout v dostatečném množství, pouze osoby uvedené v odstavci 1;
- d) fungování diplomatických a konzulárních zastoupení Unie a členských států v Rusku, včetně delegací, velvyslanectví a misí, nebo mezinárodních organizací v Rusku požívajících výsad podle mezinárodního práva,
- e) nákup, dovoz nebo přepravu zemního plynu a ropy, včetně rafinovaných ropných produktů, jakož i titanu, hliníku, mědi, niklu, palladia a železné rudy do Unie z Ruska nebo přes Rusko; nebo
- f) nákup, dovoz nebo přepravu uhlí a jiných pevných fosilních paliv, jejichž seznam je uveden v příloze XXII, do Unie do 10. srpna 2022.

Dotčený členský stát je potom o každém uděleném povolení povinen informovat ostatní členské státy a Komisi (EU) do dvou týdnů od jeho udělení.

15. Uzavření smlouvy bylo schváleno usnesením Rady Jihočeského kraje 1208/2022/Ře.Ř. ze dne 1.12.2022...

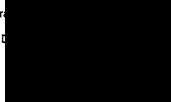
Přílohou této smlouvy je:

1. Oceněný soupis prací na akci

V Českých Budějovicích dne 12.2022

Hr... vice

D... cz



Petr Suchomel  
ředitel společnosti

V Českých Budějovicích dne

pro obědovatele:



he



**Rekapitulace**

Část: Kamerový systém  
 Lokalita: Česká Budejovice  
 Datum: 10/2022

**Rekapitulace**

č.p.	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
1.	Kamerový systém KU I - U Zimního stadionu	1 736 265,36 Kč	365 035,73 Kč	2 101 301,09 Kč
2.	Kamerový systém KU II - Bobany Němcové	866 636,24 Kč	181 994,03 Kč	1 048 630,27 Kč
3.	Kamerový systém OHEO	52 336,96 Kč	10 960,76 Kč	63 297,72 Kč
4.	Kamerový systém NRP	56 830,80 Kč	11 934,47 Kč	68 765,27 Kč
5.	Kamerový systém KU III - Bobany Němcové	102 890,00 Kč	21 621,80 Kč	124 511,80 Kč
6.	ostatní	430 790,00 Kč	90 485,90 Kč	521 275,90 Kč
<b>CELKEM (bez DPH)</b>		<b>3 247 821,36 Kč</b>	<b>682 042,69 Kč</b>	<b>3 929 864,05 Kč</b>

**TELESPOL**

Hraniční 2253, 3  
 Tel.: 386 35  
 DIČ CZ482029

Položkové vyúčtování práce a dobavy						172892,98					
<b>Kamenný systém K01 - U Zimního stadiónu</b>											
<p><b>Kamenný systém K01 - U Zimního stadiónu</b>                      Kamenný systém K01 - U Zimního stadiónu - kamenný systém s vnitřním obkladem v obřadkové zálavce - 2020mm. Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Kamera podporuje formát 1408 WDR, HLC, BLC, S0 DNR, Color Defog a další. Camer kamery je 9001Lux (ColorVu, 2005Lux (BMW) IR převít dosahuje do vzdálenosti 400m. Součástí kamery je Alarm (720 a Audio (720) K01. Napájení je 24V AC/DC-PoE. Odstrana odrazek je 95% (720). Pracovní teplota je -30C do 60C. Protiobra analýzytisků a smrti turistů-letadla (přibroska) ohy, zastavení narázení, detekce vstupu do vchodu, detekce opuštění místa, detekce zapomenutého zavazadla, detekce odcházení přehradba, detekce změny osvětlení, zjednodušené odhlášení, detekce vodní - KZ, herna, model, auto-tracking. Příklad kompatibilní se stávajícími systémy IP kamery</p>						2,50	6040,00	11280,00	890,00	1720,00	111890,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						2,50	665,00	1130,00	246,00	468,00	1810,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						48,00	8890,00	32184,00	380,00	17440,00	33844,00
<p>Příklad kompatibilní se stávajícími IP kamerovými systémy                      H001 1717 pro kamenný systém kamery s vnitřním obkladem v obřadkové zálavce - 2020mm. Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Kamera podporuje formát 1408 WDR, HLC, BLC, ROI a Defog. Video komprese H.265+/H.265/265/264 a Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Pracovní teplota je -30C do 60C. Protiobra analýzytisků a smrti turistů-letadla (přibroska) ohy, zastavení narázení, detekce vstupu do vchodu, detekce opuštění místa, detekce zapomenutého zavazadla, detekce odcházení přehradba, detekce změny osvětlení, zjednodušené odhlášení, detekce vodní - KZ, herna, model, auto-tracking. Příklad kompatibilní se stávajícími IP kamerovými systémy</p>						1,00	21883,00	22883,00	380,00	380,00	26343,00
<p><b>Kamenný systém K02 - U Zimního stadiónu</b>                      Kamenný systém K02 - U Zimního stadiónu - kamenný systém s vnitřním obkladem v obřadkové zálavce - 2020mm. Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Kamera podporuje formát 1408 WDR, HLC, BLC, ROI a Defog. Video komprese H.265+/H.265/265/264 a Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Pracovní teplota je -30C do 60C. Protiobra analýzytisků a smrti turistů-letadla (přibroska) ohy, zastavení narázení, detekce vstupu do vchodu, detekce opuštění místa, detekce zapomenutého zavazadla, detekce odcházení přehradba, detekce změny osvětlení, zjednodušené odhlášení, detekce vodní - KZ, herna, model, auto-tracking. Příklad kompatibilní se stávajícími IP kamerovými systémy</p>						12,50	8990,00	83940,00	380,00	4660,00	88940,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						3,92	8990,00	20997,00	380,00	1146,00	32187,00
<p>Příklad kompatibilní se stávajícími IP kamerovými systémy                      H001 1717 pro kamenný systém kamery s vnitřním obkladem v obřadkové zálavce - 2020mm. Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Kamera podporuje formát 1408 WDR, HLC, BLC, ROI a Defog. Video komprese H.265+/H.265/265/264 a Mediální rozlišení kamery je 3840x2160. Pracovní teplota je -30C do 60C. Protiobra analýzytisků a smrti turistů-letadla (přibroska) ohy, zastavení narázení, detekce vstupu do vchodu, detekce opuštění místa, detekce zapomenutého zavazadla, detekce odcházení přehradba, detekce změny osvětlení, zjednodušené odhlášení, detekce vodní - KZ, herna, model, auto-tracking. Příklad kompatibilní se stávajícími IP kamerovými systémy</p>						1,00	4537,00	4537,00	7490,00	7490,00	5377,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						70,00	368,00	3911,00	220,00	1780,00	4778,00
<p>GPU - CLP Barokov. 1277 jednobřadová série, 7170 Vložitková série                      Číslové CPU - Ultrabook - Neofon H410 (výrobek výrobek), 21 48, rozměr 100mm                      RAM - 16GB UDIMM DDR4 2400MHz to P66-1920 CL17 1.2V Dual Ranked až                      GPU - PCIe 3.0x16, 4GB MEM, GDDR5 8DRAM, max. rozlišení 4096 x 2160, 6 a 16W DisplayPort, max. 6 monitorů                      HODNOTY: 850 2400MHz 80W 2,5 (7mm) min. vyžitost (lísti): 500MB/s, min. vyžitost (zálož): 500MB/s                      Zára: 700W, 12mm větrák, slit. PFC, uspořádaná vedení kabelů                      Šasi: Vzhledem: ATX, barev, výrobk: U3881.0                      Operativní Systém - OEM Windows Pro 10 64Bit CZ 1pa DVD                      Příslušenství - USB split 17pinová s mož. C2 vstupu                      Rozměrity malba pro kamery</p>						1,00	4537,00	4537,00	7490,00	7490,00	5377,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						70,00	368,00	3911,00	220,00	1780,00	4778,00
<p>LCD monitor displeje LED podsvícením a rozlišením 1920x1080. Vzhled displeje je 15,1". Mediální rozlišení videa (HDMI, DVI, VGA, RJ45 a audio vstup). Napájení je 100-240VAC a spotřeba do 55W. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 277 x 474 x 84mm. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 277 x 474 x 84mm. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 277 x 474 x 84mm. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 277 x 474 x 84mm.</p>						7,00	5511,00	39577,00	345,00	2380,00	40987,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						7,00	245,00	1718,00	280,00	1820,00	3339,00
<p>LCD monitor displeje LED podsvícením a rozlišením 1920x1080. Vzhled displeje je 27". Mediální rozlišení videa (HDMI, DVI, VGA, RJ45 a audio vstup). Napájení je 100-240VAC a spotřeba do 55W. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 477 x 84 x 277mm. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 477 x 84 x 277mm. Mediální rozlišení videa 1920x1080. Rozměry monitoru jsou 477 x 84 x 277mm.</p>						1,00	2694,00	2694,00	280,00	280,00	3184,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	880,00	680,00	188,00	188,00	926,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	6188,00	6188,00	1880,00	1880,00	87168,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	2820,00	2820,00	230,00	1840,00	3159,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	8854,00	8854,00	2300,00	2300,00	10941,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	284,00	284,00	220,00	145,00	812,50
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	95,00	15104,00	124,00	1964,00	16993,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						2,00	1830,00	3780,00	890,00	890,00	4990,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	89520,00	89520,00	7250,00	7250,00	92620,00
<p>0 2008-1202Q306e                      0 2,7 až 13,5 mm motorizovaná vertikální čočka                      0 H.285+, H.285, H.284+, H.284                      0 12048 WDR                      0 IR doostř: až 80 m                      0 BLC/DNR/DR/ROH/LC                      0 PWR, K10                      0 Vesteřdní mikroSD/BH/HC/SDC slot, až 128 GB                      0 Barokov. 5.008 lux @F1.2, AGC ON, 0.611 lux @F1.4, AGC ON, 0 lux a IR</p>						1,00	1146,00	1146,00			10230,00



Základní sada - 5000 VA / 4000 W, Line Interactive, 4-HEC Jumpen, 3-HEC 300 C19 3-HEC 300 C13 RB-233	1,00	ks	88800,00	88800,00	1840,00	1840,00	91480,00
2x 108k, 2x 1071000k parity 40k, 2x PoE typ A 30W na jeden port (celkem 300W), napájení 230VAC, web management, L2 multicast	7,00	ks	8440,00	34143,00	740,00	6180,00	43223,00
300W kabinet 13m, profi	8,00	ks	940,00	3240,00	180,00	890,00	3323,00
4-HEC kabinet 13m, profi	2,00	ks	130,00	240,00	30,00	180,00	430,00
SPF modul	10,00	ks	484,00	4844,00	124,00	1240,00	8600,00
Číslicí panel/obal, BM, OS1, 2m, kompatibilní se střešními adaptéry v opt. Verzi	10,00	ks	280,00	2800,00	88,00	880,00	3780,00
Estetický PoE + LAN	3,00	ks	294,00	12736,00	348,00	1220,00	18400,00
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky	1,00	ks	190,00	190,00	140,00	140,00	560,00
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý	8,00	ks	30,00	320,00	37,00	370,00	680,00
Kabel UTP cat.8	3880,00	m	8,00	30710,00	21,00	8180,00	11730,00
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x	40,00	m	17,40	780,00	24,00	1080,00	1960,00
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky	4,00	ks	130,00	780,00	480,00	360,00	2840,00
Základní sada - 5000 VA / 4000 W, 20 rack, Line Interactive, 3-HEC Jumpen, 4-HEC 300 C13, USB a Ethernet	4,00	ks	9880,00	23880,00	800,00	1840,00	27200,00
Optimální řešení, 4 oaj fyzická a optickámi zobrazení na Hlavní, LCD displej pro zobrazování informací. Multicore příjmová jednotka včetně na přílohu FAT32							
Rozhraní: USB 2.0 LAN 100Mbps, RS232, RS485, RS422	1,00	ks	18448,00	18448,00	1240,00	1240,00	20888,00
Spotřebiči: 200W, min. 4x, max. 600W, SPF, optika, 8 RJ45	1,00	ks	3300,00	3300,00	600,00	600,00	3900,00
Line LV 400V	1000,00	m	18,80	18800,00	120,00	1760,00	20560,00
Trubka ochranná 25mm	800,00	m	10,70	8560,00	80,00	2000,00	8660,00
Připojení kabel 1500m	20,00	m	286,00	5720,00	181,00	3620,00	6340,00
Připojovací odrazec cat.8 PoE	11,00	ks	840,00	7080,00	240,00	264,00	8736,00
Pracovní materiál	0,04	ks	1410079,00			280434,00	661543,00
Koncový systém HD II - Rozšíření řešení							848368,34
Číslicí panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Estetický PoE + LAN							
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky							
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Kabel UTP cat.8							
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x							
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky							
Základní sada - 5000 VA / 4000 W, Line Interactive, 4-HEC Jumpen, 3-HEC 300 C19 3-HEC 300 C13 RB-233							
2x 108k, 2x 1071000k parity 40k, 2x PoE typ A 30W na jeden port (celkem 300W), napájení 230VAC, web management, L2 multicast							
300W kabinet 13m, profi							
4-HEC kabinet 13m, profi							
SPF modul							
Číslicí panel/obal, BM, OS1, 2m, kompatibilní se střešními adaptéry v opt. Verzi							
Estetický PoE + LAN							
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky							
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Kabel UTP cat.8							
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x							
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky							
Základní sada - 5000 VA / 4000 W, 20 rack, Line Interactive, 3-HEC Jumpen, 4-HEC 300 C13, USB a Ethernet							
Optimální řešení, 4 oaj fyzická a optickámi zobrazení na Hlavní, LCD displej pro zobrazování informací. Multicore příjmová jednotka včetně na přílohu FAT32							
Rozhraní: USB 2.0 LAN 100Mbps, RS232, RS485, RS422							
Spotřebiči: 200W, min. 4x, max. 600W, SPF, optika, 8 RJ45							
Line LV 400V							
Trubka ochranná 25mm							
Připojení kabel 1500m							
Připojovací odrazec cat.8 PoE							
Pracovní materiál							
Koncový systém HD II - Rozšíření řešení							
Číslicí panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Estetický PoE + LAN							
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky							
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Kabel UTP cat.8							
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x							
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky							
Základní sada - 5000 VA / 4000 W, Line Interactive, 4-HEC Jumpen, 3-HEC 300 C19 3-HEC 300 C13 RB-233							
2x 108k, 2x 1071000k parity 40k, 2x PoE typ A 30W na jeden port (celkem 300W), napájení 230VAC, web management, L2 multicast							
300W kabinet 13m, profi							
4-HEC kabinet 13m, profi							
SPF modul							
Číslicí panel/obal, BM, OS1, 2m, kompatibilní se střešními adaptéry v opt. Verzi							
Estetický PoE + LAN							
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky							
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Kabel UTP cat.8							
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x							
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky							
Základní sada - 5000 VA / 4000 W, 20 rack, Line Interactive, 3-HEC Jumpen, 4-HEC 300 C13, USB a Ethernet							
Optimální řešení, 4 oaj fyzická a optickámi zobrazení na Hlavní, LCD displej pro zobrazování informací. Multicore příjmová jednotka včetně na přílohu FAT32							
Rozhraní: USB 2.0 LAN 100Mbps, RS232, RS485, RS422							
Spotřebiči: 200W, min. 4x, max. 600W, SPF, optika, 8 RJ45							
Line LV 400V							
Trubka ochranná 25mm							
Připojení kabel 1500m							
Připojovací odrazec cat.8 PoE							
Pracovní materiál							
Koncový systém HD II - Rozšíření řešení							
Číslicí panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Estetický PoE + LAN							
Optický zábrus 30x40 cm do vlnové délky							
Multicore panel/obal 1m, osl. a rozbitý							
Kabel UTP cat.8							
Opt. Kabel BM 1920mm, OS1, 12x							
Montážní opt. Vlnna na osl. střešní opt. Vlnn, opt. Odstrany vlnna, páhla, šroubky							

Okružná vlna pro 17 MHz, kompozitní jednotka včetně antény, záložní zdroj	1,00	ks	2950,00	2950,00	480,00	490,00	3140,00
2x Kabel 8m, 8x125mm, O81, 124	60,00	m	17,40	1044,00	24,00	1440,00	2494,00
Okružní opt. Vlnič na 60m svedení opt. Vlnič, opt. Ochranný svazek, záložní zdroj	8,00	ks	190,00	1520,00	480,00	3000,00	6120,00
Montážní jednotka 1m, cat.6, nestabilní	40,00	ks	30,00	1400,00	30,00	1200,00	2650,00
Kabel UTP cat.6	3500,00	m	8,80	30700,00	21,00	68500,00	99500,00
4+1EC 320 C13, USB a Ethernet	1,00	ks	6990,00	6990,00	890,00	890,00	6750,00
2x 10Mbit, 8x 10/100Mbit, 8x RJ45 Cat PoE typ A 30W na jeden port (celkem 120port), napájení 230VAC, web management, L2 multilink	1,00	ks	6620,00	6620,00	890,00	890,00	6690,00
SWP modul	2,00	ks	494,00	988,00	124,00	248,00	1710,00
1Mbit LV 4500	280,00	m	11,80	3308,00	38,00	10640,00	14178,00
1Mbit LV 4500	60,00	m	13,70	822,00	28,00	1680,00	1347,00
Paralelní kabel 1000m	3,00	m	298,00	894,00	100,00	480,00	1474,00
Modulární switch min. 6x modul SWP optika, 8 RJ45	1,00	ks	8300,00	8300,00	680,00	680,00	7900,00
Průmyslová ochrana opt.6 PoE	13,00	ks	645,00	8385,00	240,00	3180,00	11940,00
Průmyslový materiál	0,04	%		698160,00		136140,00	2259,00
<b>Kamarový systém CMOX</b>							
<b>Nástinová studie pro instalaci v programové síti CMOX vlnič</b>							
1) 2888-1K00@30ps							
2) 2,7 až 13,8 mm motorizovaná vertikální činka							
3) H.2884, H.2886, H.2884+, H.2884							
4) 120x8 WDR							
5) IR dohled: až 80 m							
6) BLCSDO DNPROHNLIC							
7) IPM6, K10							
8) Vstředkový mikroSDHC/SDXC slot, až 128 GB							
9) Barokod: 5.008 ks @P1.2, AGC ON, 0.811							
10) ks @P1.4, AGC ON, 0 ks a IR	4,00	ks	6090,00	27990,00	380,00	1520,00	29518,00
11) Pevná kompozitní se stávajícími IP kamery/systém	1,00	ks	6990,00	6990,00	890,00	890,00	6750,00
12) 2x 10Mbit, 8x 10/100Mbit, 8x RJ45 Cat PoE typ A 30W na jeden port (celkem 120port), napájení 230VAC, web management, L2 multilink	1,00	ks	6620,00	6620,00	890,00	890,00	6690,00
13) SWP modul	2,00	ks	494,00	988,00	124,00	248,00	1710,00
14) Optický přehledový, 8M, O81, 3m, kompozitní se stávajícími adaptéry v opt. Vlniči	1,00	ks	280,00	280,00	90,00	90,00	750,00
15) Vlnič	1,00	ks	30,00	150,00	30,00	150,00	280,00
16) Montážní jednotka 1m, cat.6, nestabilní	3,00	ks	1,80	540,00	21,00	720,00	3090,00
17) Kabel UTP opt.6	20,00	m	11,80	236,00	20,00	720,00	2716,00
18) 1Mbit LV 4500	60,00	m	13,70	822,00	28,00	1680,00	1347,00
19) Paralelní ochrana opt.6 PoE	0,04	%		43560,00		772,00	2012,80
							28820,00
<b>Kamarový systém MRP</b>							
<b>Nástinová studie pro instalaci v programové síti CMOX vlnič</b>							
1) 2888-1K00@30ps							
2) 2,7 až 13,8 mm motorizovaná vertikální činka							
3) H.2884, H.2886, H.2884+, H.2884							
4) 120x8 WDR							
5) IR dohled: až 80 m							
6) BLCSDO DNPROHNLIC							
7) IPM6, K10							
8) Vstředkový mikroSDHC/SDXC slot, až 128 GB							
9) Barokod: 5.008 ks @P1.2, AGC ON, 0.811							
10) ks @P1.4, AGC ON, 0 ks a IR	1,00	ks	6990,00	6990,00	380,00	380,00	7370,00
11) Pevná kompozitní se stávajícími IP kamery/systém	1,00	ks	6990,00	6990,00	380,00	380,00	7370,00
12) 2x 10Mbit, 8x 10/100Mbit, 8x RJ45 Cat PoE typ A 30W na jeden port (celkem 120port), napájení 230VAC, web management, L2 multilink	1,00	ks	6620,00	6620,00	890,00	890,00	6690,00
13) SWP modul	2,00	ks	494,00	988,00	124,00	248,00	1710,00
14) Optický přehledový, 8M, O81, 3m, kompozitní se stávajícími adaptéry v opt. Vlniči	1,00	ks	280,00	280,00	90,00	90,00	370,00
15) Vlnič	1,00	ks	490,00	490,00	180,00	180,00	677,00
16) Montážní jednotka 1m, cat.6, nestabilní	3,00	ks	30,00	150,00	30,00	150,00	180,00
17) Kabel UTP opt.6	20,00	m	8,80	176,00	21,00	170,00	1770,00
18) 1Mbit LV 4500	60,00	m	13,70	822,00	28,00	2280,00	3430,00
19) Paralelní ochrana opt.6 PoE	0,04	%		648,00		240,00	1710,00
20) Průmyslový materiál				4377,00		11900,00	10290,00
<b>Kamarový systém M0 III - Bojovny Němčovic</b>							
<b>Nástinová studie pro instalaci v programové síti CMOX vlnič</b>							
1) 2888-1K00@30ps							
2) 2,7 až 13,8 mm motorizovaná vertikální činka							
3) H.2884, H.2886, H.2884+, H.2884							
4) 120x8 WDR							
5) IR dohled: až 80 m							
6) BLCSDO DNPROHNLIC							
7) IPM6, K10							
8) Vstředkový mikroSDHC/SDXC slot, až 128 GB							
9) Barokod: 5.008 ks @P1.2, AGC ON, 0.811							
10) ks @P1.4, AGC ON, 0 ks a IR	4,00	ks	6090,00	27990,00	380,00	1520,00	29518,00
11) Pevná kompozitní se stávajícími IP kamery/systém	4,00	ks	39,00	156,00	30,00	120,00	465,00
12) 2x 10Mbit, 8x 10/100Mbit, 8x RJ45 Cat PoE typ A 30W na jeden port (celkem 120port), napájení 230VAC, web management, L2 multilink	3500,00	m	8,80	30700,00	21,00	68500,00	99500,00
13) Kabel UTP opt.6	3500,00	m	8,80	30700,00	21,00	68500,00	99500,00
14) Průmyslový materiál	0,04	%		2700,00		58200,00	3685,00
<b>Dotazník</b>							
Nástinová studie	72,00	hod	0,00	0,00	180,00	180,00	4370,00
Nástinová studie	120,00	hod	0,00	0,00	240,00	240,00	2800,00
Montážní jednotka včetně CCTV	28,00	hod	0,60	168,00	240,00	240,00	1370,00
Ochranný svazek včetně špičky a kabelových špiček včetně kabelec	13,00	ks	990,00	894,00	660,00	660,00	2960,00
Průmysl měřiči vlnové délky							
Průmysl měřiči vlnové délky	35,00	hod	0,60	210,00	280,00	1440,00	1440,00
Průmysl měřiči vlnové délky	1,00	hod	0,60	0,60	0,60	0,60	45,00
Ochranný svazek, programovací systém	8,00	hod	0,60	4,80	480,00	480,00	4050,00
Výkonový měřiči optika s měřičem výkonu (optický)	600,00	hod	0,60	360,00	1800,00	1800,00	13950,00
Montážní jednotka včetně špičky, měřiči vlnové délky	300,00	hod	0,60	180,00	600,00	1000,00	2380,00
Průmysl měřiči vlnové délky	12,00	hod	0,60	7,20	240,00	240,00	1710,00
Průmysl měřiči vlnové délky	12,00	hod	0,60	7,20	240,00	240,00	1710,00
Průmysl měřiči vlnové délky	40,00	hod	0,60	24,00	840,00	840,00	4050,00

Instalační jednotky rozlohí realizovat

**TELESPOL**

Hraniční 2253

Tel.: 386

DIČ CZ482

- a) veškeré položky na jířpomoce, lešení, přehozy, hroty a sítě, lešení sítě na střešních, dopravu, montáž, zpevnění montážní plochy, atd... jsou zahrnuty v jednotlivých jednotlivých cenách
- b) součástí prací jsou veškeré střešní, potrubní odvěty, inspekce, uvedení zařízení do provozu, základní odvěty, provozní řady, plány odvěty a pracovních seřad, manuály a revize v rozsahu v Československu. Za kompletní ujednání se považuje bezplatný provoz po dobu minimálně 90 dnů.
- c) součástí dotahů je spracování veškeré šiferné dokumentace a podkladů pro dokumentaci skutečného provedení
- d) součástí dotahů je kompletní dohledání šiferního ručně k zjednotření laboratorního souhlasu staveby
- e) v rozsahu prací střešních jsou rovněž zahrnuty práce, zařízení, práce a pracovní materiálu, související s tvorbou souhlasu výkresů, které jsou do rozvahy nutně k dotahům, instalaci, odmontáži a provozování dle (tvoř) potrubní soustavy, sítě pro řízení a trasy zvařovací komponent, zařízení a potrubí, zábrany, nádrže, personální konstrukce, montážní materiálu, materiálu a práce nastavené z dohledu koordinace a sestavení průřezů, speciální odvěty a nádrže, speciální zařízení při provádění prací, proud řízení atd.), které je provedeno řádně a je plně funkční a je v souladu se zákony a předpisy platnými v České republice.
- f) součástí jednotlivých cen jsou i vnitřní služby související s výhledem v stávající stavbě, přírůžky a jiné šiferní stavební a přírůžkové konstrukce, bránění odpadů, dohled nad prací omezení atd.