



KUOLX00Z5YDT

Smlouva / objednávka číslo :

2016/04235/OVZI/DSM

Průvodní list příloh



Smlouva o dílo

na realizaci stavby

„Olomoucký kraj - ZZS OK - výstavba náhradního zdroje“

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník

I. SMLUVNÍ STRANY

1. **Objednatel:** Olomoucký kraj

Se sídlem: Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

IČ: 60609460

Zastoupený: Ing. Jiřím Rozbořilem, hejtnanem

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Objednatel“)

a

2. **Zhotovitel:** PRONIX s.r.o.

Spisová značka: C 14430 vedená u Městského soudu v Praze

Se sídlem: U kněžské louky 2145/28, 130 00, Praha - Žižkov

IČ: 48027944

DIČ: CZ 48027944

Zastoupený: Krzysztofem Józefem Górskim, jednatelem společnosti

Osoby oprávněné jednat ve věcech
- technických:

Bankovní spojení:

(dále jen „Zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku,
tuto smlouvu o dílo:

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje provést v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě pro Objednatele dílo

„Olomoucký kraj - ZZS OK - výstavba náhradního zdroje“

(dále jen „dílo“)

a Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli cenu za jeho provedení.

2. Dílo bude provedeno v souladu s výzvou Objednatele č.j. KUOK 56153/2016 ze dne 24.5.2016 a nabídkou Zhotovitele ze dne 23. 8. 2016 reagující na tuto výzvu.
3. Dílo bude provedeno v rozsahu a způsobem dle projektové dokumentace zpracované společností SALIP PROJEKT s.r.o., se sídlem V lípkách 205/6, PSČ 77900 Samotíšky, IČ: 28581164 v 05/2016.
Zhotovitel prohlašuje, že se s touto projektovou dokumentací seznámil.
4. Místem provádění díla je sídlo Zdravotnické záchranné služby Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, parc.č. 201/6, k.ú. Nová Ulice, Olomouc.
5. Předmětem díla je vybudování otevřeného přístřešku pro záložní zdroj elektrické energie včetně vlastní dodávky záložního zdroje a přeložení stávajícího elektroměru.

Stavební pozemek se nachází v zastavěném území města Olomouc, v areálu Zdravotnické záchranné služby Olomouckého kraje (ZZS OK). Pozemek je rovinný, mírného sklonu. Přístřešek bude situován v jihovýchodním rohu areálu, na pravé straně za vjezdovou bránou do areálu. Přístřešek bude otevřený, půdorysného rozměru 3x5m. Pultovou střechu mírného sklonu bude podírat čtveřice sloupků.

Stávající měření areálu ZZS OK se nachází na východní straně objektu na parc.č. st.2340, k.ú. Nová Ulice. Elektroměr bude přemístěn na pozemek Objednatele, parc.č. 201/6, k.ú. Nová Ulice. Nové měření bude umístěno v oplocení areálu, mimo vedení inženýrských sítí. V místě stávající zeleně se stávající zemní vedení AYKY-J 3x120+70 přeruší a následně napojí do nově budované rozvodné skříně, ve které bude umístěno nové měření spotřeby elektrické energie areálu ZZS OK. Původní měření na objektu na parc.č. st.2340 se zdemontuje a provedou se zde úpravy dle požadavku dodavatele elektrické energie.

Za elektroměrem bude umístěn rozvaděč pro záložní zdroj elektrické energie. Pod přístřeškem, na betonové ploše, bude osazen záložní zdroj elektrické energie, který v případě výpadku hlavní napájecí sítě, zajistí náhradní dodávku elektrické energie.

Pro kontrolu záložního zdroje, bude mezi zdrojem a budovou v areálu,

provedeno propojení datovým kabelem FTP CAT5e 4-párový (2ks, které budou umístěny v chrániče 09063 UVBA). Zapojení pro kontrolu bude řešit provozovatel.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. II. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014 (dále jen „Obchodní podmínky“).

III. DOBA PROVÁDĚNÍ DÍLA

1. Termín zahájení prací: **23. 9. 2016**
2. Termín dokončení díla: **25. 11. 2016**

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. III. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

IV. CENA DÍLA

1. Smluvní strany sjednávají cenu za provedení díla dle této smlouvy ve výši:

Cena díla bez DPH.....	1 186 597,23 Kč
21 % DPH.....	249 185,50 Kč
Cena díla včetně DPH.....	1 435 782,73 Kč

Cena díla celkem bez DPH.....	1 186 597,23 Kč
Cena díla celkem včetně DPH.....	1 435 782,73 Kč

(slovy cena díla celkem včetně DPH:
jedenmiliončtyřicetpěttisícsetosmdesát dva korun českých a
sedmdesát tři haléřů)

2. Zhotovitel prohlašuje, že se předem seznámil se všemi okolnostmi a podmínkami, které by mohly mít jakýkoliv vliv na stanovení ceny díla. Cena dle článku IV. odst. 1. této smlouvy je cena nejvýše přípustná, obsahující veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla, která může být zvýšena jen za podmínek uvedených v Obchodních podmínkách.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. IV. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

V. SUBDODAVATELÉ

1. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla nebo části díla třetí osobu (subdodavatele). Pokud Zhotovitel zadá celé dílo nebo část díla

subdodavateli před zahájením prací na díle nebo v průběhu provádění díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. V. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VI. POJIŠTĚNÍ DÍLA

1. V souladu s bodem 17.1.1 Obchodních podmínek Zhotovitel prohlašuje, že má na celou dobu plnění předmětu smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu č. 503 377 346 se společností Allianz pojišťovna, a.s. na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vlastní činností, včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele, s tím, že výše pojistné částky je sjednaná ve výši 50 000 000,- Kč.

Pro ostatní právní vztahy vyplývající z Čl. VI. této smlouvy platí příslušná ustanovení Obchodních podmínek.

VII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Technický dozor u tohoto díla nesmí provádět Zhotovitel ani osoba s ním propojená. V případě porušení této povinnosti je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH uvedené v čl. IV. odst. 1. této smlouvy. Současně je Objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy.
2. Podmínky této smlouvy se řídí Obchodními podmínkami, které jsou přílohou této smlouvy. V případě rozdílného znění této smlouvy a uvedených Obchodních podmínek mají přednost ustanovení této smlouvy.

VIII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.
2. Případné změny a doplňky této smlouvy je možné činit pouze písemně na základě oboustranně podepsaných a číslovaných dodatků.
3. Smluvní strany souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
4. Smlouva je vyhotovena v 5 stejnopisech s platností originálu, z nichž Objednatel obdrží 3 vyhotovení a Zhotovitel po 2 vyhotoveních.

5. Přílohy smlouvy:

Příloha č.1: „Obchodní podmínky ke smlouvám o dílo (zhotovení stavby) uzavíraným Olomouckým krajem ze dne 1. 9. 2014“

Příloha č.2: „Položkový rozpočet“

Příloha č.3: „Harmonogram stavebních prací vč. finančního plnění“

Příloha č.4: „Čestné prohlášení uchazeče o využití ekologicky šetrných výrobků“

6. O uzavření této smlouvy rozhodl hejtman Olomouckého kraje dne 30. 8. 2016 v souladu s příslušným ustanovením směrnice č. 2/2016, Postup pro zadávání veřejných zakázek Olomouckého kraje, dle § 59 odst. 4 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Za Objednatele: 23-09-2016



Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

Za Zhotovitele: 22-09-2016

PRONIX[®] s.r.o. ⑥



PRONIX s.r.o.
Krzysztof Józef Górski
jednatel společnosti

**OBCHODNÍ PODMÍNKY
KE SMLOUVÁM O DÍLO (ZHOTOVENÍ STAVBY)
UZAVÍRANÝM OLOMOUCKÝM KRAJEM
ZE DNE 1. 9. 2014**

1. Povinnosti Zhotovitele

1.1. Oprávnění k podnikání

1.1.1. Zhotovitel je povinen předložit před podpisem smlouvy Objednateli doklady opravňující jej k podnikání podle zvláštních právních předpisů pro celý rozsah díla.

1.2. Závazek provést dílo na svůj náklad a na svou odpovědnost

1.2.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.

2. Povinnosti Objednatele

2.1. Povinnost zaplatit

2.1.1. Objednatel je povinen řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit za něj dohodnutou cenu.

2.1.2. Objednatel je povinen Zhotoviteli včas předat staveniště a doklady vztahující se k prováděnému dílu, zejména projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení.

3. Předmět smlouvy

3.1. Předmět díla

3.1.1. Předmětem smlouvy a těchto obchodních podmínek je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby.

3.1.2. Objednatel je oprávněn i v průběhu provádění díla v odůvodněných případech požadovat případné změny materiálů či zařízení oproti původně navrženým a sjednaným materiálům či zařízením a Zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit. Požadavek na změnu materiálů či zařízení musí být písemný. Zhotovitel má právo na úhradu veškerých zbytečně vynaložených nákladů, pokud již původní materiál či zařízení zajistil. Vyžádá-li si tato změna prokazatelně dobu ohrožující splnění termínu dokončení díla, má Zhotovitel právo na odpovídající změnu tohoto termínu.

- 3.1.3. Předmět díla je vymezen projektovou dokumentací předanou Objednatelům Zhotoviteli.
- 3.1.4. Předmětem díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby a geodetické zaměření dokončeného díla.
- 3.1.5. Součástí díla jsou vedle činností uvedených ve smlouvě o dílo vždy i následující práce a činnosti:
- 3.1.5.1. zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí. Zhotovitel je povinen zajistit, aby nebyly od převzetí staveniště do předání díla porušeny, a rovněž zajistit zpětné protokolární předání inženýrských sítí jejich správci. Zhotovitel odpovídá Objednateli za škodu způsobenou porušením této povinnosti,
 - 3.1.5.2. dopracování realizační dokumentace stavby v rozsahu nutném pro řádné provádění díla a předání této dokumentace Objednateli před zahájením příslušných prací,
 - 3.1.5.3. zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - 3.1.5.4. zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - 3.1.5.5. veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku v místech dotčených stavbou,
 - 3.1.5.6. ostražba stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - 3.1.5.7. projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - 3.1.5.8. případné zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění,
 - 3.1.5.9. zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN, TIČR (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
 - 3.1.5.10. zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě) a revizí veškerých elektrických zařízení s případným odstraněním uvedených závad,
 - 3.1.5.11. zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,

- 3.1.5.12. zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- 3.1.5.13. odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů,
- 3.1.5.14. uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- 3.1.5.15. oznámení o zahájení stavebních prací např. správcům sítí v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními vztahujícími se k předmětu díla apod.,
- 3.1.5.16. zabezpečení dodržení podmínek stanovených správcí inženýrských sítí,
- 3.1.5.17. zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí a ze stavebního povolení nebo jiných dokladů,
- 3.1.5.18. zabezpečení a předání geometrického zaměření stavby v digitální formě (3x písemně a 3x CD) a zaměření stavby pro změnový vklad do katastru nemovitostí (geometrické plány pro věcná břemena) Objednateli.
- 3.1.5.19. zpracování a předložení (při předání a převzetí stavby) dokladu o energetické průkaznosti objektu (dle metodiky ČEA – Česká energetická agentura) Objednateli.

3.2. Projektová dokumentace skutečného provedení stavby:

- 3.2.1. Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást provedení díla.
- 3.2.2. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve 3 vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a v 1 vyhotovení v elektronické podobě, není-li dále stanoveno jinak.
- 3.2.3. Dokumentace skutečného provedení bude vypracována podle následujících zásad:
 - 3.2.3.1. Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - 3.2.3.2. Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
 - 3.2.3.3. Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
 - 3.2.3.4. U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat

projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.

- 3.2.3.5. Součástí dokumentace skutečného provedení stavby bude i celková situace včetně přívodů, přípojek, komunikací, podzemních i nadzemních vedení v areálu staveniště s údaji o hloubkách uložení sítí (tato část bude i v digitální podobě).

3.3. Geodetické zaměření díla

- 3.3.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude jako součást díla provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem podle zák. 200/1994 Sb., o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů a bude předáno zadavateli 3x v grafické a 3x v digitální podobě.

- 3.3.2. Součástí geodetického zaměření jsou:

- 3.3.2.1. Geodetické zaměření skutečného provedení díla.
- 3.3.2.2. Geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí (geometrické plány pro oddělení pozemků a geometrické plány pro vklad věcných břemen) v 10 vyhotoveních.
- 3.3.2.3. Doklady o vytyčení stavby

4. Termíny plnění

4.1. Termín zahájení prací

- 4.1.1. Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle a řádně v nich pokračovat nejpozději do 14 dnů ode dne protokolárního předání staveniště.
- 4.1.2. Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě 30 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

4.2. Termín dokončení díla

- 4.2.1. Zhotovitel je povinen dokončit práce na díle v termínu dokončení díla sjednaném ve smlouvě.
- 4.2.2. Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před sjednaným termínem dokončení díla a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.
- 4.2.3. Termín dokončení díla je závislý na řádném a včasném splnění součinnosti Objednatele dohodnuté ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnuté součinnosti není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se termín dokončení díla o dobu prodlení Objednatele s poskytnutím jeho součinnosti.
- 4.2.4. Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 60 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

- 4.2.5. Dokončením díla se rozumí úplné dokončení celé stavby (včetně drobných vad, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla) a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby. Objednatel může dokončené dílo převzít, i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 4.3. Podmínky pro změnu sjednaných termínů
- 4.3.1. Vícepráce a méněpráce uvedené v bodě 5.5.2. a 5.5.3., jejichž finanční objem nepřekročí 10 % ze sjednané celkové ceny díla bez DPH, nemají vliv na termín dokončení a dílo bude dokončeno ve sjednaném termínu, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 4.4. Harmonogram postupu výstavby
- 4.4.1. V případě, že dojde ke změně termínů realizace díla, je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nový harmonogram provádění díla nejpozději do 1 měsíce od data, kdy tato skutečnost nastala. V tomto harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP – Třídník stavebních konstrukcí a prací/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 4.4.2. Pokud Zhotovitel nedodrží postup provádění díla v souladu s finančním harmonogramem, tj. objem finančního plnění provedených prací Zhotovitele nedosáhne alespoň 80 % hodnoty uvedené v harmonogramu (má se na mysli hodnota daná součtem měsíčních objemů provedených prací od počátku stavby do konce určitého měsíce), je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

5. Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

5.1. Obsah ceny

- 5.1.1. Cena díla je oběma smluvními stranami sjednána v souladu s ustanovením § 2 zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů a je stranami dohodnuta včetně daně z přidané hodnoty (DPH).
- 5.1.2. Cena je stanovena podle Projektové dokumentace předané Objednatelům Zhotoviteli. Pro obsah sjednané ceny je rozhodující Výkaz výměr, který je součástí předané Projektové dokumentace.
- 5.1.3. Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek a též činností uvedených v odst. 3.1. zejména i náklady na:
- a) vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
 - b) zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
 - c) opatření k ochraně životního prostředí

- d) pojištění stavby a osob
- e) organizační a koordinační činnost
- f) poplatky spojené se záborem veřejného prostranství
- g) zajištění nezbytných dopravních opatření
- h) zajištění podmínek pro činnost autorského a technického dozoru
- i) zajištění všech nutných zkoušek dle kontrolního a zkušebního plánu stavby
- j) součinnost v řízení se stavebním úřadem o užívání dokončené stavby, případně o vydání kolaudačního souhlasu.

5.1.4. Jednotkové ceny uvedené v Položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu výstavby.

5.2. Doklady určující cenu

5.2.1. Je-li cena díla doložena Položkovými rozpočty, odpovídá Zhotovitel za to, že tyto Položkové rozpočty jsou v úplném souladu s Výkazem výměr, předloženým Objednatelem. Položkové rozpočty slouží k prokazování finančního objemu provedených prací (tj. jako podklad pro měsíční fakturaci) a dále pro ocenění případných víceprací nebo méněprací.

5.2.2. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v Položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění Výkazu výměr.

5.3. Podmínky pro změnu ceny

5.3.1. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Změnový list zpracovává zhotovitel na vzorovém formuláři objednatele. Změnový list bude zahrnovat vícepráce (méněpráce) tvořené vždy jedním rozhodujícím stavebním dílem, či díly bezprostředně souvisejícími a náležitosti potřebné pro prokázání vícepráce (méněpráce), jako je textové zdůvodnění, soupis prací včetně výkazu výměr, výkresová, fotografická či jiná obdobná dokumentace. Jednotkové ceny víceprací budou tvořeny dle zásad bodu 5.5.2.

5.3.2. Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

5.3.3. Změna sjednané ceny je možná pouze:

- a) pokud v průběhu realizace díla, po podpisu smlouvy dojde ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů majících vliv na cenu díla;
- b) pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Projektové

dokumentace, nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění; tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

- c) pokud dojde v důsledku objektivně nepředvídaných okolností k posunu realizace díla a posunu termínu dokončení díla za termín 31. 12. kalendářního roku, v němž byl původní termín dokončení díla, bude Objednatel akceptovat navýšení ceny neprovedených prací o procento inflace vyhlášené Českým statistickým úřadem;
- d) pokud Objednatel bude požadovat jinou kvalitu nebo druh dodávek než tu, která byla určena Projektovou dokumentací;
- e) pokud Projektová dokumentace předaná Objednatelem Zhotoviteli bude vykazovat vady nebo chyby, mající vliv na sjednanou cenu;
- f) pokud z důvodů na straně Objednatele dojde k prodloužení termínu dokončení díla. Tato podmínka se týká pouze prací neprovedených v původní lhůtě výstavby;
- g) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy, Zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

5.4. Způsob sjednání změny ceny

- 5.4.1. Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny, je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.
- 5.4.2. Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.3. Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Zhotovitelem a sjednána v dodatku smlouvy.
- 5.4.4. Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí Objednateli nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito obchodními podmínkami.

5.5. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

- 5.5.1. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce nebo méněpráce, je Zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit Objednateli k odsouhlasení. Tyto práce mohou být provedeny pouze na základě relevantního postupu

upraveného zákonem (zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)

5.5.2. Vícepráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu víceprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce Zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny, které nesmí přesáhnout 85 % částky uvedené v aktuálním ceníku ÚRS (Ústav pro racionalizaci ve stavebnictví; ÚRS Praha, a.s., IČ 471 15 645, se sídlem Praha 10, Pražská 18, PSČ 102 00) v cenové úrovni odpovídající době provedení prací. Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsanými způsoby, bude zpracována kalkulace formou individuální ceny s použitím tzv. „R-položky“, prostřednictvím rozborového kalkulačního listu.
- b) vynásobením jednotkových cen a množství provedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady víceprací;
- c) k základním nákladům víceprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH podle předpisů platných v době vzniku zdanitelného plnění.

5.5.3. Méněpráce budou oceněny takto:

- a) na základě písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel jednotkové ceny ve výši jednotkových cen podle Položkových rozpočtů
- b) vynásobením jednotkových cen a množství neprovedených měrných jednotek budou stanoveny základní náklady méněprací;
- c) k základním nákladům méněprací dopočte Zhotovitel přírážku na podíl vedlejších nákladů v té výši, v jaké ji uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- d) součet vedlejších a základních nákladů pak tvoří základnu pro kompletační přírážku, která bude dopočtena v takové výši, v jaké ji Zhotovitel uplatnil ve svých Položkových rozpočtech;
- e) k celkovému součtu základních nákladů, vedlejších nákladů a kompletační přírážce pak bude dopočtena DPH ve výši, v jaké byla dopočtena ve sjednané ceně.

5.5.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu Zhotovitele nejpozději do 10 dnů ode dne předložení návrhu Zhotovitele.

5.5.5. Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou dodatku ke smlouvě.

6. Platební podmínky

6.1. Zálohy

6.1.1. Objednatel neposkytuje Zhotoviteli zálohu.

6.2. Postup plateb

- 6.2.1. Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích daňových dokladů (dále jen „faktur“) vystavených Zhotovitelem 1x za kalendářní měsíc a na základě konečné faktury. Faktury budou vystaveny ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, za který se považuje poslední den příslušného měsíce.
- 6.2.2. Zhotovitel předloží Objednateli vždy nejpozději do 2. pracovního dne následujícího kalendářního měsíce soupis provedených prací oceněný v souladu se způsobem sjednaným ve smlouvě. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne jeho obdržení a po odsouhlasení Objednatelem vystaví Zhotovitel fakturu nejpozději do 7 pracovního dne příslušného kalendářního měsíce. Nedílnou součástí faktury musí být odsouhlasený soupis provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.
- 6.2.3. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura Zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly Objednatelem odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí. Na zbývající část faktury nemůže Zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení vyplývající z údajného peněžitého dluhu Objednatele.
- 6.2.4. Práce a dodávky, u kterých nedošlo k dohodě o jejich provedení nebo u kterých nedošlo k dohodě o provedeném množství, projednají Zhotovitel s Objednatelem v samostatném řízení, ze kterého pořídí zápis s uvedením důvodů obou stran. Objednatel požádá o stanovisko nezávislého znalce, které je pro obě strany závazné. Náklady na znalce nese ta strana, která nebyla podle stanoviska znalce úspěšná v takovém sporu, a pokud bude každá strana úspěšná částečně, nesou strany tyto náklady poměrně podle své úspěšnosti. Pro stanovení takového poměru se použije cena sporných dodávek a prací, respektive jejich množství.
- 6.2.5. Konečnou fakturu je Zhotovitel oprávněn vystavit do 10 dnů po podpisu předávacího protokolu Objednatelem. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je datum podpisu předávacího protokolu Objednatelem.
- 6.2.6. Faktury budou hrazeny až do výše 90 % celkové sjednané ceny díla. Zbývajících 10 % sjednané ceny uhradí Objednatel Zhotoviteli

až po předání a převzetí díla (v případě vad a nedodělků při předání a převzetí díla až po jejich odstranění).

6.3. Lhůty splatnosti

6.3.1. Objednatel je povinen uhradit fakturu Zhotovitele nejpozději do 30 dnů ode dne následujícího po dni doručení faktury Objednateli. V případě vad a nedodělků uhradí Objednatel zbývajících 10 % ceny díla do 30 dnů po jejich odstranění, viz bod 6.2.6.

6.3.2. Za doručení faktury se považuje den předání faktury do poštovní evidence Objednatele. V případě pochybností se za doručení faktury považuje 3. pracovní den po jejím doporučeném odeslání Zhotovitelem. Zhotovitel je povinen vystavit a předat fakturu tak, aby byla Objednateli doručena nejpozději 10. pracovní den následujícího kalendářního měsíce.

6.3.3. Pokud Objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, nebo pokud neuhradí 2 po sobě jdoucí faktury, je Zhotovitel oprávněn přerušit provádění prací až do doby zaplacení a o dobu shodnou s dobou, po kterou byl Objednatel v prodlení s úhradou, prodloužit termín dokončení díla.

6.3.4. Prodlení Objednatele s úhradou dlužné částky delší jak 60 dnů je podstatným porušením smlouvy.

6.4. Platby za vícepráce

6.4.1. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce, s jejichž provedením Objednatel souhlasí, musí být jejich cena fakturována samostatně.

6.4.2. Faktura za vícepráce musí kromě jiných, výše uvedených náležitostí faktury, obsahovat i odkaz na dodatek, kterým byly vícepráce sjednány a odsouhlaseny.

6.5. Náležitosti daňových dokladů (faktur)

6.5.1. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (díle jen „ZDPH“), a musí navíc obsahovat název stavby, číslo smlouvy Objednatele a den jejího uzavření.

6.5.2. Zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 ZDPH.

6.5.3. Objednatel si vyhrazuje právo uplatnit institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a ZDPH, pokud Zhotovitel bude požadovat úhradu za zdanitelné plnění na bankovní účet, který nebude nejpozději ke dni splatnosti příslušné faktury zveřejněn správcem daně v příslušném registru plátců daně (tj. způsobem umožňujícím dálkový přístup). Obdobný postup je Objednatel oprávněn uplatnit i v případě, že v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění bude o Zhotoviteli zveřejněna v příslušném registru plátců daně skutečnost, že je nespolehlivým plátcem. V případě, že nastanou okolnosti umožňující Objednatele uplatnit

zvláštní způsob zajištění daně podle § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, bude Objednatel o této skutečnosti Zhotovitele informovat. Při použití zvláštního způsobu zajištění daně bude příslušná výše DPH zaplacená na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, a to v původním termínu splatnosti. V případě, že Objednatel institut zvláštního způsobu zajištění daně z přidané hodnoty ve shodě s tímto ujednáním uplatní, a zaplatí částku odpovídající výši daně z přidané hodnoty uvedené na daňovém dokladu vystaveném Zhotovitelem na účet Zhotovitele vedený u jeho místně příslušného správce daně, bude tato úhrada považována za splnění části závazku Objednatele odpovídajícího příslušné výši DPH sjednané jako součást sjednané ceny za zdanitelné plnění."

6.5.4. Přílohou každé faktury bude podrobný rozpis ceny předmětu plnění za účelem evidence majetku a jeho odepisování dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů a dle Pokynu Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů. U dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bude uveden klasifikační kód CZ-CPA za účelem odepisování dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku,

6.6. Termín splnění platební povinnosti Objednatele

6.6.1. Dnem zaplacení je den odepsání finančních prostředků z účtu Objednatele.

6.6.2. Pokud doručená faktura Zhotovitele nebude vystavena oprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje, či pokud nebude obsahovat náležitosti uvedené v těchto obchodních podmínkách nebo ve smlouvě, je Objednatel oprávněn vrátit ji Zhotoviteli k opravě či doplnění. V takovém případě se vždy přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne běžet až dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury Objednateli.

7. Majetkové sankce

7.1. Sankce za neplnění dohodnutých termínů

7.1.1. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s dokončením díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.2. Sankce za neodstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla

7.2.1. Pokud Zhotovitel neodstraní nedodělky či vady uvedené v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu nebo ve lhůtě dle smlouvy či těchto obchodních podmínek pro případ, kdy se Zhotovitel a Objednatel nedohodli, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu

ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu či nedodělek a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.3. Prodlení se zahájením odstranění záruční vady:

7.3.1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením odstraňování záruční vady je Zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé záruční vady. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4. Sankce za neodstranění reklamovaných vad

7.4.1. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu nebo v těchto podmínkách stanovené lhůtě, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové ceny díla bez DPH** za každou vadu a den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.4.2. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.

7.5. Sankce za nevyklizení staveniště

7.5.1. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, nejpozději však ve lhůtě do 15 dnů od předání a převzetí díla, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1 000 Kč** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.6. Odstoupení od smlouvy Objednatelem:

7.6.1. V případě odstoupení Objednatele od smlouvy z důvodu na straně Zhotovitele je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10 % z hodnoty nedokončeného díla bez DPH**.

7.7. Prodlení s úhradou ceny

7.7.1. V případě pozdní úhrady faktur ze strany Objednatele je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

7.8. Sankce za nepředložení seznamu subdodavatelů:

7.8.1. Pokud Zhotovitel nepředloží seznam subdodavatelů dle § 147a odst. 1. písm. c) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění (dále jen Zákon) v termínu dle § 147a odst. 5 Zákona, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,05 % z celkové ceny díla bez DPH** za každý den prodlení. Ve smlouvě může být dohodnuta smluvní pokuta v jiné výši.

7.9. Sankce za účet neuvedený v registru plátců:

7.9.1. V případě, že Zhotovitel neuvede na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců definovaný touto smlouvou, je Objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 3 000,-- Kč.

7.10. Způsob vyúčtování sankcí

7.10.1. Sankci (smluvní pokutu, úrok z prodlení) vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení smlouvy nebo těchto obchodních podmínek, které k vyúčtování sankce opravňuje, a způsob výpočtu celkové výše sankce.

7.10.2. Strana povinná může s vyúčtováním sankce vyjádřit nesouhlas nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné.

7.10.3. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě dle odst. 7.10.2. sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

7.10.4. Zaplacením sankce (smluvní pokuty) není dotčen nárok Objednatele na náhradu celé škody způsobené mu porušením povinnosti Zhotovitele, na niž se sankce vztahuje.

7.11. Lhůta splatnosti sankcí

7.11.1. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 21 dnů od dne obdržení příslušného vyúčtování.

7.11.2. Stejná lhůta se vztahuje i na úhradu úroku z prodlení.

8. Staveniště

8.1. Předání a převzetí staveniště

8.1.1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště (nebo jeho ucelenou část) nejpozději do 5 pracovních dnů před termínem zahájení prací, pokud se strany písemně nedohodnou jinak. Termín dokončení díla se prodlouží o dobu prodlení Objednatele s předáním staveniště Zhotoviteli.

8.1.2. O předání a převzetí staveniště Zhotoviteli vyhotoví Objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu. V tomto protokolu se uvede i předání dokumentů uvedených v odst. 8.1.3.

8.1.3. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Objednatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

a) pravomocné stavební povolení

b) doklady o provedených průzkumech (stavebně technický průzkum, hydrogeologický průzkum, archeologický průzkum, radonový průzkum apod.)

- c) vytyčovací schéma staveniště s vytyčením směrových a výškových bodů
- d) vyznačení přístupových a příjezdových cest
- e) vyznačení bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie, plynu či případně jiných médií
- f) informace o podmínkách závazných pro Zhotovitele vztahujících se k dílu v oblasti ochrany životního prostředí (zejména v otázkách zeleně, manipulace s odpady, odvodu znečištěných vod apod.).

8.2. Vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí

- 8.2.1. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla Objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů a odpovídá za jeho správnost. Doklady o vytyčení stávajících inženýrských sítí předá Objednatel Zhotoviteli včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí.
- 8.2.2. Zhotovitel je povinen seznámit se po převzetí staveniště s rozmístěním a trasou stávajících inženýrských sítí na staveništi a přilehlých pozemcích dotčených prováděním díla a tyto buď vhodným způsobem přeložit, nebo chránit tak, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- 8.2.3. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny podmínky správců nebo vlastníků sítí a nese veškeré důsledky a škody vzniklé jejich nedodržením. Zhotovitel neodpovídá za škody na stávajících inženýrských sítích, které nebyly vyznačeny v podkladech Objednatele.
- 8.2.4. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které byly řádně vytyčeny, nese veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu Zhotovitel včetně případných škod, pokut apod.
- 8.2.5. Dojde-li k poškození stávajících inženýrských sítí, které nebyly řádně vytyčeny, je Zhotovitel povinen bezodkladně uvést poškozené sítě do původního stavu a veškeré náklady na uvedení sítí do původního stavu nese Objednatel včetně případných škod, pokut apod.

8.3. Vybudování zařízení staveniště

- 8.3.1. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami a v souladu s projektovou dokumentací. Náklady na projekt, vybudování včetně jeho označení, oplocení a ostrahy, vytyčení staveniště a stávajících inženýrských sítí, zprovoznění staveniště, jeho údržbu, udržování pořádku na staveništi, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 8.3.2. Zařízení staveniště vybuduje v rozsahu nezbytném Zhotovitel.

- 8.3.3. Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená Objednatelem, přičemž veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.4. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a tyto uhradit. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.
- 8.3.5. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci Technického a Autorského dozoru provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.4. Užívání staveniště

- 8.4.1. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.
- 8.4.2. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje Zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí, je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
- 8.4.3. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení.
- 8.4.4. Zhotovitel je povinen předat Objednateli nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí staveniště seznam osob (zejména svých zaměstnanců a zaměstnanců svých Podzhotovitelů), kterým je povolen vstup na staveniště. Zhotovitel je povinen tento seznam průběžně aktualizovat.
- 8.4.5. Zhotovitel není oprávněn, pokud se strany nedohodnou jinak, využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.
- 8.4.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o Zhotoviteli, Objednateli a osobách vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamy či identifikační tabule (např. subdodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem Objednatele.
- 8.4.7. Veškeré náklady dle odst. 8.4. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.5. Podmínky užívání veřejných prostranství a komunikací

- 8.5.1. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje Zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5.2. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce Zhotovitel. Zhotovitel

dále odpovídá i za umístování, přemístování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

8.5.3. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

8.5.4. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutí a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.

8.5.5. Veškeré náklady dle odst. 8.5. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.6. Podmínky bezpečnosti a hygieny a ochrany životního prostředí na staveništi

8.6.1. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi veškerá bezpečnostní opatření a hygienická opatření a požární ochranu staveniště i prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.6.2. Zhotovitel je povinen zabezpečit staveniště hasícími prostředky.

8.6.3. Zhotovitel je povinen vypracovat pro staveniště požární řád, poplachové směrnice stavby a provozně dopravní řád stavby a je povinen je viditelně na staveništi umístit.

8.6.4. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný vstup a vjezd na staveniště a stejně tak i výstup a výjezd. Za provoz na staveništi odpovídá Zhotovitel.

8.6.5. Veškeré náklady dle odst. 8.6. jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7. Vykližení staveniště

8.7.1. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud se strany nedohodnou jinak. Veškeré náklady jsou zahrnuty v ceně díla.

8.7.2. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklížení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

9. Stavební deník

9.1. Povinnost vést stavební deník

9.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník o pracích, které provádí, a to minimálně v rozsahu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

9.1.2. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7.00 do 17.00 hod. přístupný oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.

9.1.3. Zhotovitel je povinen předat po odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení stavby Objednateli originál stavebního deníku

k archivaci dle § 157 odst. 3. zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- 9.1.4. První kopii stavebního deníku obdrží osoba vykonávající funkci Technického dozoru Objednatele a jeho druhou kopii obdrží Zhotovitel.
- 9.1.5. Povinnost vést stavební deník končí vydáním kolaudačního souhlasu. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního souhlasu končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.
- 9.1.6. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne vydání kolaudačního souhlasu k dílu má Objednatel.

9.2. Obsah stavebního deníku

9.2.1. Ve stavebním deníku musí být uvedeny základní údaje:

- a) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- b) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru
- c) název, sídlo, IČ (příp.DIČ) zpracovatele projektové dokumentace
- d) seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků
- e) seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby

9.2.2. Do stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla.

Zejména je povinen zapisovat údaje o:

- a) stavu staveniště, počasí, počtu pracovníků a nasazení strojů a dopravních prostředků
- b) časovém postupu prací
- c) kontrole jakosti provedených prací
- d) opatřeních učiněných v souladu s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví
- e) opatřeních učiněných v souladu s předpisy požární ochrany a ochrany životního prostředí
- f) událostech nebo překážkách majících vliv na provádění díla
- g) konkrétní vyhodnocení práce a její objem (množství).

9.2.3. Všechny listy stavebního deníku musí být očíslovány.

9.2.4. Ve stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa.

9.2.5. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby pořizuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.

9.2.6. Současně se zápisy ve stavebním deníku bude Objednatel, případně technický dozor stavby (dále také TDS) pořizovat číslované zápisy z jednání na kontrolních dnech stavby (pokud nejsou součástí stavebního deníku), včetně prezenční listiny s podpisy zúčastněných. Tyto zápisy mají stejnou důležitost jako zápisy ve stavebním deníku.

9.3. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

9.3.1. Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy:

- a) oprávnění zástupci Objednatele
- b) oprávnění zástupci Zhotovitele
- c) osoba pověřená výkonem Technického dozoru
- d) osoba pověřená výkonem Autorského dozoru
- e) zástupci orgánů státního stavebního dohledu
- f) zástupci orgánů státní památkové péče.

9.3.2. Zápisy do stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila, a to vždy s uvedením data provedení tohoto zápisu.

9.4. Způsob vedení a zápisu do stavebního deníku

9.4.1. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.

9.4.2. Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru je povinen se vyjadřovat k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem co nejdříve, pokud nejsou nahrazeny zápisy z kontrolních dnů stavby. Pokud se nejpozději do 7 dnů ode dne provedení zápisu Objednatel nevyjádří, má se za to, že s uvedeným zápisem souhlasí

9.4.3. Ve stavebním deníku a na kontrolním dnu stavby je Zhotovitel povinen zúčastněné písemně upozornit, že provedl zápis ve stavebním deníku, kde je požadováno vyjádření TDS nebo Objednatele.

9.4.4. Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci Technického dozoru, případně osoba vykonávající funkci Autorského dozoru, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

9.5. Deník víceprací a méněprací

9.5.1. Zhotovitel je povinen za stejných podmínek, jak jsou uvedeny pro vedení stavebního deníku, vést pro účely řádné, průběžné a přesné

evidence samostatný deník víceprací a méněprací, změn díla /dále jen Deník víceprací a méněprací/.

- 9.5.2. Do Deníku víceprací a méněprací zapisuje Zhotovitel zejména všechny změny nebo úpravy díla, které se odchyľují od projektové dokumentace, a veškeré vícepráce nebo méněpráce, které v průběhu realizace díla vzniknou.
- 9.5.3. Zhotovitel je povinen vypracovat a do Deníku víceprací a méněprací uvést stručný, ale přesný technický popis víceprací nebo změn díla a jejich podrobný a přesný výkaz výměr a návrh na zvýšení či snížení ceny. Objednatel se k těmto zápisům vyjadřuje na vyzvání Zhotovitele, nejpozději však do 7 pracovních dnů od písemného vyzvání Zhotovitelem. Zápis Zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném Stavebním deníku a přesné určení, kde a kdy vícepráce a méněpráce vznikly, a z jakého důvodu.

9.6. Kontrolní dny

- 9.6.1. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Objednatel Kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však jedenkrát měsíčně. Objednatel je povinen oznámit konání Kontrolního dne písemně a nejméně pět dnů před jeho konáním.
- 9.6.2. Kontrolních dnů jsou povinni se zúčastnit zástupci Objednatele včetně osob vykonávajících funkci Technického dozoru a Autorského dozoru a zástupci Zhotovitele.
- 9.6.3. Vedením Kontrolních dnů je pověřen Objednatel.
- 9.6.4. Obsahem Kontrolního dne je zejména podání zprávy Zhotovitele Objednateli o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, projednání připomínek a podnětů osob vykonávajících funkci Technického a Autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.
- 9.6.5. Objednatel pořizuje z Kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným.
- 9.6.6. Zhotovitel zapisuje datum konání Kontrolního dne do stavebního deníku.

10. Provádění díla a bezpečnost práce

10.1. Pokyny Objednatele

- 10.1.1. Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny Objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
- 10.1.2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.

10.2. Použité materiály a výrobky

- 10.2.1. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 10.2.2. Zhotovitel se zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak Zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání Objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel. Stejně tak se Zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 10.2.3. Zhotovitel doloží na vyzvání Objednatele, nejpozději však při předání a převzetí díla, soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla.

10.3. Dodržování bezpečnost a hygieny práce

- 10.3.1. Zhotovitel je při provádění díla povinen zajistit dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- 10.3.2. Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle vstupní školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Zhotovitel je rovněž povinen průběžně znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.
- 10.3.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit provedení vstupního školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně i u svých subdodavatelů.
- 10.3.4. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi, a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 10.3.5. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 10.3.6. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- 10.3.7. Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav sousedících objektů.
- 10.3.8. Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla, je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu. Objednatel je povinen poskytnout Zhotoviteli nezbytnou součinnost.

10.3.9. Veškeré náklady dle odst. 10. 3. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.4. Dodržování zásad ochrany životního prostředí

10.4.1. Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí (zejména na nemovitosti přiléhající ke staveništi), a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.

10.4.2. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

10.4.3. Veškeré náklady dle odst. 10. 4. jsou zahrnuty v ceně díla.

10.5. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

10.5.1. Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, hradí ji Zhotovitel v plném rozsahu. Tuto povinnost nemá, prokáže-li, že škodě nemohl zabránit ani v případě vynaložení veškeré možné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

10.5.2. Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

10.6. Kontrola provádění prací

10.6.1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je Objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby Zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže Zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté, je Objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.

10.6.2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele nejméně pět pracovních dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty.

10.6.3. Pokud se Objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je Zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě Objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je Zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady Objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím Zhotovitel.

10.7. Kvalifikace pracovníků Zhotovitele

10.7.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci Zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci

pracovníků je Zhotovitel na požádání Objednatele povinen Objednateli neprodleně doložit.

10.8. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu

10.8.1. Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

10.8.2. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.

10.8.3. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

10.9. Archeologické nálezy

10.9.1. Jestliže Zhotovitel při provádění prací narazí na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně Objednatele a všechny dotčené orgány státní správy či jiné dotčené organizace. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu, a to písemně a bez odkladu poté, co od Zhotovitele takovouto informaci obdržel.

11. Subdodavatelé

11.1. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatele), kterou Zhotovitel uvedl v nabídce, a to ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, v souladu s textem podané nabídky Zhotovitele. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.

11.2. Změnu subdodavatele uvedeného v nabídce musí Zhotovitel písemně oznámit Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací uvedených v nabídce, které má provádět daný subdodavatel. Změna subdodavatele musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

11.3. Pokud Zhotovitel hodlá zadat část díla subdodavateli uvedenému v nabídce nebo subdodavateli neuvedenému v nabídce nad rámec prací uvedených v nabídce, musí Zhotovitel písemně oznámit tuto změnu Objednateli min. 5 pracovních dnů před zahájením příslušných prací. Změna musí být Objednatelem odsouhlasena před zahájením příslušných prací.

- 11.4. Změna Subdodavatele, jehož prostřednictvím Zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany Objednatel, a to za předpokladu, že nový Subdodavatel prokáže před uzavřením Smlouvy mezi Zhotovitelem a Subdodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní Subdodavatel.
- 11.5. V případě porušení ustanovení odst. 11.2. nebo 11.3. tohoto článku je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 1 % z celkové ceny díla bez DPH za každé takové porušení.

12. Kontroly, zkoušky a revize

12.1. Kontrolní a zkušební plán stavby

- 12.1.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit Objednateli nebo Technickému dozoru Objednatel kontrolní a zkušební plán.
- 12.1.2. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu Zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností Zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.

13. Předání a převzetí díla

13.1. Organizace předání díla

- 13.1.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 15 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do 3 dnů po termínu stanoveném Zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 13.1.2. Na prvním jednání obě strany dohodnou organizační záležitosti předávacího a přejímacího řízení.
- 13.1.3. Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- 13.1.4. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci Technického a Autorského dozoru.
- 13.1.5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
- 13.1.6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat své subdodavatele.

13.2. Protokol o předání a převzetí díla

- 13.2.1. O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel písemný protokol.
- 13.2.2. Povinným obsahem protokolu jsou:
- a) údaje o Zhotoviteli, subdodavatelích a Objednateli
 - b) popis díla, které je předmětem předání a převzetí

- c) dohoda o způsobu a termínu vyklizení staveniště
 - d) termín, od kterého počíná běžet záruční lhůta
 - e) prohlášení Objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá
- 13.2.3. Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i:
- a) soupis zjištěných vad a nedodělků
 - b) dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - c) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků
- 13.2.4. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
- 13.2.5. Vady a nedodělky Objednatel je povinen převzít i dílo, které vykazuje drobné vady, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. Objednatel může dokončené dílo převzít i pokud dílo vykazuje drobné ojedinělé nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými drobnými vadami a nedodělky nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani užívání předmětu díla podstatným způsobem neomezují.
- 13.2.6. V protokolu o předání a převzetí uvede Objednatel soupis těchto vad a nedodělků včetně způsobu a termínu jejich odstranění. Záruční doba na dílo začne běžet až ode dne úplného odstranění vad a nedodělků.
- 13.2.7. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky musí být odstraněny nejpozději do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla.
- 13.2.8. Zhotovitel je povinen ve stanovené lhůtě odstranit vady nebo nedodělky i v případě, kdy podle jeho názoru za vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění nese i v těchto sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu Zhotovitel.
- 13.2.9. Po odstranění všech vad a nedodělků bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem proveden zápis o odstranění všech vad a nedodělků.

13.3. Neúspěšné předání a převzetí

- 13.3.1. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přejímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu vhodném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přejímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného předávacího a přejímacího řízení.
- 13.3.2. V případě, že se Objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí díla nebo předávací a přejímací řízení jiným způsobem zmaří, je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím

a přejímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13.4. Doklady nezbytné k předání a převzetí díla

13.4.1. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady:

- a) tři vyhotovení projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla v grafické (tištěné) podobě a v jednom vyhotovení v elektronické podobě na CD,
- b) geometrické zaměření a geometrický plán,
- c) zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
- d) zápisy a výsledky předepsaných měření,
- e) krácený rozbor pitné vody,
- f) zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách (např. tlakové zkoušky, revize elektroinstalace, plynu, tlakové nádoby, komíny apod.),
- g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
- h) seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce,
- i) stavební deník (případně deníky) a deník(y) víceprací.

13.4.2. Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

13.4.2.1. Objednatel je povinen připravit a doložit u předávacího a přejímacího řízení zejména tyto doklady

- a) územní rozhodnutí
- b) stavební povolení včetně dokladu o jeho nabytí právní moci a včetně všech případných změn a doplňků

Tyto doklady slouží při předání a převzetí díla ke kontrole, zda byly splněny podmínky v nich obsažené.

13.4.3. Objednatel je oprávněn při přejímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek nad rámec smlouvy o dílo včetně zdůvodnění, proč je požaduje, a s uvedením termínu, do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla. Náklady na tyto dodatečné zkoušky nad rámec smlouvy o dílo ponese Objednatel.

13.5. Předávání a přejímání díla po částech

13.5.1. Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.

13.5.2. Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení obdobně.

13.6. Kolaudace

13.6.1. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení, pokud jej přizve stavební úřad nebo Objednatel. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.

13.6.2. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.

13.6.3. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu Zhotoviteli kopii kolaudačního souhlasu, pokud jsou v něm stanoveny povinnosti Zhotovitele.

13.6.4. Zhotovitel je na své náklady povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z požadavků stavebního úřadu či dotčených orgánů státní správy nutných pro vydání kolaudačního souhlasu ve lhůtě do 7 dnů od závěrečné kontrolní prohlídky stavby svolané stavebním úřadem dle § 122 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

14. Užívání díla

14.1. Předčasné užívání

14.1.1. Pokud chce Objednatel užívat dílo nebo jeho část před úplným dokončením díla, musí se Zhotovitelem uzavřít dohodu o předčasném užívání díla, v níž bude uvedeno:

- popis předmětu předčasného užívání, jeho stav v době počátku předčasného užívání a podmínky předčasného užívání
- závazek(y) Objednatele k zajištění bezpečnosti osob a ochrany majetku při předčasném užívání
- závazek(y) Objednatele k provedení takových opatření, která zabrání vlivu předčasného užívání na dokončení zbývajících částí díla

14.1.2. Objednatel je povinen předložit uzavřenou dohodu stavebnímu úřadu a vyžádat si povolení k předčasnému užívání díla, jehož kopii předá Objednatel Zhotoviteli ihned, nejpozději však do 5 dnů ode dne nabytí právní moci příslušného rozhodnutí

14.1.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při předčasném užívání díla nebo jeho části, které by bez předčasného užívání nevznikly.

14.2. Neoprávněné užívání

- 14.2.1. Objednatel nesmí předčasně užívat dílo nebo jeho část, pokud příslušné rozhodnutí stavebního úřadu nenabylo právní moci.
- 14.2.2. Objednatel ani třetí osoby jednající na základě smluvního vztahu s Objednatelem nebo na pokyn Objednatele nesmí bez dohody se Zhotovitelem cokoliv z díla demontovat nebo odvážet. I tento postup se považuje za neoprávněné užívání.
- 14.2.3. Zhotovitel není odpovědný za vady vzniklé opotřebením nebo poškozením díla při neoprávněném předčasném užívání.

15. Záruka za jakost díla

15.1. Odpovědnost za vady díla

- 15.1.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
- 15.1.2. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
- 15.1.3. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem, třetí osobou nebo vyšší mocí.

15.2. Délka záruční doby

- 15.2.1. Délka záruční lhůty je stanovena ve smlouvě. Není-li ve smlouvě stanovena, pak platí, že záruční lhůta na stavební práce se sjednává **v délce 60 měsíců** ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.2.2. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.
- 15.2.3. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.

15.3. Výjimky ze záruky

- 15.3.1. Záruční lhůta pro dodávky strojů a zařízení, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.
- 15.3.2. U zboží, které má vlastní záruční lhůtu danou výrobcem, poskytuje Zhotovitel záruku dle záručního listu tohoto zboží, nejméně však 24 měsíců ode dne předání a převzetí díla Zhotovitelem Objednateli.

15.4. Způsob uplatnění reklamace

15.4.1. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u Zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu sídla Zhotovitele uvedenou ve smlouvě, nebude-li sjednána jiná adresa Zhotovitele pro doručování písemností. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci Objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat

- a) odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů, svítidel apod.)
- b) odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná
- c) přiměřenou slevu ze sjednané ceny

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob, který mu nejlépe vyhovuje.

15.4.2. Právo Objednatele vyplývající ze záruky zaniká, pokud Objednatel neoznámí vady díla

- a) bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistí,
- b) bez zbytečného odkladu poté, kdy je měl zjistit při vynaložení odborné péče při prohlídce při předání a převzetí díla,
- c) bez zbytečného odkladu poté, kdy mohly být zjištěny později při vynaložení odborné péče, nejpozději však do konce záruční doby.

15.4.3. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná Objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

15.5. Podmínky odstranění reklamovaných vad

15.5.1. Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí do 15 dnů ode dne obdržení reklamace písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 15 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Nestanoví-li Zhotovitel uvedeným způsobem termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady, potom jako termín pro nástup Zhotovitele k odstranění vady platí lhůta 15 dnů ode dne obdržení reklamace Zhotovitelem. Současně Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní.

15.5.2. Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady, nejpozději však do patnácti dnů po obdržení reklamace, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu o tom, zda Zhotovitel za vadu odpovídá.

- 15.5.3. Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 20 dnů po obdržení reklamace Objednatele, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
- 15.5.4. Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že za jím reklamovanou vadu neodpovídá Zhotovitel a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.
- 15.5.5. Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hod po obdržení reklamace (oznámení).
- 15.5.6. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Dokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s nastoupením k odstranění vady ani s odstraněním vady.

15.6. Lhůty pro odstranění reklamovaných vad

- 15.6.1. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že reklamovaná vada musí být odstraněna nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.2. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad označených Objednatelem jako havárie sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie), platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 5 dnů ode dne doručení reklamace Objednatelem Zhotoviteli.
- 15.6.3. O odstranění reklamované vady sepíše Zhotovitel s Objednatelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvedou důvody, pro které odmítá opravu převzít.

16. Vlastnictví díla a nebezpečí škody na díle

16.1. Vlastnictví díla

- 16.1.1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.

16.2. Nebezpečí škody na díle

- 16.2.1. Nebezpečí škody ve smyslu § 2624 občanského zákoníku nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem v souladu s těmito obchodními podmínkami, ledaže by ke škodě došlo i jinak.
- 16.2.2. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.

16.3. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost škodu nahradit

16.3.1. Pokud Zhotovitel způsobí škodu Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících ze smlouvy, je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit, a není-li to možné, tak finančně nahradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.

16.3.2. Zhotovitel odpovídá Objednateli i za škodu na díle způsobenou subdodavatelem.

16.3.3. Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které Zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

17. Pojištění díla

17.1. Pojištění Zhotovitele

17.1.1. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn proti odpovědnosti za škody způsobené jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky Zhotovitele. Výše pojistné částky sjednaná ve smlouvě musí být stejná nebo vyšší, než je cena díla uvedená ve smlouvě. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli nejpozději do 30 dnů od uzavření smlouvy.

17.1.2. Neprokáže-li Zhotovitel uzavření pojistné smlouvy nebo následně její trvání v rozsahu a po dobu uvedenou v bodu 17.1.1. této smlouvy, je Objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

17.2. Pojištění díla a jiná pojištění

17.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži a vandalismu, a to až do celkové hodnoty díla a po celou dobu provádění díla až do jeho předání a převzetí. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.

17.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit

17.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu, které pracují na staveništi nebo se pohybují na staveništi. (viz podmínka zachování provozu RTG)

17.2.2.2. Pojištění subdodavatelů v rozsahu jejich dodávky

17.3. Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

17.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.

17.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech a kterou na něm lze spravedlivě požadovat.

17.3.3. Veškeré náklady na pojištění dle čl. 17 nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně za dílo.

18. Vyšší moc

18.1. Definice vyšší moci

18.1.1. Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

18.2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci

18.2.1. Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

19. Změna smlouvy

19.1. Forma změny smlouvy

19.1.1. Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.

19.1.2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

19.1.3. Zápisy ve Stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou případně sloužit jako podklad pro vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

19.1.4. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh na změnu formou písemného dodatku ke smlouvě, je druhá smluvní strana povinna se k návrhu vyjádřit nejpozději do patnácti dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.

19.2. Převod práv a povinností ze smlouvy

19.2.1. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývající na jinou osobu pouze s písemným souhlasem Objednatele.

20. Odstoupení od smlouvy

V případě odstoupení od smlouvy nastávají účinky odstoupení okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. K datu účinnosti odstoupení bude vyhotoven protokol o předání a převzetí nedokončeného díla, který popíše stav nedokončeného díla a vzájemné nároky smluvních stran.

Odchylná ujednání smlouvy mají přednost před zněním těchto obchodních podmínek.

Tyto obchodní podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy.

V Olomouci dne: 23-09-2016

V ~~PROZE~~ dne: 22-09-2016

Za Objednatele:



Olomoucký kraj
Ing. Jiří Rozbořil
hejtman

Za Zhotovitele:



PRONIX s. r. o.
Krzysztof Józef Górski
jednatel společnosti

s. r. o. (®)
ID
98 00
48027944
pronix.cz

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: S_15_34 - Záložní zdroj elektrické energie

Místo: areál ZZS OK, Olomouc

Datum: 18.05.2016

Objednavatel:
Krajský úřad Olomouckého kraje

IČ: 60609460

DIČ:

Zhotovitel:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
SALIP PROJEKT s.r.o.

IČ: 28581164

DIČ:

Zpracovatel:
ing. Roman Zubatý

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtu	1 186 597,23
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 186 597,23
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 186 597,23	249 185,50
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 435 782,73
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Office park Hloubětín, budova E,
Poděbradská 55/68, Písnice, 192 02
Tel: +420 284 810 252, 9100
Fax: +420 284 810 251

KRZYSZTOF JOZE
JEDNATEL

23
Datum

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: S_15_34 - Záložní zdroj elektrické energie
Místo: areál ZZS OK, Olomouc **Datum:** 18.05.2016
Objednavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje **Projektant:** SALIP PROJEKT s.r.o.
Zhotovitel: Vyplň údaj **Zpracovatel:** ing. Roman Zubatý

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	1 186 597,23
HSV - Práce a dodávky HSV	65 505,17
1 - Zemní práce	4 004,45
2 - Zakládání	32 253,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 750,00
5 - Komunikace	3 129,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	7 470,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 418,00
99 - Přesun hmot	8 480,23
PSV - Práce a dodávky PSV	64 624,12
764 - Konstrukce klempířské	12 087,80
767 - Konstrukce zámečnické	52 536,32
M - Práce a dodávky M	1 037 547,94
21-M - Elektromontáže	1 037 303,94
22-M - Montáže oznam. a zabezp. zařízení	244,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	18 920,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	18 920,00
VP - Vícepráce	0,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Mimostav. doprava	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Ostatní	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 186 597,23

ROZPOČET

Stavba: S_15_34 - Záložní zdroj elektrické energie

Místo: areál ZZS OK, Olomouc

Datum: 18.05.2016

Objednavatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Projektant: SALIP PROJEKT s.r.o.

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel: ing. Roman Zubatý

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady z rozpočtu

1 186 597,23

HSV - Práce a dodávky HSV

65 505,17

1 - Zemní práce

4 004,45

1	K	113106023	Rozebrání dlažeb při překozech komunikaci pro pěší ze zámkových dlaždic plochy do 15 m ² <i>zemní práce jsou oceněny v části elektro</i> "rozebrání dlažby - datový kabel do budovy" 1,6*1,0	m ²	1,600	80,00	128,00
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m ² živičných tl 150 mm <i>zemní práce oceněny v části elektro</i> "překop přes cestu - přívod z rozvaděče k záložnímu zdroji" 3,1*0,4	m ²	1,240	285,00	353,40
3	K	121101101	Sejmutí omíčky s přemístěním na vzdálenost do 50 m (7*5+1*1,5)*0,15	m ³	5,475	33,00	180,68
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³ "základy přístřešku" (3,2*1,5+3*0,4*2)*0,9 4,2*0,75*2*0,4 1,5*0,5*2*0,1 Součet	m ³	9,150	253,00	2 314,95
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m ³	9,150	22,00	201,30
6	K	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5 "rekultivace - cca v šířce 1m kolem přístřešku a chodníku" (5+2)*2+1,9*5)*1,0	m ²	20,900	22,00	459,80
7	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	0,523	101,00	52,82
8	K	181006113	Rozprostření zemin tl vrstvy do 0,2 m schopných zúrodnění v rovině a sklonu do 1:5 "rekultivace - cca v šířce 1m kolem přístřešku a chodníku" (5+2)*2+1,9*5)*1,0	m ²	20,900	15,00	313,50

2 - Zakládání

32 253,49

9	K	271532212	Násyp pod základové konstrukce se zhuštěním z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm 5*3*0,1	m ³	1,500	1 166,00	1 749,00
10	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari "Kari síť 6/100" 5*3*1,15*0,0044	t	0,076	35 090,00	2 666,84
11	K	274313611	Základové pásy z betonu tř. C 16/20 "základy přístřešku" (3,2*1,5+3*0,4*2)*0,95 4,2*0,75*2*0,45 1,5*0,5*2*0,1 Součet	m ³	9,825	2 706,00	26 586,45

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
12	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů (5+3)*2*0,2	m2	3,200	333,00	1 065,60
					3,200		
13	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m2	3,200	58,00	185,60

3 - Svislé a kompletní konstrukce

2 750,00

14	K	348171101.R	Úprava oplocení pro osazení elektroměr, rozvaděče - vystřížení pletiva a jeho zajištění	soubor	1,000	2 750,00	2 750,00
----	---	-------------	--	--------	-------	----------	----------

5 - Komunikace

3 129,00

15	K	564751111.R	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-32 mm tl 150 mm	m2	1,600	165,00	264,00
----	---	-------------	---	----	-------	--------	--------

"přístupový chodník"

2*0,8

1,600

16	K	564801112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	1,600	41,00	65,60
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-------	-------

"přístupový chodník"

2*0,8

1,600

17	K	577165131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,240	510,00	632,40
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

"překop přes cestu - přívod z rozvaděče k
záložnímu zdroji"

3,1*0,4

1,240

18	K	577186131	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 90 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	1,240	565,00	700,60
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"překop přes cestu - přívod z rozvaděče k
záložnímu zdroji"

3,1*0,4

1,240

19	K	596211130	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	1,600	327,00	523,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"přístupový chodník"

2*0,8

1,600

20	M	592451100	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	1,680	250,00	420,00
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	--------

"přístupový chodník"

2*0,8*1,05

1,680

21	K	596211130	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny C pl do 50 m2	m2	1,600	327,00	523,20
----	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

"zpětná pokládka po rozebrání dlažby - datový
kabel do budovy"

1,6*1,0

1,600

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

7 470,00

22	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	15,000	466,00	6 990,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

"podlaha přístřešku"

5*3

15,000

23	K	632451491	Příplatek k potěrům za přelazení povrchu	m2	15,000	32,00	480,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

7 418,00

24	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	4,000	146,00	584,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------

"přístupový chodník"

2,1+1,9

4,000

25	M	592172110	obrubník betonový zahradní přírodní 100 x 5 x 25 cm	kus	4,400	84,00	369,60
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------

"přístupový chodník"

(2,1+1,9)*1,1

4,400

26	K	919121233	Těsnění spár zátívkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm bez těsnícího profilu	m	6,200	393,00	2 436,60
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

"překop přes cestu - přívod z rozvaděče k
záložnímu zdroji"

3,1*2

6,200

27	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 200 mm	m	6,200	149,00	923,80
----	---	-----------	---	---	-------	--------	--------

"překop přes cestu - přívod z rozvaděče k
záložnímu zdroji"

3,1*2

6,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
28	K	953965132	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 260 mm	kus	16,000	194,00	3 104,00

"kotvení sloupů"

4*4

16,000

99 - Přesun hmot

8 480,23

29	K	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 21 m s použitím mechanizace	t	0,808	803,00	648,82
30	K	997013501	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,808	250,00	202,00
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	11,312	11,00	124,43
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,808	1 254,00	1 013,23
33	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	28,225	230,00	6 491,75

PSV - Práce a dodávky PSV

64 624,12

764 - Konstrukce klempířské

12 087,80

34	K	764179321	Montáž krytin s upraveným povrchem trapézový plech tl 0,7 mm do 30°	m2	15,000	105,00	1 575,00
					15,000		
35	M	553502130	trapézové plechy TR 40/160, tl 0,63mm, polyester	m2	15,000	401,00	6 015,00
36	K	764352201	Žlab Pz podokapní půlkruhový rř 250 mm	m	5,000	355,00	1 775,00
					5,000		
37	K	764359261	Příplatek ke žlabu Pz za přišroubování háku podokapního	kus	6,000	121,00	726,00
					6,000		
38	K	764454202.R	Odpadní trouby Pz kruhové D 80 mm	m	2,400	282,00	676,80
					2,400		
39	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	1,000	1 320,00	1 320,00

767 - Konstrukce zámečnické

52 536,32

40	K	767995001.R	Dodávka + montáž ocelové konstrukce (žárově zinkované) přístřešku	kg	446,289	98,00	43 736,32
					88,851		
					69,405		
					258,300		
					18,063		
					10,322		
					1,348		
					446,289		
41	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,000	8 800,00	8 800,00

M - Práce a dodávky M

1 037 547,94

21-M - Elektromontáže

1 037 303,94

42	K	210000001	Elektroinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	873 181,96	873 181,96
43	K	210000002	Elektroinstalace (úprava přípojky NN) - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,000	149 981,98	149 981,98

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby Název objektu Název částí Objednatel Projektant Zhotovitel	Záložní zdroj elektrické energie, areál ZZS OK, parc. č. 201-6, k.ú. Nová Ulice D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky, uzemnění a ochrana před bleskem Krajský úřad Olomouckého kraje Viktor Králík Bude vybrán ve výběrovém řízení	JKSO EČO Místo IČ DIČ	 ZZS OK, Olomouc 60609460 CZ60609460 66909431 Dne 05.11.2015
Rozpočet číslo Zpracoval VK-PD-016.15/001 Viktor Králík			

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C	
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	8	Práce přesčas	13	Zařízení staveniště
	Dodávky		0,00		0,00
2	Montáž	9	Bez pevné podl.	14	Mimostav. doprava
	0,00		0,00		0,00
3	PSV	10	Kulturní památka	15	Územní vlivy
	Dodávky		0,00		0,00
4	Montáž	11		16	Provozní vlivy
	6 050,00		0,00		0,00
5	"M"			17	Ostatní
	Dodávky				0,00
	647 382,96			18	NUS z rozpočtu
6	Montáž				0,00
	133 839,00			19	NUS (ř. 13-18)
7	ZRN (ř. 1-6)	12	DN (ř. 8-11)		0,00
	787 271,96		0,00	22	Ostatní náklady
8	HZS	21	Kompl. činnost		23 070,00
	62 840,00		0,00		
Projektant				D Celkové náklady	
Datum a podpis Objednatel				23 Součet 7, 12, 19-22	
				873 181,96	
				24 15 % 0,00 DPH	
				0,00	
Datum a podpis Zhotovitel				25 21 % 873 181,96 DPH	
				183 368,30	
Datum a podpis				26 Cena s DPH (ř. 23-25)	
				1 056 550,26	
				E Přípočty a odpočty	
				27 Dodávky objednatele	
Datum a podpis				28 Klouzavá doložka	
				0,00	
				29 Zvýhodnění + -	
				0,00	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Záložní zdroj elektrické energie, areál ZZS OK, parc. č. 201-6, k.ú. Nová Ulice
Objekt: D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky, uzemnění a ochrana před bleskem
Část:
JKSO:
Objednatel: Krajský úřad Olomouckého kraje
Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení
Datum: 05.11.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	6 050,00
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	6 050,00
M	Práce a dodávky M	844 061,96
21-M	Elektromontáže	120 387,96
21-M.1	Rozvaděče	55 275,00
21-M.2	Položky neoceněné	2,00
21-M.3	Technologie dieselagregátu	542 750,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	62 807,00
50-M	Hodinová zúčtovací sazba	62 840,00
OST	Ostatní	23 070,00
O01	Ostatní	1 320,00
O02	Doprava	4 950,00
O03	Projekční práce	13 500,00
O04	Geodetické práce	3 300,00
O05	Text - poznámka	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>873 181,96</u>

ROZPOČET

Stavba: Záložní zdroj elektrické energie, areál ZZS OK, parc. č. 201-8, k.ú. Nová Ulice
 Objekt: D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky, uzemnění a ochrana před bleskem
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Krajský úřad Olomouckého kraje
 Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení
 Datum: 05.11.2015

P.Č.	TV	KCH	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				6 050,00	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				6 050,00	
1	K	741	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč - provedení výchozí revize	kus	1,000	6 050,00	6 050,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				844 061,96	
	D		21-M	Elektromontáže				120 387,96	
2	K	921	210010065	Montáž trubek pancéřových kovových závitových D 21 mm uložených pevně	m	19,000	33,00	627,00	21,0
3	M	MAT	99921010045	trubka 6021 ZNM-S ocelová zinek	m	19,000	127,00	2 413,00	21,0
4	M	MAT	99920011844	přichytka 5225 ZNM-S omega	ks	19,000	22,00	418,00	21,0
5	M	MAT	ZNM-S	příslušenství trubek ZNM (oblouky, spojky, kotvy, atd.)	soub	1,000	1 100,00	1 100,00	21,0
6	K	921	210010124	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně	m	150,000	28,00	4 200,00	21,0
7	M	MAT	99921011515	trubka KF 09063-UVBA červená	m	150,000	31,00	4 650,00	21,0
8	K	921	210010453	Montáž rozvedek pancéřových plastových čtyřhranných typ 8111	ks	3,000	55,00	165,00	21,0
9	M	MAT	99995280881	krabice KSK 100-KA sv.šedá, IP66	ks	3,000	55,00	165,00	21,0
10	M	MAT	99995298576	svorkovnice S-KSK 1-KB do krabic KSK 5-polová	ks	3,000	33,00	99,00	21,0
11	K	921	210110023	Montáž nástěnný přepínač nn 5-sériový pro prostředí venkovní nebo mokré	kus	1,000	198,00	198,00	21,0
12	M	MAT	99950111009	spínač č.5, standard 3558N-C05510 B Variant bílá, IP54	ks	1,000	110,00	110,00	21,0
13	K	921	210111032	Montáž zásuvka chráněná v krabici šroubové připojení 2P+PE dvojitě zapojení venkovní	kus	2,000	110,00	220,00	21,0
14	M	MAT	99950117373	zásuvka, standard 5518N-C02542 B Variant bílá popis. IP54	ks	2,000	132,00	264,00	21,0
15	K	921	210191517	Montáž skříní rozvaděčových v pilíř - RE, RDG 88	kus	2,000	3 520,00	7 040,00	21,0
16	K	921	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 2 zdroje s krytem	kus	2,000	275,00	550,00	21,0
17	M	MAT	A/ 21	svítidlo pro venkovní prostory s nouzovým zdrojem, standard MULTVIPET-I-PC-258-EP, 2x58W, 1h	ks	2,000	1 716,00	3 432,00	21,0
18	K	921	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	80,000	33,00	2 640,00	21,0
19	M	MAT	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	76,000	33,00	2 508,00	21,0
20	K	921	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	10,000	33,00	330,00	21,0
21	M	MAT	M002	Vodič z nerezové oceli Rd 10 V4A	m	10,000	281,00	2 810,00	21,0
22	K	921	210220101	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů s podpěrami průměru do 10 mm	m	24,000	55,00	1 320,00	21,0
23	M	MAT	99916011195	drát 8mm AlMgSi T/2 polotvrdý (0,135kg/m)	kg	3,240	154,00	498,96	21,0
24	M	MAT	M001	Podpěra vedení na trapézový plech H=40+20, nerez, držák DEHNgrip	ks	20,000	88,00	1 760,00	21,0
25	K	921	210220301	Montáž svorek hromosvodných typu SS, SR 03 se 2 šrouby	kus	18,000	77,00	1 386,00	21,0
26	M	MAT	M007	svorka MV nerez O8-10/O16, vratový šroub	ks	16,000	127,00	2 032,00	21,0
27	K	921	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	21,000	105,00	2 205,00	21,0
28	M	MAT	M003	svorka MV nerez O 8-10	ks	4,000	94,00	376,00	21,0
29	M	MAT	M004	Křížová svorka pro vodiče O8/10 a pásky do 40 mm Nerez se středovou destičkou	ks	7,000	281,00	1 967,00	21,0
30	M	MAT	M005	Svorka UNI pro Rd 8-10/ Rd 8-10 Nerez	ks	4,000	99,00	396,00	21,0
31	M	MAT	M006	Spojovací svorka nerez Rd 10/FI 30	ks	6,000	94,00	564,00	21,0
32	K	921	210220303	Montáž svorek hromosvodných typu S0 na okapové žlaby	kus	4,000	94,00	376,00	21,0
33	M	MAT	M008	Svorka okapová nerez jeden Rd 7-10 mm, zaoblení žlabu 13-25 mm	ks	4,000	110,00	440,00	21,0
34	K	921	210220321	Montáž svorek hromosvodných na potrubí typ Bernard se zhotovením pásku	kus	1,000	77,00	77,00	21,0
35	M	MAT	99914090410	svorka zemnicí, standard ZSA 16 (131307) (BERNARD)	ks	1,000	22,00	22,00	21,0
36	M	MAT	99914090422	páska zemnicí NEREZ	ks	1,000	55,00	55,00	21,0
37	K	921	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štíteků k označení svodů	kus	8,000	33,00	264,00	21,0
38	M	MAT	99916011306	štítek označení 1	ks	1,000	11,00	11,00	21,0
39	M	MAT	99916011307	štítek označení 2	ks	1,000	11,00	11,00	21,0
40	M	MAT	99916011308	štítek označení 3	ks	1,000	11,00	11,00	21,0
41	M	MAT	99916011309	štítek označení 4	ks	1,000	11,00	11,00	21,0
42	M	MAT	99916011340	štítek označení - uzemnění	ks	4,000	11,00	44,00	21,0
43	K	921	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	10,000	77,00	770,00	21,0
44	M	MAT	M009	Ostatní materiál k ochrannému pospojování a uzemnění	soub	1,000	880,00	880,00	21,0
45	K	921	210220459	Montáž vedení hromosvodné - ochrana spoje proti korozi - páskou, emulzí	kus	10,000	22,00	220,00	21,0
46	M	MAT	999556130	Protikorozní páska, B 100mm L 10m	kus	1,000	550,00	550,00	21,0
47	K	921	210280162	Oživení jednoho pole rozváděče s velmi složitou výzbrojí - zapojení a popis RE, RDG 88	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	21,0
48	K	921	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
49	K	921	210280215	Příplatek k měření zemních odporů prvního zemniče za každý další zemnič v siti	kus	3,000	55,00	165,00	21,0
50	K	921	210280221	Měření zemních odporů zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	21,0
51	K	921	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kv počtu a průřezu žil do 4x35 až 50 mm ²	kus	1,000	220,00	220,00	21,0
52	K	921	210280371	Zkoušky kabelů ovládacích do 7 žil	kus	2,000	220,00	440,00	21,0
53	K	921	210280372	Zkoušky kabelů ovládacích do 12 žil	kus	1,000	220,00	220,00	21,0
54	K	921	210800532	Montáž měděných vodičů CY, HO5V, HO7V, NYY, YY 50 mm ² uložených volně	m	20,000	28,00	560,00	21,0
55	M	MAT	99901001270	vodič H07V-K 50 (CYA)	m	20,000	94,00	1 880,00	21,0

56	K	921	210802066	Montáž měděných šňůr lžžých CGTG, CGTU, CGGU, CGDU do 1 kV do 4,0 kg uložených volně	m	40,000	28,00	1 120,00	21,0
57	M	MAT	99907010065	kabel TITANEX H07RN-F 4Gx50	m	40,000	880,00	35 200,00	21,0
58	K	921	210802129	Montáž měděných vodičů CMSM, CMFM, A03VV, A05, CGLU, CYH, CYLY, H03VV, H05 12x1,50 mm2 volně	m	30,000	17,00	510,00	21,0
59	M	MAT	341433360	šňůra s Cu jádrem stíněná CMSM 12x1,50 mm2	m	30,000	72,00	2 160,00	21,0
60	K	921	210802309	Montáž měděných vodičů CYSY, H05-F, H05 VVH2-F, H07RN do 1 kV 3x2,50 mm2 uložených volně	m	60,000	17,00	1 020,00	21,0
61	M	MAT	99907003140	kabel H07RN-F 3Gx2,5 TITANEX pryžový	m	60,000	39,00	2 340,00	21,0
62	K	921	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	70,000	28,00	1 960,00	21,0
63	M	MAT	99903000195	kabel CYKY-J 3x2,5	m	70,000	22,00	1 540,00	21,0
64	K	921	210810055	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x1,5 mm2 uložených pevně	m	20,000	28,00	560,00	21,0
65	M	MAT	99903000360	kabel CYKY-J 5x1,5	m	20,000	22,00	440,00	21,0
66	K	921	210950201	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 0,75 kg do tvárimocových tras a kolektorů	m	180,000	9,00	1 620,00	21,0
67	K	921	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotností do 4 kg do tvárimocových tras a kolektorů	m	40,000	39,00	1 560,00	21,0
68	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
69	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 375,00	1 375,00	21,0
70	K	PK	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	616,00	616,00	21,0
	D		21-M.1	Rozvaděče				55 275,00	
			rozv. RE						
71	M	MAT		RE - pro ČEZ, š= 930, v=1835, h= 220, měřicí trať CLA 1.2 125/5 5VA 0,5S, IP44, svorkovnice SZ1b, odpínač 10/3 s poj. vložkami, slykač R20-10, hl.jistič 125A - komplet	kus	1,000	51 425,00	51 425,00	21,0
72	K	PK	MD	Mimostaveništní doprava	%	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
73	K	PK	PD	Přesun dodávek	%	1,000	440,00	440,00	21,0
74	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 760,00	1 760,00	21,0
	D		21-M.2	Položky neoceněné				2,00	
75	K	PK	VK-PD-016a.15	dodávka + montáž úpravy stávající přípojky nn + HDS - viz. samostatná dokumentace	soub	1,000	1,00	1,00	21,0
76	K	PK	STAVEB	dodávka + montáž komunikačních a monitorovacích kabelů mezi RDG 88 a objektem heliportu - viz. rozpočet stavební části	soub	1,000	1,00	1,00	21,0
	D		21-M.3	Technologie dieselařegátů				542 750,00	
77	M	MAT	DA001	Dieselařegát o výkonu 88 kVA, typ DE88	kus	1,000	516 000,00	516 000,00	21,0
78	K	PK	DA001.1	Služby spojené s dodávkou DA	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
79	K	PK	DA001.2	Dokumentace pro schválení na ÚCL	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	21,0
	D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				62 807,00	
80	K	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,100	1 045,00	104,50	21,0
81	K	946	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,100	1 155,00	115,50	21,0
82	K	946	460010111	Provedení překopu přes komunikaci a jeho uvedení do původního stavu	soub	1,000	2,00	2,00	21,0
83	K	946	460030011	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky	m2	95,000	55,00	5 225,00	21,0
84	K	946	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozvaděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	2,000	440,00	880,00	21,0
85	K	946	460200163	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	95,000	165,00	15 675,00	21,0
86	K	946	460200303	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 3	m	5,000	264,00	1 320,00	21,0
87	K	946	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	100,000	44,00	4 400,00	21,0
88	K	946	460421101.1	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm pod kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	100,000	44,00	4 400,00	21,0
89	K	946	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	150,000	11,00	1 650,00	21,0
90	M	MAT	99915139806	fólie červená s bleskem 330mm x 250m	m	150,000	11,00	1 650,00	21,0
91	K	946	460560163	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z hominy třídy 3	m	95,000	66,00	6 270,00	21,0
92	K	946	460560303	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z hominy třídy 3	m	5,000	165,00	825,00	21,0
93	K	946	460620002	Položení dřnu včetně zalití vodou na rovinně	m2	95,000	11,00	1 045,00	21,0
94	K	946	460620013	Provizorní úprava terénu se zhuťněním, v hornině tř 3	m2	100,000	28,00	2 800,00	21,0
95	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
96	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	13 200,00	13 200,00	21,0
97	K	PK	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	495,00	495,00	21,0
	D		50-M	Hodinová zúčtovací sazba				62 840,00	
98	K	900	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	400,00	3 200,00	21,0
99	K	900	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	4,000	650,00	2 600,00	21,0
100	K	900	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	16,000	400,00	6 400,00	21,0
101	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespécifikované ceníkem	hod	16,000	400,00	6 400,00	21,0
102	K	900	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	8,000	1 240,00	9 920,00	21,0
103	K	900	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	10,000	400,00	4 000,00	21,0
104	K	900	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	8,000	1 240,00	9 920,00	21,0
105	K	900	HZS002.1	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ČEZ při přepojování	hod	10,000	1 240,00	12 400,00	21,0
106	K	900	HZS002.2	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce se stavebníkem při přepojování	hod	10,000	400,00	4 000,00	21,0
107	K	900	HZS002.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s dodavatelem DG při zapojování	hod	10,000	400,00	4 000,00	21,0
	D		OST	Ostatní				23 070,00	
	D		O01	Ostatní				1 320,00	
108	K	900	O02	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	1 320,00	1 320,00	21,0
	D		O02	Doprava				4 950,00	
109	K	900	O03	Doprava na zakázku	soub	1,000	4 950,00	4 950,00	21,0
	D		O03	Projektční práce				13 500,00	
110	K	900	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	12 000,00	12 000,00	21,0
111	K	900	PD004.1	Přezkoumání protokolu o určení vnějších vlivů dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 před uvedením do provozu	soub	1,000	1 500,00	1 500,00	21,0
	D		O04	Geodetické práce			0	3 300,00	

112	K	900	G001	Geodetické zaměření skutečného stavu provedení	m	100,000	33,00	3 300,00	21,0
	D		O05	Text - poznámka				0,00	
			T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla		0,000	0,00	0,00	21,0
114	K	900	T00002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.		0,000	0,00	0,00	21,0
			T00003.1	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LISTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.		0,000	0,00	0,00	21,0
115	K	900	T00003.2	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (bod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLNĚNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.		0,000	0,00	0,00	21,0
116	K	900	T00003.3	PŘIPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBŇNÝCH ŘEŠENÍ.		0,000	0,00	0,00	21,0
117	K	900		ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.		0,000	0,00	0,00	21,0
118	K	900	T00005	Veškerá svítilna budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci		0,000	0,00	0,00	21,0
								<u>873 181,86</u>	

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Úprava přípojky NN v souvislosti s budováním záložního zdroje el. en. - areál ZZS OK	JKSO	
Název objektu	D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky	EČO	
Název části		Místo	ZZS OK, Olomouc
Objednatel	Krajský úřad Olomouckého kraje	IČ	DIČ
Projektant	Viktor Králík	60609460	CZ60609460
Zhotovitel	Bude vybrán ve výběrovém řízení	66909431	
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
VK-PD-016a.15/001	Viktor Králík	19.11.2015	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0	0,00	0	0,00	0	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A		Základní rozp. náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby	
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00		
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00		
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00		
4		Montáž	4 950,00	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00		
5	"M"	Dodávky	24 416,00				17	Ostatní	0,00		
6		Montáž	44 295,98				18	NUS z rozpočtu	0,00		
7	ZRN (ř. 1-6)		73 661,98	12	DN (ř. 8-11)	0,00	19	NUS (ř. 13-18)	0,00		
20	HZS		50 360,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	25 960,00		

Projektant Datum a podpis Razítko	D Celkové náklady 23 Součet 7, 12, 19-22 149 981,98 24 15 % 0,00 DPH 0,00 25 21 % 149 981,98 DPH 31 496,30 26 Cena s DPH (ř. 23-25) 181 478,28
Objednatel Datum a podpis Razítko	E Přípočty a odpočty 27 Dodávky objednatele 0,00 28 Klouzavá doložka 0,00 29 Zvýhodnění +- 0,00
Zhotovitel Datum a podpis Razítko	

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Úprava přípojky NN v souvislosti s budováním záložního zdroje el. en. - areál ZZS OK

Objekt: D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky

Část:

JKSO:

Objednatel: Krajský úřad Olomouckého kraje

Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení

Datum: 19.11.2015

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
PSV	Práce a dodávky PSV	4 950,00
740	Elektromontáže - zkoušky a revize	4 950,00
M	Práce a dodávky M	119 071,98
21-M	Elektromontáže	33 907,00
21-M.1	Rozvaděče	7 436,00
21-M.2	Položky neoceněné	9 350,00
46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích	18 018,98
50-M	Hodinová zúčtovací sazba	50 360,00
OST	Ostatní	25 960,00
O01	Ostatní	3 300,00
O02	Doprava	5 500,00
O03	Projekční práce	13 200,00
O04	Geodetické práce	3 960,00
O05	Text - poznámka	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>149 981,98</u>

ROZPOČET

Stavba: Úprava přípojky NN v souvislosti s budováním záložního zdroje el. en. - areál ZZS OK
 Objekt: D.1.4.g - zařízení silnoproudé elektrotechniky
 Část:
 JKSO:

Objednatel: Krajský úřad Olomouckého kraje
 Zhotovitel: Bude vybrán ve výběrovém řízení
 Datum: 19.11.2015

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	D		PSV	Práce a dodávky PSV				4 950,00	
	D		740	Elektromontáže - zkoušky a revize				4 950,00	
1	K	741	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč - provedení výchozí revize	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	21,0
	D		M	Práce a dodávky M				119 071,98	
	D		21-M	Elektromontáže				33 907,00	
2	K	921	210010124	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených volně	m	20,000	33,00	660,00	21,0
3	M	MAT	99921011515	trubka KF 09063-UVBA UV odolná červená	m	20,000	31,00	620,00	21,0
4	K	921	210100007	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 70 mm ²	kus	4,000	83,00	332,00	21,0
5	K	921	210100009	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žily do 120 mm ²	kus	12,000	105,00	1 260,00	21,0
6	K	921	210100190	Ukončení kabelů smršťovací zákloupkou nebo páskou se zapojením bez letování žily do 3x120+50 mm ²	kus	4,000	330,00	1 320,00	21,0
7	K	921	210101236	Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní smršťovací SVCZ 1až5 do 3x95+70až150+70mm ²	kus	2,000	2 222,00	4 444,00	21,0
8	M	MAT	99995229501	spojka kabelová zemní smršťovací, standard SSU-3SH 50 - 150	ks	2,000	1 210,00	2 420,00	21,0
9	K	921	210120102	Montáž pojistkových patron nožových	kus	9,000	11,00	99,00	21,0
10	M	MAT	99943080280	pojistka PN1 160A gG	ks	3,000	39,00	117,00	21,0
11	M	MAT	99943080340	pojistka PN2 100A gG	ks	6,000	39,00	234,00	21,0
12	K	921	210220021	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² v průmyslové výstavbě	m	20,000	33,00	660,00	21,0
13	M	MAT	99916011180	pásek FeZn 30x4 zemnicí (0,95kg/m)	kg	20,000	33,00	660,00	21,0
14	K	921	210220023	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drátem do 10 mm v průmyslové výstavbě	m	10,000	33,00	330,00	21,0
15	M	MAT	M002	Vodič z nerezové oceli Rd 10 V4A	m	10,000	281,00	2 810,00	21,0
16	K	921	210220302	Montáž svorek hromosvodných typu ST, SJ, SK, SZ, SR 01, 02 se 3 a více šrouby	kus	4,000	55,00	220,00	21,0
17	M	MAT	M004	Křížová svorka pro vodiče Q8/10 a pásky do 40 mm Nerez se středovou destičkou	ks	2,000	275,00	550,00	21,0
18	M	MAT	M006	Spojovací svorka nerez Rd 10/FI 30	ks	2,000	61,00	122,00	21,0
19	K	921	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	2,000	61,00	122,00	21,0
20	M	MAT	99916011340	štítek označení - uzemnění	ks	2,000	11,00	22,00	21,0
21	K	921	210220431	Montáž vedení hromosvodné - tvarování prvků	kus	2,000	110,00	220,00	21,0
22	M	MAT	M009	Ostatní materiál k ochrannému pospojování a uzemnění	soub	1,000	550,00	550,00	21,0
23	K	921	210220459	Montáž vedení hromosvodné - ochrana spoje proti korozi - páskou, emulzí	kus	2,000	110,00	220,00	21,0
24	M	MAT	999556130	Protikorozi pásky, B 100mm L 10m	kus	1,000	605,00	605,00	21,0
25	K	921	210280163	Oživení jednoho pole rozváděče s běžnou výzbrojí - zapojení HDS	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	21,0
26	K	921	210280221	Měření zemních odporů zemnicí sítě délkou pásky do 100 m	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
27	K	921	210280354	Zkoušky kabelů silových do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x120 až 150 mm ²	kus	2,000	275,00	550,00	21,0
28	K	921	210901075	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 3x120+70 mm ² volně uložených	m	20,000	66,00	1 320,00	21,0
29	M	MAT	99904002600	kabel AYKY-J 3x120+70	m	20,000	204,00	4 080,00	21,0
30	K	921	210950203	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 4 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	20,000	17,00	340,00	21,0
31	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
32	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 375,00	1 375,00	21,0
33	K	PK	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	495,00	495,00	21,0
	D		21-M.1	Rozváděče				7 436,00	
34	M	MAT	rozv. HDS	HDS - rozváděč standard SS200/NKE1P-C v pláři komplet	kus	1,000	4 686,00	4 686,00	21,0
35	K	PK	MD	Mimotožnostní doprava	%	1,000	1 320,00	1 320,00	21,0
36	K	PK	PD	Přesun dobávek	%	1,000	495,00	495,00	21,0
37	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	935,00	935,00	21,0
	D		21-M.2	Položky neoceňené				9 350,00	
38	K	PK	ČEZ001	DMTZ stávající elektroměru a související práce v rozváděči nn stávající trafostanice	soub	1,000	9 350,00	9 350,00	21,0
	D		46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				18 018,98	
39	K	946	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru	km	0,020	1 331,00	26,62	21,0
40	K	946	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,020	1 518,00	30,36	21,0
41	K	946	460030011	Sejmutí dmu jakékoliv tloušťky	m ²	10,000	55,00	550,00	21,0
42	K	946	460070163	Hloubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3	kus	1,000	440,00	440,00	21,0
43	K	946	460070753	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 3 - sonda	m ³	2,000	605,00	1 210,00	21,0
44	K	946	460200263	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	20,000	220,00	4 400,00	21,0
45	K	946	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,000	55,00	1 100,00	21,0
46	K	946	460421101.1	Lože kabelů z písku nebo štěrpkopísku tl 10 cm pod kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	20,000	55,00	1 100,00	21,0
47	K	946	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	20,000	17,00	340,00	21,0

48	M	MAT	99915139806	folie červená s bleskem 330mm x 250m	m	20,000	6,00	120,00	21,0
49	K		946 460490051	Krytí spojek, koncovek a odbočnic pro kabely do 8 kV cihlami s ložem a zásypem pískem	kus	2,000	165,00	330,00	21,0
50	K		946 460490061	Příplatek ke krytí spojek, koncovek a odbočnic za výstražnou fóii	kus	2,000	6,00	12,00	21,0
51	K		946 460560263	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	20,000	110,00	2 200,00	21,0
52	K		946 460561603	Zásyp rýh ručně ostatních rozměrů, z horniny třídy 3 - sonda	m3	2,000	275,00	550,00	21,0
53	K		946 460620002	Položení dmu včetně zalití vodou na rovině	m2	10,000	11,00	110,00	21,0
54	K		946 460620013	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	20,000	33,00	660,00	21,0
55	K	PK	PM	Přidružený materiál	%	1,000	2 750,00	2 750,00	21,0
56	K	PK	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	1,000	1 375,00	1 375,00	21,0
57	K	PK	ZV	Zednické výpomoci	%	1,000	715,00	715,00	21,0
	D		50-M	Hodinová zúčtovací sazba				50 360,00	
58	K	900	HZS001.2	Hodinová zúčtovací sazba - Napojení na stávající elektroinstalaci	hod	8,000	400,00	3 200,00	21,0
59	K	900	HZS001.3	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s revizním technikem při revizi	hod	2,000	400,00	800,00	21,0
60	K	900	HZS001.4	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,000	400,00	3 200,00	21,0
61	K	900	HZS001.5	Hodinová zúčtovací sazba - Práce nespécifikované ceníkem	hod	8,000	400,00	3 200,00	21,0
62	K	900	HZS001.6	Hodinová zúčtovací sazba - Odzkoušení a uvedení do provozu	hod	8,000	1 240,00	9 920,00	21,0
63	K	900	HZS001.7	Hodinová zúčtovací sazba - Úklid pracoviště	hod	10,000	400,00	4 000,00	21,0
64	K	900	HZS001.9	Hodinová zúčtovací sazba - Zaškolení obsluhy	hod	1,000	1 240,00	1 240,00	21,0
65	K	900	HZS002.1	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce s ČEZ při přepojování	hod	10,000	1 240,00	12 400,00	21,0
66	K	900	HZS002.2	Hodinová zúčtovací sazba - Spolupráce se stavebníkem při přepojování	hod	10,000	1 240,00	12 400,00	21,0
	D		OST	Ostatní				25 960,00	
	D		O01	Ostatní				3 300,00	
67	K	900	O02	Ekologická likvidace odpadu (doprava + poplatky za uskladnění)	soub	1,000	3 300,00	3 300,00	21,0
	D		O02	Doprava				5 500,00	
68	K	900	D003	Doprava na zakázku	soub	1,000	5 500,00	5 500,00	21,0
	D		O03	Projekční práce				13 200,00	
69	K	900	PD003	Projektová dokumentace - stupeň DSPS	soub	1,000	13 200,00	13 200,00	21,0
	D		O04	Geodetické práce				3 960,00	
70	K	900	G001	Geodetické zaměření skutečného stavu provedení	m	20,000	198,00	3 960,00	21,0
	D		O05	Text - poznámka				0,00	
			T00001	Zhotovitel provede kontrolu tohoto seznamu prací a dle své odbornosti provede jeho doplnění, popř. jeho úpravu tak, aby byl kompletní a obsahoval všechny položky pro kompletní realizaci díla				0,00	21,0
71	K	900	T00002	Doporučuji zejména délkové míry fakturovat dle skutečného provedení stavby. V tomto seznamu prací jsou délkové míry uvedeny jako orientační, dle výpisu nástavby AutoCad.		0,000	0,00	0,00	21,0
			T00003.1	KONKRÉTNÍ MATERIÁLY A VÝROBKÝ UVEDNÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ (VIZ. TECHNICKÉ LÍSTY VÝROBKŮ), JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT I PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.				0,00	21,0
73	K	900	T00003.2	ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI DODRŽENY BEZ VYVOLÁNÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVANÉM ŘEŠENÍ (pod 11) §44 ZÁKONA č.137/2006 Sb. DOPLŇNÉ ZÁKONEM č.55/2012 Sb.		0,000	0,00	0,00	21,0
74	K	900	T00003.3	PŘÍPOUŠTÍ SE POUŽITÍ I JINÝCH, KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBDOBNÝCH ŘEŠENÍ.		0,000	0,00	0,00	21,0
75	K	900	T00005	ZÁMĚNY JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM A AUTOREM ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU A INVESTOREM.		0,000	0,00	0,00	21,0
76	K	900	T00005	Veškerá svítidla budou oceněna včetně světelných zdrojů a poplatků za recyklaci		0,000	0,00	0,00	21,0
				Celkem				149 981,98	

Harmonogram - Předpokládaný platební kalendář

	Celkem	1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc
S_15_34 - Záložní zdroj elektrické energie - výkaz výměr	1 186 597,23	296 649 Kč	771 288 Kč	118 660 Kč
Předpokládané finanční plnění po měsících	1 186 597,23	296 649 Kč	771 288 Kč	118 660 Kč

Pozn.: Časové a věcné plnění je patrné z grafické části harmonogramu.

**Čestné prohlášení uchazeče o využití ekologicky šetrných výrobků
„Olomoucký kraj - ZZS OK - výstavba náhradního zdroje“**

My, níže podepsaní jako dodavatel PRONIX s.r.o., Praha 3, U Kněžské louky 28
č.p.2145,PSČ 13000čestně prohlašujeme, že při realizaci předmětu veřejné zakázky:

„Olomoucký kraj - ZZS OK - výstavba náhradního zdroje“;

se zavazujeme, že budeme v maximální možné míře používat ekologicky šetrné
výrobky v souladu s vyhláškou 415/2012 o přípustné úrovni znečišťování a jejím
zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší.

PRONIX[®] s.r.o. ⁶
Office park Hloubětín, budova D
Poděbradská 55/88, Praha 9, 198 00
Tel: +420 284 810 258-9 | DIČ: CZ 486177944
Fax: +420 266 314 117 | www.pronix.cz

V Praze dne: 23.8.2016

.....
Krzysztof Józef Górski
Jednatel společnosti PRONIX s.r.o.

