

SMLOUVA

o dílo na projekt SMART Hradec Králové

Číslo smlouvy zhotovitele: 04/31/2016
Číslo smlouvy objednatele: 2016/1369

Statutární město Hradec Králové
Československé armády 408
50200 Hradec Králové
IČ: 00268810
DIČ: CZ00268810
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hradec Králové
Číslo účtu: 426511 / 0100
Zastoupené MUDr. Zdeňkem Finkem – primátorem města
(dále jen objednatel)

a společnost

GIST, s.r.o.
Collinova 421
500 03 Hradec Králové
zapsána v obchodním rejstříku u KS Hradec Králové, odd. C, vložka 6566 dne 1. 7. 1994
IČ: 60916851
DIČ: CZ60916851
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

zastoupená jednatelem společnosti
Ing. Milanem Přibylem, Ph.D.
(dále jen zhotovitel)

uzavírají níže uvedené dne, měsíce a roku podle ustanovení § 2586 a násl. Zákona č. 89/2012 sb., občanský zákoník (dále jen „zákon“), tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“):

I. Prohlášení a účel smlouvy

1. Statutární orgány (příp. další osoby oprávněné k podpisu smlouvy) uvedené v záhlaví smlouvy prohlašují, že jsou oprávněny v souladu s obecně závaznými právními předpisy a vnitřními předpisy příslušné smluvní strany podepsat bez dalšího tuto smlouvu o dílo.
2. Zhotovitel prohlašuje, že má všechna podnikatelská oprávnění potřebná k provedení díla dle této smlouvy, a že i v dalším je oprávněn provést dílo dle této smlouvy.
3. Tato smlouva se uzavírá za účelem zpracování **Koncepce projektu SMART Hradec Králové**, která zhodnotí výchozí stav, definuje potřeby, stanoví potenciál města ve vztahu k Smart City a zhodnotí prioritní oblastí rozvoje, včetně tvorby metodiky realizačních procesů tvorby Smart Hradec Králové.
4. Tato smlouva je uzavřena na základě usnesení Rady města Hradec Králové č. RM/2016/668 ze dne 14.06.2016.

II. Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo, jehož předmětem je vytvoření **Koncepce projektu SMART Hradec Králové** a vytvoření výstupních dokumentů tří oblastí – oblasti **Konektivity**, oblasti **Dopravy - Inteligentního dopravního systému** (dále jako IDS) a oblasti **Energetiky** v plném rozsahu určeném nabídkou zhotovitele ze dne 13.05.2016 Dílo dále zahrnuje metodickou, koordinační a administrátorskou činnost, sestavování ekonomických modelů a návrh výstupních dokumentů.
2. V rámci uvedených oblastí budou poskytovány konzultační služby dle níže uvedených postupů:

a) **Koncepce projektu SMART Hradec Králové**

1. Sestavení projektového týmu a jeho struktur
2. Výběr oblastí k realizaci
 - 2.1. Analýza výchozího stavu v HK vzhledem k obecnému zaměření projektu SMART CITY
 - 2.1.1. Ověření potenciálu oblastí SMART CITY pro město Hradec Králové na základě
 - stručného popisu oblastí zaměřených na využití digitálních a telekomunikačních technologií ve prospěch občanů města
 - současného stavu v uvedených oblastech a záměrů jejich rozvoje ukotvených ve strategických dokumentech města, případně jeho organizací
 - Delfské analýzy
 - SWOT analýzy
 - 2.1.2. Vymezení oblastí pro realizaci SMART Hradec Králové z pohledu
 - priorit
 - času
 - společných předpokladů a podmínek a synergických efektů (konektivita)
 - nákladů a možností financování
 - detekovaných rizik
3. Stanovení postupu realizace v prioritních oblastech SMART Hradec Králové
 - 3.1. Ustanovení gestorů oblastí
 - 3.2. Stanovení podmínek pro sestavení pracovních týmů dle kompetencí (útvary magistrátu, městské organizace, odborná veřejnost)
 - 3.3. Určení etap projektů
 - 3.4. Stanovení SMART cílů a časových horizontů pro jejich plnění
 - 3.5. Popis přínosů
4. Ustanovení řídicího týmu pro SMART Hradec Králové radou města a vymezení jeho činností
 - 4.1. Nastavení kompetencí řídicího týmu
 - 4.2. Vytvoření komunikační matice: rada města ↔ řídicí tým ↔ gestor ↔ realizační tým ↔ veřejnost
 - 4.3. Definice realizačních procesů
 - 4.3.1. Administrativa
 - 4.3.2. Požadované výstupy

- 4.3.3. Způsob kontroly
- 4.3.4. PR – informování veřejnosti
- 5. Zadání činností pro akční (realizační) skupiny
 - 5.1. Požadavky na personální složení realizační týmů
 - 5.2. Specifikace činností
 - 5.3. Obsah výstupních dokumentů
- 6. Zpracování výstupního dokumentu metodiky realizačních procesů SMART Hradec Králové

b) Oblast KONEKTIVITY

1. Sestavení pracovního týmu a určení rolí
2. Analýza stávajícího stavu komunikační infrastruktury využívané v HK
 - 2.1. Dle poskytovatelů
 - 2.2. Dle využívané technologie
 - 2.3. Dle územních lokalit
 - 2.4. Dle cílových uživatelů
 - 2.5. Dle produktového portfolia
 Manažerské zhodnocení stávajících možností konektivity.
3. Analýza potřeb na konektivitu
 - 3.1. Dle oblastí s nejvyšší prioritou (IDS, energetika ...)
 - 3.2. Dle cílových skupin
 - 3.2.1. Interních – město, zakládané a zřizované organizace
 - 3.2.2. Externích (veřejnost, neziskové organizace aj.)
 - 3.3. Dle věcné potřeby a přínosů rozvoje veřejné služby využívajících konektivitu
 - 3.4. Dle územních lokalit
 - 3.5. Dle stávajících technologických možností
 - 3.6. Vazba na připravované projekty (IDS, energetický management atd.)
 Manažerské shrnutí potřeb konektivity.
4. Návrh variant řešení konektivity ve vazbě na definované potřeby
5. Ekonomický model navrhovaných variant
 - 5.1. Hodnocení tvrdých ekonomických a měkkých faktorů navrhovaných variant
 - 5.2. Doporučení vybrané varianty k řešení
6. Akční program realizace vybrané varianty
 - 6.1. Definice věcných cílů v dílčích oblastech realizace
 - 6.2. Harmonogram dosahování cílů
 - 6.3. Výběr ukazatelů a jejich metrik k monitoringu dosahování cílů
 - 6.4. Návrh akčního programu
 - 6.4.1. Dílčí kroky a termíny realizace
 - 6.4.2. Odpovědnosti
 - 6.5. Nastavení systému zpětné vazby včetně analýzy rizik
7. Zpracování / předložení výstupního dokumentu k projednání / schválení

c) Oblast DOPRAVY - IDS

1. Sestavení pracovního týmu a určení rolí
2. Analýza stávajícího stavu komunikační infrastruktury využívané v HK
 - 2.1. Využívaná technologická řešení
 - 2.1.1. Identifikační vrstva (čidla, kamery ...) - detekční systémy jevů a stavů v dopravě
 - 2.1.2. Komunikační vrstva – radiové, mobilní a optické sítě
 - 2.1.3. Informační vrstva – přenos informací, datové formáty
 - 2.1.4. Aplikační vrstva – zpracování dat do formy informací podporujících řízení a poskytované služby
 - 2.2. Stav řízení dopravy a poskytovaných služeb dle oblastí
 - 2.2.1. Služby pro cestující a pro řidiče
 - 2.2.2. Služby pro správce infrastruktury (dopravní cesty, dopravní terminály)
 - 2.2.3. Služby pro provozovatele dopravy
 - 2.2.4. Služby pro veřejnou správu (napojení systému dopravní telematiky na informační systémy veřejné správy)
 - 2.2.5. Služby pro bezpečnostní, záchranný a krizový systém (IZS)
 - 2.2.6. Služby pro veřejnost
3. Návrh variant rozsahu řešení IDS
4. Ekonomický model navrhovaných variant
 - 4.1. Hodnocení tvrdých ekonomických a měkkých faktorů navrhovaných variant
 - 4.2. Doporučení vybrané varianty k řešení

5. Akční program realizace vybrané varianty
 - 5.1. Definice věcných cílů v dílčích oblastech realizace
 - 5.2. Harmonogram dosahování cílů
 - 5.3. Výběr ukazatelů a jejich metrik k monitoringu dosahování cílů
 - 5.4. Návrh akčního programu
 - 5.4.1. Dílčí kroky a termíny realizace
 - 5.4.2. Odpovědnosti
 - 5.4.3. Nastavení systému zpětné vazby včetně analýzy rizik
6. Zpracování / předložení výstupního dokumentu k projednání / schválení

d) Oblast ENERGETIKY

1. Sestavení pracovního týmu a určení rolí
2. Analýza stávajícího stavu vzhledem k zaměření projektu SMART HK
 - 2.1. Analýza výstupů ze strategických dokumentů města, popř. jeho organizací, směřující k rozvoji datové komunikace a systému řízení v rámci energetického managementu
 - 2.1.1. Detekce potřeb a cílů města v uvedené oblasti
 - 2.1.2. Využívané digitální a telekomunikační technologie a směry navrhovaného rozvoje
 - 2.1.3. Nastavení systému energetického managementu v úrovni statutárního města a jeho organizačních složek
 - 2.1.4. Kompetence energetického managementu města především v oblasti aplikace inovačních trendů
 - 2.2. Způsob nákupu, sledování a vyhodnocování spotřeby energií v objektech a zařízeních města a jeho organizací
 - 2.2.1. Přístupy a formy využívané při nákupu energií a dosažená efektivita
 - 2.2.2. Využívané prvky automatizace monitoringu, distribuce a spotřeby energií
 - 2.2.3. Využívaný software a frekvence sledování spotřeby
 - 2.3. Osvěta k úsporám energií
 - 2.3.1. Vzdělávání pracovníků města a organizací
 - 2.3.2. Osvěta směrem k občanům města
3. Návrh variant rozvoje oblasti inteligentní energetiky
Varianty budou respektovat tyto předpoklady:
 - 3.1. „Chytrá komunikační síť pro potřeby města“ – minimalizace nákladů pro zajištění požadovaného energetického komfortu při optimálním využívání energetických zdrojů k zajištění udržitelnosti a bezpečnosti dodávek
 - 3.2. Otevřenost poptávkového systému při současném respektování definovaných standardů kompatibility datové komunikace a systému aktivního řízení v infrastrukturách
 - 3.3. Návrh dosažitelného stupně modernizace a automatizace
 - 3.3.1. Digitalizace řídicích a kontrolních systémů
 - 3.3.2. Standardizace čidel, měřičů, kamerových systémů ...
 - 3.3.3. Centralizace dispečerského řízení → sběr dat → analýza → zpětné aktivní řízení
 - 3.3.4. Energetický controlling
 - 3.4. Adaptabilita na kombinovatelné zdroje energií (centrální, lokální, obnovitelné ...) včetně regulace požadovaného výkonu
 - 3.5. Integrace zákazníků
 - 3.5.1. Chytrá měřidla
 - 3.5.2. Online informace
 - 3.5.3. Spektrum tarifních nabídek a způsobů úhrad
4. Ekonomický model navrhovaných variant
 - 4.1. Hodnocení tvrdých ekonomických a měkkých faktorů navrhovaných variant
 - 4.2. Doporučení vybrané varianty k řešení
5. Akční program realizace vybrané varianty
 - 5.1. Definice věcných cílů v dílčích oblastech realizace
 - 5.2. Harmonogram dosahování cílů
 - 5.3. Výběr ukazatelů a jejich metrik k monitoringu dosahování cílů
 - 5.4. Návrh akčního programu
 - 5.4.1. Dílčí kroky a termíny realizace
 - 5.4.2. Odpovědnosti
 - 5.5. Nastavení systému zpětné vazby včetně analýzy rizik
6. Zpracování / předložení výstupního dokumentu k projednání / schválení

III. Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje předat dílo ve 4 etapách. V každé etapě bude předán samostatný dokument:
 - dokument Koncepce projektu SMART Hradec Králové - do 8 týdnů od uzavření této smlouvy,
 - dokument Oblast Konektivity – do 14 týdnů od uzavření této smlouvy,
 - dokument Oblast Dopravy - IDS – do 20 týdnů od uzavření této smlouvy,
 - dokument Oblast Energetiky – do 26 týdnů od uzavření této smlouvy,

Dokumenty budou předány vytištěné ve 2 vyhotoveních a v elektronické podobě na CD. O předání a převzetí díla pořídí objednatel se zhotovitelem zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol), podepsaný zástupci obou stran, a to ve dvou stejnopisech. Zápis bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, identifikační údaje o díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá. Jeden stejnopis obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

2. Termín předání díla se považuje za splněný, pokud dílo bylo objednatelem do termínu uvedeného v čl. III. odst. 1. této smlouvy převzato (tj. pokud byl objednatelem podepsán předávací protokol). Převzetím díla přecházejí vlastnická práva na objednatele. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, sepiší obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
3. Místem plnění je sídlo objednatele.

IV. Práva a povinnosti smluvních stran

1. Objednatel i zhotovitel jmenují **garanty projektu, vedoucí projektu a řešitelský tým** za svoji stranu (viz příloha č. 1 této smlouvy). Garanti a vedoucí projektu za obě strany tvoří **řídící výbor** projektu. Garantem projektu je obvykle člen vrcholového managementu společnosti.
2. Z jednotlivých jednání budou zhotovitelem sepsovány Zápisy se stručným obsahem jednání, stanovenými úkoly s termíny realizace, stanovením konkrétní zodpovědnosti za jejich plnění a následnou kontrolou těchto úkolů.
3. Vedoucí projektu jsou oprávněni podepisovat Zápisy z jednání a Evidenci práce.
4. Po dohodě obou stran je možné změnit vedoucího projektu. Tato změna musí být odsouhlasena Zápisem z jednání.
5. V případě sporných bodů je vedoucí projektu každé strany oprávněn a povinen svolat řídící výbor, který o sporných bodech rozhodne.
6. Objednatel je povinen předat zhotoviteli informace potřebné k plnění předmětu smlouvy. Vedoucí projektu na straně objednatele je povinen jmenovat kvalifikované pracovníky (případně externí specialisty) pro součinnost při realizaci v dané oblasti zodpovědné za poskytnutí všech informací a odborných částí výstupních dokumentů potřebných pro realizaci díla. Objednatel je povinen poskytovat informace bez zbytečného odkladu, tak aby bylo možné dodržet termíny realizace díla.
7. Zhotovitel se zavazuje, že pro realizaci smluvních závazků využije pouze kvalifikované a odborně zdatné pracovníky.
8. Obě smluvní strany budou uznávat závaznost schválených Zápisů z jednání včetně požadavků na obě smluvní strany.
9. Obě smluvní strany prohlašují, že vzájemně souhlasí s použitím telefaxového a elektronického spojení (e-mail, www, CD apod.) pro doručování písemností (včetně obchodních sdělení). V případě pochybnosti o správnosti údajů v takto doručených písemnostech má každá ze stran právo požádat druhou stranu o písemné potvrzení těchto údajů jinou cestou. V případě závažných sdělení je smluvní strana povinna zaslat písemnost doporučeně poštou. Závažnými sděleními se v této smlouvě mimo jiné myslí odstoupení od smlouvy, výpověď smlouvy, apod.
10. Zhotovitel je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech týkajících se objednatele, které nejsou veřejně přístupné a o kterých se zhotovitel dozví v souvislosti s prací pro objednatele. V případě prokazatelného porušení tohoto ujednání činí smluvní pokuta 500.000 Kč se splatností 14 dní od jejího vyúčtování objednatelem.

11. Objednatel souhlasí s uvedením svého jména v marketingových materiálech zhotovitele.
12. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním Koncepce projektu SMART Hradec Králové a dokumentů k oblasti Konektivity, Inteligentního dopravního systému a Energetiky na webových stránkách objednatele.

V.

Cena a platební podmínky

1. **Celková cena** díla v rozsahu uvedeném v předmětu smlouvy a v příloze Rozsah a cena konzultačních služeb činí **345.000 Kč** bez DPH:
 - 75.000 Kč bez DPH - Zpracování koncepce projektu SMART Hradec Králové,
 - 90.000 Kč bez DPH – výstupní dokument oblasti konektivita,
 - 90.000 Kč bez DPH – výstupní dokument oblasti doprava (IDS),
 - 90.000 Kč bez DPH – výstupní dokument oblasti energetika.
2. Cena za dílo bude uhrazena na základě faktury vystavené zhotovitelem. Právo fakturovat cenu za dílo zhotoviteli vzniká podpisem předávacího protokolu zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel jako plátce DPH připočítá k ceně za dílo daň z přidané hodnoty ve výši 21%. Pokud dojde ke změně sazby DPH v době uskutečnění zdanitelného plnění, je zhotovitel oprávněn účtovat DPH v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě účinné k datu uskutečnění zdanitelného plnění. V případě takové změny DPH není třeba uzavírat dodatek ke smlouvě, postačuje písemné oznámení zhotovitele o takové změně.
3. Cena za dílo dohodnutá v čl. V. odst. 1. je cenou úplnou a konečnou. Cena zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla.
4. Zvýšení dohodnuté ceny za dílo je možné pouze na základě písemného dodatku ke smlouvě podepsaného zástupci obou smluvních stran.
5. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli cenu díla na základě faktury vystavené zhotovitelem, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „zákon o DPH“). Smluvní strany se dohodly, že cena bude fakturována s DPH. Faktura bude obsahovat číslo faktury, název díla nebo jeho části, datum předání provedených prací objednateli, název, sídlo, IČ a DIČ objednatele, název, sídlo, IČ a DIČ zhotovitele, den odeslání faktury, označení peněžního ústavu a účtu, na který má být placeno, vyznačení dne splatnosti, fakturovanou částku s DPH a bez DPH a další náležitosti v souladu se zákonem o DPH, požadavky zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, a požadavky zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví.
6. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne jejího doručení do sídla objednatele. Faktura se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
7. Veškeré platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou uvedeny v této měně.
8. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v odst. 5. tohoto článku (případně bude obsahovat chybné údaje), je objednatel oprávněn takovou fakturu doporučeně či osobně (prostřednictvím zaměstnance objednatele) vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Splátnost nově vystavené faktury je rovněž 30 dní od jejího doručení objednateli.
9. Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, je povinen neprodleně o tomto informovat objednatele.
10. Bude-li zhotovitel ke dni poskytnutí zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátce ve smyslu ustanovení § 106a zákona o DPH, je objednatel oprávněn část ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ustanovením § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena cena díla a zhotovitel obdrží pouze cenu díla (části díla) bez DPH.
11. Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu zhotovitele, který je zveřejněn na stránkách České daňové správy, je zhotovitel povinen o tom neprodleně informovat objednatele.

VI. Smluvní pokuty

1. Pro případ, že zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny nesplněné části díla za každý den prodlení. Smluvní pokuta bude uhrazena na základě faktury vystavené objednatelem. Smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení faktury zhotoviteli.
2. Pro případ, že objednatel bude v prodlení s úhradou vystavené faktury zhotovitele, je povinen zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení, přičemž smluvní pokuta je splatná do 21 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
3. Smluvní strany prohlašují, že sjednaná výše smluvních pokut je přiměřená významu zajištěné právní povinnosti. Smluvní strany se dohodly, že ustanovení § 2050 zákona se nepoužije.
4. Smluvní strany nesou odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
5. 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.

VII. Odpovědnost za vady díla, záruka

1. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít vlastnosti stanovené touto smlouvou, jinak vlastnosti obvyklé, a dále že bude použitelné ke smluvenému, jinak obvyklému účelu.
2. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku za jakost. Záruční lhůta na celé dílo je 24 měsíců. Záruční lhůta začíná běžet ode dne předání díla na základě předávacího protokolu dle čl. III. odst. 1. smlouvy.
3. Objednatel je povinen nahlásit zhotoviteli zjištěné vady písemně (reklamační protokol). Pokud bude objednatel požadovat odstranění vady zhotovitelem, zavazuje se zhotovitel započít s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu a bez zbytečného odkladu tyto odstranit, a to na své náklady. V případě, že se strany nedohodnou jinak, je zhotovitel povinen odstranit vady vždy nejpozději do 5 dnů od nahlášení.
4. V případě, že objednatel bude požadovat odstranění vady zhotovitelem a zhotovitel nezačne s odstraňováním nahlášených vad bez zbytečného odkladu, nebo tyto neodstraní ve lhůtě stanovené v odst. 3. tohoto článku, je objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetích osob, a to na náklady zhotovitele.
5. Reklamační protokoly budou objednatelem číslovány. Objednatel v reklamačním protokole uvede přibližnou specifikaci závady.

VIII. Platnost, účinnost a ukončení smlouvy

1. Je-li nebo 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. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
3. Závazky ze smlouvy zanikají z následujících důvodů:
 - a) naplněním předmětu smlouvy,
 - b) písemnou dohodou obou smluvních stran
 - c) odstoupením od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy se považuje na straně zhotovitele prodlení se zahájením provádění díla delší než deset (10) pracovních dní a nezjednání nápravy ani do pěti (5) pracovních

dní od doručení písemné výzvy objednatele. Podstatným porušením smlouvy je rovněž neplnění požadavků vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou po více než 30 dní.

4. V případě odstoupení od smlouvy obě smluvní strany protokolárně provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací a vypořádání vzájemných závazků plynoucích ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na smluvní pokutu.

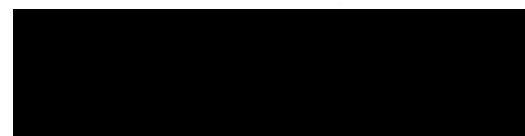
IX. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se řídí zákony České republiky a obě smluvní strany přijímají výlučnou pravomoc českých soudů.
2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být učiněny formou písemného dodatku této smlouvy a podepsány oběma smluvními stranami. Možnost měnit smlouvu jinou formou smluvní strany vylučují.
3. Zhotovitel potvrzuje, že poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě jsou přesné a že se jedná o dobrovolné poskytnutí osobních údajů. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn zpracovávat poskytnuté osobní údaje uvedené v této smlouvě za podmínek dle zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů.
4. Strany prohlašují, že ke dni podpisu smlouvy mají všechny dokumenty (příp. kopie dokumentů), které jsou označeny jako přílohy smlouvy, k dispozici alespoň v jednom vyhotovení.
5. Tato smlouva se vyhotovuje ve třech stejnopisech, přičemž objednatel obdrží dva a zhotovitel obdrží jeden z nich. Ve stejném počtu vyhotovení budou pořizovány i dodatky k této smlouvě.
6. Účastníci této smlouvy prohlašují, že smlouvu uzavřeli po zralé úvaze, svobodně a vážně, nikým a ničím k tomu nenuceni. Zároveň prohlašují, že se detailně seznámili s textem smlouvy, včetně příloh, že rozumějí užívaným pojmům a že k textu smlouvy nemají žádných výhrad.

X. Přílohy

Příloha Odpovědné osoby
Příloha Rozsah a cena konzultačních služeb

V Hradci Králové dne 23-06-2016



Ing. Milan Příbyl, Ph.D.
Jednatel společnosti GIST, s.r.o.

V Hradci Králové dne 30. 06. 2016



MUDr. Zdeněk Fink
primátor města Hradec Králové

Se zněním textu smlouvy souhlasí

Podpis

**PŘÍLOHA
ODPOVĚDNÉ OSOBY**

POZICE	JMENOVANÁ OSOBA ZA OBJEDNATELE	JMENOVANÁ OSOBA ZA ZHOTOVITELE
Garant projektu		
Vedoucí projektu		
Řešitelský tým		

Vedoucí projektu obou stran jsou oprávněni podepisovat Zápisy z jednání, Protokoly a Evidenci práce.

Garanti a vedoucí projektu za obě strany tvoří **řídící výbor** projektu. V případě sporných bodů je vedoucí projektu každé strany oprávněn a povinen svolat řídící výbor, který o sporných bodech rozhodne.

Smluvní strany se zavazují vzájemně informovat o případných změnách odpovědných osob. Tato změna bude následně dokumentována v Zápise z jednání.

**PŘÍLOHA
ROZSAH A CENA KONZULTAČNÍCH SLUŽEB**

OBLAST KONZULTAČNÍ ČINNOSTI	POČET ČLOVĚKOHODIN	CENA V TIS. KČ
Koncepce projektu SMART Hradec Králové	75	75
Oblast KONEKTIVITY	90	90
Oblast DOPRAVY - IDS	90	90
Oblast ENERGETIKY	90	90
CELKEM	345	345

STATUTÁRNÍ ÚSTO
HRADEC KRÁLOVÉ
Československé armády 408
502 00 Hradec Králové 7