

SMLOUVA O DÍLO

č.j. VS-2204-13/ČJ-2018-803200

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen "OZ"),

I.

Smluvní strany

1. **Vězeňská služba České republiky** se sídlem Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4, Nusle jejímž jménem je oprávněn činit právní úkony na základě pověření generálního ředitele

Č.j.: VS-88537-5/ČJ-2016-800020-SP ze dne 1. 9. 2016

ředitel Věznice a ústavu pro VZD Opava **plk. Mgr. Ivo Turok**

Adresa věznice: Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava se sídlem Krnovská 68, 746 49 Opava

IČO: 00212423

DIČ: CZ 00212423

bankovní spojení: ČNB Praha

č.ú.: 916-2901881/0710

(dále jen „objednatel“) na straně jedné

a

2. **ORZO SECURITY, spol. s r.o.** se sídlem Poděbradova 3264/73, 702 00 Ostrava

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 11384

zastoupená Teodorem Reinholdem, jednatelem, tel. 596 243 503, e-mail: reinhold@orzo.cz

IČO: 603 21 601

DIČ: CZ60321601

bankovní spojení: ČSOB, a. s., pobočka Ostrava

č.ú.: 373534873/0300

(dále jen „zhotovitel“) na straně druhé

uzavřely na základě podkladů uvedených v článku II. tuto smlouvu (dále jen „Smlouva“):

II.

Závazné podklady pro uzavření smlouvy

1. Závaznými podklady pro uzavření této smlouvy (dále jen „Závazné podklady“) se rozumí:

Výzvy k podání nabídek ze dne 4.1.2018, pod č.j. VS-102967-45/ČJ-2016-803250

Nabídka zhotovitele ze dne 22.1.2018

Projektová dokumentace z 03-04/2017 zpracovaná KAPEGO projekt s.r.o.

2. Zhotovitel podpisem této Smlouvy potvrzuje, že převzal od objednatele všechny výše uvedené Závazné podklady, že se seznámil s jejich obsahem a že vůči obsahu a podobě těchto podkladů nemá žádné výhrady.

III. Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je provedení stavby „**Opava – rekonstrukce operačního střediska**“ (dále jen „dílo“) dle zpracované projektové dokumentace specifikované v čl. II.1. této Smlouvy
2. Místo provádění díla Věznice a ÚVZD Opava, v 2.NP a podkroví vstupní budovy v objektu Olomoucká. Rozsah díla a jeho kvalita jsou specifikovány v projektové dokumentaci, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
3. Součástí díla jsou i další činnosti zhotovitele spojené s realizací stavby, a to konkrétně: uložení stavební sutě a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy, dokumentace skutečného provedení v počtu 3 vyhotovení, provedení potřebných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN (technických norem); provedení zkoušek, inženýrská činnost v průběhu stavby, zaškolení obsluhy technických zařízení, požární dozor, průběžný a konečný úklid apod.
4. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, na vlastní náklady a nebezpečí tak, aby dílo svou kvalitou i rozsahem odpovídalo účelu Smlouvy, zejména z hlediska uživatelských a provozních potřeb objednatele. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu
 - s touto Smlouvou v rozsahu všech jejích příloh,
 - se všemi Závaznými podklady,
 - s technickými normami (zejména ČSN a ČSN EN), normami oznámenými ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (včetně pravidel uvedených v takových normách jako doporučující),
 - s jinými obvykle profesně užívanými normami, předpisy a zásadami,
 - s obecně závaznými právními předpisy a
 - se závaznými podmínkami stanovenými pro provedení díla objednatelem v podmínkách obsažených ve Vyhlášení veřejné obchodní soutěže.
5. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo způsobilé sloužit svému účelu plynoucímu z této Smlouvy, jinak účelu obvyklému, a převést na objednatele vlastnické právo k předmětu díla.
6. Objednatel se zavazuje dílo převzít a uhradit jeho cenu.

IV. Čas plnění

1. Dobou provádění díla se rozumí doba od zahájení prací zhotovitelem, nejpozději však od posledního dne, kdy je zhotovitel dle této Smlouvy povinen práce zahájit, až do úplného dokončení a protokolárního předání díla objednateli včetně odstranění případných vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vymezené v čl. III. této Smlouvy nejpozději do 120 kalendářních dní od předání a převzetí staveniště včetně 30 denního zkušebního provozu.
3. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště do 5 kalendářních dnů od podpisu Smlouvy. Zhotovitel je povinen zahájit práce nejpozději do 1 kalendářního dne ode dne předání staveniště objednatelem.
4. Bude-li objednatelem dán příkaz k dočasnému zastavení prací na díle (dále jen „sistace díla“) z důvodu překážek vzniklých na straně objednatele, je zhotovitel povinen tento příkaz uposlechnout, bez zbytečného odkladu přerušit provádění díla a při provádění zabezpečovacích prací na stavbě postupovat s odbornou péčí a dle příkazů objednatele tak, aby nemohlo dojít k poškození či znehodnocení díla. Objednatel má právo vydat příkaz k zastavení nebo přerušení prací z výše

uvedených důvodů na nezbytně nutnou dobu v kterékoliv fázi výstavby. V době trvání sítě díla neběží lhůty ke splnění povinností zhotovitele vyplývající z této Smlouvy. O dobu, po kterou bude trvat sítě díla, se prodlužuje doba stanovená v čl. IV.2 Smlouvy. Prodloužení doby plnění bude upraveno písemným dodatkem ke smlouvě.

5. Přerušil-li zhotovitel provádění díla z důvodu takové neodvratitelné události, kterou při uzavírání Smlouvy nemohl předvídat, a jež mu brání, aby splnil své smluvní povinnosti (vyšší moc), jako např. válka, živelné katastrofy, generální stávky apod., prodlužuje se o dobu, po kterou taková událost brání zhotoviteli v dalším provádění díla, doba stanovená v čl. IV.2 Smlouvy. Za okolností vyšší moci se naproti tomu nepovažují zpoždění dodávek subdodavatelů, výpadky médií apod. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději však do dvou 2 kalendářních dnů, objednatel vyrozumět o vzniku okolností vyšší moci a takovou zprávu ihned písemně potvrdit. V případě, že stav vyšší moci bude trvat déle než tři 3 měsíce, má kterákoli ze smluvních stran právo odstoupit od Smlouvy.

6. Objednatel je oprávněn písemným příkazem adresovaným zhotoviteli změnit termín zahájení prací uvedených v čl. IV.3. této Smlouvy na pozdější termín, max. však o 30 dnů od uvedeného termínu.

V. Cena díla

1. Cena díla, uvedeného v čl. III.1 této Smlouvy byla dohodnuta v celkové výši **6.761.804,-Kč** (slovy šestmilionůsedmsetšedesátjednatisícósmssetčtyři korun českých), včetně DPH. Tato cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná, vycházející z nabídkové ceny zhotovitele, je platná po celou dobu realizace díla, a to i po případném prodloužení termínu dokončení realizace díla z důvodů ležících na straně objednatele.

2. Rozpis ceny v Kč:

- cena bez DPH 5.588.268,-
(slovy pět milionůpětsetosmdesátosmtisícdvěstěšedesátosm korun českých)
- DPH 1.173.536,-
(slovy jeden milionjednosetšedesátřítisícpětsetčtyřicetšest korun českých)
- **celková cena vč. DPH 6.761.804,-**
(slovy šestmilionůsedmsetšedesátjednatisícósmssetčtyři korun českých)

3. Zhotovitel prohlašuje, že celková cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s realizací jednotlivých částí díla a díla jako celku. Mimo jiné zhotovitel přebírá také veškeré povinnosti plynoucí v souvislosti s plněním Smlouvy ze zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (zejména odvoz a řádná likvidace odpadu), přičemž náklady spojené s plněním těchto povinností jsou zahrnuty v ceně díla. Součástí ceny díla jsou také:

- a) poplatky za uložení zeminy a stavební suti a odpadu na veřejnou skládku, včetně dopravy,
- b) náklady na vybudování, udržování a odklizení zařízení staveniště.

4. Oceněný soupis prací a dodávek dle výkazu výměr projektové dokumentace tvoří přílohu Smlouvy a je její nedílnou součástí.

5. Objednatel je oprávněn omezit rozsah díla (méněpráce), nebo požadovat jinou kvalitu prací a dodávek souvisejících s dílem (dále jen „změna díla“), a za tím účelem vydat zhotoviteli písemný příkaz, který požadovanou změnu díla popisuje. Zhotovitel je povinen na základě příkazu objednatele přistoupit na změnu rozsahu díla, která dílo omezuje. Na základě výše uvedeného písemného příkazu zhotovitel zpracuje a předloží objednateli ocenění změny ve formě položkového rozpisu ceny do 10 pracovních dnů od obdržení tohoto příkazu. Ocenění změny bude vycházet ze Závazných podkladů. V případě prací a dodávek neuvedených ve Smlouvě ani v Závazných podkladech, bude ocenění změny vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. K ocenění změny je

objednatel povinen předat svoje písemné stanovisko zhotoviteli do 10 pracovních dnů od obdržení ocenění změny, nebude-li smluvními stranami písemně dohodnuta jiná lhůta. Pokud objednatel souhlasí s návrhem na ocenění změny, příp. úpravou harmonogramu, tuto skutečnost zhotoviteli písemně potvrdí. Nedohodnou-li se smluvní strany na změně, je objednatel povinen zaplatit cenu upravenou s přihlédnutím k rozdílu v rozsahu nutné činnosti a v účelných nákladech spojených se změněným prováděním díla, přičemž při určení nové ceny jsou rozhodující tato Smlouva a Závazné podklady. Případné omezení sjednaného rozsahu díla (méněpráce) bude provedeno písemným dodatkem k této smlouvě.

6. Drobná změna a upřesnění díla, která nemá vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užitné vlastnosti díla, může být potvrzena pověřeným pracovníkem objednatele zápisem do stavebního deníku.

7. Případná potřeba rozšíření rozsahu díla (vícepráce) bude řešena v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek. Pokud v takovém případě objednatel vyzve zhotovitele k podání nabídky na provedení víceprací, je zhotovitel povinen nabídnout tyto vícepráce za ceny obdobné cenám uvedeným v této Smlouvě a v Závazných podkladech. Pokud charakter víceprací nebude možné ocenit za použití položek, jež jsou uvedené ve Smlouvě či v Závazných podkladech, je zhotovitel povinen vycházet z cen obvyklých v čase a místě pro dané práce a dodávky. V případě, že postupem v souladu s právními předpisy upravujícími zadávání veřejných zakázek bude pro provedení vícepráce vybrán zhotovitel, bude uzavřen písemný dodatek k této smlouvě.

8. Dojde-li v průběhu provádění díla ke změně výše příslušné sazby DPH, bude účtována DPH k příslušným zdanitelným plněním ve výši stanovené novou právní úpravou a cena díla bude upravena písemným dodatkem k této Smlouvě.

VI. Platební podmínky

1. Objednatel neposkytuje pro realizaci díla zálohy a ani jedna smluvní strana neposkytne druhé smluvní straně závdavek.

2. Smluvní strany výslovně prohlašují, že ustanovení § 2611 OZ se nepoužije. Tím není dotčeno ustanovení čl. VI.4. Smlouvy.

3. Úhrada ceny díla bude prováděna v české měně. Úhrada ceny bude probíhat v souladu s platebním kalendářem, tj. faktury budou vystavovány po provedení předem stanovených a oceněných dílčích činností (prací a dodávek). Zhotovitel bude po dobu provádění díla vystavovat daňové doklady (faktury) a konečnou fakturu po splnění věcných a termínových podmínek. Přílohou každé faktury bude vždy objednatelem odsouhlasený a oboustranně podepsaný soupis provedených prací a dodávek, včetně výměrů odsouhlasených technickým dozorem objednatele za uplynulý kalendářní měsíc, jinak faktura nezakládá povinnost platit. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel ke kontrole oprávněnému zástupci objednatele vždy k 25 dni příslušného měsíce. Objednatel je povinen se k soupisu prací vyjádřit do 5 pracovních dnů a v případě jeho neodsouhlasení ho s uvedením důvodu vrátit zhotoviteli k přepracování. Odsouhlasený a podepsaný soupis provedených prací slouží jako podklad pro zpracování faktur za provedené práce. Objednatel není povinen fakturu odsouhlasit, jestliže je zhotovitel v prodlení s dílčími termíny nebo má dílo či jeho dílčí provedení vady či nedodělky. Objednatel je oprávněn odsouhlasit k zahrnutí do fakturace dodávky podle svého uvážení i před uskutečněním montáže dodané věci, pakliže dodanou věc převzal.

4. Faktury vystavené zhotovitelem musí mít náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a § 435 OZ a potvrzený soupis skutečně provedených prací. Splatnost faktury je stanovena v délce 30 kalendářních dnů od doručení objednateli. Povinnost úhrady je splněna okamžikem odepsání z účtu vedeného u peněžního ústavu.

Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji do 30 kalendářních dnů vrátit zhotoviteli a nová lhůta splatnosti počíná běžet až okamžikem doručení nové, opravené faktury objednateli.

5. Objednatel se zavazuje uhradit provedené práce do výše 90% dohodnuté ceny díla. Zbývajících 10% ceny díla zaplatí zhotoviteli po převzetí díla a po odstranění všech vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem. V konečné faktuře budou zhotovitelem zúčtovány veškeré platby, které mu byly poskytnuty v průběhu smluvního vztahu.

6. Objednatel je oprávněn pozastavit průběžné úhrady prací v případech kdy zhotovitel:

- přeruší práce bez příkazu objednatele,
- přeruší práce z důvodů na straně zhotovitele,
- nepředá doklady nutné k odsouhlasení soupisu provedených prací,
- provádí přes písemné upozornění technického dozoru nebo autorského dozoru projektanta práce v rozporu s projektem stavby.

VII.

Další povinnosti objednatele a zhotovitele

1. Objednatel zabezpečí vydání stavebního povolení stavby a předá je zhotoviteli nejpozději v den předání staveniště.

2. Objednatel zabezpečí předání místa plnění předmětu Smlouvy O předání a převzetí místa plnění a jeho stavu bude sepsán písemný protokol.

3. Kolaudaci díla zabezpečuje objednatel.

4. Objednatel proškolí zástupce zhotovitele z předpisů BOZP a PO, které se vztahují k místu realizace díla a umožní vstup do objektu za podmínek dodržování mlčenlivosti o všech skutečnostech, o kterých se pracovníci zhotovitele dozví.

5. Zhotovitel se zavazuje během plnění zhotovování díla i po ukončení Smlouvy, zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, o kterých se dozví od objednatele v souvislosti se zhotovením díla. Zhotovitel odpovídá za porušení mlčenlivosti svými zaměstnanci, jakož i třetími osobami, které se na provádění díla podílejí.

6. Zhotovitel poskytne na výzvu objednatele veškerou součinnost potřebnou ke zdárnému dokončení kolaudačního řízení, případně řízení o uvedení částí stavby do předčasného užívání.

7. Zhotovitel je povinen udržovat na předaném pracovišti pořádek a čistotu a odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé prováděním díla.

8. Zhotovitel bude respektovat a zabezpečí splnění podmínek stanovených správními orgány objednatelem (zejména ve stavebních povoleních a dalších rozhodnutích pro stavbu) a uhradí případné sankce za neplnění těchto podmínek zaviněné zhotovitelem.

9. Zhotovitel je povinen před předáním díla zaškolit osoby určené objednatelem v obsluze a údržbě technických nebo jiných zařízení či přístrojů tak, aby je takto zaškolené osoby mohly provozovat.

10. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele.

11. Zařízení staveniště včetně odběru všech energií, vodného a stočného si zabezpečuje zhotovitel na svůj účet. Dodávky energií a vody pro výstavbu budou zajištěny z odběrních míst objednatele přes podružné měření, které zajistí zhotovitel v rámci řešení zařízení staveniště.

12. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních a protipožárních předpisů a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů. Dále se zavazuje k dodržování obecně platných právních předpisů, zejména hygienických, týkajících se likvidace odpadů, ochrany životního prostředí a ochrany vod před ropnými látkami.

13. Další povinnosti zhotovitele:

- zhotovitel bude jednat tak, aby zajistil dodávky materiálu a služeb pro objednatele za optimálních kvalitativních podmínek.
- zhotovitel nese v plném rozsahu zodpovědnost za vlastní řízení postupu prací, za sledování dodržování předpisů o bezpečnosti práce, ochraně zdraví při práci a zachování pořádku na staveništi.
- vedoucí realizačního týmu zhotovitele nebo jiná zhotovitelem pověřená odborná osoba musí být jako zástupce zhotovitele po dobu provádění prací, montáží a zkoušek díla přítomna v místě stavby a musí být vybavena všemi pravomocemi jednat jménem zhotovitele a přijímat oznámení objednatele.
- veškeré práce na díle budou prováděny za provozu objednatele; zhotovitel nesmí při plnění povinností dle této smlouvy omezit provoz objednatele.
- zhotovitel je povinen označit pracovní oděvy svých zaměstnanců vlastním logem a zabezpečit označení pracovních oděvů zaměstnanců subdodavatelů logem příslušného subdodavatele.
- zhotovitel při provádění díla v rámci předaného staveniště zajistí vlastními opatřeními sociální zařízení pro pracovníky vlastní i pracovníky subdodavatelů.
- zhotovitel se zavazuje, že zaplatí ve splatnosti oprávněné faktury subdodavatelů, které zhotovitel pro provedení díla využil.
- zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele nakládat s jeho majetkem ani povolit takové nakládání s majetkem, který má objednatel ve svém držení, úschově či pod svou kontrolou.
- zhotovitel bude řádně nakládat a pečovat o zařízení a stroje převzaté od objednatele po dobu jejich užívání.
- zhotovitel zajišťuje dopravu, vykládku a skladování v místě stavby na své náklady.
- zhotovitel se zavazuje, že bude respektovat pravidla bezpečnosti práce, požární ochrany a ostatní pravidla platná v areálu objednatele.
- zhotovitel je povinen označit stavbu a staveniště ve smyslu platných směrnic objednatele.
- zhotovitel je povinen umožnit pověřeným zástupcům objednatele a příslušným veřejnoprávním orgánům provádět inspekci na stavbě z hlediska bezpečnosti práce, kvality, dodržování technické dokumentace a udržování pořádku na převzatém staveništi.

14. Zhotovitel je dále povinen předložit objednateli ve lhůtách stanovených v § 147a zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z části ceny veřejné zakázky, uhrazené zhotovitelem v jednom kalendářním roce, a seznam subdodavatelů, jimž za plnění subdodávky uhradil více než 10 % z celkové ceny veřejné zakázky. Má-li subdodavatel uvedený v seznamu formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem

předložení seznamu subdodavatelů. Zhotovitel předkládá seznam subdodavatelů i tehdy, pokud v nabídce uvedl, že nezamýšlí zadat část veřejné zakázky jinému subjektu.

VIII. Oprávněné osoby

1. Mimo osoby uvedené v čl. I Smlouvy jsou oprávněni objednatelé zastupovat:
 - ve věcech technických, včetně kontroly provádění prací, převzetí díla, odsouhlasení faktur a provádění záznamů ve stavebním deníku:
Ing. Michal Šimák, tel. 553 707 600, e-mail: msimak@vez.opa.justice.cz
Ing. Klára Benešová, tel. 553 707 640, e-mail: kbenesova@vez.opa.justice.cz
Ing. Radim Slanina, tel. 553 707 610, e-mail: rslanina@vez.opa.justice.cz
 - ve věcech technického dozoru, včetně zápisů nedostatků zjištěných v průběhu prací do stavebního deníku:
Ing. Vladimír Zacpal, tel. 583 488 450, e-mail: vzacpal@vez.mir.justice.cz
 - ve věcech ekonomických:
Ing. Jiří Antoš, tel. 553 707 202, e-mail: jantos@vez.opa.justice.cz

2. Mimo osoby uvedené v čl. I Smlouvy jsou oprávněni zhotovitelé zastupovat: bez omezení rozsahu včetně předání díla Teodor Reinhold ml., tel. 776 776 521, servis@orzo.cz
 - ve věcech technických, včetně vedení stavby, provádění stavebního dozoru zhotovitele, denních záznamů do stavebního deníku, přejímání závazků vyplývajících z přejímacího řízení, přijímání uplatňovaných práv z odpovědnosti za vady a nedodělky:
Lumír Mička, tel. 777 730 102, orzo@orzo.cz
Teodor Reinhold ml., tel. 776 776 521, servis@orzo.cz
 - zhotovitel dle svého uvážení doplní případně i další osoby.

3. Změna pověřených pracovníků nebo rozsahu jejich oprávnění bude provedena písemným dodatkem k této Smlouvě.

IX. Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu a způsobem stanoveným ve vyhlášce Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
2. Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi o pracích, které provádí sám nebo jeho dodavatelé. Zhotovitel je povinen provádět zápisy do stavebního deníku čitelně a přehledně každý kalendářní den a nenechávat při těchto zápisech volná místa. Veškeré zápisy ve stavebním deníku je zhotovitel povinen provádět v den, ke kterému se příslušný zápis vztahuje. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přístupnost stavebního deníku na staveništi. Povinnost vést stavební deník končí dnem, kdy se odstraní stavební vady a nedodělky podle kolaudačního rozhodnutí.
3. V samostatném stavebním deníku budou dokumentovány vícepráce, neprovedené práce, provedené zkoušky, atesty a doklady pořízené v průběhu provádění díla.
4. Vícepráce nebo neprovedené práce budou zapisovány do stavebního deníku formou výpisu měrných jednotek po jejich předchozím odsouhlasení technickým dozorem investora a autorským dozorem.

5. Jestliže zhotovitel s provedeným zápisem nesouhlasí, je povinen svoje vyjádření k zápisu připojit nejpozději do pěti pracovních dnů. V opačném případě se má za to, že s obsahem takového zápisu souhlasí. Stejně pravidlo platí pro případ, že objednatel nesouhlasí se záznamem zhotovitele.

X.

Technický dozor objednatele

1. Výkon technického dozoru bude prováděn v souladu s ustanoveními zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

2. Objednatel je oprávněn vykonávat na stavbě technický dozor a v jeho průběhu sledovat, zda práce jsou prováděny podle projektu stavby, podle smluvených podmínek, technických norem, právních předpisů a v souladu s rozhodnutími veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací upozorní zápisem do stavebního deníku.

XI.

Způsob provedení díla, vlastnické právo ke zhotovovanému dílu, škody vzniklé prováděním díla

1. Zhotovitel je povinen vybudovat zařízení staveniště a deponie materiálu tak, aby jejich vybudováním nevznikly žádné škody a po ukončení stavby uvést stanoviště do původního stavu předepsaného projektovou dokumentací.

2. Vlastnické právo k realizovanému dílu přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem protokolárního převzetí díla objednatelem. Vlastnictví k movitým věcem použitým ke zhotovení díla, které se zabudováním stanou součástí nemovité věci ve vlastnictví objednatele, však nabývá objednatel okamžikem zabudování do příslušné nemovité věci.

3. Nebezpečí škody na stavbě a na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této Smlouvy, nese zhotovitel ode dne převzetí staveniště. Nebezpečí škody na stavbě (tedy včetně budovy a dalších nemovitostí, jež tvoří součást stavby, a včetně věcí, jimiž mají být v souladu se smlouvou vybaveny tyto nemovitosti, ačkoli se tyto věci nestanou zabudováním součástí předmětných nemovitostí) přechází na objednatele potvrzením zápisu o předání a převzetí zkolaudované stavby oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na jiných věcech, jež má zhotovitel povinnost předat objednateli podle této smlouvy, přechází na objednatele okamžikem jejich protokolárního předání objednateli.

4. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené při provádění stavby na zařízeních uložených pod povrchem staveniště, pokud jsou uvedena v zápisu o předání a převzetí staveniště nebo jsou obsažena v projektu stavby, nebo byl-li zhotovitel na jejich existenci jakýmkoliv písemným způsobem upozorněn.

5. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně, např. zápisem do stavebního deníku, objednatele nejméně tři pracovní dny předem k prověření prací a konstrukcí, které budou v dalším pracovním postupu zakryty anebo se stanou nepřístupnými, takže nebude možno zjistit jejich rozsah nebo kvalitu. Nedostaví-li se objednatel ve stanovené lhůtě k prověření prací, ačkoliv k tomu byl řádně vyzván, je zhotovitel oprávněn pokračovat v provádění prací i bez tohoto prověření. Náklady případně vyžádaného dodatečného odkrytí zakrytých prací a konstrukcí hradí:

- v případě neprokázání vadného provedení objednatel,
- v případě prokázání vadného provedení zhotovitel.

6. Nevyzve-li zhotovitel objednatele k prověření zakrývaných prací a konstrukcí a při jejich kontrole objednatelem budou tyto nepřístupné, hradí náklady na jejich dodatečné odkrytí zhotovitel, a to i v případě, že tyto práce nebyly provedeny vadně.

7. Zhotovitel pojistí svým jménem a na své náklady vlastní stavební práce, které jsou předmětem Smlouvy, zařízení a majetek, které tvoří zařízení staveniště, a to včetně pojištění proti živelným pohromám, vlastní dodávky po dobu jejich dopravy, sebe ve smyslu odpovědnosti vůči třetím osobám nebo jejich majetku a své pracovníky pro případ své povinnosti nahradit újmu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání. Výše pojistného se bude rovnat minimálně výši celkové ceny dle čl. V.1 této Smlouvy.

8. Objednatel kontroluje provádění prací podle projektu stavby a zhotovitel je povinen umožnit objednateli přístup na všechna pracoviště zhotovitele, kde jsou zpracovány nebo uskladněny dodávky pro stavbu. Při provádění kontroly má objednatel právo učinit opatření podle § 2593 OZ.

9. Změny materiálů a způsobu provádění díla stanovených projektem stavby musí být předem písemně odsouhlaseny projektantem a objednatel.

10. Materiály a stavební dílce, které neodpovídají Smlouvě nebo zkouškám, musí být z nařízení objednatel ze staveniště odstraněny v požadované lhůtě. Nestane-li se tak, může jejich odstranění na náklad zhotovitel zajistit objednatel.

11. Vstup na staveniště (pracoviště) je povolen pouze oprávněným osobám uvedených v čl. VIII. této Smlouvy a příslušným orgánům státní správy. Ostatním osobám je vstup na staveniště povolen jen se souhlasem odpovědného pracovníka zhotovitel, uvedeného v čl. VIII. této Smlouvy.

12. Zhotovitel je povinen uvést staveniště do původního stavu do 1 kalendářního dne od předání a převzetí díla.

XII. Předání a převzetí díla

1. O předání a převzetí stavby (dále také jen „přejímací řízení“) vyhotoví zhotovitel samostatný zápis, který obě smluvní strany podepíší. Tento zápis je zhotovitel povinen vyhotovit v rozsahu a členění předem odsouhlaseném objednatel. Výzvu k předání a převzetí stavby je zhotovitel povinen doručit objednateli nejpozději pět pracovních dní před navrženým termínem přejímacího řízení uvedeným ve výzvě. Ve výzvě k přejímacímu řízení zhotovitel prohlásí, že splnil veškeré podmínky stanovené Smlouvou a Závaznými podklady. Objednatel není povinen se k přejímacímu řízení v uvedený termín dostavit, pokud zhotovitel stanovené podmínky nesplnil; tuto skutečnost, s uvedením důvodu, objednatel do termínu přejímacího řízení písemně oznámí zhotoviteli.

2. Zhotovitel je oprávněn objednatel vyzvat k převzetí stavby doručením písemné výzvy objednateli, pokud:

- a) dílo nemá žádné faktické vady, bylo řádně provedeno a úplně dokončeno v souladu se závaznými podklady stavby a příkazy objednatel vydanými v souladu s touto Smlouvou;
- b) zhotovitel splnil veškeré povinnosti vyplývající z této Smlouvy, zejména objednateli předal dokumenty vztahující se k dílu, úspěšně provedl zkoušky, měření a revize;
- c) dílo nemá žádné právní vady a v souvislosti s ním nejsou vedeny žádné právní spory, které by mohly zpochybnit nebo omezit vlastnictví nebo jiná práva objednatel k dílu;

3. Zhotovitel zajistí doklady nezbytné pro provedení přejímacího řízení, zejména:

- dokumentaci skutečného provedení stavby,
- seznam strojů a zařízení, včetně jejich atestů, pasportů, návodů k obsluze v českém jazyce, záručních listů, apod.

- zápisy o osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- zápisy o provedení prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- zápisy o kompletním vyzkoušení smontovaného zařízení a dodávek,
- stavební deník(y),
- doklad o svářečských zkouškách pracovníků zhotovitele,
- doklady o odzkoušení technologických zařízení, revize,
- vrácení předané projektové dokumentace.

4. Pokud jsou splněny všechny podmínky pro podání výzvy k převzetí stavby, dílo bylo objednatel zkontrolováno, nemá faktické ani právní vady, je provedeno řádně a včas, potvrdí objednatel a zhotovitel zápis o předání a převzetí díla. V zápise bude uvedeno zejména:

- hodnocení prací, zejména jejich jakosti,
- prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přijímá,
- soupis zjištěných vad a nedodělků a dohodnuté lhůty k jejich bezplatnému odstranění, způsobu odstranění, popř. sleva z ceny díla,
- dohodou o jiných právech z odpovědnosti za vady (prodloužení záruční lhůty).

5. Sepsání a podpis zápisu o předání a převzetí stavby nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady plnění.

6. Objednatel splní svůj závazek převzít dílo podepsáním zápisu o předání a převzetí díla.

7. Nedokončené dílo nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Objednatel rovněž není povinen dílo převzít, pokud bude vykazovat vady nebo nedodělky bránící jeho užívání, nebo bude mít větší množství vad nebo nedodělků nebránících však užívání. Ustanovení § 2628 OZ se nepoužije.

8. Objednatel není oprávněn odmítnout převzetí díla pro vadu, která má původ výlučně v podkladech, které sám předal. Zhotovitel je však povinen za úplatu tyto vady odstranit v dohodnutém termínu. Toto ustanovení neplatí, jestliže zhotovitel při předání věci věděl nebo vědět musel o vadách podkladů a na tyto neupozornil, nebo pokud zhotovitel sám poskytl nesprávné údaje, na jejichž základě byly zpracovány objednatel podklady.

9. Zhotovitel zabezpečí k přijímacímu řízení zejména:

- účast svého zástupce oprávněného přebírat závazky z tohoto řízení vyplývající,
- účast zástupců svých dodavatelů, je-li k řádnému odevzdání a převzetí nutná.

10. Zkušební provoz je stanoven po dobu 30 dnů před předání a převzetí díla.

XIII.

Záruka za jakost, odpovědnost za vady

1. Zhotovitel poskytuje objednateli až do uplynutí záruční doby záruku za jakost díla, tedy přijímá závazek, že dílo bude v průběhu příslušných záručních dob odpovídat výsledku určenému v této Smlouvě, že nedojde ke zhoršení parametrů, standardů a jakosti stanovených předanou dokumentací. Záruční doby za jakost stavby, za správnou technickou konstrukci, za kvalitu použitých materiálů, a stejně tak i za odborné provedení, které zaručuje správnou funkci a výkon dodaného díla v délce 60 měsíců, začínají běžet ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla. Záruka na zařízení a technologie je dána zárukou výrobce v délce min. 24 měsíců.

2. V případě opravy nebo výměny vadných dílů zařízení se prodlužuje záruční doba o dobu, po kterou se předmětné části zařízení v důsledku zjištěného nedostatku nemohly provozovat. V případě, že se pro nedostatky jednotlivých dílů nemohly provozovat další části zařízení nebo celkové zařízení,

pak platí prodloužení záruky i pro tyto další části zařízení nebo pro celkové zařízení. Pro vyměněné nebo nově dodané díly poskytne zhotovitel záruku v původním rozsahu dle tohoto odstavce, která začne platit ode dne výměny nebo odstranění reklamované vady.

3. V případě, že se v záruční lhůtě vyskytne vada díla, má objednatel právo na její bezplatné odstranění. V protokolu o nahlášení vady smluvní strany potvrdí lhůtu pro odstranění vady a rovněž den, kdy je vada skutečně odstraněna.

4. Bez ohledu na to, zda je vzniklou vadou smlouva porušena podstatným nebo nepodstatným způsobem, má objednatel v protokolu o nahlášení vady dle svého uvážení právo požadovat:

(a) odstranění vad dodáním náhradního plnění nebo požadovat dodání chybějící části díla,

(b) odstranění vad opravou vadné části díla, jestliže vady jsou opravitelné, nebo

(c) přiměřenou slevu z ceny díla,

a zhotovitel má povinnost tyto vady požadovaným způsobem a ve stanovené lhůtě odstranit; objednatel lhůtu stanoví přiměřeně k rozsahu, povaze a zvolenému způsobu odstranění vady.

5. Ustanovením čl. XIII. této Smlouvy není dotčeno právo objednatele odstoupit od Smlouvy z důvodu vad díla v těch případech, kdy vada představuje podstatné porušení Smlouvy.

6. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, zahájí zhotovitel práce na odstranění vad nebránících užívání díla do 3 pracovních dnů od písemného oznámení vad a práce provede ve lhůtě 15 dnů ode dne písemného oznámení objednatelem. V případě, že zhotovitel prokáže, že lhůtu pro odstranění vad nelze s ohledem na technologické postupy, klimatické podmínky apod. objektivně dodržet, dohodnou obě strany písemně lhůtu náhradní. Pokud nedojde k dohodě ohledně termínu odstranění vady, určí přiměřený termín závazně objednatel. Zhotovitel se zavazuje, že zahájené odstraňování vady nebude bez vážných důvodů přerušovat a bude v něm pokračovat až do úplného odstranění vady. Za důvod pro nezahájení nebo přerušování odstraňování vady se nepovažuje nedostupnost náhradních dílů. Zhotovitel dodá objednateli v den odstranění vady veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části díla (revizní knihy, elektro a jiné revize, prohlášení o shodě výrobků apod.) potřebné k provozování díla.

7. Odstraňování vad havarijního charakteru, které by bránily užívání díla a provozu, a závad na technologickém zařízení bude zahájeno do 24 hodin od jejího nahlášení zhotoviteli, přičemž je dostačující způsob nahlášení i telefonem, faxem či elektronicky na dohodnutou e-mailovou adresu. Havarijní vada bude odstraněna do 2 dnů od nahlášení zhotoviteli.

8. Nároky z vad plnění se nedotýkají práv objednatele na náhradu újmy vzniklé objednateli v důsledku vady ani na smluvní pokutu vážící se na porušení povinnosti, jež vedlo ke vzniku vady.

XIV.

Úrok z prodlení a smluvní pokuty

1. Je-li objednatel v prodlení s úhradou plateb podle čl. VI.5. této Smlouvy, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení z neuhrazené dlužné částky podle konkrétní faktury za každý den prodlení ve výši stanovené zvláštním právním předpisem.

2. Za prodlení s provedením díla ve lhůtě uvedené v čl. IV.2. této Smlouvy, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení .

3. Za prodlení s odstraněním vad nebo nedodělků díla ve lhůtě uvedené v čl. XIII.3 a v čl. XIII. 6 uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to za každou vadu nebo nedodělek zvlášť.
5. Za porušení povinnosti mlčenlivosti specifikované v čl. VII.6 této Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Za porušení povinností nastoupit k odstraňování havarijní vady je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každou i započatou hodinu prodlení. Za porušení povinností odstranit havarijní vadu ve lhůtě uvedené v čl. XIII., 7. je zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč, a to za každou i započatou hodinu prodlení.
9. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu újmy způsobené porušením povinností, pro kterou jsou smluvní pokuty sjednány.
10. Pro vyúčtování, náležitosti faktury a splatnost úroků z prodlení a smluvních pokut, platí obdobně ustanovení čl. VI. této Smlouvy.
11. Odstoupením od smlouvy dosud vzniklý nárok na úhradu smluvní pokuty nezaniká.

XV. Ukončení Smlouvy

1. Odstoupit od Smlouvy lze v případech podstatného porušení smluvní povinnosti ve smyslu ustanovení § 2106 a násl. OZ a dále objednatel je od této Smlouvy oprávněn odstoupit bez jakýchkoliv sankcí, pokud nebude schválena částka ze státního rozpočtu, která je potřebná k úhradě za plnění poskytované podle této Smlouvy.
2. Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Tímto smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 2004 odst. 3 OZ a odstoupením od smlouvy se závazek ruší vždy od počátku. / Objednatel je dále oprávněn od Smlouvy odstoupit bez udání důvodu. Je-li však zhotovitel zavázán k nepřetržité či opakované činnosti nebo k postupnému dílčímu plnění, může objednatel od smlouvy odstoupit jen s účinky do budoucna.
3. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného oznámení o odstoupení uvádějícího důvod odstoupení druhé smluvní straně.
4. V případě odstoupení kterékoli smluvní strany od smlouvy je zhotovitel povinen vyklidit staveniště ve lhůtě nejpozději 14 dnů od odstoupení od smlouvy. V případě, že zhotovitel v této lhůtě staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
5. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na zaplacení smluvní pokuty, nároku na náhradu újmy vzniklé porušením smlouvy, práv objednatele ze záruk zhotovitele za jakost včetně podmínek stanovených pro odstranění záručních vad ani závazku mlčenlivosti zhotovitele, ani dalších práv a povinností, z jejichž povahy plyne, že mají trvat i po ukončení smlouvy.
6. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od části plnění, pokud se důvod odstoupení týká jen části díla.
7. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 OZ.

XVI. Zvláštní ustanovení

1. Vyskytnou-li se události, které jedné nebo oběma smluvním stranám částečně nebo úplně znemožní plnění jejich povinností podle této Smlouvy, jsou povinny se o tomto bez zbytečného odkladu informovat a společně podniknout kroky k jejich překonání. Nesplnění této povinnosti zakládá právo na náhradu újmy pro stranu, která se porušení Smlouvy v tomto bodě nedopustila. Stane-li se některé ustanovení této Smlouvy neplatné či neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této Smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v tomto případě zavazují dohodou nahradit ustanovení neplatné/neúčinné novým ustanovením platným/účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému ekonomickému účelu ustanovení neplatného/neúčinného. Do té doby platí odpovídající úprava obecně závazných právních předpisů České republiky.
2. Zhotovitel je podle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, včetně jejího výkladu a vynaloží úsilí k jejich vyřešení, zejména prostřednictvím jednání kontaktních osob nebo pověřených zástupců.
4. Nestanoví-li některý právní předpis jinak, budou veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé ze Smlouvy nebo v souvislosti s nimi řešeny před věcně a místně příslušným soudem České republiky.
5. Objednatel je oprávněn uveřejnit na svých webových stránkách celý text Smlouvy (§ 147 a zákona č. 137/2006 S., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů), popř. údaje o této Smlouvě (název a IČO zhotovitele, předmět této Smlouvy, dobu jejího trvání, výši finančního plnění), vše za předpokladu, nebrání-li uveřejnění zvláštní právní předpis.

XVII. Závěrečná ustanovení

1. Na právní vztahy, touto Smlouvou založené a v ní výslovně neupravené, se použijí příslušná ustanovení OZ.
2. Smluvní strany v souladu s ustanovením § 558 odst. 2 OZ vylučují použití obchodních zvyklostí na právní vztahy vzniklé z této Smlouvy.
3. Smluvní strany souhlasně prohlašují, že tato Smlouva není smlouvou uzavřenou adhezním způsobem ve smyslu ustanovení § 1798 a násl. OZ. Ustanovení § 1799 a § 1800 OZ se nepoužijí.
4. Jsou-li v této Smlouvě uvedeny přílohy, tvoří její nedílnou součást. Veškeré změny a doplňky této Smlouvy musí být učiněny písemně ve formě číslovaného dodatku k této Smlouvě, podepsaného oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva obsahuje veškerý projev jejich shodné vůle a mimo ni neexistují žádná ujednání v jiné než písemné formě, která by ji doplňovala, měnila nebo mohla mít význam při jejím výkladu a že se tedy žádná ze Smluvních stran nespolehá na prohlášení druhé Smluvní strany, které není uvedeno v této Smlouvě, jejích přílohách či dodatcích. Tím není dotčen význam komunikace smluvních stran, včetně pokynů objednatele.
5. Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 2 vyhotoveních.

6. Účastníci této Smlouvy prohlašují, že smlouva byla sjednána na základě jejich pravé a svobodné vůle, že si její obsah přečetli a bezvýhradně s ním souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy,

7. Tato Smlouva vstupuje v platnost a účinnost dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.

XVIII. Seznam příloh

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto přílohy:

1. Projektová dokumentace z 03-04/2017 zpracovaná KAPEGO projekt s.r.o.
2. Cenová nabídka zhotovitele ze dne 22.1.2018
3. Výzva k podání nabídky ze dne 4.1.2018, pod č.j. VS-102967-45/ČJ-2016-803250
4. Pravidla pohybu osob a vozidel ve střeženém prostoru Věznice a ÚVZD Opava

v OPAVĚ dne 6.4.2018

.....
za objednatele

Vězeňská služba České republiky
Věznice a ÚVZD Opava -10-
Krnovská 68, 746 49 Opava 1
IČ: 00212423 DIČ: CZ00212423

v Ostravě dne 3.4.2018

.....
za zhotovitele

 **ORZO** security, spol. s r.o.
702 00 Ostrava, Poděbradova 3264/73
IČ: 60321801 DIČ: CZ60321801

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Architektonicko-stavební řešení	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
01	Věžeňská služba České republiky		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
A95-2017	Opava - rekonstrukce operačního střediska		Náklady na m.j.	0
Projektant	KAPEGO PROJEKT s.r.o.		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	KAPEGO PROJEKT s.r.o.			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	
Rozpočtovatel			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	320 028	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	164 105	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	5 104 135	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	5 588 268	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	5 588 268	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	5 588 268	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis :	Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %		5 588 268 Kč
DPH	21,0 %		1 173 536 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			6 761 804 Kč

Poznámka :


ORZOC s.r.o.
 702 00 Ostrava, Poděbradova 3294/73
 IČ: 60321601 DIČ: CZ60321601

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet : 2
Objekt :	01 Věžeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
3 Svislé a kompletní konstrukce	50 202	0	0	0	0
61 Úpravy povrchů vlnitní	142 966	0	0	0	0
63 Podlahy a podlahové konstrukce	24 057	0	0	0	0
766-1 Interiér	48 414	0	0	0	0
94 Lešení a stavební výtahy	7 423	0	0	0	0
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	4 719	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	22 506	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	4 892	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 587	0	0	0	0
713 Izolace tepelné	0	5 455	0	0	0
762 Konstrukce tesařské	0	8 296	0	0	0
766 Konstrukce truhlářské	0	32 573	0	0	0
767 Konstrukce zámečnické	0	30 373	0	0	0
776 Podlahy povlakové	0	61 736	0	0	0
783 Nátěry	0	887	0	0	0
784 Malby	0	24 785	0	0	0
M21 Elektromontáže	0	0	0	4 850 671	0
M24 Montáže vzduchotechnických zařízení	0	0	0	253 464	0
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	10 261	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT	320 028	164 105	0	5 104 135	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			484 133	0
Oborová přírážka			484 133	0
Přesun stavebních kapacit			484 133	0
Mimostaveništní doprava			484 133	0
Zařízení staveniště			5 588 268	0
Provoz investora			5 588 268	0
Kompietační činnost (IČD)			5 588 268	0
Rezerva rozpočtu			5 588 268	0
CELKEM VRN				0

Slepý rozpočet

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Vězeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
1	310239211RT2	Zazdívka otvorů plochy do 4 m ² cihlami na MVC s použitím suché maltové směsi	m ³	0,82	4 652,00	3 807,20
		0,9*2,1*0,2		0,38		
		1,2*3,78*0,15-0,8*2*0,15		0,44		
2	342261213RS2	Příčka sádrokarton, ocel.kce, 2x oplášf. tl.150 mm desky protipožární tl. 12,5 mm, minerál tl. 10 cm	m ²	35,10	1 079,00	37 872,90
		EI 30				
		(2,75+3,4)*2*3-0,9*2		35,10		
3	342264051RT2	Podhled sádrokartonový na zavěšenou ocel. konstr. desky protipožární tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	8,53	542,00	4 620,55
		EI 30				
		2,75*3,1		8,53		
4	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m ²	2,27	429,00	972,97
		0,6*3,78		2,27		
5	317940911RAA	Osazení válcovaných profilů dodatečně vysekání drážky, dodávka profilů, zapravení	t	0,03	43 806,00	1 252,85
		I č.80:2*2*1,2*5,95/1000		0,03		
6	3-001,RXX	D+M revizní otvor v SDK stěně	kus	2,00	838,00	1 676,00
Celkem za 3 Svislé a kompletní konstrukce						50 202,47
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						
7	610991111R00	Zakrytí výplň vnitřních otvorů	m ²	2,88	41,00	118,08
		1,2*1,2*2		2,88		
8	612403380R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách do 3x3 cm maltou ze SMS	m	740,00	46,00	34 040,00
		680+60		740,00		
9	612403384R00	Hrubá výplň ryh ve stěnách do 7x7 cm maltou ze SMS	m	415,00	91,00	37 765,00
		375+40		415,00		
10	612421331R00	Oprava vápen.omítek stěn do 30 % pl. - štukových	m ²	123,62	156,00	19 531,96
11	612423531RT2	Omítka ryh stěn vápenná šílky do 15 cm, štuková s použitím suché maltové směsi	m ²	136,25	350,00	47 687,50
		(680+60)*0,10		74,00		
		(375+40)*0,15		62,25		
12	612472181R00	Omítka stěn, jádro míchané, štuk ze suché směsi	m ²	11,80	324,00	3 823,20
		(1,2*3,75-0,8*2)*2		5,80		
		1*2,5*2		5,00		
		1		1,00		
Celkem za 61 Úpravy povrchů vnitřní						142 965,74
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						
13	631311121R00	Doplnění mazanin betonem do 1 m ² , do tl. 8 cm	m ³	0,02	3 212,00	72,27
		2*0,15*0,075		0,02		
14	631342825R00	Mazanina z lehčeného betonu 600 kg/m ³	m ³	0,51	3 711,00	1 898,18
		2,75*3,1*0,06		0,51		
15	632411110R00	Samonivelační stěrka,ruč.zpracování tl. do 10 mm	m ²	46,23	400,00	19 290,00
		17,7+22		39,70		
		3,1*2,75		6,53		
16	632411904R00	Penetrace podkladů	m ²	46,23	58,00	2 797,05
		17,7+22		39,70		
		8,525		6,53		
Celkem za 63 Podlahy a podlahové konstrukce						24 057,50
Díl: 766-1 Interiér						
17	766-1-001.RXX	D+M dispečerský stůk 2200 x 200 mm	kus	1,00	19 330,00	19 330,00

Slepý rozpočet

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Věžeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celem (Kč)
		Vrchní deska bude provedena z jednoho kusu, pod stolem bude osazena krycí deska až k podlaze, umístěna cca 500 mm od kraje stolu. Z přední strany stolu budou umístěny dvířka.				
16	766-1-002.RXX	D+M odkládací slůl 550x2000 mm	kus	1,00	4 654,00	4 654,00
19	766-1-003.RXX	D+M skříně 400x420x750 mm jednokřídlové uzamykatelné	kus	5,00	3 678,00	18 390,00
20	766-1-004.RXX	D+M kontejner 420x550x610 mm 4 šuplíky, kolečka	kus	1,00	6 040,00	6 040,00
	Celkem za	766-1 Interiér				48 414,00
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
21	941955003R00	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 2,5 m 17,7+22+8,5	m2	48,20	154,00	7 422,80
	Celkem za	94 Lešení a stavební výtahy		48,20		7 422,80
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				
22	952901111R00	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m 17,7+22+2+8,5	m2	50,20	94,00	4 718,80
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách		50,20		4 718,80
Díl: 96		Bourání konstrukcí				
23	962031132R00	Bourání příček cihelných tl. 10 cm 1,2*3,75-0,8*2,25	m2	2,70	86,00	232,20
24	962031133R00	Bourání příček cihelných tl. 15 cm 2,95*3,78-1,2*0,6-0,8*2	m2	8,83	104,00	918,42
25	962081141R00	Bourání příček ze skleněných tváric tl. 15 cm 1,2*0,6	m2	0,72	186,00	133,92
26	965031131R00	Bourání podlah z cihel naplocho, plochy nad 1 m2 3,05*3,4	m2	10,37	41,00	425,17
27	965042121R00	Bourání mazanin betonových tl. 10 cm, pl. 1 m2 2*0,15*0,075	m3	0,02	3 192,00	71,82
28	965048515R00	Broušení betonových povrchů do tl. 5 mm 17,7+22	m2	39,70	268,00	10 639,60
29	968061125R00	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	3,00	13,00	39,00
30	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2 0,8*2*3	m2	4,80	294,00	1 411,20
31	96-001.RXX	Zhotovení prostupu ve stěně tl. 600 mm pro vzduchotechniku 1+2	kus	3,00	445,00	1 335,00
32	96-002.RXX	Zhotovení prostupu ve stropu tl. 500 mm 2+2	kus	4,00	1 200,00	4 800,00
33	96-003.RXX	Zhotovení prostupu střechou pro kabeláž k anténě + trubka DN 40 mm 1	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
	Celkem za	96 Bourání konstrukcí		1,00		22 506,33
Díl: 97		Prorážení otvorů				
34	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm 2*2 0,15*2	m	4,30	468,00	2 012,40
35	971033631R00	Vybourání otv. zeď cihel, pl.4 m2, tl.15 cm, MVC 1*2,1	m2	2,10	135,00	283,50
36	978013141R00	Otlučení omítek vnitřních stěn v rozsahu do 30 %	m2	123,62	21,00	2 596,02
	Celkem za	97 Prorážení otvorů				4 891,92
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				
37	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 12 m	l	17,64	260,00	4 587,32
	Celkem za	99 Staveništní přesun hmot				4 587,32
Díl: 713		Izolace tepelné				
38	713111121R00	Izolace tepelné stropů rovných spodem, drátem	m2	10,37	104,00	1 078,48

Slepý rozpočet

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Vězeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
39	713111130R00	Izolace tepelné stropů, vložené mezi trámy 3,4*3,05	m2	10,37 10,37	74,00	767,38
40	713111221RK2	Montáž parozábrany, zavěšené podhl., přelep. spojů vč. dodávky parozábrany 3,4*3,05	m2	10,37 10,37	88,00	912,56
41	713191100RT9	Položení separační fólie včetně dodávky fólie PE ochrana proti prachu:10,37*1,1 pod vrstvu lehčeného betonu:3,1*2,75*1,1	m2	20,78 11,41 9,38	33,00	685,89
42	63151370.A	Deska z minerální vlny tl. 40 mm 10,37*1,02	m2	10,58 10,58	36,00	380,79
43	63151377.A	Deska z minerální vlny tl. 160 mm 10,37*1,02	m2	10,58 10,58	144,00	1 523,15
44	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 12 m	%	53,33	2,00	106,65
Celkem za		713 Izolace tepelné				5 454,89
Díl: 762		Konstrukce tesařské				
45	762340130RAI	Laťování, impregnace pouze montáž a impregnace, řezivo ve specifikaci	m2	10,37	106,00	1 099,22
46	762710112RAA	Prostorové vázané kce.z řeziva pl.224 cm2,impregn. hranoly 8 x 16 cm vč. kotvení 4*4	m	16,00 16,00	402,00	6 432,00
47	60517102	Lať SM 40/60:45*0,04*0,06*1,1	m3	0,12 0,12	6 016,00	714,58
48	998762202R00	Přesun hmot pro tesařské konstrukce, výšky do 12 m	%	7,15	7,00	50,02
Celkem za		762 Konstrukce tesařské				8 295,82
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
49	766661122R00	Montáž dveří do zárubně, otevíravých 1kf.	kus	1,00	537,00	537,00
50	766661422R00	Montáž dveří protipožárních 1kfd.	kus	2,00	950,00	1 900,00
51	766669117R00	Dokování samozavírače na ocelovou zárubeň	kus	2,00	222,00	444,00
52	61168501.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW 30 DP3 C 80/197 cm vč. kování V souladu s CSN 73 0810 čl. 5.5.9, musí být dveře ve směru úniku osob opatřeny kováním, které umožní otevření uzávěru ručně či samočinně, ať již dveře jsou běžně zamčeny, zablokovány či jinak zajištěny proti vloupání - dveře jsou během provozu ze strany úniku odemčeny.	kus	1,00	15 878,00	15 878,00
53	61168502.A	Dveře dřevěné vnitřní hladké EW 30 DP3 C 90/197 cm vč. kování V souladu s CSN 73 0810 čl. 5.5.9, musí být dveře ve směru úniku osob opatřeny kováním, které umožní otevření uzávěru ručně či samočinně, ať již dveře jsou běžně zamčeny, zablokovány či jinak zajištěny proti vloupání - dveře jsou během provozu ze strany úniku odemčeny.	kus	1,00	9 498,00	9 498,00
54	61168803	Dveře vnitřní 1kf. plně 80x197 vč. kování	kus	1,00	3 815,00	3 815,00
55	998766202R00	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 12 m	%	250,72	2,00	501,44
Celkem za		766 Konstrukce truhlářské				32 573,44
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
56	767587001R00	Podhledy minerální, rošt, kazety 60 x 60 cm v podhledu budou osazena svítidla a chladič jednotka 17,7+22	m2	39,70 39,70	610,00	24 217,00
57	767681210R00	Montáž zárubní montovat.1kf. hl. 150, š. do 80 cm	kus	3,00	304,00	912,00
58	767-001.RXX	D+M stožár pro osazení antény nad střechu vč. ukotvení ke stávajícím krokvim	kus	1,00	2 500,00	2 500,00
59	55330334	Zárubeň ocelová 160 800x1970x160	kus	2,00	675,00	1 350,00
60	55330336	Zárubeň ocelová 160 900x1970x160	kus	1,00	805,00	805,00
61	998767202R00	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	%	294,27	2,00	588,53
Celkem za		767 Konstrukce zámečnické				30 372,53
Díl: 776		Podlahy poviakové				

Slepý rozpočet

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Vězeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
62	776401800R00	Demontáž soklíků nebo lišt, pryžových nebo z PVC (6+3,7)*2-0,8*2 (2,95+4,75)*2-0,8*2 (2,95+1,1)*2-0,8*3	m	37,30 17,80 13,80 5,70	11,00	410,30
63	776511810R00	Odstranění PVC lepených bez podložky 22+3,3+14	m2	39,30 39,30	33,00	1 296,90
64	776520030RAI	Podlaha poviaková z PVC antistatická, soklík pouze položení, podlahovina ve specifikaci 17,7+22 3,1*2,75	m2	48,23 39,70 8,53	640,00	30 864,00
65	28410244	Podlahovina PVC antistatické tl. 2,0 mm (17,7+22)*1,03 8,525*1,03	m2	49,67 40,89 8,78	582,00	28 908,99
66	998776202R00	Přesun hmot pro podlahy poviakové, výšky do 12 m	%	256,18	1,00	256,18
Celkem za		776 Podlahy poviakové				61 736,37
Díl: 783	Nátěry					
67	783220010RAC	Nátěr kovových doplnkových konstrukcí syntetický dvojnásobný krycí a 1x emailováním zárubně: 1,5*3	m2	4,50 4,50	197,00	886,50
Celkem za		783 Nátěry				886,50
Díl: 784	Malby					
68	784111701R00	Penetrace podkladu nátěrem sádrokarton 1x 35,1*2 4 8,525	m2	82,73 70,20 4,00 8,53	15,00	1 240,88
69	784115712R00	Malba sádrokarton, bílá, bez penetrace, 2 x 35,1*2+4+8,525	m2	82,73 82,73	54,00	4 467,15
70	784191101R00	Penetrace podkladu univerzální 1x 123,82+2,9 4 136,25	m2	266,77 126,52 4,00 136,25	16,00	4 268,32
71	784195212R00	Malba, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	266,77	43,00	11 471,11
72	784402801R00	Odstranění malby oškrábáním v místnosti H do 3,8 m (6+3,7)*2*3,4-0,8*2 (2,95+6)*2*3,4-0,8*2	m2	123,82 64,38 59,26	27,00	3 337,74
Celkem za		784 Malby				24 785,20
Díl: M21	Elektromontáže					
73	M21-001.RXX	Elektroinstalace - slaboproud viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	4 642 905,00	4 642 905,00
74	M21-001.RXX	Stavební úpravy pro osazení el. zámku u dveří v 1 PP a u dveří do kanceláře v 2 NP	soub	1,00	6 000,00	6 000,00
75	M21-002.RXX	Elektroinstalace - silnoproud viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	201 766,00	201 766,00
Celkem za		M21 Elektromontáže				4 850 671,00
Díl: M24	Montáže vzduchotechnických zařízení					
76	M24-001.RXX	Vzduchotechnika viz samostatný položkový rozpočet	soub	1,00	253 464,25	253 464,25
Celkem za		M24 Montáže vzduchotechnických zařízení				253 464,25
Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					
77	979011211R00	Svislá doprava sutí a vybour. hmot za 2.NP nošením	t	6,74	511,00	3 445,04
78	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	6,74	181,00	1 220,26
79	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	94,38	15,00	1 415,77
80	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	6,74	240,00	1 618,02
81	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	6,74	111,00	748,34

Slepý rozpočet

Stavba :	A95-2017 Opava - rekonstrukce operačního střediska	Rozpočet: 2
Objekt :	01 Vězeňská služba České republiky	Architektonicko-stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
82	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutě	t	6,74	269,00	1 813,54
Celkem za D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						10 260,97

Zakázkové č.: Z180004

**Věžnice Opava - rekonstrukce operačního střediska
Slaboproudé systémy - cenová nabídka realizace**

Rozpočet č: RZ180005

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA I.	Projekční práce	12 000,00 Kč
	Projektová dokumentace	
	Celkem	12 000,00 Kč
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady	
	Dodávky	3 577 705,00 Kč
	Montáže	906 870,00 Kč
	Drobný spotřební, instalační a úchytný materiál	35 777,00 Kč
	Celkem	4 520 352,00 Kč
HLAVA XI.	Servisní práce	
	Výchozí revize el.zařízení	38 000,00 Kč
	Celkem	38 000,00 Kč
HLAVA XII.	Náklady spojené s realizací	
	Mimostaveništní doprava	72 553,00 Kč
	Celkem	72 553,00 Kč
	Celkem bez DPH	4 642 905,00 Kč
	Daň z přidané hodnoty	
	sazba DPH	21 % 4642905 975 010,05 Kč
	DPH celkem	975 010,05 Kč
	Celkem s DPH	5 617 915,00 Kč
	(včetně zaokrouhlení)	



ORZO s.r.o.
602 00 Zlín, Poděbradova 3264/73
IČ: 60321601 DIČ: CZ60321601

Rozpočet

Zařízení systému strukturované kabeláže

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== DATOVÉ ZÁSUVKY ===				0,00 Kč
5014A-A100 B	Kryt zásuvky komunikační	7	ks	53,00 Kč	371,00 Kč
5014A - B1018	Nosná maska 2 násobná	7	ks	22,00 Kč	154,00 Kč
HSEMRJ6UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6 de-embedded, samozář., SFA	14	ks	71,00 Kč	994,00 Kč
3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný, bílá barva	7	ks	19,00 Kč	133,00 Kč
	=== VYBAVENÍ DR ===				0,00 Kč
HSER0240GP	19" patchpanel pro 24 modulů SFA/SFB, neosazený, 1U, RAL 7035	1	ks	318,00 Kč	318,00 Kč
HSEMRJ6UWS	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6 de-embedded, samozář., SFA	24	ks	71,00 Kč	1 704,00 Kč
H6USG02K0G	Patchkabel s funkcí LED, UTP Cat.6, 2xRJ45, délka 2m, šedý	7	ks	130,00 Kč	910,00 Kč
H6USG05K0G	Patchkabel s funkcí LED, UTP Cat.6, 2xRJ45, délka 5m, šedý	7	ks	215,00 Kč	1 505,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Celkem				7 589,00 Kč
	DPH: sazba DPH				1 593,69 Kč

Instalace systému strukturované kabeláže

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== DATOVÉ ZÁSUVKY ===				0,00 Kč
C05-M-SK-270	Instalace a zapojení zásuvky 2xRJ45 - komplet	7	ks	120,00 Kč	840,00 Kč
	=== VYBAVENÍ DR ===				0,00 Kč
C05-M-SK-310	Instalace a zapojení patch panelu 24xRJ45	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-SK-610	Instalace propojovacího kabelu	14	ks	6,00 Kč	84,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
C05-M-SK-630	Měření datového vývodu, včetně protokolu	14	ks	144,00 Kč	2 016,00 Kč
C05-M-SK-660	Uvedení systému SK do trvalého provozu	1	s	190,00 Kč	190,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	Celkem				5 570,00 Kč
	DPH: sazba DPH				1 169,70 Kč

Zařízení systému jednotného času

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Bližší technické požadavky zařízení jsou specifikovány v technické zprávě				0,00 Kč
	=== HLAVNÍ HODINY A PŘÍSLUŠENSTVÍ ===				0,00 Kč
DTS 4801.master	Hlavní hodiny	1	ks	35 300,00 Kč	35 300,00 Kč
GPS 4500	Přijímač satelitního signálu GPS včetně antény	1	ks	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
	Výložník pro uchycení na stožár, galvanický zinek, délka 30cm	1	ks	313,00 Kč	313,00 Kč
	=== PODRUŽNÉ HODINY ===				0,00 Kč
DC.100.4.R.N.N.	Podružné digitální hodiny	2	ks	7 580,00 Kč	15 180,00 Kč
PoE 1500S	PoE Injektor	2	ks	800,00 Kč	1 600,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
	Celkem				65 893,00 Kč
	DPH: sazba DPH				13 837,53 Kč

Instalace systému jednotného času

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== HLAVNÍ HODINY A PŘÍSLUŠENSTVÍ ===				0,00 Kč
C05-M-JČ-030	Instalace a zapojení řídících hlavních hodin JČ	1	ks	2 160,00 Kč	2 160,00 Kč
C05-M-JČ-040	Konfigurace hlavních hodin JČ	1	ks	720,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-JČ-050	Instalace, zapojení a nastavení přijímače DCF/GPS	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-JČ-080	Instalace výložníku	1	ks	180,00 Kč	180,00 Kč
	=== PODRUŽNÉ HODINY ===				0,00 Kč
C05-M-JČ-100	Instalace a zapojení jednostranných digitálních podr. hodin	2	ks	300,00 Kč	600,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
C05-M-JČ-170	Demontáž hlavních hodin JČ (Strojovna - Ubytovací budova)	4	ks	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-JČ-170	Přesun hlavních hodin a kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	4	hod	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-JČ-140	Zkušební provoz systému JČ	1	s	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-JČ-150	Zaškolení obsluhy systému JČ	1	h	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-JČ-130	Uvedení JČ do trvalého provozu	1	s	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
	Celkem				11 780,00 Kč
	DPH: sazba DPH				2 473,80 Kč

Zařízení kartového přístupového systému

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Blíží technické požadavky zařízení jsou specifikovány v technické zprávě				0,00 Kč
	== MODERNIZACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU ==				0,00 Kč
GCS 7800	Rídící jednotka systému, komunikace RS485, RS232, Ethernet	1	ks	18 403,00 Kč	18 403,00 Kč
GCD	Rídící člen identifikačního stanoviště, komunikace RS485, I2C, 32KB RAM, Com1	14	ks	6 800,00 Kč	95 200,00 Kč
ICLASS SE R10	Čtečka karet, f=13,56 MHz, technologie: MIFARE, rozhraní: Wiegand	28	ks	2 465,00 Kč	69 020,00 Kč
	Montážní redukce pro povrchové umístění čtečky – nerez	28	ks	520,00 Kč	14 560,00 Kč
	FW oprávnění přístupu Access - úprava věznic	28	ks	500,00 Kč	14 000,00 Kč
1PS13VB/10A.32S	ACS napájení – zálohovaný napájecí zdroj 10A/24V + 2x AKU 12V/12Ah	2	ks	8 381,00 Kč	16 762,00 Kč
	== NOVÉ ŘEŠENÉ VSTUPY ==				0,00 Kč
GCS 7800	Rídící jednotka systému, komunikace RS485, RS232, Ethernet	2	ks	18 403,00 Kč	36 806,00 Kč
GCD	Rídící člen identifikačního stanoviště, komunikace RS485, I2C, 32KB RAM, Com1	10	ks	6 800,00 Kč	68 000,00 Kč
ICLASS SE R10	Čtečka karet, f=13,56 MHz, technologie: MIFARE, rozhraní: Wiegand	19	ks	2 465,00 Kč	46 835,00 Kč
	Montážní redukce pro povrchové umístění čtečky – nerez	19	ks	520,00 Kč	9 880,00 Kč
	FW oprávnění přístupu Access - úprava věznic	19	ks	500,00 Kč	9 500,00 Kč
BPNOCLEDOOR	Plastové odchodové tlačítko s NO kontakty	2	ks	530,00 Kč	1 060,00 Kč
1PS13VB/10A.32S	ACS napájení – zálohovaný napájecí zdroj 10A/24V + 2x AKU 12V/12Ah	2	ks	8 381,00 Kč	16 762,00 Kč
CRLOCK2 Co 104	Elektrický zámek s vyjížděcím čepem pro karty s vysokou odolností 12Vss/700mA	5	ks	19 153,00 Kč	95 765,00 Kč
ABLOY EL560/55	Elektromechanický hluboký samozamykací panikový zámek	5	ks	12 792,00 Kč	63 960,00 Kč
ABLOY KABEL	10m propojovací kabel s konektorem pro el. zámky	5	ks	1 061,00 Kč	5 305,00 Kč
IKON SX03F1	Bezpečnostní kování klika x klika, dělený čtyřhran	5	ks	5 096,00 Kč	25 480,00 Kč
EL000506	Kabelová zadlabávací průchoodka 258mm	5	ks	718,00 Kč	3 590,00 Kč
	== OSTATNÍ ==				0,00 Kč
	Diskový samolepící tag sířh 30 mm tl. 0,7mm, bezkontaktní ID médium 13,56 Mhz	250	ks	39,00 Kč	9 750,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
	Celkem				625 638,00 Kč
	DPH: sazba DPH				131 383,98 Kč

Instalace kartového přístupového systému

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	== MODERNIZACE STÁVAJÍCÍHO PŘÍSTUPOVÉHO SYSTÉMU ==				
C05-M-KPS-450	Demontáž řídicí jednotky	1	ks	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-KPS-450	Demontáž řídicí členu	14	ks	360,00 Kč	5 040,00 Kč
C05-M-KPS-460	Demontáž snímače	28	ks	120,00 Kč	3 360,00 Kč
C05-M-KPS-480	Demontáž modulu	2	ks	180,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-KPS-030	Instalace a zapojení řídicí jednotky	1	ks	600,00 Kč	600,00 Kč
C05-M-KPS-090	Konfigurace řídicí jednotky	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-KPS-030	Instalace a zapojení řídicího členu	14	ks	600,00 Kč	8 400,00 Kč
C05-M-KPS-080	Konfigurace řídicího členu	14	ks	540,00 Kč	7 560,00 Kč
C05-M-KPS-120	Instalace a zapojení snímače	28	ks	180,00 Kč	5 040,00 Kč
C05-M-KPS-130	Konfigurace snímače	28	ks	360,00 Kč	10 080,00 Kč
C05-M-KPS-230	Instalace a zapojení napájecího zdroje	2	ks	540,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-KPS-420	Zkušební provoz systému KPS	1	s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-KPS-410	Uvedení KPS do trvalého provozu	1	s	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
					0,00 Kč
	== NOVĚ REŠENÉ VSTUPY ==				0,00 Kč
C05-M-KPS-030	Instalace a zapojení řídicí jednotky	2	ks	600,00 Kč	1 200,00 Kč
C05-M-KPS-090	Konfigurace řídicí jednotky	2	ks	1 440,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-KPS-030	Instalace a zapojení řídicího členu	10	ks	840,00 Kč	8 400,00 Kč
C05-M-KPS-080	Konfigurace řídicího členu	10	ks	540,00 Kč	5 400,00 Kč
C05-M-KPS-120	Instalace a zapojení snímače	19	ks	180,00 Kč	3 420,00 Kč
C05-M-KPS-130	Konfigurace snímače	19	ks	360,00 Kč	6 840,00 Kč
C05-M-KPS-210	Instalace odblokovacího tlačítka	2	ks	120,00 Kč	240,00 Kč
C05-M-KPS-180	Instalace a zapojení elektrického zámku	5	ks	1 500,00 Kč	7 500,00 Kč
C05-M-KPS-190	Instalace a zapojení elektromotorického zámku	5	ks	1 900,00 Kč	9 500,00 Kč
C05-M-KPS-200	Instalace konstrukce pro elektrický zámek	10	ks	360,00 Kč	3 600,00 Kč
C05-M-KPS-230	Instalace a zapojení napájecího zdroje	2	ks	540,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-KPS-420	Zkušební provoz systému KPS	1	s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-KPS-430	Zaškolení obsluhy ústředny KPS	8	h	650,00 Kč	5 200,00 Kč
C05-M-KPS-410	Uvedení KPS do trvalého provozu	1	s	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
	Celkem				123 340,00 Kč
	DPH: sazba DPH				25 901,40 Kč

Zařízení systému veřejného ozvučení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Blíží technické požadavky zařízení jsou specifikovány v technické zprávě				0,00 Kč
	=== ÚSTŘEDNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ ===				0,00 Kč
LBB1990/00	Řídicí jednotka / Ústředna rozhlasu	1	ks	36 960,00 Kč	36 960,00 Kč
PLE-SDT	SD / USB MP3 přehrávač / tuner	1	ks	9 961,00 Kč	9 961,00 Kč
LBB1956/00	Staniční hlasatelé	1	ks	6 133,00 Kč	6 133,00 Kč
LBB 1992/00	Router / Směrovač	1	ks	20 639,00 Kč	20 639,00 Kč
LBB1938/20	Booster zesilovač 480W, dva kusy v sestavě (jmenovitý výkon 1000W)	1	s	37 713,00 Kč	37 713,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
	Venkovní anténa pro příjem v pásmu VKV/FM. Příjem ze všech směrů, zisk 1,5dB	1	ks	406,00 Kč	406,00 Kč
	Výložník pro uchycení na stožár, galvanický zinek, délka 35cm.	1	ks	375,00 Kč	375,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
	Celkem				115 187,00 Kč
	DPH: sazba DPH				24 189,27 Kč

Instalace systému veřejného ozvučení

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ÚSTŘEDNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ ===				0,00 Kč
C05-M-ROZ-030	Instalace a zapojení fidej jednotky	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-ROZ-040	Konfigurace fidej jednotky	1	ks	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-ROZ-090	Instalace a zapojení zdroje hudby (CD, MP3, DVD, RADIO)	1	ks	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-ROZ-120	Instalace a zapojení mikrofonní jednotky	1	ks	720,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-ROZ-050	Instalace a zapojení směrovače	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-ROZ-060	Instalace a zapojení zesilovače	1	s	420,00 Kč	420,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
C05-M-STA-170	Instalace a zapojení antény	1	ks	420,00 Kč	420,00 Kč
C05-M-STA-190	Instalace výložníku	1	ks	180,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-ROZ-290	Demontáž fidejích jednotek ROZ (Strojovna - Ubytovací budova)	4	hod	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-ROZ-290	Přesun a úprava stávající kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	8	hod	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-ROZ-260	Zkušební provoz systému ROZ	1	s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-ROZ-270	Zaškolení uživatele ROZ	4	h	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-ROZ-250	Uvedení systému ROZ do trvalého provozu	1	s	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč

Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla		1 kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
Celkem				21 500,00 Kč
DPH: sazba DPH				4 515,00 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Zařízení dispečerského systému					
Blíží technické požadavky zařízení jsou specifikovány v technické zprávě					
	=== ŘÍDÍČÍ A KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKY ===				
ORZDZ.00001	Řídicí jednotka DS	1	ks	21 740,00 Kč	21 740,00 Kč
ORZDZ.00005	Přepínač linek	2	ks	3 460,00 Kč	6 920,00 Kč
ORZDZ.00002	Komunikační jednotka DS	5	ks	15 460,00 Kč	77 300,00 Kč
ORZDZ.00003	Modul dvou akustických vstupů	40	ks	2 090,00 Kč	83 600,00 Kč
ReDat3	Zařízení záznamu audiohovorů 4 kanálové	1	ks	144 625,00 Kč	144 625,00 Kč
IAC RACK IPC-61	Průmyslové PC s redundantním zdrojem	1	ks	53 500,00 Kč	53 500,00 Kč
HP V243 24"	24" LCD monitor	1	ks	6 266,00 Kč	6 266,00 Kč
HP	DVI kabel 25m	1	ks	938,00 Kč	938,00 Kč
ku2rep25	Klávesnice s myší pro PC sestavu	1	set	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
ORZGN.00003	USB 2.0 repeater a prodlužovací kabel A/M-A/F 25m	1	ks	611,00 Kč	611,00 Kč
ORZGN.00005	Software VIZUAL KONTROL - klient (doplnění stávajícího řídicího systému)	1	ks	42 000,00 Kč	42 000,00 Kč
	Ovladač software VIZUAL KONTROL pro DS	1	ks	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč
	=== KOMUNIKAČNÍ TERMINÁLY A HLÁSKY ===				
ORZDZ.00000	Komunikační terminál DS	1	ks	13 590,00 Kč	13 590,00 Kč
ORZDZ.00005	Hláška v antivandal provedení, pro vnitřní prostředí	1	ks	3 600,00 Kč	3 600,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
Celkem					479 690,00 Kč
DPH: sazba DPH					100 734,90 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
Instalace dispečerského systému					
	=== ŘÍDÍČÍ A KOMUNIKAČNÍ JEDNOTKY ===				
C05-M-DZ-030	Instalace a zapojení řídicí jednotky	1	ks	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-DZ-040	Instalace modulu linek	2	ks	60,00 Kč	120,00 Kč

C05-M-DZ-130	Zapojení komunikační linky	1 ks	120,00 Kč	120,00 Kč
C05-M-DZ-150	Zapojení datové linky	1 ks	90,00 Kč	90,00 Kč
C05-M-DZ-140	Zapojení výstupu	1 ks	90,00 Kč	90,00 Kč
C05-M-DZ-050	Instalace a zapojení komunikační jednotky	5 ks	1 080,00 Kč	5 400,00 Kč
C05-M-DZ-060	Instalace modulu akustických vstupů	40 ks	60,00 Kč	2 400,00 Kč
C05-M-DZ-100	Konfigurace komunikační jednotky do 24 hlásek	5 ks	1 440,00 Kč	7 200,00 Kč
C05-M-DZ-130	Zapojení komunikační linky	5 ks	120,00 Kč	600,00 Kč
C05-M-DZ-070	Instalace a zapojení záznamu audiohovorů	1 ks	20 790,00 Kč	20 790,00 Kč
C05-M-VT-020	Instalace software klient záznamu audiohovorů	1 ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-VT-030	Instalace a zapojení počítače	1 ks	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace a zapojení monitoru	1 ks	180,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-DZ-280	Instalace a zapojení propojovacího kabelu - 25m	1 s	375,00 Kč	375,00 Kč
C05-M-DZ-270	Instalace software klient	1 ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-DZ-280	Instalace ovladače	1 ks	720,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-DZ-280	Nákres podlaží objektu	5 ks	1 080,00 Kč	5 400,00 Kč
C05-M-DZ-290	Vložení hlásky/terminálu do software	56 ks	60,00 Kč	3 360,00 Kč
			0,00 Kč	0,00 Kč
	=== KOMUNIKAČNÍ TERMINÁLY A HLÁSKY ===			
C05-M-DZ-160	Instalace a zapojení komunikačního terminálu	1 ks	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-DZ-150	Zapojení datové linky	1 ks	90,00 Kč	90,00 Kč
C05-M-DZ-180	Instalace a zapojení hlásky - pod omítku	1 ks	720,00 Kč	720,00 Kč
			0,00 Kč	0,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===			
C05-M-DZ-350	Demontáž úsifedny DS včetně příslušenství (Strojovna - Ubytovací budova)	6 hod	360,00 Kč	2 160,00 Kč
C05-M-DZ-350	Přesun a úprava kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	12 hod	360,00 Kč	4 320,00 Kč
C05-M-DZ-220	Úprava zapojení ve stávajících hláskách	55 ks	240,00 Kč	13 200,00 Kč
C05-M-DZ-320	Zkušební provoz systému DS	1 s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-DZ-330	Zaškolení obsluhy systému DS	8 h	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-DZ-310	Uvedení DS do trvalého provozu	1 s	4 800,00 Kč	4 800,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1 kpl	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč
	Celkem			93 295,00 Kč
	DPH: sazba DPH			19 591,95 Kč

Zařízení systému průmyslové televize

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	Bližší technické požadavky zařízení jsou specifikovány v technické zprávě				0,00 Kč
	== ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ A PŘISLUŠENSTVÍ - Vstupní budova ==				0,00 Kč
DIP-7184-4HD	All-in-one síťové IP datové úložné video iSCSI kombinované se serverem	1	ks	219 031,00 Kč	219 031,00 Kč
MBV-BXPAN-DIP	Licence rozšíření záznamu až pro 128 kamer	1	ks	64 369,00 Kč	64 369,00 Kč
MBV-XCHAN-DIP	Licence rozšíření systému o 8 kanálů	12	ks	20 875,00 Kč	250 500,00 Kč
MHW-WZ4R4-NGU	Výkonná pracovní stanice bez grafické karty	1	ks	71 728,00 Kč	71 728,00 Kč
MHW-AWGC-K220i	Quadro 4GB grafická karta	2	ks	21 828,00 Kč	43 656,00 Kč
HP 2530-24-PoE+	Switch Gigabit 24port 10/100/1000 PoE, 2x SFP GBIC, paketový buffer 1.5 MB Mini GBIC	1	ks	18 965,00 Kč	18 965,00 Kč
NIN-51022-V3	Flexidome IP kamera 1090p, PoE napájení, vnitřní provedení, IR přísvit min. 15m	2	ks	1 875,00 Kč	3 750,00 Kč
	Ovladač pro propojení videoseveru se stávajícím řídicím systémem VIZUAL CONTROL	2	ks	8 856,00 Kč	17 712,00 Kč
	== OPERAČNÍ STŘEDISKO ==	1	ks	35 000,00 Kč	35 000,00 Kč
KBD-UXF	Ovládací klávesnice s Joystickem	1	ks	20 283,00 Kč	20 283,00 Kč
ku2rep25	USB 2.0 repeater a prodlužovací kabel A/M-A/F 25m	1	ks	611,00 Kč	611,00 Kč
DHL55-4k	55" LED Monitor, Full HD 1920 x 1080, 450 cd/m2, 24/7	4	ks	68 065,00 Kč	264 340,00 Kč
ST650	Držák monitoru 42"-55" na zeď	4	ks	4 904,00 Kč	19 616,00 Kč
CLICK70735	DisplayPort - DVI, zláčené kon., M/M, 20m	4	ks	5 219,00 Kč	20 876,00 Kč
	== STROJOVNA - Ubytovací budova ==				0,00 Kč
VJM-4016-EU	16-ti kanálový H.245 IP převodník - videokoder	4	ks	26 128,00 Kč	104 512,00 Kč
ADAM-4050	IO modul, 7 dig. vstupů, 6 dig. výstupů, 10 - 30 V/DC	2	ks	3 191,00 Kč	6 382,00 Kč
HP 2530-24-PoE+	Switch Gigabit 24port 10/100/1000 PoE, 2x SFP GBIC, paketový buffer 1.5 MB Mini GBIC	1	ks	18 965,00 Kč	18 965,00 Kč
	== DOHLEDOVÉ PRACOVÍŠTĚ ==	2	ks	1 875,00 Kč	3 750,00 Kč
HP ProDesk 400G	PC sestava klient min. i5-6500, 1x8GB, SSD 256GB, Intel HD, DVDR, Win10Pro DWN7	9	ks	19 132,00 Kč	172 188,00 Kč
HP V243 24"	24" LCD monitor	9	ks	6 016,00 Kč	54 144,00 Kč
HP	Klávesnice s myší pro PC sestavu	9	set	1 000,00 Kč	9 000,00 Kč
MBV-XWST-DIP	Licence pro připojení clientských PC na digitální videosever	5	ks	7 431,00 Kč	37 155,00 Kč
LAN-EXT-BOX-PD	Opakovač / Extender LAN, napájení přes PoE nebo externí napájecí zdroj	3	ks	4 381,00 Kč	13 143,00 Kč
TRF-24100T-IP55	Transformátor toroidní, 230V/24Vac, 100VA, IP55 včetně plastového krytu	3	ks	1 124,00 Kč	3 372,00 Kč
5014A-A100 B	Kryt zásuvky komunikační	10	ks	53,00 Kč	530,00 Kč
5014A - B1017	Nosná maska 1 násobná	10	ks	22,00 Kč	220,00 Kč

HSEMRJBUWS	Keystone modul RJ45 neslinňný,Cat.6 de-embedded,samozař.,SFA	10 ks	71,00 Kč	710,00 Kč
3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný, bílá barva	10 ks	19,00 Kč	190,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===			0,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1 kpl	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Celkem				1 482 698,00 Kč
DPH: sazba DPH				311 366,58 Kč

Instalace systému průmyslové televize

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ZAZNAMOVÉ ZARÍZENÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vstupní budova ===				0,00 Kč
C05-M-PTV-690	Instalace a zapojení serveru	1	ks	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
C05-M-PTV-490	Konfigurace serveru do 128 vstupů	1	ks	15 000,00 Kč	15 000,00 Kč
C05-M-VT-130	Instalace licencí	1	s	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
C05-M-VT-020	Instalace a zapojení počítače	1	ks	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-VT-130	Instalace grafické karty	2	ks	650,00 Kč	1 300,00 Kč
C05-M-SK-490	Instalace a zapojení Switche 24 x 10/100/1000	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
	Konfigurace Switche	1		1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
C05-M-PTV-040	Instalace a zapojení kompletu kamery - vnitřní	2	ks	1 320,00 Kč	2 640,00 Kč
C05-M-DZ-270	Instalace ovladače	1	ks	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
C05-M-PTV-850	Nákres podlaží objektu	6	ks	1 080,00 Kč	6 480,00 Kč
C05-M-PTV-860	Vložení kamery/monitoru do software	64	ks	60,00 Kč	3 840,00 Kč
	=== OPERAČNÍ STŘEDISKO ===				0,00 Kč
C05-M-PTV-740	Instalace a zapojení ovládací klávesnice	1	ks	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace a zapojení propojovacího kabelu - 25m	1	ks	375,00 Kč	375,00 Kč
C05-M-PTV-640	Instalace a zapojení monitoru	4	ks	250,00 Kč	1 000,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace držáku monitoru	4	ks	250,00 Kč	1 000,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace a zapojení propojovacího kabelu - 20m	1	ks	375,00 Kč	375,00 Kč
	=== STROJOVNA - Ubytovací budova ===				0,00 Kč
C05-M-PTV-850	Instalace a zapojení 16-ti kanálového videokodéru	4	ks	1 080,00 Kč	4 320,00 Kč
C05-M-PTV-623	Instalace a zapojení převodníku	2	ks	480,00 Kč	960,00 Kč
C05-M-SK-490	Instalace a zapojení Switche 24 x 10/100/1000	1	ks	1 440,00 Kč	1 440,00 Kč
	Konfigurace Switche	1		1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
					0,00 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
=== DOHLEDOVÉ PRACOVÍSTĚ ===					
C05-M-VT-020	Instalace a zapojení počítače	9	ks	1 080,00 Kč	9 720,00 Kč
C05-M-VT-030	Instalace a zapojení monitoru	9	ks	180,00 Kč	1 620,00 Kč
C05-M-VT-130	Instalace software	9	ks	1 440,00 Kč	12 960,00 Kč
C05-M-VT-040	Instalace a zapojení opakovače	3	ks	240,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-VT-050	Instalace a zapojení napájecího zdroje	3	ks	180,00 Kč	540,00 Kč
	Instalace a zapojení zásuvek SK	10	hod	360,00 Kč	3 600,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===			0,00 Kč	0,00 Kč
C05-M-PTV-920	Demontáž řídicích jednotek CCTV s příslušenstvím (Strojovna - Ubytovací budova)	8	hod	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-PTV-920	Přesun a úprava stávající kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	16	hod	360,00 Kč	5 760,00 Kč
C05-M-PTV-890	Zkušební provoz systému CCTV	1	s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-PTV-900	Zaškolení uživatele CCTV	8	h	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-PTV-880	Uvedení systému CCTV do trvalého provozu	1	s	23 500,00 Kč	23 500,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl.	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Celkem					128 670,00 Kč
DPH: sazba DPH					27 020,70 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
=== ÚSTŘEDNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Vstupní budova ===					
ORZPZ.00015	ZaSU 3U sběrnice	1	ks	16 000,00 Kč	16 000,00 Kč
ORZPZ.00017	ZaSU 3U zdroj	1	ks	8 360,00 Kč	8 360,00 Kč
ORZPZ.00016	ZaSU 3U centrál	1	ks	8 400,00 Kč	8 400,00 Kč
ORZPZ.00011	ZaSU 3U vstup 16	7	ks	4 300,00 Kč	30 100,00 Kč
ORZPZ.00012	ZaSU 3U relé 16	1	ks	6 000,00 Kč	6 000,00 Kč
ORZPZ.00014	ZaSU 3U DIN 16n	3	ks	2 000,00 Kč	6 000,00 Kč
OPZTS.01007	Akumulátor 12V / 38Ah VdS	1	ks	2 494,00 Kč	2 494,00 Kč
	=== TECHNICKÁ MÍSTNOST A OPERAČNÍ STŘEDISKO - Vstupní budova ===			0,00 Kč	0,00 Kč
ORZPZ.00007	Klávesnice LCD	1	ks	6 390,00 Kč	6 390,00 Kč
OPZTS.00620	MG kontakt čtyřdrátový polarizovaný s pracovní mezerou 20mm	1	ks	279,00 Kč	279,00 Kč
OPZTS.01033	Propojovací krabice, 16+2 šroubovací svorky do krabice KJ68	1	ks	203,00 Kč	203,00 Kč
OPZTS.00719	Duální detektor s funkcí vyvážení T-EOL, antismokingem	1	ks	1 460,00 Kč	1 460,00 Kč
	Požární hlásič optický	1	ks	569,00 Kč	569,00 Kč
	Patice s relé pro hlásiče požáru	1	ks	625,00 Kč	625,00 Kč
				0,00 Kč	0,00 Kč

DHL43-F600	42" LED Monitor, Full HD 1920 x 1080, 500 cd/m2	1 ks	44 790,00 Kč	44 790,00 Kč
ST650	Držák monitoru 42"-55", na zeď	1 ks	4 904,00 Kč	4 904,00 Kč
CLICK70735	DisplayPort - DVI, zlaté koneč., M/M, 20m	1 ks	5 219,00 Kč	5 219,00 Kč
HP V243 24"	24" LCD monitor	2 ks	6 016,00 Kč	12 032,00 Kč
	DVI kabel 25m	2 ks	938,00 Kč	1 876,00 Kč
	Klávesnice s myší pro PC sestavu	1 set	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
kuZrep25	USB 2.0 repeater a prodlužovací kabel A/M-A/F 25m	1 ks	611,00 Kč	611,00 Kč
	== OSTATNÍ ==		0,00 Kč	0,00 Kč
PT570012--	Ovládací relé pro ovládání poplachového osvětlení, 6A, 12VDC	9 ks	111,00 Kč	999,00 Kč
YPT78704--	Patice pro ovládací relé	9 ks	65,00 Kč	585,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1 kpl.	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Celkem				162 896,00 Kč
DPH: sazba DPH				34 208,16 Kč

Instalace poplachového systému

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	== ÚSTŘEDNA A PŘISLUŠENSTVÍ - Vstupní budova ==				0,00 Kč
C05-M-VT-020	Instalace a zapojení počítače	1 ks		1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-EZS-030	Instalace a zapojení ústředny EZS	1 ks		720,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-EZS-140	Instalace a zapojení modulu do ústředny	13 ks		360,00 Kč	4 680,00 Kč
C05-M-EZS-060	Zapojení datové linky	1 ks		90,00 Kč	90,00 Kč
C05-M-EZS-040	Zapojení smyčky	4 ks		90,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-EZS-050	Zapojení výstupu	9 ks		90,00 Kč	810,00 Kč
C05-M-EZS-480	Instalace a zapojení akumulátoru	1 ks		180,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-EZS-070	Konfigurace ústředny PZTS do 12 smyček	1 ks		1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
	== TECHNICKÁ MÍSTNOST A OPERAČNÍ STŘEDISKO - Vstupní budova ==				0,00 Kč
C05-M-EZS-160	Instalace a zapojení ovládací klávesnice	1 ks		360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-EZS-220	Instalace a zapojení magnetického kontaktu povrchového	1 ks		300,00 Kč	300,00 Kč
C05-M-EZS-290	Instalace a zapojení rozvodné krabice k mag. kontaktu	1 ks		180,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-EZS-180	Instalace a zapojení prostorového detektoru	1 ks		300,00 Kč	300,00 Kč
C05-M-EZS-250	Instalace a zapojení požárního hlásiče	1 ks		300,00 Kč	300,00 Kč
C05-M-PTV-640	Instalace a zapojení monitoru	1 ks		500,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace držáku monitoru	1 ks		500,00 Kč	500,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace a zapojení propojovacího kabelu - 20m	1 ks		375,00 Kč	375,00 Kč
C05-M-PTV-730	Instalace a zapojení propojovacího kabelu - 25m	1 ks		375,00 Kč	375,00 Kč

C05-M-PTV-640	Instalace a zapojení monitoru	1 ks	180,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-EZS-520	Nákres podlaží objektu	1 ks	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-EZS-530	Vložení čidla/hlásiče do software	3 ks	60,00 Kč	180,00 Kč
	=== ÚSTŘEDNA A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Ubytovací budova ===		0,00 Kč	0,00 Kč
C05-M-EZS-030	Přemístění stávající ústředny PZTS	2 ks	720,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-EZS-060	Zapojení datové linky	2 ks	90,00 Kč	180,00 Kč
C05-M-EZS-040	Zapojení smyčky	240 ks	90,00 Kč	21 600,00 Kč
C05-M-EZS-480	Instalace a zapojení akumulátoru	2 ks	180,00 Kč	360,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===		0,00 Kč	0,00 Kč
C05-M-EZS-590	Demontáž ústředny PZTS s příslušenstvím (Strojovna - Ubytovací budova)	8 hod	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-EZS-620	Demontáž PC (Strojovna - Ubytovací budova)	1 hod	360,00 Kč	360,00 Kč
C05-M-EZS-590	Přesun a úprava stávající kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	24 hod	360,00 Kč	8 640,00 Kč
C05-M-EZS-480	Instalace a zapojení ovládacích relé v rozvaděči R2 (Rozvodna - Vstupní budova)	4 hod	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-EZS-560	Zkušební provoz systému PZTS	1 s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-EZS-570	Zaškolení obsluhy systému PZTS	8 h	360,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-EZS-550	Uvedení PZTS do trvalého provozu	1 s	4 900,00 Kč	4 900,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1 kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
	Celkem			64 190,00 Kč
	DPH: sazba DPH			13 479,90 Kč

Zařízení celové signalizace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ÚSTŘEDNY A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Ubytovací budova ===				0,00 Kč
ORZCS.00000	Ústředna CS - 1 (16 vstupů)	1	ks	26 100,00 Kč	26 100,00 Kč
RMM	Miniaturní univerzální releový modul s přepín. kontaktem - doplnění k ústředně	8	ks	199,00 Kč	1 592,00 Kč
ORZCS.00001	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	1	ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
RMM	Ústředna CS - 2 (64 vstupů)	1	ks	28 720,00 Kč	28 720,00 Kč
ORZCS.00000	Miniaturní univerzální releový modul s přepín. kontaktem - doplnění k ústředně	5	ks	199,00 Kč	995,00 Kč
RMM	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	2	ks	3 800,00 Kč	7 600,00 Kč
ORZCS.00000	Ústředna CS - 3 (16 vstupů)	1	ks	26 100,00 Kč	26 100,00 Kč
RMM	Miniaturní univerzální releový modul s přepín. kontaktem - doplnění k ústředně	11	ks	199,00 Kč	2 189,00 Kč
ORZCS.00000	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	1	ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
RMM	Ústředna CS - 4 (16 vstupů)	1	ks	26 100,00 Kč	26 100,00 Kč
ORZCS.00000	Miniaturní univerzální releový modul s přepín. kontaktem - doplnění k ústředně	7	ks	199,00 Kč	1 383,00 Kč
RMM	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	1	ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč

ORZCS.00000	Ústředna CS - 5 (16 vstupů)	1 ks	26 100,00 Kč	26 100,00 Kč
ORZCS.00000	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	1 ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
RMM	Ústředna CS - 6 (16 vstupů)	1 ks	26 100,00 Kč	26 100,00 Kč
	Miniaturní univerzální relovový modul s přepín. kontaktem - doplnění k ústředně	7 ks	199,00 Kč	1 393,00 Kč
	Signalizační tablo 32 červených LED - ESP-32N-LED	1 ks	3 800,00 Kč	3 800,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===		0,00 Kč	0,00 Kč
PS12180 VdSV0	Akumulátor 12V / 18Ah VdS	6 ks	1 474,00 Kč	8 844,00 Kč
NPort 5232I-T	Kompaktní séřový server	1 ks	9 550,00 Kč	9 550,00 Kč
	Žárovka 12V, 100mA, E10	146 ks	13,00 Kč	1 898,00 Kč
ORZGN.00004	Ovladač software VIZUAL KONTROL pro CS - Zasu 1 plus	1 ks	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1 kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
	Celkem			228 674,00 Kč
	DPH: sazba DPH			48 021,54 Kč

Instalace celové signalizace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ÚSTŘEDNÝ A PŘÍSLUŠENSTVÍ - Úbytovací budova ===				0,00 Kč
C05-M-CS-030	Instalace a zapojení ústředny CS	6 ks	ks	720,00 Kč	4 320,00 Kč
C05-M-CS-230	Instalace relovového modulu do ústředny	38 ks	ks	60,00 Kč	2 280,00 Kč
C05-M-CS-180	Instalace a zapojení akumulátorů	6 ks	ks	180,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-CS-040	Zapojení smyčky	146 ks	ks	90,00 Kč	13 140,00 Kč
C05-M-CS-050	Zapojení výslupu	146 ks	ks	90,00 Kč	13 140,00 Kč
C05-M-CS-060	Zapojení datové linky	6 ks	ks	90,00 Kč	540,00 Kč
C05-M-CS-070	Konfigurace ústředny CS do 64 smyček	6 ks	ks	2 160,00 Kč	12 960,00 Kč
C05-M-CS-130	Instalace a zapojení signalizačního tabla do 32 led	7 ks	ks	1 800,00 Kč	12 600,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
C05-M-CS-290	Demontáž ústředny CS	12 hod	hod	360,00 Kč	4 320,00 Kč
C05-M-CS-290	Úprava kabeláže a rozvodných skříní	6 hod	hod	360,00 Kč	2 160,00 Kč
C05-M-CS-090	Instalace a zapojení modulu	1 ks	ks	240,00 Kč	240,00 Kč
C05-M-CS-230	Výměna signalizačních žárovek	146 ks	ks	30,00 Kč	4 380,00 Kč
C05-M-CS-210	Instalace ovladače	1 ks	ks	720,00 Kč	720,00 Kč
C05-M-CS-220	Nákres podlaží objektu	4 ks	ks	1 080,00 Kč	4 320,00 Kč
C05-M-CS-230	Vložení prvku do software	146 ks	ks	60,00 Kč	8 760,00 Kč
C05-M-CS-260	Zkušební provoz systému CS	1 s	s	2 880,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-CS-270	Zaškolení obsluhy systému CS	8 h	h	360,00 Kč	2 880,00 Kč

C05-M-CS-250	Uvedení CS do trvalého provozu	1	s	6 270,00 Kč	6 270,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
Celkem					97 990,00 Kč
DPH: sazba DPH					20 577,90 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVADĚČE ===				0,00 Kč
HSTMSVL120	Distribuční stojanový rozvaděč, IP 30, pro 124 modulových svorkovnic	1	ks	36 678,00 Kč	36 678,00 Kč
HSTSO1220-	Podstavce pro distribuční stojanový rozvaděč, výška 200 mm	1	ks	4 181,00 Kč	4 181,00 Kč
HSTMTREND0-	Svorkovnice 10-ti párová, rozpojovací	124	ks	134,00 Kč	16 616,00 Kč
	=== DATOVÉ ROZVADĚČE ===				0,00 Kč
DS428080-A	Stojanový rozvaděč, 42U, š.800mm, hl.800mm, RAL 7035 + RAL 5005	4	ks	11 834,00 Kč	46 536,00 Kč
DSOT1280--	Boční panel (pár) podstavce pro rozvaděč DS, hl.800mm	4	ks	619,00 Kč	2 476,00 Kč
DSOF1283-	Přední/zad.panele podstavce, perf.+protiprachový filtr,š.800mm	4	ks	365,00 Kč	1 464,00 Kč
DLT44806-A	Horní/spodní ventil jednotka, 6x ventilátor, termostal, 8U	4	ks	5 284,00 Kč	21 056,00 Kč
CSRAB-RPX3	19" napájecí panel 6x230V CSN, vypínač, přepřetová ochrana, tepelná pojistka, 3m	8	ks	605,00 Kč	4 848,00 Kč
DFS14845-C	19" polička s perf., hl. 450mm, šroub, zátež 80kg, 1U, RAL 7035	8	ks	405,00 Kč	3 240,00 Kč
HSELS240TG	19" FO vana, výsuvné čelo pro 24xST/FC, neosazená, výška 1U	2	ks	1 001,00 Kč	2 002,00 Kč
HMCL000049	Adaptér ST-ST, simplexní, SM	28	ks	45,00 Kč	1 260,00 Kč
HLZPZCC005	FO kazeta pro 12 svárů, držáky sv. stoh. (na sebe, vějířovitě)	4	ks	86,00 Kč	344,00 Kč
HLZPZCD-02	Vložka k optické kazetě	4	ks	43,00 Kč	172,00 Kč
HCLSPHSHR	Ochrana svaru 60 mm	48	ks	13,00 Kč	624,00 Kč
HLP08T002E	Pigtail ST 9/125µm OS2, Easy Strip, délka 2m, žlutá,	48	ks	63,00 Kč	3 024,00 Kč
	Optický propojovací kabel 9/125 OS2, 2m	2	ks	256,00 Kč	512,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
SUA5000RMI5U	UPS 5000VA 230V Rackmount/Tower	1	ks	75 525,00 Kč	75 525,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Celkem					225 558,00 Kč
DPH: sazba DPH					47 367,18 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVADĚČE ===				0,00 Kč
C05-M-SK-040	Instalace jednotlivého rozvaděče	1	ks	1 080,00 Kč	1 080,00 Kč
C05-M-SK-580	Instalace zářezové svorkovnice	135	ks	360,00 Kč	48 600,00 Kč

C05-M-SK-650	Napojení koncových bodů - 1pár == DATOVÉ ROZVADEČE ==	450 ks	18,00 Kč	8 100,00 Kč
C05-M-SK-030	Instalace 19" stojanového rozvaděče	4 ks	1 680,00 Kč	6 720,00 Kč
C05-M-SK-100	Instalace podstavce	4 ks	360,00 Kč	1 440,00 Kč
C05-M-SK-070	Instalace a zapojení ventilační jednotky	4 ks	120,00 Kč	480,00 Kč
C05-M-SK-090	Instalace a zapojení rozvodného panelu 230V	8 ks	60,00 Kč	480,00 Kč
C05-M-SK-110	Instalace poličky	8 ks	60,00 Kč	480,00 Kč
C05-M-SK-380	Instalace a zapojení patch optické vany 1U do max. 24 spojek	2 ks	1 440,00 Kč	2 880,00 Kč
C05-M-SK-420	Instalace a zapojení kazety pro 2 x 12 svárů s víkem	4 ks	80,00 Kč	320,00 Kč
C05-M-SK-580	Instalace digitálu - svár	48 ks	220,00 Kč	10 560,00 Kč
C05-M-SK-610	Instalace propojovacího kabelu == OSTATNÍ ==	2 ks	5,00 Kč	12,00 Kč
C05-M-SK-680	Přesun a úprava kabeláže (Strojovna - Ubytovací budova)	48 hod	360,00 Kč	17 280,00 Kč
C05-M-VT-050	Instalace a zapojení záložního zdroje UPS	1 ks	450,00 Kč	450,00 Kč
C05-M-SK-650	Měření víceparových kabelů (přepojení původních kabelů) - 1pár	450 ks	18,00 Kč	8 100,00 Kč
C05-M-SK-640	Měření optického kabelu, včetně protokolu Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	24 ks 1 kpl	72,00 Kč 4 000,00 Kč	1 728,00 Kč 4 000,00 Kč
Celkem				112 710,00 Kč
DPH: sazba DPH				23 669,10 Kč

24

Číslo položky	Popis položky	Počet	M.J	Jedn. cena	Celkem
Zařízení jiných objektů					
	== TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVADEČE ==				0,00 Kč
HSTMBOX1V	Nástěnný box pro 3 svorkovnice, montážní rám, neosazený, roz. 140x170x76mm, plast	2	ks	581,00 Kč	1 162,00 Kč
HSTMTREN0-	Svorkovnice 10-ti párová, rozpojovací	6	ks	134,00 Kč	804,00 Kč
	== OSTATNÍ ==				0,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč
Celkem				3 966,00 Kč	832,86 Kč
DPH: sazba DPH					

Číslo položky	Popis položky	Počet	M.J	Jedn. cena	Celkem
Instalace jiných objektů					
	== TELEKOMUNIKAČNÍ ROZVADEČE ==				0,00 Kč
C05-M-SK-060	Instalace nástěnného jednodílného rozvaděče	2	ks	960,00 Kč	1 920,00 Kč
C05-M-SK-560	Instalace zářezové svorkovnice == OSTATNÍ ==	6	ks	360,00 Kč	2 160,00 Kč
					0,00 Kč

C05-M-SK-650

Měření vícepárových kabelů (propoj do haly) - 1pár
Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla30 ks
1 kpl18,00 Kč
1 000,00 Kč540,00 Kč
1 000,00 Kč

Celkem

DPH: sazba DPH

5 620,00 Kč
1 180,20 Kč

Elektroinstalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== KABELY ===				0,00 Kč
HSEKU423H1	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H plášť modrý	1625	m	10,00 Kč	16 250,00 Kč
HSEKU423E3	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23, PE venkovní plášť černý, box 305m	495	m	11,00 Kč	5 445,00 Kč
HSEKP423HA	Kabel F/FTP PIMF Cat.6a 500 MHz 4x2xAWG23, LS0H plášť modrý	175	m	12,00 Kč	2 100,00 Kč
SYKFY 3x2x0,5	Sdělovací kabel 3x2x0,5	90	m	6,00 Kč	540,00 Kč
SYKFY 5x2x0,5	Sdělovací kabel 5x2x0,5	650	m	9,00 Kč	5 850,00 Kč
SYKFY 30x2x0,5	Sdělovací kabel 30x2x0,5	220	m	44,00 Kč	9 680,00 Kč
TCEKPFLE 15x4x	Zemní sdělovací kabel 15x4x0,8	160	m	106,00 Kč	16 960,00 Kč
TCEKPFLE 7P1 D	Zemní sdělovací kabel 7x1,0	475	m	84,00 Kč	39 900,00 Kč
CB 113UV	Koaxiální kabel 75 Ohm, černý, UV rezistentní	20	m	15,00 Kč	300,00 Kč
JYTY 4x1,0	Kabel ovládací - 4x1,0 mm ²	265	m	13,00 Kč	3 445,00 Kč
CYKY-J 3x1,5	Kabel silový s Cu jádrem - 3x1,5 mm ²	175	m	10,00 Kč	1 750,00 Kč
HSEAI8H249	Univerzální FO kabel AV-BH, 24x9/125, gelový, FRNC	475	m	26,00 Kč	12 350,00 Kč
	=== KABELOVÉ TRASY ===				0,00 Kč
ARK211120	Žlab drátěný 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěrcca.2,0m	130	m	82,00 Kč	10 660,00 Kč
ARK213010	Spojka žlabu 100/50	260	ks	13,00 Kč	3 380,00 Kč
ARK214030	Držák žlabu 100/50 na strop	60	ks	34,00 Kč	2 040,00 Kč
ARK214070	Držák žlabu 100/50 na zeď	60	ks	24,00 Kč	1 440,00 Kč
ARK215010	Nosník žlabu 100/50 na zeď	60	ks	45,00 Kč	2 700,00 Kč
PUK 38X150 S1 S	Ostatní příslušenství pro žlab 100/50 - spojovací materiál, kotvy, šrouby, atd.	1	kpl.	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
PK 110X70 D HD	Podlahový kanál univerzální	2	m	339,00 Kč	678,00 Kč
8451 HB	Kanál parapetní dutý 110x70	12	m	314,00 Kč	3 768,00 Kč
8452 HB	Kryt koncový 110x70	2	ks	94,00 Kč	188,00 Kč
8453 HB	Kryt spojovací 110x70	2	ks	88,00 Kč	176,00 Kč
8455 HB	Kryt ohybový 110x70	2	ks	145,00 Kč	290,00 Kč
KP PK HB	Vnitřní roh 110x70	2	ks	153,00 Kč	306,00 Kč
8450-12 HB	Krabice přístrojová do parapetního kanálu 110x70	8	ks	38,00 Kč	304,00 Kč
2325	Podložka přístrojová - dvojnásobná	4	ks	36,00 Kč	144,00 Kč
2332	Trubka ohebná PVC pr. 25mm	1360	m	11,00 Kč	14 960,00 Kč
	Trubka ohebná PVC pr. 32mm	750	m	12,00 Kč	9 000,00 Kč

25

KU 68-1901 KA	Krabice univerzální přístrojová - 68mm	52 ks	6,00 Kč	312,00 Kč
KF 09040 BA	Chránička dvouplášťová - př. 40mm	375 m	14,00 Kč	5 250,00 Kč
	Přichytky k trubkám a chráničkám do kanálu	750 ks	3,00 Kč	2 250,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1 kpl	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Celkem				179 916,00 Kč
DPH: sazba DPH				37 782,36 Kč

Elektroinstalace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== KABELY ===				0,00 Kč
OEPS.0911	Instalace sdělovacího kabelu do 8 žil do lišty/trubky/žlabu	2295	m	18,00 Kč	41 310,00 Kč
OEPS.0911	Instalace sdělovacího kabelu do 6 žil do lišty/trubky/žlabu	90	m	18,00 Kč	1 620,00 Kč
OEPS.0912	Instalace sdělovacího kabelu do 10 žil do lišty/trubky/žlabu	650	m	18,00 Kč	11 700,00 Kč
OEPS.0919	Instalace sdělovacího kabelu do 60 žil do lišty/trubky/žlabu	220	m	20,00 Kč	4 400,00 Kč
OEPS.0920	Instalace zemního sdělovacího kabelu do 60 žil do lišty/trubky/žlabu	160	m	25,00 Kč	4 000,00 Kč
OEPS.0919	Instalace zemního sdělovacího kabelu do lišty/trubky/žlabu	475	m	20,00 Kč	9 500,00 Kč
OEPS.0923	Instalace koaxiálního kabelu do 10mm do lišty/trubky/žlabu	20	m	18,00 Kč	360,00 Kč
OEPS.0931	Instalace ovládacího kabelu do 4 žil do lišty/trubky/žlabu	265	m	18,00 Kč	4 770,00 Kč
OEPS.0931	Instalace napájecího kabelu do 3 žil do lišty/trubky/žlabu	175	m	18,00 Kč	3 150,00 Kč
OEPS.0918	Instalace optického kabelu do lišty/trubky/žlabu	475	m	18,00 Kč	8 550,00 Kč
	=== KABELOVÉ TRASY ===				0,00 Kč
OEPS.0924	Instalace drátěného kabelového žlabu	130	m	150,00 Kč	19 500,00 Kč
OEPS.0925	Instalace podlahového kabelového kanálu	2	m	140,00 Kč	280,00 Kč
OEPS.0923	Instalace parapetního kabelového žlabu	12	m	120,00 Kč	1 440,00 Kč
OEPS.0930	Instalace přístrojové krabice do parapetního kanálu	8	ks	10,00 Kč	80,00 Kč
OEPS.0916	Instalace trubky PVC ohebné pod omítku do 25 mm	680	m	25,00 Kč	17 000,00 Kč
OEPS.0917	Instalace trubky PVC ohebné pod omítku do 40 mm	375	m	25,00 Kč	9 375,00 Kč
OEPS.0929	Instalace krabice přístrojová	52	ks	50,00 Kč	2 600,00 Kč
46-068-0575	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách	2	m	217,00 Kč	434,00 Kč
46-068-0581	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl	680	m	58,00 Kč	39 440,00 Kč
46-068-0583	Výsekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl	375	m	66,00 Kč	24 750,00 Kč
46-068-0451	Výsekání kapes a výklenků ve zdvu cihelném pro krabice 7x7x	52	kus	33,00 Kč	1 716,00 Kč
46-068-0181	Vybourání otvorů ve zdvu cihelném plochy do 0,25 m2, tloušť	20	kus	64,00 Kč	1 280,00 Kč
INSTALACE	Revize stávajícího stavu a vyhledání napojovacích bodů	48	hod	350,00 Kč	16 800,00 Kč
INSTALACE	Koordinace s ostatními profesemi	24	hod	350,00 Kč	8 400,00 Kč
	Nespecifikované práce potřebné k dokončení díla	1	kpl	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč

Likvidace sutí vč. odvozu a poplatku za skládku

4,5 t

1 500,00 Kč

8 750,00 Kč

Celkem

242 205,00 Kč

DPH: sazba DPH

50 863,05 Kč

Revize, funkční zkoušky

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-RE-090	Výchozí revize el. zařízení - SK	1	s	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč
C05-V-RE-080	Výchozí revize el. zařízení - JČ	1	s	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
C05-V-RE-040	Výchozí revize el. zařízení + funkční zkouška systému KPS	1	s	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
C05-V-RE-050	Výchozí revize el. zařízení + funkční zkouška systému ROZ	1	s	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
C05-V-RE-060	Výchozí revize el. zařízení - DZ	1	s	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
C05-V-RE-020	Výchozí revize el. zařízení + funkční zkouška systému CCTV	1	s	7 000,00 Kč	7 000,00 Kč
C05-V-RE-030	Výchozí revize el. zařízení + funkční zkouška systému PZTS	1	s	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
C05-V-RE-070	Výchozí revize el. zařízení - CS	1	s	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Celkem					38 000,00 Kč

DPH: sazba DPH

7 980,00 Kč

207

Projekt, dokumentace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-PRO-010	Projektová dokumentace SLP - 2 paré skutečný stav	1	s	12 000,00 Kč	12 000,00 Kč
Celkem					12 000,00 Kč

DPH: sazba DPH

2 520,00 Kč

Zakázkové č.: Z180004

**Věžnice Opava - rekonstrukce operačního střediska
Elektroinstalace - cenová nabídka realizace**

Rozpočet č: RZ180004

Rekapitulace rozpočtu

HLAVA I.	Projekční práce		
	Projektová dokumentace		4 000,00 Kč
	Celkem		4 000,00 Kč
HLAVA III.	Základní rozpočtové náklady		
	Dodávky		116 772,00 Kč
	Montáže		66 729,00 Kč
	Drobný spotřební, instalační a úchytný materiál	2% ze základu 116772 Kč	2 335,00 Kč
	Celkem		185 836,00 Kč
HLAVA XI.	Servisní práce		
	Výchozí revize el.zařízení		5 000,00 Kč
	Celkem		5 000,00 Kč
HLAVA XII.	Náklady spojené s realizací		
	Místovstavební doprava	3,6% ze základu 192501 Kč	6 930,00 Kč
	Celkem		6 930,00 Kč
	Celkem bez DPH		201 766,00 Kč
Daň z přidané hodnoty			
sazba DPH	21 %	201766	42 370,86 Kč
DPH celkem			42 370,86 Kč
Celkem s DPH	(včetně zaokrouhlení)		244 137,00 Kč

saculiny, spol. s r.o.

702 04 Ostrava, Podšbratova 3264/73

AG; 60321601 DIČ: CZ60321601

Rozpočet**Rozvaděč ROS**

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ROZVADĚČ ===				0,00 Kč
IL006212-F	Nástěnný rám s úvlemi 2A-12	1	ks	2 552,00 Kč	2 552,00 Kč
CSIL129212	Konstrukce instalační 2-12, plastové panely	1	ks	1 145,00 Kč	1 145,00 Kč
BZ900243-	Hlavní vypínač 40A, 3-pólový	1	ks	352,00 Kč	352,00 Kč
IS211340--	Svodící přepětlí PROTEC BC TNS 275/25	1	ks	5 467,00 Kč	5 467,00 Kč
BC004203--	Proudový chránič 40-2-003/AC	1	ks	1 015,00 Kč	1 015,00 Kč
BM018110--	Jistič B10/1	5	ks	100,00 Kč	500,00 Kč
BM018116--	Jistič B16/1	11	ks	96,00 Kč	1 056,00 Kč
IK021038--	Svorkovnice N (15 svorková)	1	ks	47,00 Kč	47,00 Kč
IK021039--	Svorkovnice PEN (15 svorková)	1	ks	53,00 Kč	53,00 Kč
BS990114--	Lišta propojovací 3G16T57, 3-pólová/16mm?	1	ks	433,00 Kč	433,00 Kč
BS900116--	Koncovka propojovací lišty (3-pólová)	4	ks	5,00 Kč	20,00 Kč
	Svarky a vývodky	1	ks	390,00 Kč	390,00 Kč
	Celkem				13 030,00 Kč
	DPH: sazba DPH				2 736,30 Kč

29

Elektroinstalace ROS

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== ROZVADĚČ ===				0,00 Kč
21-019-0001	Montáž rozvodnic běžných oceloplechových nebo plastových do	1	kus	165,00 Kč	165,00 Kč
INSTALACE	Zapojení/propojení podružného síťového rozvaděče	12	hod	350,00 Kč	4 200,00 Kč
	Celkem				4 365,00 Kč
	DPH: sazba DPH				916,65 Kč

Osvětlení, vypínače a zásuvky

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== OSVĚTLENÍ ===				0,00 Kč
QN3A600Y1050ND	LED panel, nanoprůzma, vestavný čtverec 600, 3800K, driver 1050mA	4	ks	3 770,00 Kč	15 080,00 Kč
QN3A600Y1050DAL	LED panel, nanoprůzma, vestavný čtverec 600, 3800K, 1050mA DALI, stmívatelný	6	ks	4 290,00 Kč	25 740,00 Kč
PL5000M2W4ND	Svítilno 5000lm, korpus 1200mm, LED 4000K, korpus PE, opálový PC kryt, IP65	1	ks	2 730,00 Kč	2 730,00 Kč
	=== VYPÍNAČE ===				0,00 Kč
3559-A01345	Přístroj spínače, fazení 1	1	ks	82,00 Kč	82,00 Kč
3559-A52345	Přístroj přepínače střídavého dvojitého, fazení 6+6	2	ks	138,00 Kč	276,00 Kč

6599-0-2988	Přístroj stmívače pro otočné ovládání a tlačítkové spínání	1 ks	3 015,00 Kč	3 015,00 Kč
3558A-A651	Kryt spínače jednoduchý, bílá barva	1 ks	31,00 Kč	31,00 Kč
3558A-A652	Kryt spínače dělerý, bílá barva	2 ks	40,00 Kč	80,00 Kč
3294A-A123 B	Kryt stmívače s otočným ovladačem, s upevňovací maticí	1 ks	116,00 Kč	116,00 Kč
3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný, bílá barva	4 ks	19,00 Kč	76,00 Kč
	=== ZÁSUVKY ===			0,00 Kč
5519A-A02357 B	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, bílá barva	18 ks	103,00 Kč	1 854,00 Kč
3901A-B10 B	Rámeček jednonásobný, bílá barva	4 ks	19,00 Kč	76,00 Kč
3901A-B20 B	Rámeček dvojnásobný, vodrový, bílá barva	7 ks	36,00 Kč	252,00 Kč
5519A-A02357 H	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem, s clonkami, hnědá barva	4 ks	114,00 Kč	456,00 Kč
5599A-A02357 H	Zásuvka jedn. s ochranným kolíkem, s clonkami, s ochranou před přepětím, hnědá b	12 ks	991,00 Kč	11 892,00 Kč
3901A-B10 H	Rámeček jednonásobný, hnědá barva	4 ks	23,00 Kč	92,00 Kč
3901A-B20 H	Rámeček dvojnásobný, vodrový, hnědá	3 ks	47,00 Kč	141,00 Kč
3901A-B30 H	Rámeček trojnásobný, vodrový, hnědá barva	2 ks	64,00 Kč	128,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===			0,00 Kč
AEG-HC WKL 3003	Teplotzdrušný konvektor 3 kw, bíll, nástěnný	1 ks	3 604,00 Kč	3 604,00 Kč
Celkem				65 721,00 Kč
DPH: sazba DPH				13 801,41 Kč

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== OSVĚTLENÍ ===				0,00 Kč
21-020-1015	Montáž svítidel LED svítidel	11 kus		224,00 Kč	2 464,00 Kč
	=== VYPÍNAČE ===				0,00 Kč
21-011-0041	Montáž vypínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 1 -jednopó	1 kus		39,00 Kč	39,00 Kč
21-011-0054	Montáž přepínač (polo)zapuštěný šroubové připojení 6+6 -dvoj	2 kus		89,00 Kč	178,00 Kč
21-011-0071	Montáž spínačů soumrakových šroubové připojení se zapojením	1 kus		100,00 Kč	100,00 Kč
	=== ZÁSUVKY ===				0,00 Kč
21-011-1012	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE dvoj	25 kus		86,00 Kč	2 150,00 Kč
21-011-1011	Montáž zásuvka (polo)zapuštěná šroubové připojení 2P+PE se z	9 kus		72,00 Kč	648,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
INSTALACE	El. přímotop, 3KW, nástěnný	1 ks		360,00 Kč	360,00 Kč
Celkem					5 939,00 Kč
DPH: sazba DPH					1 247,19 Kč

Elektroinstalační materiál

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== KABELY ===				0,00 Kč
CYKY-J 5x6	Kabel silový s Cu jádrem - 5x6 mm ²	50	m	71,00 Kč	3 550,00 Kč
CYKY-J 5x2,5	Kabel silový s Cu jádrem - 5x2,5 mm ²	50	m	17,00 Kč	850,00 Kč
CYKY-J 3x2,5	Kabel silový s Cu jádrem - 3x2,5 mm ²	350	m	17,00 Kč	5 950,00 Kč
CYKY-J 5x1,5	Kabel silový s Cu jádrem - 5x1,5 mm ²	50	m	18,00 Kč	900,00 Kč
CYKY-J 3x1,5	Kabel silový s Cu jádrem - 3x1,5 mm ²	100	m	11,00 Kč	1 100,00 Kč
CYKY-O 3x1,5	Kabel silový s Cu jádrem - 3x1,5 mm ²	40	m	11,00 Kč	440,00 Kč
CY 10	Vodič silový zelenožlutý - 10 mm ² - drát	50	m	19,00 Kč	950,00 Kč
	=== ÚLOŽNÝ MATERIÁL ===				0,00 Kč
ARK21110	Žlab drátěný 50/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 2,0m	65	m	65,00 Kč	5 525,00 Kč
ARK213010	Spojka žlabu 50/50	130	ks	13,00 Kč	1 690,00 Kč
ARK214030	Držák žlabu 50/50 na strop	30	ks	35,00 Kč	1 050,00 Kč
ARK214070	Držák žlabu 50/50 na zeď	30	ks	25,00 Kč	750,00 Kč
ARK215005	Nosník žlabu 50/50 na zeď	30	ks	40,00 Kč	1 200,00 Kč
	Ostatní příslušenství pro žlab 50/50 - spojovací materiál, kotvy, šrouby, afd.	1	kpl.	1 300,00 Kč	1 300,00 Kč
PUK 38X150 S1 S	Podlahový kanál univerzální	2	m	352,00 Kč	704,00 Kč
PK 110X70 D HD	Kanál parapetní dutý 110x70	12	m	326,00 Kč	3 912,00 Kč
8451 HB	Kryt koncový 110x70	2	ks	98,00 Kč	196,00 Kč
8452 HB	Kryt spojovací 110x70	2	ks	92,00 Kč	184,00 Kč
8453 HB	Kryt ohybový 110x70	2	ks	150,00 Kč	300,00 Kč
8455 HB	Vnitřní roh 110x70	2	ks	160,00 Kč	320,00 Kč
KP PK HB	Krabice přístrojová do parapetního kanálu 110x70	10	ks	39,00 Kč	390,00 Kč
8450-12 HB	Podložka přístrojová - dvojnásobná	2	ks	38,00 Kč	76,00 Kč
8450-13 HB	Podložka přístrojová - trojnásobná	2	ks	56,00 Kč	112,00 Kč
2325	Trubka ohebná PVC pr. 25mm	30	m	12,00 Kč	360,00 Kč
2332	Trubka ohebná PVC pr. 32mm	20	m	12,00 Kč	240,00 Kč
KU 68-1901 KA	Krabice univerzální přístrojová - 68mm	19	ks	6,00 Kč	114,00 Kč
KU 68 LD1 NA	Krabice univerzální do dutých prostorů	9	ks	20,00 Kč	180,00 Kč
	=== OSTATNÍ ===				0,00 Kč
BM018110--	Jistič B10/1	1	ks	100,00 Kč	100,00 Kč
BM018316--	Jistič B16/3	1	ks	378,00 Kč	378,00 Kč
NM	Nespecifikovaný materiál potřebný k realizaci systému	1	kpl	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč
Celkem					38 021,00 Kč
DPH: sazba DPH					7 984,41 Kč

Elektroinstalace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
	=== KABELY ===				0,00 Kč
21-081-0017	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x6 mm ²	50	m	16,00 Kč	800,00 Kč
21-081-0016	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm ²	50	m	14,00 Kč	700,00 Kč
21-081-0006	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm ²	350	m	14,00 Kč	4 900,00 Kč
21-081-0015	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm ²	50	m	14,00 Kč	700,00 Kč
21-081-0005	Montáž měděných kabelů CYKY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm ²	140	m	14,00 Kč	1 960,00 Kč
21-022-0451	Montáž ochranného pospojování volně nebo pod omítkou	50	m	15,00 Kč	750,00 Kč
	=== ÚLOŽNÝ MATERIÁL ===				0,00 Kč
OEPS.0924	Instalace drátěného kabelového žlabu	65	m	150,00 Kč	9 750,00 Kč
OEPS.0925	Instalace podlahového kabelového kanálu	2	m	140,00 Kč	280,00 Kč
OEPS.0923	Instalace parapetního kabelového žlabu	12	m	120,00 Kč	1 440,00 Kč
OEPS.0930	Instalace přístrojové krabice do parapetního kanálu	10	ks	10,00 Kč	100,00 Kč
OEPS.0916	Instalace trubky PVC ohebné pod omítkou do 25 mm	30	m	18,00 Kč	540,00 Kč
OEPS.0917	Instalace trubky PVC ohebné pod omítkou do 40 mm	20	m	21,00 Kč	420,00 Kč
OEPS.0929	Instalace krabice přístrojová	28	ks	50,00 Kč	1 400,00 Kč
Celkem					23 740,00 Kč
DPH: sazba DPH					4 985,40 Kč

Ostatní práce

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
46-068-0451	Vysekáni kapes a výklenků ve zdivu cihelném pro krabice 7x7x5cm	27	kus	33,00 Kč	891,00 Kč
46-068-0575	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách	2	m	217,00 Kč	434,00 Kč
46-068-0581	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl. 3cm, š. 3cm	60	m	58,00 Kč	3 480,00 Kč
46-068-0583	Vysekáni rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hl. 3cm, š. 7cm	40	m	66,00 Kč	2 640,00 Kč
46-068-0181	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném plochy do 0,25 m ² , tloušť. 15cm	10	kus	64,00 Kč	640,00 Kč
INSTALACE	Revize slávajícího stavu a vyhledání napojovacích bodů	24	hod	350,00 Kč	8 400,00 Kč
INSTALACE	Demontáž stávajícího zařízení	6	hod	350,00 Kč	2 100,00 Kč
INSTALACE	Koordinace s ostatními profesemi	24	hod	350,00 Kč	8 400,00 Kč
INSTALACE	Zapojení/propojení kabeláže v rozváděcích "RZ" a "wro"	12	hod	350,00 Kč	4 200,00 Kč
	Likvidace suti vč. odvozu a poplatku za skládku	1	t	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
Celkem					32 685,00 Kč
DPH: sazba DPH					6 863,85 Kč

Revize, funkční zkoušky

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-RE-100	Výchozí revize el. zařízení	1	s	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč
Celkem					5 000,00 Kč
DPH: sazba DPH					1 050,00 Kč

Projekt, dokumentace

Číslo položky	Popis položky	Počet	MJ	Jedn. cena	Celkem
C05-V-PRO-100	Projektová dokumentace skutečného stavu - ELE	1	s	4 000,00 Kč	4 000,00 Kč
Celkem					4 000,00 Kč
DPH: sazba DPH					840,00 Kč

KRYCÍ LIST SOUPISU

Objekt: Opava - rekonstrukce speciálního střediska - F1B

Objekt:

Seznam:

- Vzduchotechnika

CC CZ

Datum: 4/2017

IC

IBC

IC

IBC

IC

IBC

Zpracoval: Všechná služba České republiky, Vývoje a údržby pro výřon zabezpečovacího zařízení Opava, Křimovská ul. 746 40 Opava

IC

Objekt:

Soudělsko speciálních činností spol. s r.o.

Objekt:

Cena bez DPH

253 464,25

Objekt:

Základní cena: 251 404,35
0,00

Seznam: 24,28
13,00

Objekt: 53 217,45
0,00

Cena s DPH

306 691,74

V CZK



sestavil: spol. s r.o.

702 00 Opava, Všechná služba 3264/73

IC: 60321601 DIČ: CZ60321601

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Opava - Informační operační středisko - PD	
Vzduchotechnika	
Výzvěská služba Česká republika, Výzvězce a listy pro výkon zabezpečovací detekce Opava, Krimová 88, 741 49 Opava	
Délka: 4/2017	
Projektant: Středisko speciálních činností spol. s r.o.	
Náklady soupisu celkem	253 464,25
M - Práce a dodávky M	0,00
Z4-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00

POŘ.Č.	POSICE	DODAVATEL	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVI	CENA V Kč		Hmotnost v kg	
						Jednotková cena	Celkem Dodávka + montáž	Jednotková	Celkem
			<p>Jsu-li v projektu uvedeny obchodní názvy výrobků a materiálů, jedná se pouze o příklad určující technické parametry, minimální kvalitativní požadavky a vzhled u viditelných prvků. Je možné je nahradit výrobkem nebo materiálem stejná a vyšší kvalitativní úroveň.</p> <p>Tento dokument není samostatným podkladem pro další zpracování cenové nabídky, jeho ucelnou součástí je projektová dokumentace příslušného objektu a stupeň. V případě odkazů na TZ (technická zpráva) a jednotlivých položek je nutno příslušnou TZ prostudovat. Dále je nutné uvažovat s podrobně uvedenými parametry a požadavky na materiály uvedenými v projektové dokumentaci vč. výpisů a skladeb konstrukcí.</p> <p>Dále je nutné dodat zařízení (jednotky, ventilátory, ...) společně s tlumiči hluku tak aby splňovaly požadavky dané v technické zprávě dle konkrétních údajů o hlučnosti v jednotlivých okrajových a jednotlivých částech dodaných tlumičů.</p> <p>Jednotlivé elementy budou na požadavek architekta (investoru) vyzorakovány</p> <p>Poznámka : Potrubí Montáž Izolace (cena dodávky vč. montáže):</p>						
Náklady soupisu celkem :							253 464,25		
			<p>Zařízení č. 1 - Chlazení technické místnosti Soupis prací, dodávek a montáže</p>						
1	1.01		Vnitřní náběžná jednotka, split-inverter, Och min. 7kW	ks	1,00	8 690,00	8 690,00		
2	1.02		Vnější chladicí jednotka typu split 400V, pro celoroční provoz EL 2.42 kW, 400 V, DOP JISTENÍ 16 A v C	ks	1,00	54 390,00	54 390,00		
3			IR ovládací komunikační kabel	ks	1,00	1 425,00	1 425,00		
4			Cu Potrubí včetně montáže, izolace a montáže, materiálů- délka trasy	bm	25,00	715,00	17 875,00		
5			Reznížeční konzoly z oceli, Profilů žeravic zinkovaných-1 pár odvod kondenzátu zajistí ZTI	ks	1,00	2 200,00	2 200,00		
6			Zakrytí vnitřních Cu rozvodů plastovými řístmi nebo dražky- délka trasy	bm	25,00	480,00	12 000,00		
7	M		Montáž kompletu + deparavie	ks	1,00	8 300,00	8 300,00		
8	M		Zkouška těsnosti, evidování knihy	ks	1,00	1 500,00	1 500,00		
9	M		Zasíkolení oběhů	ks	1,00	500,00	500,00		

POŘ.Č.	POSDICE	DODAVATEL	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	CENA V Kč		Hmotnost v kg jednotková	Hmotnost v kg celkem
						Jednotková cena	Celkem Dobývání + montáž		
10	1.03		Přívodní potrubní jednotka v sestavě - potrubní diagonální ventilátor dvoosobáckový, dvojitý vínutí s teplotní čidlem (2ks termostaty-ventilování a vnitřní teplota pro spouštění) Včetně filnicových vložek průměr 250 mm Výkonové parametry: 600m ³ /h, dp= 200Pa P= 180W, 230V	ks	1,00	9 000,00	9 000,00		
11			Přetlaková klapka průměr 250mm	ks	3,00	190,00	570,00		
12			Filtrační kuzeta EU 3 (G4) průměr 250mm	ks	1,00	1 730,00	1 730,00		
13	1.04		Požární klapka průměr 250mm, ruční a teplotní spouštění	ks	2,00	3 724,00	7 448,00		
14	1.05		Protiděsíťová žaluzie s kruhovým napojením průměr 250mm	ks	1,00	1 920,00	1 920,00		
15	1.06		Přetlaková žaluzie s kruhovým napojením průměr 250mm	ks	1,00	990,00	990,00		
16	1.07		Síto ztuhovací průměr 250mm, osadit do potrubí	ks	2,00	250,00	500,00		
17			Montáž kompletu - dopravě	ks	1,00	4 500,00	4 500,00		
18	M		Zařízení č. 1 - Výkaz výměr Skupinová cena potrubí sk. 1 - pozink. Ptech, třída těsnosti B: Index: 5						
19	P		Kruhové: Do průměru 280(ovarovek (%):	hm	15,00	760,00	11 400,00		
20	M		Montáž potrubí + dopravě	ks	1,00	2 600,00	2 600,00	7,00	105,00
21			Isolace (cena dodávky včetně montáže): Protipožární izolace - jednostranná, pož. Odolnost 30min technologicky postup dle certifikátu	m ²	1,00	750,00	750,00		
22			Tepečná izolace - na bázi kaučuku tl.19mm	m ²	15,00	900,00	13 500,00		
23	2.01		Zařízení č. 2 - Chlazení operačních místností	ks	1,00	20 200,00	20 200,00		
24	2.02		Vnitřní jednotka lazeťová se 4-výdechy, split-inverter. Chl. max =5kW Venkovní chladič jednotka typu split 230V, pro celoroční provoz EL. 1,66 kW, 230 V, DQP JIŠTĚNÍ 20 A v C	ks	1,00	30 620,00	30 620,00		
25			dekorační panel	ks	1,00	7 170,00	7 170,00		
26			ovládací kabelový	ks	1,00	4 080,00	4 080,00		
27			Cu Potrubí včetně montáže, izolace a montážn. materiálu- délka trasy	hm	15,00	715,00	10 725,00		
28			komenikační kabel	ks	1,00	1 000,00	1 000,00		
29			Roznášecí konzoly z oceli, Profilů žlárové zinkovaných -1pat odvod kondenzátu zajetí ZTI	ks	1,00	2 200,00	2 200,00		
31			Zakrytí vnitřních Cu rozvodů plastovými říťkami nebo drážky- délka trasy	hm	5,00	480,00	2 400,00		
32	M		Montáž kompletu	ks	1,00	6 000,00	6 000,00		

POŘ.Č.	POSICE	DODAVATEL	ZKRÁCENÝ POPIS	M.J.	MNO- ŽSTVÍ	Jednotkové cena	CENA V Kč		Hmotnost v kg jednotková	Hmotnost v kg celkem
							Celkem	Dodávka+montáž		
33	M		Zkouška těsnosti, evidování kmitů	ks	1,00	1 500,00	1 500,00			
34	M		Zaškolení obsluhy	ks	1,00	500,00	500,00			
35			Montážní materiál společný pro všechna zařízení;							
36			- spojovací	kg	5,00	55,00	275,00			
37			- gumové těsnění	kg	2,00	140,00	280,00			
38			- materiál na závěsy, uložení potrubí a jednotek	kg	10,00	70,00	700,00			
			- montáž závěsu uložení potrubí a jednotek	kg	10,00	45,00	450,00			
39			Přesun hmot potrubí	t	0,11	250,00	26,25		105,00	
40			Přesun hmot ostatní	t	1,00	250,00	250,00		1 000,00	
41			HZS - zprovoznění, zaregulování a zaočnění obsluhy. Práce lze fakturovat dle skutečně odpracovaných hodin potvrzených v montážním deníku.	hod.	8,00	350,00	2 800,00			



VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČESKÉ REPUBLIKY

Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava

Krnovská 68, 746 49 Opava 1

Tel.: 553 707 111, Fax: 553 707 211, ISDS: e2cd3ps

NAŠE č. j.: VS-102967-45/ČJ-2016-803250

VYŘIZUJE: Ing. Klára Benešová
TELEFON: 553 707 640
E-MAIL: kbenesova@vez.opa.justice.cz

V Opavě dne 4.1.2018

Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu podle § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, (dále „ZZVZ“)

V souladu s § 31 ZZVZ, Vás tímto vyzývám k podání nabídky a současně prokázání kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu akce:

Opava – rekonstrukce operačního střediska

1. Identifikační údaje zadavatele:

Vězeňská služba České republiky
se sídlem: Soudní 1672/1a, 140 00 Praha 4 - Nusle,
IČO: 00212423

Místo plnění veřejné zakázky:

Vězeňská služba České republiky, Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava zastoupená na základě pověření generálního ředitele ze dne 1. 9. 2016 ředitelem věznice a ústavu pro VZD plk. Mgr. Ivo Turokem, IČO: 00212423, DIČ: CZ-00212423, telefon: 553 707 111, fax: 553 707 211

Kontaktní osoby: Ing. Jiří Antoš

Tel: +420553707202, e-mail: jantos@vez.opa.justice.cz

Ing. Klára Benešová

Tel: +420553707640, e-mail: kbenesova@vez.opa.justice.cz

Ing. Hana Malcová

Tel: +420553707641, e-mail: hmalcova@vez.opa.justice.cz

2. Vymezení předmětu veřejné zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je **rekonstrukce operačního střediska.**

Rozsah dodávek a prací:

Předmětem zakázky je provedení stavebně technických prací a dodávek při zajištění rekonstrukce operačního střediska. Práce budou prováděny v objektu Věznice a ústavu pro výkon zabezpečovací detence Opava na ul. Olomoucká v 2.NP a podkroví vstupní budovy. Rozsah prováděných prací a dodávek je stanoven projektovou dokumentací pro provádění stavby s neoceněným výkazem výměr.

Předmět zakázky bude plněn na základě uzavřené smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí realizace všech stavebních prací a dodávek vyplývajících z předloženého výkazu výměr. Dále provedení všech činností souvisejících s řádným ukončením díla. V případě, že ve výkazu výměr je použita obchodní firma nebo název či specifické označení zboží, které platí pro určitou osobu za příznačné, nebo způsob řešení specifický pro určitého výrobce, jedná se pouze o příklad zboží pro určení požadované kvality. Zadavatel akceptuje k hodnocení všechny výrobky, jež splní požadovaný účel použití a kvalitu.

Stavební úpravy budou provedeny dle platných ČSN a budou odpovídat současným normám k zajištění bezpečnosti provozu.

Předmět zakázky bude plněn na základě uzavřené smlouvy o dílo, přičemž dílem se rozumí realizace všech stavebních prací a dodávek vyplývajících z předložené cenové nabídky s řádným ukončením díla.

Dokumentace veřejné zakázky obsahuje dokumentaci provádění s neoceněným výkazem výměr stavebních prací v elektronické podobě, krycí list nabídky, návrh smlouvy o dílo a pravidla/podmínky pro pohyb osob/automobilů ve věznici.

Předložený výkaz výměr k ocenění nabídky je pro zpracování nabídkové ceny závazný.

Další podmínky a upozornění:

- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k provedení díla;
- veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku;
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů;
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla atd.;
- atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě) v jednom vyhotovení;
- podrobnější informace k předmětu plnění jsou uvedeny v návrhu smlouvy, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy;
- zhotovitel se po dobu provádění stavebních prací musí podrobit pravidlům a podmínkám pro pohyb osob a automobilů v objektu. Přesná pravidla jsou součástí zadávací dokumentace a dále budou se zhotovitelem díla upřesněny před podpisem smlouvy o dílo. Dílo je možno

provádět po dohodě s objednatelem v pracovních dnech v době od 7,00 – 15,30 hod. a ve dnech pracovního volna v době od 7,00 – 15,30 hod., po dohodě je možné i prodloužení pracovní doby.

3. Termín a místo realizace akce:

Místem realizace je 2. NP a podkroví ve vstupní budově v objektu Vězeňské služby ČR, Věžnice a ústavu pro VZD Opava, na ulici Olomoucká.

Požadovaný termín plnění díla je max. 120 kalendářních dní včetně zkušebního provozu (přesný počet dní doplní uchazeč do čl. 4 ods. 2 SOD) od předání staveniště. Zkušební provoz je stanoven po dobu 30 dnů před předáním a převzetím díla.

Požadovaný termín plnění díla je 1. pololetí roku 2018.

4. Obchodní a platební podmínky:

Obchodní a platební podmínky jsou uvedeny v textu návrhu smlouvy o dílo, která je přílohou č. 1 této výzvy. Text návrhu smlouvy o dílo je pro účastníka závazný, účastník doplní pouze zadavatelem vyznačené údaje. Nabídky, které nebudou tyto podmínky respektovat, budou z dalšího posuzování a hodnocení vyřazeny. Objednatel zálohy neposkytuje.

5. Podklady pro zpracování nabídky:

Podkladem pro zpracování nabídky je tato výzva včetně příloh a prohlídka místa plnění. Podklady pro zpracování nabídky včetně příloh jsou zpřístupněny neomezeným dálkovým přístupem prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na profilu zadavatele <https://www.ezak.vscr.cz/vz00006200>.

6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace:

Účastník je povinen prokázat profesní způsobilost a technickou kvalifikaci:

- **Profesní způsobilost (§ 77, odst. 1, 2c) ZZVZ)**

- výpisem z obchodního rejstříku či jiné evidence, pokud je v něm zapsán, (výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 3 měsíců ke dni podání nabídky). Podává-li nabídku fyzická osoba nezapsaná v obchodním rejstříku či jiné evidenci, nahradí výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence čestným prohlášením o tom, že v tomto rejstříku není zapsána;
- dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštního právního předpisu v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladem prokazujícím příslušné živnostenské oprávnění či licenci;
- zadavatel požaduje doložení oprávnění dodavatele nebo osob, jejímž prostřednictvím zabezpečuje odbornou způsobilost k provozování vázané živnosti provádění staveb, jejich změn a odstraňování.
- zadavatel požaduje doložení oprávnění dodavatele k provozování koncesované živnosti „Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob“.

• **Technická kvalifikace (§ 79, odst. 1, 2a) ZZVZ)**

- seznamem stavebních prací provedených účastníkem, kde uvede min. 3 významné zakázky obdobného charakteru, jako je předmět této veřejné zakázky, realizované dodavatelem za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení, přičemž smluvní cena každé z nich musí činit minimálně 2 mil. Kč bez DPH, a to ve formě čestného prohlášení.

Dodavatel předkládá doklady k prokázání profesní způsobilosti a technické kvalifikace v prosté kopii.

7. Způsob zpracování a obsah nabídky:

Účastník předkládá cenovou nabídku zpracovanou v listinné podobě v českém jazyce ve dvou vyhotoveních (originál + kopie) a v jednom vyhotovení v elektronické podobě ve formátu pdf na CD nosiči. CD nosič bude vložen v originálu nabídky. Nabídka musí obsahovat tyto náležitosti:

- krycí list s identifikací dodavatele: jméno/název, sídlo/místo podnikání, kontaktní adresa, IČO, DIČ (bylo-li přiděleno), telefon, e-mail, fax, osobu oprávněnou jednat jménem dodavatele (statutární orgán) a bankovní spojení s uvedením čísla účtu;
- vyplněný výkaz výměr s uvedením celkové nabídkové ceny za dílo v Kč bez DPH a s DPH;
- návrh smlouvy o dílo – podepsaný osobou oprávněnou jednat za účastníka;
- doklady o prokázání profesní způsobilosti a technické kvalifikace dle čl.6 této výzvy.

Všechny listy nabídky musí být očíslovány nepřerušovanou vzestupnou řadou a musí být spojeny způsobem zabraňujícím nežádoucí manipulaci s nimi.

8. Požadavek na zpracování ceny:

Cena v nabídce bude uvedena v českých korunách jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a musí zahrnovat veškeré náklady účastníka nezbytné k realizaci zakázky jako např. dopravu materiálu nebo likvidaci odpadu apod. Účastník doplní nabídkovou cenu do výkazu výměr, který je součástí PD a tvoří přílohu této výzvy.

9. Prohlídka místa plnění:

Prohlídka místa plnění se uskuteční dne 11.01.2018 v 10:30 hod.. Uchazeč, max. 1 osoba musí mít u sebe platný průkaz totožnosti (občanský průkaz, pas). Uchazeči se dostaví na vrátnici objektu věznice, na ulici Olomoucká.

Zadavatel doporučuje prohlídku místa plnění. Zájemci o prohlídku se nahlásí dva dny předem e-mailem, ve kterém uvedou jméno a příjmení pracovníka, včetně čísla průkazu totožnosti na e-mail kbenesova@vez.opa.justice.cz.

10. Způsob posouzení a hodnocení nabídek:

Hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.

Zadavatel stanovil následující dílčí hodnotící kritéria:

1) Celková cena za dílo v Kč bez DPH.....váha 75%

Bude hodnoceno podle vzorce, kdy nejnižší nabídková cena díla dělená nabídkovou cenou díla hodnoceného účastníka bude násobená váhou kritéria.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{nabídková cena hodnocená}} \times 75$$

(maximální možný počet bodů pro toto kritérium je 75)

2) Délka realizace ve dnech.....váha 25%

Bude hodnoceno podle vzorce, kdy nejkratší doba realizace díla od předání staveniště ve dnech (včetně 30 denního zkušebního provozu) dělena dobou realizace díla od předání staveniště ve dnech (včetně 30 denního zkušebního provozu) hodnoceného účastníka, bude vynásobena váhou kritéria. Doba realizace díla od předání staveniště ve dnech bude v intervalu do 120 kalendářních dnů. Nabídky s dobou realizace díla kratší než 65 kalendářních dní budou hodnoceny stejně jako nabídky s dobou realizace díla v délce 65 kalendářních dní. Nabídky s dobou realizace díla delší než 120 kalendářních dní, budou považovány jako nesplnění podmínek zadavatele.

$$\text{Počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejkratší doba realizace}}{\text{doba realizace hodnocená}} \times 25$$

(maximální možný počet bodů pro toto kritérium je 25)

Body získané v dílčích hodnotících kritériích se sečtou. Nejlépe hodnocenou nabídkou bude nabídka, která obdrží nejvyšší počet bodů (maximálně možný celkový počet bodů je 100).

Hodnocení provede hodnotící komise jmenovaná zadavatelem. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnotící komisí vyhodnocena nabídka, která dosáhne nejvyššího počtu bodů. V případě rovnosti bodů u více nabídek, bude za nejvýhodnější nabídku vyhodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou za dílo.

Zadavatel si vyhrazuje právo posoudit nabídky z hlediska splnění podmínek uvedených v této výzvě až po hodnocení nabídek. Zadavatel si dále vyhrazuje právo posoudit pouze nabídku vybraného dodavatele.

11. Místo a lhůta pro doručení nabídky:

Písemnou nabídku je nutno doručit zadavateli nejpozději do **22.01.2018 do 10:00 hodin** v uzavřené obálce. Nabídka musí být zabezpečena proti předčasnému otevření a musí být zřetelně označena názvem zakázky

„Opava – rekonstrukce operačního střediska“
NEOTVÍRAT

s označením adresáta (zadavatele) a s označením odesílatele (účastníka), včetně jeho adresy.

Nabídky se doručují tímto způsobem:

- osobně do podatelny Věznice a ústavu pro VZD Opava, Krnovská 68, v pracovních dnech v době od 7,00 – 14,00 hod.
- doporučenou poštou na adresu zadavatele:
Vězeňská služba České republiky
Věznice a ústav pro výkon zabezpečovací detence Opava
Krnovská 68
746 49 Opava 1

Nabídky musí být zadavateli doručeny v požadované lhůtě. Později doručené nabídky nebudou zařazeny do posuzování a hodnocení nabídek.

12. Závěrečná ustanovení:

Zadavatel si vyhrazuje právo upřesnit výzvu k podání nabídek a její přílohy, a to buď na základě žádosti uchazečů o vyjasnění výzvy k podání nabídek, nebo z vlastního podnětu; toto upřesnění zadavatel oznámí všem zájemcům o veřejnou zakázku.

Účastníci jsou svými nabídkami vázáni po dobu 210 dnů. Tato lhůta začíná běžet okamžikem ukončení lhůty pro podání nabídek.

Při nesplnění podmínek uvedené v této výzvě, zadavatel si vyhrazuje právo nabídku dodavatele nezahrnout do posouzení a hodnocení nabídek.

Zadavatel si vyhrazuje právo kdykoliv do okamžiku uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem poptávkové řízení zrušit, a to z jakéhokoli důvodu nebo bez udání důvodu.

Účastníkovi nepřísluší náhrada za zpracování a podání nabídky.

Tato výzva k podání nabídky se řídí zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jen pokud je to v něm nebo v této výzvě výslovně uvedeno.

Očekávám Vaši nabídku a jsem s pozdravem

VZ. Ing. Jiří ANTOŠ
zastupce ředitele Věznice a ÚVZD Opava

Vrchní rada
plk. Mgr. Ivo Turok
ředitel věznice a ústavu pro VZD

Přílohy:

- Příloha č.1 - návrh smlouvy o dílo
- Příloha č.2 - PD + neoceněný výkaz výměr
- Příloha č.3 - vzor krycího listu
- Příloha č.4 - pravidla pohybu osob a automobilů v objektu

Pravidla pohybu osob a automobilů ve Věznici a ÚVZD Opava

Akce: Opava – rekonstrukce operačního střediska

Požadavky na zajištění akce:

- Seznam všech pracovníků dodavatelské firmy (jméno, příjmení, bydliště, číslo platného OP)
- Předání seznamu 3 dny před zahájením akce určenému pracovníkovi věznice
- **Pracovní doba:** 7,00 – 15,30 hod. (po dohodě možno upravit)
- **Dovoz materiálu:** v průběhu pracovní doby – je nutno počítat s čekací dobou na odbavení (10 – 30 min.)
- **Požadavky na hlášení prací o sobotách a nedělích:**
Požadavek obsahuje jména lidí, pracovní čas, místo výkonu práce a druh práce.
Požadavek je nutno hlásit dva dny dopředu – schvaluje ŘV.
- **Požadavky na zabezpečení pracovních úkonů:**
 - vstup do věznice s mobilním telefonem, notebookem, fotoaparát, flash paměť a jiným el. zařízením je **zakázán** (netýká se pracovního nářadí)
 - **vozidla (mechanizmy) ve strážné části věznice;** pouze potřebná na určenou práci nebo navedení a odvezení materiálu. Při opuštění tato vozidla budou uzamknuta.
Případné nutné jejich parkování může být zajištěno v určené části areálu věznice.
 - vstup do věznice je povolen pouze neozbrojeným osobám
 - v celém areálu věznice je přísný zákaz používání alkoholických nápojů a drog
 - kouření je povoleno jen na vyhrazených místech
 - všichni pracovníci vstupují do věznice vchodem pro pěší (taktéž se hlásí řidič motorového vozidla). Zde je u nich provedena kontrola pomocí detekčního rámu a RTG zařízení.
 - při podezření z držení zakázaných nebo nepovolených předmětů, může být u osoby provedena osobní prohlídka
 - všichni pracovníci externí firmy budou poučeni o chování a zásadách při pracovních činnostech v objektu VS

Všechny zde uvedené ohlašovací povinnosti bude zástupce dodavatelské firmy oznamovat a předávat určenému pracovníkovi stavebního referátu Věznice a ÚVZD Opava tak, aby nedošlo k zanedbání nebo nezajištění potřebných stanovisek a aby byly vyčleněny dozorující osoby.

V Opavě 4.1.2018

