

Číslo jednací zadávacího řízení	ZSM-33/OVZ-2020
Profil zadavatele:	NEN
Systémové číslo na profilu zadavatele:	N006/20/V00011210
Evidenční číslo ve Věstníku VZ:	--
Evidenční číslo v Úředním věstníku EU:	--

Smlouva o dílo

„Informační systém interních komunikací ISIK (objekty Nám. Hrdinů, Jindřišská, Na Pankráci)“



ZAŘÍZENÍ SLUŽEB PRO MINISTERSTVO VNITRA
STÁTNÍ PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

„Informační systém interních komunikací ISIK (objekty Nám. Hrdinů, Jindřišská, Na Pankráci)“

Zařízení služeb pro Ministerstvo vnitra

se sídlem: Přípotoční 300, 101 00 Praha 10
IČO: 67779999
DIČ: CZ67779999
Datová schránka: iazgiwe
Bankovní spojení: ČNB Praha
Číslo účtu: 30320881/0710
Zastoupené: Mgr. Romanem Švejdou, DiS., MPA, ředitelem

(dále též jen „**Objednatel**“)

číslo smlouvy: ZSM-33-27OVZ-2020

a

ALTRON, a.s.

se sídlem: Novodvorská 994/138, 142 21 Praha 4
IČO: 64948251
DIČ: CZ64948251
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 3609,
Datová schránka: fzyrcf3
Bankovní spojení: Citibank, a.s. a Raiffeisenbank a.s.
Číslo účtu: 2507810108/2600 a 1021105711/5500
Zastoupená Ing. Martinem Součkem, členem představenstva

(dále též jen „**Zhotovitel**“)

číslo smlouvy: CT03398

(obě výše uvedené smluvní strany dále společně též jen „**Smluvní strany**“ či jednotlivě jako „**Smluvní strana**“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

Smlouvu o dílo

dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Smlouva**“) následujícího znění:

1. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 1.1. Objednatel prohlašuje, že je státní příspěvkovou organizací zřízenou Zřizovací listinou vydanou Ministerstvem vnitra ČR, č.j. N-1337/97 dne 8. 12. 1997 a že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2. Objednatel zadal jakožto veřejný zadavatel ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou zakázku malého rozsahu č.j.: **ZSM-33/OVZ-2020** s názvem „**Informační systém interních komunikací ISIK (objekty Nám. Hrdinů, Jindřišská, Na Pankráci)**“ (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele splnila veškeré požadavky Objednatele uvedené v zadávací dokumentaci a podmínky zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 1.3. Zhotovitel prohlašuje, že je subjektem podnikajícím v oblasti provádění stavebních prací a vlastní sám nebo společně se svými případnými poddodavateli veškerá oprávnění, jež jsou dle právních předpisů platných v České republice nutná k provedení předmětu této Smlouvy specifikovaného v čl. 2 Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že v případě, že využije v souladu s touto Smlouvou k provádění Díla nebo jeho částí poddodavatele, zajistí, že tento či tyto poddodavatelé budou rovněž dle rozsahu svých činností při provádění předmětu této smlouvy splňovat podmínky dle předchozí věty.
- 1.4. Zhotovitel prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené a je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně a včas plnit závazky v ní obsažené.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele dílo, kterým jsou stavební práce v objektech: Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4, Jindřišská 967/34, Praha 1 a Na Pankráci 1623/72, Praha 4 (dále společně též jen „Areál“) a s tím související další práce specifikované v této Smlouvě (dále jen „Dílo“ či „Stavba“).
- 2.2. Dílo je dle výše uvedených míst plnění rozděleno na tři samostatné části Díla, jedná se o tři na sobě nezávislé stavební objekty a tři staveniště. Každá z těchto částí Díla bude realizována nezávisle na ostatních částech Díla, tj. Dílo bude realizováno jako tři samostatné stavby. Rovněž ostatní související práce a činnosti

při plnění Díla dle této Smlouvy včetně např. předání a převzetí Díla a fakturace budou prováděny jako dílčí úkony samostatně dle jednotlivých částí Díla nebo realizačních etap. Dílo bude prováděno jako tři stavby na základě tří samostatně zpracovaných projektových dokumentací s názvy:

- a) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Nam. Hrdinů 1635/4, Praha 4,
- b) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Jindřišská 967/34, Praha 1,
- c) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Na Pankráci 1623/72, Praha 4

zpracovaných projektantem GATEWAY PLUS, s.r.o., v prosinci 2019 (dále jen „Projektová dokumentace“).

- 2.3. Objednatel se zavazuje za řádně provedené Dílo dle podmínek této Smlouvy zaplatit cenu podle článku 4. této Smlouvy.
- 2.4. Stavební práce realizované dle této Smlouvy budou zahrnovat především činnosti uvedené v projektové dokumentaci.

Další činnosti zabezpečované dle této Smlouvy budou zahrnovat především:

- bourací práce a demontáž stávajícího zařízení,
- manipulaci a předání demontovaného materiálu, který je druhotnou sběrnou surovinou, (zejména barevné kovy, ocel, litina apod.) do sběrných surovin, včetně předložení dokladů a vyúčtování příjmů za tyto vykoupené druhotné sběrné suroviny Objednateli 1 x měsíčně, kdy poslední vyúčtování bude provedeno nejpozději ke dni předání a převzetí dokončeného díla, kdy tyto příjmy jsou příjmem Objednatele,
- odvoz odpadů, které nejsou dle výše uvedeného využitelné jako druhotná sběrná surovina, a jejich ekologická likvidace,
- dopravu materiálů,
- průběžný hrubý a závěrečný čistý úklid stavenišť.

- 2.5. Zhotovitel Dílo provede:

- a) podle Projektové dokumentace,
- b) podle specifikací a za podmínek uvedených v této Smlouvě,
- c) podle stanovisek dotčených orgánů statní správy a ostatních subjektů, které mu Objednatel předá písemnou formou nebo které si Zhotovitel obstará vlastní činností v souvislosti s plněním Díla,
- d) v souladu se Standardy Objednatele, které jsou přílohou č. 2 k této Smlouvě.

- 2.6. Specifikace souvisejících prací, dodávek a činností zahrnutých do rozsahu Díla:

Dílem je jak kompletní realizace výše specifikovaných stavebních prací, tak:

- a) účast, organizace a administrace pravidelných a mimořádných kontrolních dnů s frekvencí a v rozsahu určeným Objednatel a plnění úkolů plynoucích z těchto kontrolních dnů,
- b) zřízení, vedení, aktualizace a archivace veškeré dokumentace Stavby (Díla),

- c) zpracování a průběžná pravidelná aktualizace postupu stavebních prací ve formátu výrobního harmonogramu,
- d) zpracování, vedení, průběžná aktualizace a archivace dokumentace k provedení Díla, a to zejména prováděcí Projektové dokumentace, výrobních, montážních, dílenských a koordinačních výkresů,
- e) provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespécifikovaných v podkladech a Projektové dokumentaci, ale nezbytných či vhodných pro zhotovení, plnou funkčnost a požadovanou kvalitu Díla a bezpečnost provádění všech prací, výkonů a dodávek,
- f) komunikace s úřady a dalšími věcně příslušnými subjekty k zajištění potřebných souhlasů a provedení jiných kroků potřebných k realizaci a užívání Díla (včetně zajištění potřebných dočasných záborů, obstarání atestů a revizí, atp.),
- g) bourací práce, odvoz odpadu a jeho ekologická likvidace, pravidelný průběžný a čistý závěrečný úklid, přičemž závěrečný úklid zahrnuje před předáním a převzetím Díla kompletní a úplné vyčištění Stavby, staveniště a okolí, které umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany Objednatele,
- h) provedení individuálních a komplexních zkoušek, vyhotovení příslušných protokolů a jejich předání Objednateli,
- i) zpracování provozní dokumentace, zejména manuálů pro údržbu a provoz Díla včetně zaškolení obsluhy,
- j) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby (Díla) v počtu 3 paré a zpracování dokladové části k realizovanému Dílu v počtu 3 paré, obojí rovněž v počtu 3 kusů v elektronické podobě na CD/DVD ve formátech dwg, pdf a doc.

2.7. Další skutečnosti týkající se Díla:

- a) Objednatel zdůrazňuje, že stavební práce budou prováděny za plného provozu Areálu. Stavební práce budou vyžadovat značné nároky na organizaci provádění stavebních prací a koordinaci jednotlivých činností s pracovníky Objednatele. Součástí předmětu Díla bude i realizace veškerých dostupných opatření k minimalizaci omezení provozu Areálu po dobu bouracích a stavebních prací v souladu se zásadami organizace výstavby.
- b) Objednatel se zavazuje vystavit Zhotoviteli na jeho vyžádání plnou moc pouze v rozsahu nezbytném pro řádné provedení Díla.
- c) Nejpozději do pěti kalendářních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy bude předáno staveniště, kdy bude učiněn zápis o předání a převzetí staveniště a budou konkrétně řešeny vzájemné vztahy a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce mezi oběma Smluvními stranami. Zhotovitel musí zajistit dodržování bezpečnostních opatření na staveništi po celou dobu výstavby.

3. MÍSTO A DOBA PLNĚNÍ

3.1. Místem plnění jsou prostory Areálu.

- 3.2. Zhotovitel se zavazuje řádně provést celé Dílo nejpozději:
- a) do 60 kalendářních dní od předání staveniště pro objekt Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4,
 - b) do 45 kalendářních dní od předání staveniště pro objekt Jindřišská 967/34, Praha 1,
 - c) do 60 kalendářních dní od předání staveniště pro objekt Na Pankráci 1623/72.
- 3.3. Dojde-li k prodlení s termínem dokončení díla z důvodů prokazatelného nedodržení zákonem stanoveného termínu pro vyjádření, rozhodnutí, stanovisko, či jiné právní jednání na straně třetích osob (zejména dotčených orgánů, úřadů, organizací a jiných takových subjektů, nikdy však poddodavatelů zhotovitele) a bez zavinění (byť i jen částečného) Zhotovitele, prodlužuje se termín dokončení o počet dní takového Zhotovitelem nezaviněného prodlení. Totéž platí i pro situaci, kdy Objednatel přeruší z jakéhokoliv důvodu provádění prací na díle dle čl. 3.4. O výše uvedených důvodech na straně třetích osob, které mají vliv na termíny plnění Díla, bude učiněn Oprávněnými osobami obou Smluvních stran odsouhlasený písemný zápis s uvedením změn termínů plnění Díla nebo jeho částí.
- 3.4. Objednatel a Oprávněné osoby Objednatele jsou oprávněni v průběhu trvání této Smlouvy přerušit provádění prací na Díle po nezbytně nutnou dobu na základě jednostranného písemného oznámení doručeného Zhotoviteli s tím, že přerušení nastává ke dni doručení takového oznámení.

4. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1. Cena Díla je stanovena dohodou Smluvních stran, vychází z nabídky Zhotovitele učiněné v rámci Veřejné zakázky na základě oceněných výkazů výměr, které tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy a činí:
- a) celkem bez DPH 3 549 001,00 Kč

(slovy: tři miliony pět set čtyřicet devět tisíc jedna Kč),
 - b) DPH 21 % ve výši 745 290,21 Kč

(slovy: Sedm set čtyřicet pět tisíc dvě stě devadesát Kč a dvacet jedna haléřů),
 - c) celkem včetně DPH 4 294 291,21 Kč

(slovy: čtyři miliony dvě stě devadesát čtyři tisíc dvě stě devadesát jedna Kč a dvacet jedna haléřů).

DPH bude k ceně Díla Zhotovitelem účtována ve výši odpovídající zákonné sazbě této daně platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 4.2. Cena Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části je splatná na základě daňového dokladu (dále též jen „Faktura“).
- 4.3. Nedílnou součástí Faktury musí být Objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací a dodávek - Zjišťovací protokol a Protokol o předání a převzetí díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části bez vad a nedodělků.
- 4.4. Provedené práce, výkony a dodávky budou hrazeny Objednatelem následně po dodání Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části a jeho předání a převzetí předávacím protokolem bez vad a nedodělků dle čl. 6.2 této Smlouvy, který bude přiložen k faktuře jako její nedílná součást.

Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je den podpisu protokolu o předání a převzetí Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části.

- 4.5. Pokud se při plnění Díla vyskytnou práce, dodávky či služby, které mají být provedeny nad rámec původně sjednaného rozsahu Díla (dále jen „Vícepráce“) nebo práce, dodávky či služby, které oproti původně sjednanému rozsahu Díla provedeny být nemají (dále jen „Méněpráce“), s jejichž rozsahem Objednatel souhlasí, budou jejich přesný rozsah a cena sjednány jako změna Smlouvy formou dodatku ke Smlouvě dle čl. 15.1. Smlouvy. Nedílnou součástí tohoto dodatku budou jako jeho přílohy Změnový list a Zjišťovací protokol odsouhlasené oběma Smluvními stranami. Faktura za Vícepráce a Méněpráce musí kromě jiných, v této Smlouvě uvedených náležitostí Faktury, obsahovat Změnový list a Zjišťovací protokol, které budou odsouhlaseny oběma Smluvními stranami. V případě Víceprací a Méněprací bude před jejich sjednáním formou dodatku ke Smlouvě postupováno podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.6. Originál Faktury bude vystaven a předložen Zhotovitelem řádně a včas do 5 dní od předání a převzetí Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části bez vad a nedodělků, v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o DPH, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.7. Faktura musí mít zákonné náležitosti daňového a účetního dokladu a bude doručena vždy ve dvojím (2) vyhotovení v listinné podobě na adresu sídla Objednatele nebo v jednom vyhotovení prostřednictvím elektronické pošty na adresu [REDAKCE] pokud Faktura splňuje ustanovení zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.8. Cena Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části bude Objednatelem uhrazena Zhotoviteli bezhotovostním převodem na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy.
- 4.9. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části je splatná do 30 dnů ode dne doručení řádně a oprávněně vystavené Faktury Zhotovitelem Objednateli. V případě, že Faktura neobsahuje všechny

náležitosti daňového a účetního dokladu a příložený Zjišťovací protokol a Protokol o předání a převzetí díla nebo jeho řádně dokončené, předané a převzaté části bez vad a nedodělků, její splatnost neběží. Objednatel je oprávněn Fakturu vrátit s tím, že lhůta splatnosti počíná běžet znovu v celé délce od doručení bezvadné Faktury Objednateli.

- 4.10. Smluvní strany se dohodly, že na cenu Díla nebudou poskytovány zálohy.
- 4.11. Smluvní strany se dohodly, že cena Díla je stanovena jako cena konečná. Objednatel nebude Zhotoviteli hradit nad rámec ceny smlouvené žádné další náklady ani jiné nároky peněžní povahy uplatněné Zhotovitelem.
- 4.12. Za změnu nabídkové ceny se nepovažuje změna v sazbách DPH, která se účtuje podle sazby platné v den uskutečnění zdanitelného plnění.
- 4.13. Další činnosti dle čl. 2.4. jsou předmětem Smlouvy a jako takové jsou zahrnuty do ceny Díla, a to i tehdy, když nejsou uvedeny ve výkazu výměr samostatnými položkami. Zhotovitel zahrnul ocenění těchto souvisejících položek do jednotkových cen výkazu výměr. Objednatel požaduje, že provedení souvisejících činností nebude fakturováno samostatnými položkami (pokud je výkaz výměr jako samostatné položky nezahrnuje), ale jako součást jednotlivých položek výkazu výměr.
- 4.14. Smluvní strany se dohodly, že Objednatel zadrží a neproplatí 5% (pět procent) z fakturované ceny Díla ve výši bez DPH (dále jen „Zádržné“). Toto Zádržné musí Zhotovitel vyčíslit a odečíst z fakturované částky na Faktuře - daňovém dokladu. Zádržné bude uvolněno na základě písemné výzvy Zhotovitele, která může být učiněna nejdříve po uplynutí lhůty třiceti (30) dnů ode dne podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků Objednatel a Zhotovitelem (viz čl. 6.2 této Smlouvy) za podmínky, že budou zároveň řádně a včas odstraněny veškeré případné vady a nedodělky Díla, které se na něm projeví v této době.
- 4.15. V případě prací vyvolaných prováděním Díla v rozporu s touto Smlouvou nebo v případě prací uložených Objednatel jako důsledek nekvalitního plnění Zhotovitele nese náklady na tyto práce v plné výši Zhotovitel a nemá právo na jejich úhradu.
- 4.16. Smluvní strany se dohodly, že pokud vznikne Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na jakékoliv peněžité plnění v souvislosti s plněním předmětu této Smlouvy a Zhotovitel na výzvu Objednatele tento nárok neuhradí, je Objednatel oprávněn svůj nárok (splatný i nesplatný) bez dalšího započíst proti nároku Zhotovitele na úhradu jakékoliv části ceny Díla či ze Zádržného.

5. KVALITA DÍLA

- 5.1. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu s touto Smlouvou, pokyny Objednatele a platnými právními předpisy ČR. Kvalita prací, zařízení a materiálů musí odpovídat ustanovením této Smlouvy (včetně příloh). Zhotovitel je také povinen provádět Dílo v souladu s obecně přijímanými kvalitativními a

estetickými požadavky s tím, že v případě pochybností o těchto požadavcích je Zhotovitel povinen si v předstihu vyžádat stanovisko Objednatele, případně předložit ke schválení vzorky v úvahu přicházejících materiálů, komponentů, výrobků či zařízení a vytvořit referenční část Díla nebo jiným vhodným postupem postavit na jisto kvalitativní požadavky Objednatele.

- 5.2. K provedení Díla budou použity pouze bezvadné materiály, které musí odpovídat kvalitativně požadavkům Objednatele a jeho podmínkám, obsaženým v této Smlouvě (včetně jejich příloh), upřesněních, změnách Díla a pokynech Objednatele, a všechny práce budou prováděny s náležitou odbornou péčí v souladu platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), propozicemi a instrukcemi výrobců a distributorů jednotlivých materiálů, hmot a zařízení, se správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a v odpovídající kvalitě.
- 5.3. Dílo bude provedeno v parametrech a zásadách předepsaných v Projektové dokumentaci včetně provedení všech předepsaných zkoušek. Veškeré výrobky a materiály, které jsou předmětem Díla, musí splňovat požadavky stanovené právními a technickými předpisy.
- 5.4. Zhotovitel nesmí použít žádné jiné materiály, látky a zařízení než ty, které jsou specifikovány v této Smlouvě a jejich přílohách nebo byly písemně schváleny Objednatelem, zejména pokud se jedná o jejich typ, technické parametry a specifikace, jakost, povrchovou úpravu, barvu apod. Pokud je Objednatel dle této Smlouvy povinen uhradit Zhotoviteli jakékoli materiály, látky a zařízení, pak pouze takové, které odpovídají předepsaným specifikacím. Objednatel je oprávněn požadovat nahrazení materiálů, látek a zařízení, které předepsaným specifikacím neodpovídají, a to na náklady Zhotovitele.
- 5.5. Nevyplývá-li výslovně z Projektové dokumentace něco jiného, budou k zabudování do Díla používány pouze materiály, látky a zařízení nová, dosud nepoužitá, k zamýšlenému účelu určená (schválená) a před použitím k provádění Díla vhodně skladovaná.
- 5.6. Zhotovitel je povinen použít veškeré materiály, látky a zařízení s maximální možnou pečlivostí a v souladu s veškerými pokyny výrobců, zejména při manipulaci, skladování, ochraně, instalaci a používání tak, aby bylo dosaženo zhotovení nezávadného Díla. V průběhu provádění Díla musí být na staveništi uchovány pokyny výrobců a ostatní informace týkající se materiálů, látek a zařízení a na požádání musí být předloženy Objednateli.
- 5.7. Zhotovitel je povinen realizovat Dílo s maximální možnou pečlivostí, přičemž bude usilovat o to, aby Dílo bylo prováděno bez závad a nedostatků, a bez vyzvání okamžitě zajistí nápravu jakéhokoliv pochybení, které sám při provádění Díla zjistí.

6. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI STRAN

- 6.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a na své nebezpečí, a to

- nejpozději v termínu uvedeném v čl. 3 Smlouvy.
- 6.2. Závazek Zhotovitele provést Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění je splněn jeho řádným dokončením a jeho předáním a převzetím Objednatelem. O záměru Zhotovitele předat Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění Objednateli vyrozumí Zhotovitel Objednatele alespoň 10 dnů před zamýšleným termínem. O předání a převzetí Díla nebo jeho částí dle jednotlivých míst plnění bude pořízen písemný předávací protokol podepsaný oběma Smluvními stranami, v němž bude uvedeno, že Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění bylo předáno bez vad. Objednatel je oprávněn odmítnout převzít Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění v případě, že Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění vykazují vady nebo nedodělky. Objednatel může Dílo převzít i v případě, že Dílo vykazují vady nebo nedodělky. V takovém případě bude v písemném protokolu výslovně uvedeno, že je Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění bylo předáno i s vadami nebo nedodělky a tyto vady nebo nedodělky budou v protokolu charakterizovány. Dále bude v protokolu obsažen závazek Zhotovitele odstranit tyto vady nebo nedodělky v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Objednatel s přihlédnutím k povaze vad nebo nedodělků. Lhůta nesmí být delší než patnáct (15) dní. Po odstranění vad nebo nedodělků bude opět sepsán mezi stranami písemný protokol. Objednatel však v žádném případě nemá povinnost převzít Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění, pokud vykazují vady nebo nedodělky.
- 6.3. Nebezpečí škody na zhotovovaném Díle nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění nese Zhotovitel až do okamžiku jeho předání Objednateli. Vlastníkem Díla je od počátku Objednatel.
- 6.4. Zhotovitel přejímá záruku za jakost Díla. Zhotovitel odpovídá za to, že Dílo nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění bude po dobu šedesáti (60) měsíců od předání Díla nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění nebo odstranění vad Díla nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění způsobilé pro použití ke smluvenému, jinak obvyklému účelu, resp. že si zachová smluvené, jinak obvyklé vlastnosti. V případě, že na některou část Díla nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění stanoví výrobce dodaného zboží záruční dobu delší, platí tato delší záruční doba. Počátek běhu záruční doby je dán dnem převzetí Díla nebo jeho části dle jednotlivých míst plnění bez vad a nedodělků Objednatelem. V případě Díla vykazujícího vady a nedodělky zapsané v protokolu o předání a převzetí Díla je počátek běhu záruční doby dán dnem podepsání protokolu o odstranění všech vad a nedodělků Objednatelem. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady Díla zjištěné v záruční době v přiměřené lhůtě, kterou stanoví Objednatel s přihlédnutím k povaze vad Díla. Lhůta pro odstranění vad Díla zjištěných v záruční době nesmí být delší než dvacet (20) dní. Po odstranění vad Díla zjištěných v záruční době bude sepsán mezi stranami písemný protokol. Objednatel však v žádném případě nemá povinnost převzít odstranění vad Díla zjištěných v záruční době, pokud toto odstranění vykazují vady nebo nedodělky.
- 6.5. Zhotovitel je po celou dobu platnosti Smlouvy povinen být pojištěn pro případ odpovědnosti za škodu způsobenou jinému provozní činností s tím, že limit pojistného plnění musí činit minimálně 10.000.000,- Kč (slovy: deset milionů

korun českých). Kopii dokladu o tomto pojištění předal Zhotovitel Objednateli před podpisem této Smlouvy.

- 6.6. Zhotovitel se zavazuje, že Objednateli předá do jeho sídla na vyžádání veškeré atesty, certifikáty a další obdobné listiny, které se vztahují k Dílu, a které jsou oprávněny vyžadovat kontrolní orgány státní správy.
- 6.7. Zhotovitel odpovídá za soulad mezi dokumentací skutečného provedení stavby a reálně zhotoveným a případně i zkolaudovaným Dílem. Dojde-li po dokončení Díla k jeho dodatečným změnám Zhotovitelem (například v souvislosti s odstraňováním závad apod.), je Zhotovitel povinen předat Objednateli novou doplněnou dokumentaci skutečného provedení stavby v souladu se Standardy Objednatele.
- 6.8. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem Smlouvy seznámil se Standardy Objednatele, porozuměl jim a že je schopen Dílo realizovat v souladu s jejich obsahem.
- 6.9. Dnem protokolárního předání a převzetí staveniště odpovídá Zhotovitel za veškeré prostory staveniště a to až do okamžiku podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků. Všechny použité plochy budou navraceny v závěru Stavby do původního stavu.
- 6.10. Zhotovitel se zavazuje využívat zařízení a stroje v dobrém technickém stavu, jejichž hlučnost, prašnost, vibrace apod. nepřekračují stanovené hodnoty.
- 6.11. Vzhledem ke zvláštní povaze Areálu si Objednatel vyhrazuje právo vyžádat si předložení čistých výpisů z Rejstříku trestů od všech osob Zhotovitele (fyzických i právnických osob včetně poddodavatelů), které se budou podílet na realizaci Díla v Areálu. Předložený výpis z Rejstříku trestů nesmí být starší 3 měsíců. Objednatel si vyhrazuje právo ze stavby vyloučit ty osoby, které nepředloží ve lhůtě do 3 pracovních dnů od vyžádání čistý výpis z evidence rejstříku trestů, těmto osobám může Objednatel omezit či zakázat vstup do Areálu. Zhotovitel se v této souvislosti zavazuje, že za tato opatření a omezení nebude vůči Objednateli uplatňovat žádné nároky.

7. OPRAVNĚNÉ OSOBY

- 7.1. Každá ze Smluvních stran písemně jmenuje oprávněnou osobu či oprávněné osoby pro účely zastupování Smluvních stran v technických a běžných provozních věcech při provádění Díla (dále jen „Oprávněné osoby“), a toto jmenování doručí protistraně nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od nabytí účinnosti Smlouvy. V průběhu provádění Díla může každá ze Smluvních stran písemně jmenovat i další Oprávněné osoby a tyto Oprávněné osoby může rovněž písemně odvolat. Písemné jmenování a odvolání Oprávněných osob je účinné dnem doručení druhé Smluvní straně. Jména Oprávněných osob a případně jejich aktualizace budou na základě jmenování zapsány v zápisu z nejbližšího kontrolního dne Díla.
- 7.2. Oprávněné osoby budou zastupovat Smluvní stranu v obchodních a technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Oprávněné osoby nemají

právo tuto Smlouvu měnit ani ji doplňovat, nejsou-li zároveň statutárním zástupcem kterékoli ze Smluvních stran.

8. NÁHRADA ŠKODY

- 8.1. Každá ze Smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci případně vzniklých škod.
- 8.2. Žádná ze stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé strany.
- 8.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou Smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

9. SANKCE

- 9.1. V případě, že Zhotovitel i přes předchozí upozornění Objednatele nesplní povinnost plynoucí mu ze zásad organizace výstavby nebo pravidel BOZP a PO, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každé jednotlivé nesplnění některé z výše uvedených povinností.
- 9.2. V případě, že Zhotovitel řádně a ve lhůtě nesplní úkol uložený mu Objednatelem v rámci kontrolního dne, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 9.3. V případě, že Zhotovitel neprovede část Díla dle jednotlivých míst plnění ve lhůtě sjednané Smluvními stranami v čl. 3 Smlouvy, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých) za každý započatý den prodlení.
- 9.4. V případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla ve lhůtě stanovené podle čl. 6.2. Smlouvy a/nebo v případě, že Zhotovitel neodstraní vady Díla zjištěné v záruční době ve lhůtě dle čl. 6.4. této Smlouvy, je Objednatel oprávněn mu účtovat smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý započatý den prodlení u každé jednotlivé vady.
- 9.5. Zhotovitel je povinen zaplatit druhé Smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé porušení povinnosti mlčenlivosti, a to do patnácti (15) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu uhrazení. Tím není dotčen ani omezen nárok na náhradu vzniklé škody ve výši přesahující dohodnutou smluvní pokutu.

Mlčenlivostí se přitom rozumí nezveřejňování jakýchkoliv informací (či jakékoliv nevhodné nakládání s nimi), vyjma údajů v režimu čl. 10 této Smlouvy, o

Smlouvě a Smluvních stranách, na jejichž utajení má Objednatel oprávněný zájem.

- 9.6. V případě, že Objednatel bude v prodlení se zaplacením faktury Zhotovitele, zaplatí Zhotoviteli spolu s dlužnou částkou též zákonný úrok z prodlení.
- 9.7. Uhrazením kterékoliv smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčen nárok na náhradu škody (včetně ušlého zisku) způsobené porušením povinnosti, za které je smluvní pokuta hrazena a příslušný závazek trvá i po zaplacení smluvní pokuty, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.
- 9.8. Objednatel je oprávněn započíst kteroukoli smluvní pokutu, na níž mu vznikne nárok, proti Faktuře nebo Zádržnému.

10. OCHRANA INFORMACÍ

- 10.1. Zhotovitel podpisem této Smlouvy vyslovuje svůj souhlas v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, s možným zpřístupněním či zveřejněním celého obsahu této Smlouvy, jakož i obsahu všech jednání a okolností s touto Smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoliv v budoucnu dojít.
- 10.2. Zhotovitel uděluje Objednateli souhlas se zveřejněním celého obsahu této Smlouvy včetně jejích dodatků na profilu zadavatele s tím, že Objednatel učiní nezbytná opatření ke znečitelnění těch identifikačních údajů Zhotovitele, o kterých to stanoví příslušné platné právní předpisy České republiky, případně ke znečitelnění dalších údajů, jejichž znečitelnění výslovně Smlouva vyžaduje.
- 10.3. Zhotovitel bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a všech dalších údajů uvedených v této Smlouvě včetně ceny Díla.
- 10.4. Objednatel se zavazuje zajistit zveřejnění této smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., Zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

11. SOUČINNOST A VZÁJEMNÁ KOMUNIKACE

- 11.1. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou Smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.
- 11.2. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním Díla. Veškerá komunikace mezi Smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím Oprávněných osob, statutárních zástupců Smluvních stran, popř. jimi pověřených pracovníků.
- 11.3. Smluvní strany se dohodly, že veškerou komunikaci týkající přípravy a realizace Díla budou uskutečňovat v průběhu řádných a mimořádných kontrolních dnů. Organizaci a administraci kontrolních dnů zajistí Zhotovitel na základě instrukcí Objednatele. Účast Oprávněných osob na kontrolních dnech je povinná,

Oprávněné osoby mohou být nahrazeny pouze statutárními zástupci smluvních stran.

- 11.4. Objednatel má právo organizaci a administraci kontrolních dnů zajistit sám nebo tím pověřit třetí stranu, např. technický dozor Objednatele. Z průběhu kontrolních dnů budou činěny zápisy, které budou distribuovány prostřednictvím e-mailu, na následujícím kontrolním dni budou zápisy schvalovány a stanou se součástí zápisů ve stavebním deníku. Stavební deník bude veden v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhl. č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění, a bude předán Objednateli spolu s ostatní dokumentací stavby v rámci předání a převzetí Díla.
- 11.5. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami mimo výše uvedené zápisy z kontrolních dnů, která se vztahují k této Smlouvě, nebo která mají být učiněna na základě Smlouvy, musí být učiněna v písemné formě a druhé straně doručena prostřednictvím zpráv Informačního systému datových schránek. V mimořádných případech, kdy Informační systém datových schránek nebude funkční, je možné doručit oznámení osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Smlouvy.
- 11.6. V této souvislosti Smluvní strany prohlašují, že jejich nastavení Informačního systému datových schránek výše specifikovaný přenos umožňuje, a že tuto skutečnost společně ověřili před podpisem Smlouvy.
- 11.7. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy budou o této změně druhou Smluvní stranu písemně informovat nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne této změny.

12. UCHOVÁVÁNÍ DOKUMENTŮ

- 12.1. Zhotovitel je povinen uchovávat dokumenty související s plněním dle této Smlouvy nejméně po dobu deseti (10) let od konce účetního období, ve kterém došlo k zaplacení ceny Díla, a to zejména pro účely kontroly oprávněnými kontrolními orgány.
- 12.2. Zhotovitel je povinen umožnit kontrolu dokumentů souvisejících s plněním dle této Smlouvy ze strany Objednatele a orgánů oprávněných k provádění kontroly, a to zejména ze strany Ministerstva vnitra ČR, Ministerstva financí ČR, územních finančních orgánů, Nejvyššího kontrolního úřadu, případně dalších orgánů oprávněných k výkonu kontroly a ze strany třetích osob, které tyto orgány ke kontrole pověří nebo zmocní.
- 12.3. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

13. ŘEŠENÍ SPORŮ

- 13.1. Podle § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se strany této Smlouvy dohodly, že místně příslušným soudem prvního stupně ve sporech z této Smlouvy bude v případech, kdy není stanovena výlučná příslušnost soudu a kdy je v prvním stupni příslušný krajský soud, Městský soud v Praze a v případech, kdy je v prvním stupni příslušný okresní soud, Obvodní soud pro Prahu 10.

14. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

- 14.1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti okamžikem jejího zveřejnění v registru smluv.
- 14.2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel započne s plněním této Smlouvy neprodleně po nabytí účinnosti Smlouvy.
- 14.3. V případě, že je Zhotovitel v prodlení s provedením Díla více jak dvacet (20) dnů, Objednatel může od Smlouvy okamžitě odstoupit a vzniká mu nárok na paušalizovanou náhradu nákladů s tím spojených ve výši 60.000,- Kč (slovy: šedesát tisíc korun českých). Tato částka je splatná do deseti (10) dnů ode dne doručení výzvy k jejímu uhrazení. V případě prodlení s jejím zaplacením je Objednatel oprávněn požadovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,05% z nezaplacené částky za každý započatý den prodlení. Zhotovitel prohlašuje, že tuto částku pokládá za přiměřenou vzhledem ke skutečnosti, že je Objednatel povinen vždy nést náklady na provedení výběrového řízení na nového zhotovitele. Tento nárok na náhradu nákladů není dotčen odstoupením od Smlouvy ze strany Objednatele.
- 14.4. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu realizace Díla Smlouvu ukončit výpovědí, v tomto případě má Objednatel povinnost Zhotoviteli uhradit náklady spojené s aktuální rozestavěností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla. Zhotovitel má v takovém případě povinnost nejpozději do pěti (5) pracovních dnů vyklidit a zpět předat Objednateli staveniště a vyčíslit náklady spojené s aktuální rozestavěností Díla včetně nákladů vynaložených v souvislosti s přípravou realizace další části Díla. Výpovědní lhůta činí 14 kalendářních dní a počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce bezprostředně následujícího po kalendářním měsíci, ve kterém byla výpověď doručena protistraně. V průběhu výpovědní doby nebude Zhotovitel realizovat činnosti a vynakládat tím další náklady související s realizací další části Díla.
- 14.5. Odstoupit od této Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených zákonem a touto Smlouvou. Od Smlouvy může Objednatel i Zhotovitel odstoupit okamžitě v případě, že druhá Smluvní strana poruší podstatným způsobem své smluvní povinnosti uvedené v čl. 14.6. či 14.7. této Smlouvy. Každá ze smluvních stran je dále oprávněna odstoupit od této Smlouvy za předpokladu, že jedna ze Smluvních stran porušila své povinnosti z této Smlouvy, byla na toto porušení písemně upozorněna druhou (oprávněnou) Smluvní stranou a nezjedнала nápravu ani v přiměřené náhradní dodatečné lhůtě, která byla uvedena v písemné výzvě ke

zjednání nápravy. Pokud v písemné výzvě ke zjednání nápravy nebude konkrétní lhůta stanovena, má se za to, že oprávněná Smluvní strana požaduje zjednání nápravy maximálně do pěti (5) dnů ode dne doručení této výzvy. Pokud druhá Smluvní strana v průběhu lhůty ke zjednání nápravy písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná Smluvní strana odstoupit od této smlouvy ihned po obdržení takového prohlášení, tedy i před uplynutím poskytnuté lhůty. Účinky odstoupení nastávají prvním dnem bezprostředně následujícím po dni doručení odstoupení druhé Smluvní straně.

- 14.6. Smluvní strany považují za podstatné porušení smluvních povinností ze strany Zhotovitele:
- a) Zhotovitel do čtrnácti (14) dnů po písemné výzvě nesplnil pokyny Objednatele k odstranění vadných prací a jejich novému provedení;
 - b) Pokud činností nebo nečinností Zhotovitele může vzniknout Objednateli škoda vyšší než 100.000,- Kč (slovy: jedno sto tisíc korun českých) a Zhotovitel nezjedná nápravu ani v náhradní lhůtě pěti (5) dnů;
 - c) Ohledně majetku Zhotovitele bude zahájeno insolvenční řízení;
 - d) Zhotovitel se ocitne v likvidaci;
 - e) Zhotovitel pozbude oprávnění k činnostem, ke kterým se zavázal dle této Smlouvy anebo jejichž provedení je podmínkou řádného provedení Díla;
 - f) Stane-li se Zhotovitel „nespolehlivým plátcem“ dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 14.7. Smluvní strany považují za podstatné porušení smluvních povinností ze strany Objednatele prodlení Objednatele se zaplacením faktury Zhotovitele o více než 90 dní.
- 14.8. Kterákoliv Smluvní strana může navrhnout ukončení Smlouvy dohodou smluvních stran. Dohoda o ukončení Smlouvy musí obsahovat konkrétní datum, ke kterému Smlouva pozbyde platnosti a účinnosti.

15. DALŠÍ UJEDNÁNÍ

- 15.1. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe převzal nebezpečí změny okolností ve smyslu ustanovení § 1765 odst. 2 občanského zákoníku. V případě, že dojde ke změně okolností tak podstatné, že tato změna založí v právech a povinnostech Smluvních stran dle této Smlouvy zvláště hrubý nepoměr, kdy bude Zhotovitel znevýhodněn, nemá Zhotovitel právo se domáhat vůči Objednateli obnovení jednání o Smlouvě.
- 15.2. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel není oprávněn určit, na co a v jakém pořadí budou jeho plnění poskytovaná Objednateli započtena.
- 15.3. Objednatel není povinen přijmout plnění, které mu se souhlasem Zhotovitele nabídne třetí osoba, Objednatel není ani povinen svoji pohledávku za Zhotovitelem postoupit třetí osobě, pokud by třetí osoba plnila dluh za Zhotovitele.

- 15.4. Smluvní strany dále sjednávají, že Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou nesplněním peněžitého dluhu i tehdy, je-li kryta úroky z prodlení.

16. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 16.1. Smluvní strany se dohodly, že jakákoliv změna Smlouvy, vyjma případů v této smlouvě uvedených, musí být provedena písemnou formou a musí být podepsána osobami oprávněnými jednat jménem či za Smluvní stranu. Změny Smlouvy se sjednávají jako dodatek ke Smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny Smlouvy.
- 16.2. Pokud jakýkoli závazek dle Smlouvy nebo kterékoli ustanovení Smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků a ustanovení této Smlouvy a Smluvní strany se zavazují takovýto neplatný nebo nevymahatelný závazek či ustanovení nahradit novým, platným a vymahatelným závazkem, nebo ustanovením, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního závazku či ustanovení.
- 16.3. Práva a závazky vyplývající z této Smlouvy nemůže Zhotovitel postoupit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Zhotovitel je oprávněn započíst své splatné i nesplatné pohledávky za Objednatelem jen dohodou obou Smluvních stran.
- 16.4. Tato Smlouva je závazná rovněž pro právní nástupce Smluvních stran. Oznámení o změně Smluvní strany oznámí právní nástupce této strany písemně každé ze Smluvních stran do patnácti (15) dnů od rozhodné události.
- 16.5. Uplynutím sjednané doby účinnosti této Smlouvy nejsou dotčeny závazky Smluvních stran, které svým charakterem účinnost této Smlouvy přesahují (např. závazky Smluvních stran vyplývající z dospělých smluvních sankcí, z nároků na náhradu škody apod.)
- 16.6. Veškeré spory, vzniklé z této Smlouvy nebo z jejího rozvázání, zrušení nebo prohlášení neplatnosti se řídí českým právem.
- 16.7. Zhotovitel souhlasí se zasíláním obchodních sdělení elektronickou poštou a jinými elektronickými prostředky podobného charakteru v souladu se zákonem č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.8. Smluvní strany se dohodly, že pokud se písemnost ve lhůtě deseti (10) dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se považuje za doručenou posledním dnem této lhůty.
- 16.9. Práva povinnosti v této Smlouvě neupravené se řídí příslušným ustanovením zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.10. Smluvní strany se dohodly, že závaznou součástí jejich smluvních ujednání tvoří i zadávací podmínky předmětné Veřejné zakázky, obsažené v zadávací dokumentaci na tuto Veřejnou zakázku a jejich změnách a doplňcích.

- 16.11. Tato Smlouva je v případě vlastnoručního podepisování osob k tomu oprávněných vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží tři (3) a Zhotovitel dvě (2) listinná vyhotovení, nebo může být dle § 211 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, uzavřena elektronicky, tj. bude vyhotovena jako elektronický soubor ve formátu .pdf s připojenými elektronickými podpisy osob k tomu oprávněných.
- 16.12. Smluvní strany prohlašují, že je jim znám celý obsah Smlouvy a jejích příloh, Smlouvě i přílohám beze zbytku porozuměly, a že tuto Smlouvu uzavřely na základě svobodné a vážné vůle. Na důkaz této skutečnosti k ní níže připojují v případě listinného vyhotovení Smlouvy vlastnoruční podpisy osob k tomu oprávněných a v případě elektronického uzavření smlouvy elektronické podpisy osob k tomu oprávněných.
- 16.13. Nedílnou součástí Smlouvy tvoří její přílohy:
- Příloha č. 1 - Výkazy výměr - rozpočty akce pro stavby:
- a) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Nam. Hrdinů 1635/4, Praha 4,
 - b) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Jindřišská 967/34, Praha 1,
 - c) Stavební připravenost pro projekt informačního systému interních komunikací (ISIK), objekt Na Pankráci 1623/72, Praha 4.
- Příloha č. 2 - Standardy Objednatele.
- Příloha č. 3 - Podmínky ke vstupu a provádění činností v objektech Ministerstva vnitra ČR.

ELEKTRONICKÉ PODPISY SMLUVNÍCH STRAN	
Zhotovitel	Objednatel

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK			
Profesní díl	D.1.VV.1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			REKAPITULACE
VÝKAZ VÝMĚR - REKAPITULACE				
Číslo položky	Část	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH 21%
Část 1	Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4, příprava ISIK	2 085 000,00 Kč	437 850,00 Kč	2 522 850,00 Kč
	Nám. Hrdinů 1634/4, Praha 4 - rekonstrukce kabeláže	325 001,00 Kč	68 250,21 Kč	393 251,21 Kč
CELKEM		2 410 001,00 Kč	506 100,21 Kč	2 916 101,21 Kč

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4		
D1-01-19/1 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	Ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Vertikální optické rozvody								
1		Kabel optický vnitřní RISER V3 LSZH 24 vláken SM 9/125, G.657A2, mini-break 900um, bílý, d10,5mm, 500N	m	830,00	44,16 Kč	36 652,80 Kč	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX
		Instalace optického kabelu			26,00 Kč	21 580,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		19" rozvaděč OEM plechový, černý, výsuvný, 24x SC simplex díra (neosazené - bez adaptérů), včetně PG, 2ks kazet a plast. příchytek	ks	15,00	1 159,20 Kč	17 388,00 Kč	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET
		Instalace optického rozvaděče			1 980,00 Kč	29 700,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Pigtail optický SM OS1 9/125 G657A, LC/PC, 1m	ks	480,00	51,75 Kč	24 840,00 Kč	OPI-9A-LC-1-900ES-12R	OPI-9A-LC-1-900ES-12R
		Instalace pigtailu, svár			368,00 Kč	176 640,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Optická spojka/ adaptér/ coupling LC-LC, duplex, SM, keramický spojovací člen uvnitř adaptéru, do SC simplex díry	ks	240,00	54,93 Kč	13 183,20 Kč	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO
		Instalace spojky			120,00 Kč	28 800,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Plastová záslepka SC otvorů optické vany, 9.9/13.3mm, černá	ks	120,00	5,56 Kč	667,20 Kč	OR-SC-ZASL	OR-SC-ZASL - součástí vany
		Instalace záslepky			5,00 Kč	600,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Závěrečné měření optických vláken, přímá metoda + OTDR s protokoly v digitální podobě	ks	240,00	370,00 Kč	88 800,00 Kč		
7		Popis optických rozvaděčů	ks	15,00	10,00 Kč	150,00 Kč		
Rozvody FTP Cat6 pro E1 - Hlavní rozvod								
1		Celokovový propojovací panel modulární, pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, černý	ks	1,00	315,10 Kč	315,10 Kč	CP24BLY	PANDUIT CP24BLY
		Instalace patchpanelu			120,00 Kč	120,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Vázací panel, 1U, 19" jednostranný, 40x60mm	ks	1,00	400,00 Kč	400,00 Kč	DP-VP-K02-H	DP-VP-K02-H
		Instalace vyvazovacího panelu 19"			120,00 Kč	120,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Modul RJ45, stíněný (STP), kat. 6	ks	24,00	98,00 Kč	2 352,00 Kč	CJS688TGY	PANDUIT Modul cat.6A RJ45 stíněný SLX AMP-TWIST Jack, šedý
		Instalace a zapojení modulu			54,00 Kč	1 296,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Instalační kabel F/FTP, kat.6A, LSZH, Eca	m	240,00	10,47 Kč	2 512,80 Kč	BE-10GXE01.07/R500	Schrack HSKP423HA5
		Instalace datového kabelu kat.6A FTP			17,00 Kč	4 080,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
Rozvaděče								
1		Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)800, rozebíratelný, s příslušenstvím FDAUB, FDA1, 2, 11, FDB1B, 2B, 5B	ks	7,00	13 967,00 Kč	97 769,00 Kč	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H
		Instalace rozvaděče			3 350,00 Kč	23 450,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Kabelová průchodka dělená s dvouvrstvým kartáčem	ks	7,00	716,00 Kč	5 012,00 Kč	DP-KP-KAR4D	DP-KP-KAR4D
		Instalace záslepky			10,00 Kč	70,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Napájecí panel (PDU), zásuvky 12x UTE, 8x C13 2ks	kpl	7,00	4 340,00 Kč	30 380,00 Kč	IP-BA-312UT8C316	IP-BA-312UT8C316
		Instalace PDU			110,00 Kč	770,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Univerzální držák pro instalaci vertikálních PDU IP-BA, 4ks	kpl	7,00	226,20 Kč	1 583,40 Kč	DP-RP-VM-12	DP-RP-VM-12
		Instalace držáku			90,00 Kč	630,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Ventilační jednotka, 2 ventilátory, s termostatem, pro horní a dolní instalaci	ks	7,00	2 508,38 Kč	17 558,66 Kč	DP-VEL-02	DP-VEL-02
		Instalace ventilační jednotky			300,00 Kč	2 100,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Horizontální vyvazovací systém, oboustranné provedení 4ks	kpl	7,00	3 731,00 Kč	26 117,00 Kč	HDWM-HM-1FR	HDWM-HM-1FR
		Instalace vyvazovacího systému			120,00 Kč	840,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Vyvazovací oko vertikální 40x50 mm 8ks	kpl	7,00	412,16 Kč	2 885,12 Kč	VO-P2-40/50	VO-P2-40/50
		Instalace vyvazovacího háčku			160,00 Kč	1 120,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Boční perforovaný vertikální vyvazovací panel 2ks	kpl	7,00	835,59 Kč	5 849,13 Kč	DP-VV-42U/150	DP-VV-42U/150
		Instalace vyvazovacího panelu			120,00 Kč	840,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
9		Police 19" s perforací 1U, hl. 350mm 4ks	kpl	7,00	1 692,43 Kč	11 847,01 Kč	DP-PO-350	DES14835-C

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ			Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4				
D1-01-19/1 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	Ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
		Instalace police	kpl	7,00	50,00 Kč	350,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-MO-100
10		Montážní sada M5, 100x šroub, podložka a plovoucí matice	kpl	4,00	486,22 Kč	1 944,88 Kč	DP-MO-100 nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-MO-100

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4		
D1-01-19/1 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	Ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
11		Zemnicí vertikální lišta, 42U, 5 x svorka DP-ZE-CL	kpl	7,00	1 217,85 Kč	8 524,95 Kč	DP-UL-42U nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-UL-42U
		Instalace zemnicí soupravy			270,00 Kč	1 890,00 Kč		
12		Průchozí panel s kartáčem a vyvazováním, 19", 1U, černý 3ks	kpl	7,00	2 066,55 Kč	14 465,85 Kč	DP-BP-02-H nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-BP-02-H
		Instalace panelu			120,00 Kč	840,00 Kč		
Rozvody 230V								
1		Kabel CYKY 3 x 2,5 J (zásuvky)	m	300,00	16,33 Kč	4 899,00 Kč	CYKY-J 3x2,5 nebo nabídnout rovnocenné řešení	CYKY-J 3x2,5
		Instalace kabelu CYKY			19,00 Kč	5 700,00 Kč		
2		Kabel CYKY 3 x 2,5 J (klimatizace)	m	60,00	16,33 Kč	979,80 Kč	CYKY-J 3x2,5 nebo nabídnout rovnocenné řešení	CYKY-J 3x2,5
		Instalace kabelu CYKY			19,00 Kč	1 140,00 Kč		
3		Kabel CYKY 3 x 4 J (klimatizace)	m	120,00	30,36 Kč	3 643,20 Kč	CYKY-J 3x4 nebo nabídnout rovnocenné řešení	CYKY-J 3x4
		Instalace kabelu CYKY			19,00 Kč	2 280,00 Kč		
4		Zásuvka víčkem, s ochranou před přepětím, plast, IP44	ks	19,00	1 092,50 Kč	20 757,50 Kč	ABB 5598-2929B nebo nabídnout rovnocenné řešení	ABB 5598-2929 B
		Instalace zásuvky			230,00 Kč	4 370,00 Kč		
5		Jistič 16A, PL7 charakteristika C, 10kA (Zásuvky, klimatizace)	ks	7,00	130,41 Kč	912,87 Kč	OEZ LTN-16C-1 nebo nabídnout rovnocenné řešení	OEZ LTN-16C-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	1 470,00 Kč		
6		Jistič 25A, PL7 charakteristika C, 10kA (klimatizace)	ks	3,00	87,40 Kč	262,20 Kč	OEZ LTN-25C-1 nebo nabídnout rovnocenné řešení	OEZ LTN-25C-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	630,00 Kč		
7		Záslepka, 2U, 19", RAL9005	ks	7,00	81,63 Kč	571,41 Kč	DP-ZA-2U-H nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-ZA-2U-H
		Instalace záslepky			120,00 Kč	840,00 Kč		
8		Ostatní pomocný instalační materiál	kpl	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč		
9		Úpravy v podružných rozvaděčích, instalace jističů	kpl	16,00	6 000,00 Kč	96 000,00 Kč		
10		Revize elektro, revizní zprávy	kpl	1,00	40 000,00 Kč	40 000,00 Kč		
Uzemnění rozvaděčů								
1		Vodič CYA 10 žluto/zelená	m	80,00	21,97 Kč	1 757,60 Kč	H07V-K nebo nabídnout rovnocenné řešení	H07V-K
		Instalace kabelu CYA			10,00 Kč	800,00 Kč		
2		Zapojení uzemnění, Oko lisovací 8/10 14ks	kpl	7,00	270,00 Kč	1 890,00 Kč		
Nosná část								
1		Lišta hranatá bezhalogenová 40X20	m	20,00	26,10 Kč	522,00 Kč	LHD 40X20HF_HD nebo nabídnout rovnocenné řešení	LHD 40X20HF_HD
		Instalace vertikálních tras			195,50 Kč	3 910,00 Kč		
2		Drátěný kabelový žlab DZ 50/ 30 2,5m včetně příslušenství	ks	20,00	135,00 Kč	2 700,00 Kč	Top Servis 2310101 nebo nabídnout rovnocenné řešení	Top Servis 2310101
		Instalace drátěného žlabu do stropních podhledů			210,00 Kč	4 200,00 Kč		
3		Vázací pásek 4,8 x 300 mm, černý,	ks	500,00	1,00 Kč	500,00 Kč	XT924048 nebo nabídnout rovnocenné řešení	XT924048
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	1 500,00 Kč		
4		Vázací pásek 3,6 x 200 mm, černý,	ks	500,00	0,92 Kč	460,00 Kč	S-VP0200C nebo nabídnout rovnocenné řešení	S-VP0200C
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	1 500,00 Kč		
5		Ostatní práce, rozklopení a zaklopení podhledů / zdvojených podlah, úpravy stávajících otvorů pro kabely, průrazy	hod	60,00	420,00 Kč	25 200,00 Kč		
6		Ostatní pomocný a instalační materiál - tmel, sádra, spojovací materiál, atd...	kpl	1,00	2 990,00 Kč	2 990,00 Kč		
7		Opatření prostupů potipožárními ucpávkami - těsněním	ks	55,00	151,00 Kč	8 305,00 Kč	CP673 nebo nabídnout rovnocenné řešení	CP673
Záložní zdroj - UPS								
1		Záložní zdroj APC Symmetra PX All-In-One 48kW (796kg)	ks	1,00	441 562,05 Kč	441 562,05 Kč	SY48K48H-PD nebo nabídnout rovnocenné řešení	ABB, NW UPScale modular
		Instalace záložního zdroje			33 071,70 Kč	33 071,70 Kč		
2		APC IT Power Distribution Module 3 Pole 5 Wire 32A IEC309 1040c	ks	3,00	11 480,45 Kč	34 441,35 Kč	PDM3532IEC-1040 nebo nabídnout rovnocenné řešení	PDM3532IEC-1040
		Instalace modulu			517,50 Kč	1 552,50 Kč		
3		Kabel gumový pro stř.mech.zátěž, černý	m	6,00	59,88 Kč	359,28 Kč	H07RN-F 5G 25	H07RN-F 5G 25

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Nám. Hrdinů 1634/3-4, Praha 4		
D1-01-19/1 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	Ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
4		Odpínač pojistkový pro válcové pojistky 125A 3+N	ks	1,00	1 063,75 Kč	1 063,75 Kč	OPVP22-3N nebo nabídnout rovnocenné řešení	OPVP22-3N
		Instalace odpínače			517,50 Kč	517,50 Kč		
5		Pojistka válcová PV22 100A gG 500V 22x58	ks	6,00	77,05 Kč	462,30 Kč	6756 nebo nabídnout rovnocenné řešení	6756
		Instalace pojistky			51,75 Kč	310,50 Kč		
6		Drobný instalační a spojovací materiál (vodiče, svorkovnice)	kpl	1,00	2 425,84 Kč	2 425,84 Kč		
7		Úprava rozváděče	ks	1,00	5 290,00 Kč	5 290,00 Kč		
8		Roznášecí rám pod UPS včetně instalace	ks	1,00	14 375,00 Kč	14 375,00 Kč	Zakázková výroba nebo nabídnout rovnocenné řešení	Zakázková výroba / rovnocenné řešení
		Instalace roznášecího rámu			2 645,00 Kč	2 645,00 Kč		
Klimatizace								
1		Klimatizační jednotka, chl. výkon 3,5kW, m.č.134, B124, B526	ks	3,00	46 313,95 Kč	138 941,85 Kč	GM401ATP-E, RAV RM401KRTP nebo nabídnout rovnocenné řešení	RAV RM401KRTP
		Instalace systému			8 096,00 Kč	24 288,00 Kč		
2		Klimatizační jednotka, chl. výkon 10kW, m.č.517, 815, 1120	ks	3,00	81 698,30 Kč	245 094,90 Kč	GM1101ATP, RAV-GM1101KRTP	RAV-GM1101KRTP
		Instalace systému			8 096,00 Kč	24 288,00 Kč		
3		CU potrubí do 25 bm, izolace, chladivo, kabeláž	ks	6,00	5 828,20 Kč	34 969,20 Kč		CU potrubí do 25 bm, izolace, chladivo, kabeláž
4		Konzole pod venkovní jednotku	ks	6,00	678,50 Kč	4 071,00 Kč		Konzole pod venkovní jednotku
5		Čerpadlo kondenzátu	ks	6,00	2 990,00 Kč	17 940,00 Kč		Čerpadlo kondenzátu
6		Drobný instalační materiál	kpl	6,00	1 150,00 Kč	6 900,00 Kč		
7		Dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč		
Ostatní								
1		Příprava staveniště	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
2		Práce technika / specialisty	kpl	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
3		Značení trasy vedení	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
4		Stavební přípomoci	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
5		Úklid, Likvidace odpadů	kpl	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
6		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
7		Doprava osob a materiálu	kpl	1,00	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč		
8		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,00	2 024 271 Kč	60 729,00 Kč		
					Celkem bez DPH	2 085 000,00 Kč		

*) VYPLNÍ UCHAZEČ (dodavatel)

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Nám. Hrdinů 1634/4, Praha 4		
D1-01-19/2 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Strukturovaná kabeláž								
1		Instalační kabel F/FTP, kat.6A, LSZH, Eca	m	6 100,00	10,47 Kč	63 836,50 Kč	BELDEN BE-10GXE01.07/R500	Schrack HSKP423HA5
		Instalace datového kabelu kat.6A FTP			17,00 Kč	103 700,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Celokovový propojovací panel modulární, pro 24 modulů, 1U, 19", neosazený, černý	ks	4,00	315,10 Kč	1 260,40 Kč	CP24BLY	PANDUIT CP24BLY
		Instalace patchpanelu			120,00 Kč	480,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Horizontální vyvazovací systém, oboustranné provedení	ks	4,00	977,50 Kč	3 910,00 Kč	HDWM-HM-1FR	HDWM-HM-1FR
		Instalace vyvazovacího systému			120,00 Kč	480,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Modul RJ45, stíněný (STP), kat. 6	ks	188,00	98,00 Kč	18 424,00 Kč	CJS688TGY	PANDUIT Modul cat.6A RJ45 stíněný SLX AMP-TWIST Jack, šedý
		Instalace a zapojení modulu			54,00 Kč	10 152,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Kryt zásuvky modulární, pro 3 moduly, bílý	ks	47,00	69,00 Kč	3 243,00 Kč	ABB 5014A-A00400 B	ABB 5014A-A00400 B
		Instalace krytu			120,00 Kč	5 640,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Krabice přístrojová pod kryt modulární zásuvky 80,5x80,5x28mm, bílá	ks	47,00	11,00 Kč	517,00 Kč	LK 80X28 T_HB	LK 80X28 T_HB
		Instalace krabice			150,00 Kč	7 050,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Rámeček jednonásobný k modulární zásuvce	ks	47,00	18,97 Kč	891,59 Kč	ABB 3901A-B10 B	ABB 3901A-B10 B
		Instalace rámečku			15,00 Kč	705,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Záslepka do propojovacího panelu, černá	ks	2,00	5,52 Kč	11,04 Kč	PANDUIT CMBBL-X	PANDUIT CMBBL-X
		Instalace záslepky			5,00 Kč	10,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
9		Záslepka do krytu zásuvky modulární, arktická bílá	ks	47,00	10,35 Kč	486,45 Kč	PANDUIT CMBAW-X	PANDUIT CMBAW-X
		Instalace záslepky			5,00 Kč	235,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
10		Propojovací kabel RJ45/RJ45, S/FTP, 1m, kat. 6, šedý	ks	30,00	60,37 Kč	1 811,10 Kč	C6-315GY-1MB	C6-315GY-1MB
		Instalace kabelu			15,00 Kč	450,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
11		Propojovací kabel RJ45/RJ45, S/FTP, 2m, kat. 6, šedý	ks	10,00	80,50 Kč	805,00 Kč	C6-315GY-2MB	C6-315GY-2MB
		Instalace kabelu			17,00 Kč	170,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
12		Propojovací kabel RJ45/RJ45, S/FTP, 3m, kat. 6, šedý	ks	20,00	98,21 Kč	1 964,20 Kč	C6-315GY-3MB	C6-315GY-3MB
		Instalace kabelu			19,00 Kč	380,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
13		Popisování zásuvek a panelů	ks	94,00	5,00 Kč	470,00 Kč		
Nosná část								
1		Lišta podlahová 80x25	m	48,00	134,64 Kč	6 462,72 Kč	LP 80X25_HD	LP 80X25_HD
		Instalace lišty			50,00 Kč	2 400,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Elektroinstalační kanál 80x40	m	16,00	101,20 Kč	1 619,20 Kč	EKD 80X40_HD	EKD 80X40_HD
		Instalace kanálu			50,00 Kč	800,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Elektroinstalační lišta 25X15	m	20,00	21,86 Kč	437,20 Kč	LHD 25X15_HD	LHD 25X15_HD
		Instalace lišty			30,00 Kč	600,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Drátěný kabelová žlab 50/30 2,5m včetně příslušenství	ks	20,00	135,00 Kč	2 700,00 Kč	Top Servis 2310101	Drátěný kabelová žlab 50/30 2,5m včetně příslušenství
		Instalace drátěného žlabu do stropních podhledů			210,00 Kč	4 200,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Drátěný kabelová žlab 100/50 2,5m včetně příslušenství	ks	20,00	204,42 Kč	4 088,40 Kč	Top Servis 2310202	Drátěný kabelová žlab 100/50 2,5m včetně příslušenství
		Instalace drátěného žlabu do stropních podhledů			235,00 Kč	4 700,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Vázací pásek 4,8 x 300 mm, černý,	ks	100,00	1,00 Kč	100,00 Kč	XT924048	XT924048
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Vázací pásek 3,6 x 200 mm, černý,	ks	200,00	0,92 Kč	184,00 Kč	S-VP0200C	S-VP0200C
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	600,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Ostatní práce, rozklopení a zaklopení podhledů / zdvojených podlah, úpravy stávajících otvorů pro kabely, průrazy	hod	20,00	420,00 Kč	8 400,00 Kč		
9		Ostatní pomocný a instalační materiál - tmel, sádra, spojovací materiál, atd...	kpl	1,00	3 554,20 Kč	3 554,20 Kč		
10		Opatření prostupů protipožárními ucpávkami - těsněním	ks	6,00	151,00 Kč	906,00 Kč	CP673	CP673
							nebo nabídnout rovnocenné řešení	

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ			Nám. Hrdinů 1634/4, Praha 4				
D1-01-19/2 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Nám. Hrdinů 1634/4, Praha 4			
D1-01-19/2 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Demontáže								
1		Demontáž rozvodů, zásuvek, rozváděčů	hod	20,00	420,00 Kč	8 400,00 Kč		
Ostatní								
1		Příprava staveniště	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
2		Práce technika / specialisty	kpl	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
3		Značení trasy vedení	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
4		Stavební přípomoci	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
5		Úklid, Likvidace odpadů	kpl	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
6		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
7		Doprava osob a materiálů	kpl	1,00	17 000,00 Kč	17 000,00 Kč		
8		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,00%	315 534 Kč	9 467,00 Kč		
Celkem bez DPH					325 001,00 Kč			

*) VYPLNÍ UCHAZEČ (dodavatel)

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK			
Profesní díl	D.1.VV.1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			REKAPITULACE
VÝKAZ VÝMĚR - REKAPITULACE				
Číslo položky	Část	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH 21%
Část 2	Jindřišská 967/34, Praha 1, příprava ISIK	376 000,00 Kč	78 960,00 Kč	454 960,00 Kč
CELKEM		376 000,00 Kč	78 960,00 Kč	454 960,00 Kč

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Jindřišská 967/34, Praha 1			
D1-02-06 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Vertikální optické rozvody								
1		Kabel optický vnitřní RISER V3 LSZH 24 vláken SM 9/125, G.657A2, mini-break 900um, bílý, d10,5mm, 500N	m	70,00	44,16 Kč	3 091,20 Kč	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX
		Instalace optického kabelu			26,00 Kč	1 820,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		19" rozvaděč OEM plechový, černý, výsuvný, 24x SC simplex díra (neosazené - bez adaptérů), včetně PG, 2ks kazet a plast. přichytek	ks	3,00	1 159,20 Kč	3 477,60 Kč	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET
		Instalace optického rozvaděče			1 980,00 Kč	5 940,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Pigtail optický SM OS1 9/125 G657A, LC/PC, 1m	ks	96,00	51,75 Kč	4 968,00 Kč	OPI-9A-LC-1-900ES-12R	OPI-9A-LC-1-900ES-12R
		Instalace pigtailu, svár			368,00 Kč	35 328,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Optická spojka/ adaptér/ coupling LC-LC, duplex, SM, keramický spojovací člen uvnitř adaptéru, do SC simplex díry	ks	48,00	54,93 Kč	2 636,64 Kč	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO
		Instalace spojky			120,00 Kč	5 760,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Plastová záslepka SC otvorů optické vany, 9,9/13,3mm, černá	ks	24,00	5,56 Kč	133,44 Kč	OR-SC-ZASL	OR-SC-ZASL
		Instalace záslepky			5,00 Kč	120,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Závěrečné měření optických vláken, přímá metoda + OTDR s protokoly v digitální podobě	ks	48,00	370,00 Kč	17 760,00 Kč		
7		Popis optických rozvaděčů	ks	3,00	10,00 Kč	30,00 Kč		
Rozvody 230V								
1		Kabel CYKY 3 x 2,5 J	m	50,00	16,33 Kč	816,50 Kč	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
		Instalace kabelu CYKY			19,00 Kč	950,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Kabel CYKY 3 x 4 J (Klimatizace)	m	40,00	30,36 Kč	1 214,40 Kč	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4
		Instalace kabelu CYKY			19,00 Kč	760,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Napájecí panel (PDU), zásuvky 12x UTE, 8x C13 2ks	kpl	3,00	4 340,00 Kč	13 020,00 Kč	IP-BA-312UT8C316	IP-BA-312UT8C316
		Instalace PDU			110,00 Kč	330,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Zásuvka na povrch s víčkem 1násobná IP44	ks	6,00	130,94 Kč	785,64 Kč	ABB 5518-2929 B	ABB 5518-2929 B
		Instalace zásuvky			230,00 Kč	1 380,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Záslepka, 2U, 19", RAL9005	ks	3,00	81,63 Kč	244,89 Kč	DP-ZA-2U-H	DP-ZA-2U-H
		Instalace záslepky			120,00 Kč	360,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Krabice odbočovací na omítku se svorkovnicí	ks	2,00	23,26 Kč	46,52 Kč	SEZ 6456-12	SEZ 6456-12
		Instalace krabice			270,00 Kč	540,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Kabel 3Gx2,5 (CYSY)	m	5,00	21,16 Kč	105,80 Kč	H05VV-F	H05VV-F
		Instalace kabelu			17,00 Kč	85,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Jistič 16A, charakteristika C	ks	6,00	130,41 Kč	782,46 Kč	OEZ LTN-16C-1	OEZ LTN-16C-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	1 260,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
9		Jistič 20A, charakteristika D	ks	2,00	218,99 Kč	437,98 Kč	OEZ LTN-20D-1	OEZ LTN-20D-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	420,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
10		Ostatní pomocný instalační materiál	kpl	1,00	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč		
11		Úpravy v podružných rozvaděčích, instalace jističů	kpl	3,00	6 000,00 Kč	18 000,00 Kč		
12		Revize elektro, revizní zpráva	kpl	1,00	7 500,00 Kč	7 500,00 Kč		
Uzemnění rozvaděčů								
1		Vodič CYA 10 žluto/zelená	m	30,00	21,97 Kč	659,10 Kč	H07V-K	H07V-K
		Instalace kabelu CYA 10			10,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Zapojení uzemnění, Oko lisovací 8/10	ks	3,00	270,00 Kč	810,00 Kč		
3		Zemnicí modul	ks	3,00	434,22 Kč	1 302,66 Kč	RAX-MS-X84-X1	Zemnicí modul
		Instalace zemnicí soupravy			450,00 Kč	1 350,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Jindřišská 967/34, Praha 1		
D1-02-06 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Nosná část								
1		Elektroinstalační lišta 40x20	m	25,00	26,11 Kč	652,75 Kč	LHD 40x20_HD	LHD 40x20_HD
		Instalace lišty			30,00 Kč	750,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Drátěný kabelový žlab DZ 50/ 30 2,5m včetně příslušenství	ks	5,00	135,00 Kč	675,00 Kč	Top Servis 2310101	Top Servis 2310101
		Instalace drátěného žlabu do stropních podhledů			210,00 Kč	1 050,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Ohebná trubka se střední mechanickou odolností vn. pr. 25, bezhalogenová, včetně příchytěk	m	10,00	28,31 Kč	283,10 Kč	1225HFPP_L100	1225HFPP_L100
		Instalace trubky			30,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Vázací pásek 4,8 x 300 mm, černý,	ks	100,00	1,00 Kč	100,00 Kč	XT924048	XT924048
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Vázací pásek 3,6 x 200 mm, černý,	ks	100,00	0,92 Kč	92,00 Kč	S-VP0200C	Vázací pásek 3,6 x 200 mm, černý,
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Ostatní práce, rozklopení a zaklopení podhledů / zdvojených podlah, úpravy stávajících otvorů pro kabely, průrazy	hod	20,00	420,00 Kč	8 400,00 Kč		
7		Ostatní pomocný a instalační materiál - tmel, sádra, spojovací materiál, atd...	kpl	1,00	1 697,67 Kč	1 697,67 Kč		
8		Opatření prostupů protipožárními ucpávkami - těsněním	ks	5,00	151,00 Kč	755,00 Kč	CP673	Opatření prostupů protipožárními ucpávkami - těsněním
							nebo nabídnout rovnocenné řešení	
Klimatizace								
1		Klimatizace, chladicí výkon 10kW, m.č. 301	ks	1,00	81 698,30 Kč	81 698,30 Kč	GM1101ATP RAV-GM1101KRTP	RAV-GM1101KRTP
		Instalace systému	ks		8 096,00 Kč	8 096,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Klimatizace, chladicí výkon 3,5kW, m.č. 601	ks	1,00	46 313,95 Kč	46 313,95 Kč	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E
		Instalace systému			7 286,40 Kč	7 286,40 Kč		
3		Cu propojovací potrubí do 15 bm, izolace, chladivo, kabeláž	ks	4,00	4 371,15 Kč	17 484,60 Kč		Cu propojovací potrubí do 15 bm, izolace, chladivo, ...
4		Čerpadlo kondenzátu	ks	2,00	2 990,00 Kč	5 980,00 Kč		Čerpadlo kondenzátu
5		Konzole pod venkovní jednotku	ks	2,00	678,50 Kč	1 357,00 Kč		Konzole pod venkovní jednotku
6		Demontáž klimatizace	kpl	2,00	3 367,20 Kč	6 734,40 Kč		
7		Drobný instalační materiál, technická dokumentace	kpl	2,00	2 530,00 Kč	5 060,00 Kč		
Ostatní								
1		Ventilátor 230V 120x120x25	ks	4,00	294,00 Kč	1 176,00 Kč	Noctua NF-S12B	Noctua NF-S12B
		Výměna ventilátorů v RDP			120,00 Kč	480,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Příprava staveniště	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
3		Práce technika / specialisty	kpl	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
4		Značení trasy vedení	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
5		Stavební přípomoci	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
6		Úklid, Likvidace odpadů	kpl	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
7		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
8		Doprava osob a materiálu	kpl	1,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč		
9		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,00	365 048 Kč	10 952,00 Kč		
					Celkem bez DPH	376 000,00 Kč		

*) VYPLNÍ UCHAZEČ (dodavatel)

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK			
Profesní díl	D.1.VV.1 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA			REKAPITULACE
VÝKAZ VÝMĚR - REKAPITULACE				
Číslo položky	Část	Cena bez DPH	DPH 21%	Cena s DPH 21%
Část 3	Na Pankráci 1623/72, Praha 4, příprava ISIK	763 000,00 Kč	160 230,00 Kč	923 230,00 Kč
CELKEM		763 000,00 Kč	160 230,00 Kč	923 230,00 Kč

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Na Pankráci 1623/72, Praha 4		
D1-03-07 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
Vertikální optické rozvody								
1		Kabel optický vnitřní RISER V3 LSZH 24 vláken SM 9/125, G.657A2, mini-break 900um, bílý, d10,5mm, 500N	m	360,00	44,16 Kč	15 897,60 Kč	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX	T024-SM657A2MB-RISERV3-105-ZX
		Instalace optického kabelu			26,00 Kč	9 360,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		19" rozvaděč OEM plechový, černý, výsuvný, 24x SC simplex díra (neosazené - bez adaptérů), včetně PG, 2ks kazet a plast. příchytěk	ks	8,00	1 159,20 Kč	9 273,60 Kč	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET	OV-VYS-OEM-24SC-COMPLET
		Instalace optického rozvaděče			1 980,00 Kč	15 840,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Pigtail optický SM OS1 9/125 G657A, LC/PC, 1m	ks	240,00	51,75 Kč	12 420,00 Kč	OPI-9A-LC-1-900ES-12R	OPI-9A-LC-1-900ES-12R
		Instalace pigtailu, svár			368,00 Kč	88 320,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Optická spojka/ adaptér/ coupling LC-LC, duplex, SM, keramický spojovací člen vnitřní adaptéru, do SC simplex díry	ks	120,00	54,93 Kč	6 591,60 Kč	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO	OAD-LC-LC-D-SM-OP-SENKO
		Instalace spojky			120,00 Kč	14 400,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Plastová záslepka SC otvorů optické vany, 9,9/13.3mm, černá	ks	72,00	5,56 Kč	400,32 Kč	OR-SC-ZASL	OR-SC-ZASL
		Instalace záslepky			5,00 Kč	360,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Závěrečné měření optických vláken, přímá metoda + OTDR s protokoly v digitální podobě	ks	120,00	370,00 Kč	44 400,00 Kč		
7		Popis optických rozvaděčů	ks	8,00	10,00 Kč	80,00 Kč		
Rozvaděče								
1		Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)800, rozebíratelný, s příslušenstvím - BD-A1 - výměna	ks	1,00	13 967,00 Kč	13 967,00 Kč	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H
		Reinstalace rozvaděče BD-A1			3 350,00 Kč	3 350,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)800, rozebíratelný, s příslušenstvím BD-B1, BD-C4, BD-E2	ks	3,00	13 967,00 Kč	41 901,00 Kč	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H	RM7-42-80/80-PVPVA-204-H
		Instalace rozvaděče FBD-B1, BD-C4, BD-E2			3 350,00 Kč	10 050,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Stojanový rozvaděč 42U (š)800x(h)1000, rozebíratelný, s příslušenstvím BD-F1, BD-F2	ks	2,00	16 426,60 Kč	32 853,20 Kč	RM7-42-80/100-PVPVA-204-H	RM7-42-80/100-PVPVA-204-H
		Instalace rozvaděče BD-F1, BD-F2			3 350,00 Kč	6 700,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Stojanový rozvaděč RIE s krytím IP 54, šířka 800 mm, hloubka 800 mm 37U (1970 mm) - BD-D2	ks	1,00	12 967,00 Kč	12 967,00 Kč	RIE-37-A88-CCX-A1	RIE-37-A88-CCX-A1
		Reinstalace rozvaděče BD-D2			3 350,00 Kč	3 350,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Klimatizační jednotka na rozvaděč 42U 450x600x408 (VxŠxH)	ks	1,00	11 967,00 Kč	11 967,00 Kč	RAC-KL-ETE-X2	RAC-KL-ETE-X2
		Instalace klimatizační jednotky na rozvaděč RIA			3 350,00 Kč	3 350,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Kabelová průchodka dělená s dvouvrstvým kartáčem	ks	6,00	716,00 Kč	4 296,00 Kč	DP-KP-KAR4D	DP-KP-KAR4D
		Instalace záslepky			10,00 Kč	60,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Napájecí panel (PDU), zásuvky 12x UTE, 8x C13 2ks	kpl	6,00	4 340,00 Kč	26 040,00 Kč	IP-BA-312UT8C316	IP-BA-312UT8C316
		Instalace PDU			110,00 Kč	660,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Univerzální držák pro instalaci vertikálních PDU IP-BA, 4ks	kpl	6,00	226,20 Kč	1 357,20 Kč	DP-RP-VM-12	DP-RP-VM-12
		Instalace držáku			90,00 Kč	540,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
9		Ventilační jednotka, 2 ventilátory, s termostatem, pro horní a dolní instalaci	ks	5,00	2 508,38 Kč	12 541,90 Kč	DP-VEL-02	DP-VEL-02
		Instalace ventilační jednotky			300,00 Kč	1 500,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
10		Horizontální vyvazovací systém, oboustranné provedení 4ks	kpl	6,00	3 726,00 Kč	22 356,00 Kč	HDWM-HM-1FR	HDWM-HM-1FR
		Instalace vyvazovacího systému			120,00 Kč	720,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
11		Vyvazovací oko vertikální 40x50 mm 8ks	kpl	6,00	412,16 Kč	2 472,96 Kč	VO-P2-40/50	VO-P2-40/50
		Instalace vyvazovacího háčku			160,00 Kč	960,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
12		Boční perforovaný vertikální vyvazovací panelu 2ks	kpl	6,00	835,59 Kč	5 013,54 Kč	DP-VV-42U/150	DP-VV-42U/150

Stavba		INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK						
Profesní díl		D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Na Pankráci 1623/72, Praha 4		
D1-03-07 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
		Instalace vyvazovacího panel	kpl	1,00	120,00 Kč	720,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	DP-PO-350
13		Police 19" s perforací 1U, hl. 350mm 4ks	kpl	6,00	1 692,43 Kč	10 154,58 Kč	DP-PO-350	DP-PO-350
		Instalace police			50,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
14		Montážní sada M5, 100x šroub, podložka a plovoucí matice	kpl	4	486,22 Kč	1 944,88 Kč	DP-MO-100	DP-MO-100
		nebo nabídnout rovnocenné řešení						
15		Zemnicí vertikální lišta, 42U, 5 x svorka DP-ZE-CL	kpl	6,00	1 217,85 Kč	7 307,10 Kč	DP-UL-42U	DP-UL-42U
		Instalace zemnicí soupravy			270,00 Kč	1 620,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
16		Průchozí panel s kartáčem a vyvazováním, 19", 1U, černý 3ks	kpl	7,00	2 066,55 Kč	14 465,85 Kč	DP-BP-02-H	DP-BP-02-H
		Instalace panelu			120,00 Kč	840,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
Rozvody 230V								
1		Kabel CYKY-J 3x2,5J	m	200,00	16,33 Kč	3 266,00 Kč	CYKY-J 3x2,5	CYKY-J 3x2,5
		Instalace kabelu			19,00 Kč	3 800,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Kabel CYKY-J 3x2,5 (Klimatizace)	m	40,00	30,36 Kč	1 214,40 Kč	CYKY-J 3x4	CYKY-J 3x4
		Instalace kabelu			19,00 Kč	760,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Zásuvka na povrch s víčkem 1násobná IP44	ks	12,00	130,94 Kč	1 571,28 Kč	ABB 5518-2929 B	ABB 5518-2929 B
		Instalace zásuvky			230,00 Kč	2 760,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Záslepka, 2U, 19", RAL9005	ks	6,00	81,63 Kč	489,78 Kč	DP-ZA-2U-H	DP-ZA-2U-H
		Instalace záslepky			120,00 Kč	720,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Krabice odbočovací na omítku se svorkovnicí	ks	12,00	23,26 Kč	279,12 Kč	SEZ 6456-12	SEZ 6456-12
		Instalace krabice			270,00 Kč	3 240,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Kabel 3Gx2,5 (CYSY)	m	60,00	21,16 Kč	1 269,60 Kč	H05VV-F	H05VV-F
		Instalace kabelu			17,00 Kč	1 020,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
7		Jistič 16A, PL7 charakteristika C, 10kA (Zásuvky)	ks	12,00	130,41 Kč	1 564,92 Kč	OEZ LTN-16C-1	OEZ LTN-16C-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	2 520,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
8		Jistič 16A, PL7 charakteristika C, 10kA (Klimatizace)	ks	2,00	218,99 Kč	437,98 Kč	OEZ LTN-20D-1	OEZ LTN-20D-1
		Instalace jističe			210,00 Kč	420,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
9		Ostatní pomocný instalační materiál	kpl	1,00	3 750,00 Kč	3 750,00 Kč		
10		Úpravy v podružných rozvaděčích, instalace jističů	kpl	3,00	6 000,00 Kč	18 000,00 Kč		
11		Přeložení rozvaděče RP2-01	kpl	1,00	12 400,00 Kč	12 400,00 Kč		
12		Revize elektro, revizní zprávy	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
Uzemnění rozvaděčů								
1		Vodič CYA 10 žluto/zelená	m	100,00	21,97 Kč	2 197,00 Kč	H07V-K	H07V-K
		Instalace kabelu CYA			10,00 Kč	1 000,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Zapojení uzemnění, Oko lisovací 8/10 14ks	kpl	7,00	270,00 Kč	1 890,00 Kč		
3		Zemnicí modul na DIN liště	ks	7,00	434,22 Kč	3 039,54 Kč	RAX-MS-X84-X1	RAX-MS-X84-X1
		Instalace zemnicí soupravy			450,00 Kč	3 150,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
Nosná část								
1		Lišta hranatá bezhalogenová 40X20	m	50,00	26,10 Kč	1 305,00 Kč	LHD 40X20HF_HD	LHD 40X20HF_HD
		Instalace vertikálních tras			195,50 Kč	9 775,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
2		Drátěný kabelová žlab DZ 50/ 30 2,5m včetně příslušenství	ks	70,00	135,00 Kč	9 450,00 Kč	Top Servis 2310101	Top Servis 2310101
		Instalace drátěného žlabu do stropních podhledů			210,00 Kč	14 700,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
3		Ohebná trubka se střední mechanickou odolností vn. pr. 25, bezhalogenová, včetně příchytek	m	100,00	28,31 Kč	2 831,00 Kč	1225HFPP_L100	1225HFPP_L100
		Instalace trubky			30,00 Kč	3 000,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
4		Vázací pásek 4,8 x 300 mm, černý,	ks	400,00	1,00 Kč	400,00 Kč	XT924048	XT924048

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ			Na Pankráci 1623/72, Praha 4				
D1-03-07 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek	ks	100,00	3,00 Kč	1 200,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
5		Vázací pásek 3,6 x 200 mm, černý,	ks	100,00	0,92 Kč	92,00 Kč	S-VP0200C	S-VP0200C
		Montáž kabelového svazku - vázací pásek			3,00 Kč	300,00 Kč	nebo nabídnout rovnocenné řešení	
6		Ostatní práce, rozklopení a zaklopení podhledů / zdvojených podlah, úpravy stávajících otvorů pro kabely, průrazy	HSZ	100,00	420,00 Kč	42 000,00 Kč		

Stavba	INFORMAČNÍ SYSTÉM INTERNÍCH KOMUNIKACÍ ISIK							
Profesní díl	D1-01 SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA, CHLAZENÍ				Na Pankráci 1623/72, Praha 4			
D1-03-07 VÝKAZ VÝMĚR								
Číslo položky	Číselné zař. položky	Popis položky	měrná jednotka	množství	ceny v Kč (bez DPH)		Projekt - referenční výrobek	*) nabízené řešení (popis a typ)
					*) jednotková cena	cena položky		
7		Ostatní pomocný a instalační materiál - tmel, sádra, spojovací materiál, atd...	kpl	1,00	3 597,95 Kč	3 597,95 Kč		
8		Opatření prostupů protipožárními ucpávkami - těsněním	ks	24,00	151,00 Kč	3 624,00 Kč	CP673 nebo nabídnout rovnocenné řešení	CP673
Klimatizace								
1		Klimatizační jednotka, chl. výkon 5kW, m.č. 294	ks	1,00	52 249,10 Kč	52 249,10 Kč	RAV-GM401ATP-E RAV-RM401KRTP-E	RAV-RM401KRTP-E
		Instalace systému			7 728,00 Kč	7 728,00 Kč		
2		CU potrubí do 5 bm, izolace, chladivo, kabeláž	ks	1,00	1 322,50 Kč	1 322,50 Kč		CU potrubí do 5 bm, izolace, chladivo, kabeláž
3		Konzole pod venkovní jednotku	ks	1,00	678,50 Kč	678,50 Kč		Konzole pod venkovní jednotku
4		Čerpadlo kondenzátu	ks	1,00	2 990,00 Kč	2 990,00 Kč		Čerpadlo kondenzátu
5		Drobný instalační materiál	kpl	1,00	1 725,00 Kč	1 725,00 Kč		
6		Dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1,00	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč		
Ostatní								
1		Příprava staveniště	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
2		Práce technika / specialisty	kpl	1,00	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč		
3		Značení trasy vedení	kpl	1,00	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč		
4		Stavební připomoci	kpl	1,00	5 000,00 Kč	5 000,00 Kč		
5		Uklid, Likvidace odpadů	kpl	1,00	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč		
6		Inženýrská činnost, dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 000,00 Kč	2 000,00 Kč		
7		Doprava osob a materiálů	kpl	1,00	10 000,00 Kč	10 000,00 Kč		
8		VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	%	3,00	740 776 Kč	22 224,00 Kč		
Celkem bez DPH						763 000,00 Kč		

*) VYPLNÍ UCHAZEČ (dodavatel)

Podmínky ke vstupu a provádění činností v objektech Ministerstva vnitra ČR

Stavba: **Stavební připravenost projektu ISIK**

Zhotovitel, který bude zabezpečovat vlastní realizaci, musí být držitelem „Prohlášení podnikatele“ pro stupeň utajení minimálně „Vyhrazené“ podle zákona č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů a všechny osoby, které budou v areálu pracovat, musí být bezúhonné dle § 8 zákona.

Zhotovitel realizující zakázku v areálu MV, předloží vedoucímu areálu jmenný seznam osob, které budou práce v areálu MV vykonávat, a poskytne jejich identifikačních údaje, včetně RZ vozidel, která budou za účelem prací do prostor areálu vjíždět.

Provádění díla nesmí zásadním způsobem narušit pracovní komfort zaměstnanců. Zhotovitel zpracuje po podpisu Smlouvy Harmonogram prací v jednotlivých částech/kancelářích objektu, dle členění doporučeného Objednatelem. Harmonogram bude následně projednat s příslušnými vedoucími organizačních celků v objektu.

Vzhledem k charakteru objektu je nutné počítat s dodržением hlukových norem. Nadměrně hlučné stavební práce bude nutné provádět mimo úřední dobu od 8:00 do 16:00, nebo v sobotu a v neděli. Zhotovitel se zavazuje, že za tato omezení nebude vůči Objednateli uplatňovat žádné další nároky.

Parkování vozidel v objektech není možné. Po předchozí dohodě lze domluvit na nezbytně nutnou dobu jedno parkovací místo pro osobní vozidlo.. Krátkodobý vjezd vozidla pro dovoz a odvoz materiálu bude zajištěn.

Objekty budov Ministerstva vnitra ČR jsou v souladu s platnou legislativou objekty zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost státu. Tyto skutečnosti vyžadují zvýšený stupeň fyzické ochrany celého areálu. V souladu s uzavřenou smlouvou o dílo, platnou legislativou a vnitřními předpisy Ministerstva vnitra podléhá vstup každé osoby schválení ze strany Policie České republiky, resp. kontrole ostrahy příslušného areálu. Za tímto účelem je každá osoba povinna nejméně 3 pracovní dny před prvním vstupem do budovy MV:

1. Nahlásit stavbyvedoucímu osobní údaje:

- jméno a příjmení
- datum narození
- číslo občanského průkazu, cizinci číslo pasu nebo povolení k pobytu, kterým se budou při každém vstupu do budovy prokazovat
- při požadavku vjezdu do objektu registrační značku vozidla a model vozidla

2. Předložit stavbyvedoucímu:

- výpis z rejstříku trestů bez trestního záznamu (výpis nesmí být starší než 3 měsíce od data prvního vstupu)
- cizinci ze zemí mimo EU platné povolení k pobytu

Seznam bude kontaktní osobou ZSMV předložen vedoucímu areálu a v kopii OS PČR.

Po dobu realizace musí být každá osoba Zhotovitele zřetelně označena logem Zhotovitele, nejlépe na vestách nebo pracovním oděvu.

UPOZORNĚNÍ:

Policie České republiky nad rámec dodaných dokladů prověřuje každou osobu žádající o vstup v dalších registrech, vč. zahlazených odsouzení a jiných trestných stíhání a rozhoduje o konečném povolení či nepovolení vstupu. Rovněž jsou v registrech prověřována vozidla, u kterých je požadováno povolení pro vjezd do objektu. Je nezbytné zajistit kompletnost a správnosti u všech nahlašovaných údajů.