

Smlouva o dílo
č. smlouvy objednatele:.....

Smluvní strany

Královéhradecký kraj

se sídlem: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
zastoupený: PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje
IČ: 708 89 546
DIČ: CZ 70889546
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]
dále též „objednatel“

a

Společnost / podnikatel AG COM, s.r.o.

se sídlem: Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
zastoupený: Ing. Jiřím Skořepou, jednatelem
IČ: 47452081
DIČ: CZ47452081
zapsaná v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, C 38491
Bankovní spojení: [REDAKCE]
Číslo účtu: [REDAKCE]

(dále též „zhotovitel“ nebo „dodavatel“)

(objednatel a zhotovitel také dále společně jako „smluvní strany“)

shora uvedené smluvní strany uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále je „občanský zákoník“) a v návaznosti na zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a za podmínek dále uvedených tuto

smlouvu o dílo
(dále jen „smlouva“)

PREAMBULE

Tato smlouva je uzavírána se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem veřejné zakázky malého rozsahu:

„Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín“

Článek 1

Zmocněné osoby

1.1 Objednatel dále pověřuje nebo zmocňuje následující osoby k jednání ve věcech závazku založeného touto smlouvou s tím, že změna zde uvedených osob může být provedena jednostranným

písemným oznámením objednatele zhotoviteli, kdy takovým oznámením může být i zápis do stavebního deníku; rozsah zástupčího oprávnění, pokud nevyplývá přímo z této smlouvy, doloží daná osoba písemnou plnou mocí nebo písemným pověřením vystaveným objednatelem:

- a) zástupce objednatele ve věcech realizačního plnění veřejné zakázky:
Jitka Brádllová, [REDACTED]
Ing. Jakub Strnka, [REDACTED]
Ing. Josef Kubíček, [REDACTED]
- b) zástupce objednatele na stavbě technický dozor stavebníka (dále také jen „TDS“): *[bude řešeno na základě samostatné smlouvy a následně oznámeno zhotoviteli e-mailem]*
- c) zástupce objednatele na stavbě (autorský dozor dále jen AD): *[bude řešeno na základě samostatné smlouvy a následně oznámeno zhotoviteli e-mailem]*
- d) příp. další osoby, které objednatel uvede ve stavebním deníku.

1.2 Zhotovitel dále zmocňuje následující osoby k jednání:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Jiří Skořepa, jednatel
- b) ve věcech technických: [REDACTED]
- c) zástupci zhotovitele na stavbě: [REDACTED]
- d) příp. další osoby, které zhotovitel uvede ve stavebním deníku

1.3 Zmocněné osoby smluvních stran mohou být změněny písemným oznámením prokazatelně doručeným druhé smluvní straně tak, aby nedošlo k prodloužení smluvních stran.

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Základním podkladem pro uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 27. 11. 2019 předložená v rámci veřejné zakázky s názvem „**Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín**“.

2.2 Dalším podkladem pro uzavření této smlouvy je následující projektová a smluvní dokumentace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy:

- a) Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (Tato příloha je uložena odděleně od této smlouvy a je oběma smluvním stranám dostupná)
- b) Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)
- c) Příloha č. 3 – Harmonogram prací
- d) Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění

2.3 Zhotovitel prohlašuje, že k datu podpisu smlouvy:

- a) převzal příslušnou projektovou a smluvní dokumentaci;
- b) přiměřeně překontroloval předanou projektovou a smluvní dokumentaci;
- c) seznámil se s opatřeními veřejnoprávních orgánů k provedení díla;
- d) prověřil místní podmínky na staveništi;
- e) nejasné podmínky pro realizaci stavby si vyjasnil s oprávněnými zástupci objednatele;
- f) všechny technické a dodací podmínky díla zahrnul do podrobného rozpočtu v rozsahu, který specifikoval objednatel do doby podpisu této smlouvy;

- 2.3 Zhotovitel dále prohlašuje, že před podpisem této smlouvy zhotovitel jednal s odbornou péčí a přiměřeně si ověřil správnost dokumentů uvedených v bodě 2.2 tohoto článku a upozornil na zjevné nejasnosti, chyby, rozpory, opomenutí, nepřesnosti nebo jiné vady v zadávacím řízení a to formou žádosti o vysvětlení či změnu zadávací dokumentace.
- 2.4 Zhotovitel je srozuměn se skutečností, že údaje o stávajících podzemních inženýrských sítích a stavebních objektech, uvedených v předané projektové a smluvní dokumentaci uvedené v bodě 2.2 tohoto článku, nemusí být přesné a úplné. Zhotovitel provede prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcí těchto sítí, provede jejich vytyčení a přijme taková opatření, aby nedošlo k jejich poškození během prací na díle.

Článek 3 Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy řádně, v dohodnutém termínu a v kvalitě níže specifikované, tj. zejména bez vad a nedodělků, včetně všech objednatelům požadovaných změn díla a jeho součástí. Objednatel se zavazuje při provádění díla řádně spolupůsobit a zhotoviteli řádně provedené dílo, včetně objednatelům objednaných změn zaplatit, a to za podmínek a v termínech touto smlouvou sjednaných.

Článek 4 Předmět díla

4.1 Předmětem díla je řádné zhotovení díla s názvem – „**Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín**“ podle projektové dokumentace pro provedení stavby, kterou zpracovala společnost AG COM, s.r.o., Náměstí Míru 22, 503 03 Smiřice, IČO: 474 52 081, zodpovědný projektant Jiří Macháček (dále též jen „DPS“ nebo „PD“). Veškeré podrobnosti, včetně soupisu prací, dodávek a služeb jsou v projektové dokumentaci obsaženy a ve výkazu výměr. Rozsah stavebních úprav i úprav profesí vychází z technologických a dispozičních požadavků a záměru objednatele.

Předmětem díla jsou stavební práce v rámci rekonstrukce strukturované kabeláže v Oblastní nemocnici Jičín a.s. a jednotlivé stavební úpravy, které jsou rozděleny do následujících etap:

- **Rozšíření strukturované kabeláže v Pavilonu operačních oborů A a v Pavilonu operačních oborů B;** Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín

Předmětem díla v první etapě je dodávka a montáž zařízení slaboproudé elektrotechniky v rozsahu - Strukturovaná kabeláž. První etapa stavebních prací zahrnuje provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechna předepsaná měření, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

- **Rozšíření SK POO-A, POO-B – Aktivní prvky;** Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín

Předmětem díla v druhé etapě je dodávka a montáž aktivních prvků pro posílení rozvodů počítačové sítě v rozsahu - Aktivní prvky. Tato etapa stavby zahrnuje provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechna předepsaná měření, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

- **Rozšíření strukturované kabeláže – budova C Interna;** Oblastní nemocnice Jičín a.s., areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

Předmětem díla ve třetí etapě je dodávka a montáž zařízení slaboproudé elektrotechniky v rozsahu - Strukturovaná kabeláž. Třetí etapa stavebních prací zahrnuje provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechna předepsaná měření, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení. Předmětem veřejné zakázky je i vybudování nové místnosti datového rozvaděče, kde bude provedena dodávka a montáž klimatizace, silových rozvodů pro napájení datového rozvaděče a osvětlení.

- **Rozšíření SK budova C Interna - Aktivní prvky;** Oblastní nemocnice Jičín a.s., areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov

Předmětem díla ve čtvrté etapě je dodávka a montáž aktivních prvků pro posílení rozvodů počítačové sítě v rozsahu - Aktivní prvky. Tato etapa stavby zahrnuje provedení všech montážních prací a dodávek materiálů zajišťujících dokončení kompletní (funkční) dodávky, proměření správnosti a kompletnosti zapojení, všechna předepsaná měření, prohlášení o shodě, atesty a certifikáty, dokumentaci skutečného provedení.

4.2 Postup prací je dodavatel povinen přizpůsobit provozu nemocnice, pracovní doba dodavatele je možná od 7:00 do 18:00 hod. (pondělí až neděle). Mimo tuto dobu pouze na základě dohody s vedením nemocnice. Hlučné práce je možné provádět pouze v pracovních dnech, a to v době od 7:00 do 16:00 hodin. Veškeré práce budou odsouhlasovány uživatelem stavby. Skladování stavebního materiálu není možné na chodbách ani na schodištích. Práce budou probíhat za provozu nemocnice.

4.3 Zhotovitel bere na vědomí, že s ohledem na charakter zařízení, je nezbytné provést taková opatření, která by maximálně omezila prašnost a hluk na staveništi po dobu nezbytně nutnou. Z důvodu vysoké hlučnosti či prašnosti na staveništi, může objednatel i uživatel požádat o operativní přerušování stavebních prací. Provoz vozidel na obslužných komunikacích areálu nemocnice musí být zachován, dodavatel se zavazuje k udržování pořádku na staveništi a přístupových komunikacích.

4.4 Dodavatel se zavazuje dodržovat předpisy o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a požární ochrany.

4.5 Předmět díla vymezený v bodě 4.1 tohoto článku dále tvoří zejména:

- vybudování zařízení staveniště;
- provádění a řízení stavebních prací;
- při předání staveniště zástupce objednatele označí zařízení, které zhotovitel po demontáži předá objednateli. Ostatní materiál je zhotovitel povinen zlikvidovat jako odpad;
- obstarání zařízení a materiálu, dopravy, dodávek, proclení, zdanění, skladování, pojištění;
- vedení deníku stavby;
- zajištění bezpečnostních opatření včetně zajištění a podepření bouraných konstrukcí, odpojení stávajících rozvodů při bouracích pracích;
- vzorkování materiálů a výrobků před zabudováním do díla předkládané na výzvu zadavatele v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení;
- vypracování a předkládání k odsouhlasení pracovních-technologických postupů na výzvu zadavatele;
- zabezpečení požadovaných znaků jakosti a metodiky jejich prokázání včetně příslušných zkoušek;

- zpracování a dodání provozních či jiných předpisů pro provoz a údržbu díla;
- zaškolení pracovníků uživatele;
- dokončení díla pro uvedení do trvalého provozu;
- dokumentace skutečného provedení díla;
- poskytnutí záruk na celé dílo;
- servis a odstraňování vad v záruční době;
- zkušební provoz – provedení všech předepsaných a funkčních zkoušek, včetně vystavení dokladů a jejich provedení;
- zpracování výrobní / dílenské dokumentace;
- provádění průběžných testů a komplexních zkoušek.

Technická kritéria pro dodávku:

- zhotovitel musí splnit standardy provedení podle uvedených norem v DPS;
- použité výrobky musí splňovat ustanovení Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. o technických požadavcích na stavební výrobky.

- 4.6 Předmět díla bude proveden v nejlepší kvalitě a v souladu s příslušnými normami a předpisy platnými v době provádění díla.
- 4.7 Součástí díla jsou všechny nezbytné práce a činnosti pro komplexní dokončení díla v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektem včetně soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazů výměr, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 4.8 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění zákona č. 34/2011 Sb. a dále ust. § 156 zákona č. 183/2006 (stavební zákon) a dalších obecně závazných předpisů vztahujících se k dílu. Dodávky budou dokladovány k převjímacímu řízení potřebnými certifikáty.
- 4.9 Nakládání s odpady vzniklými při realizaci díla, zejména pak třídění, shromažďování, skladování, nakládku a odvoz odpadu ke zneškodňování (odstraňování odpadu) zabezpečuje zhotovitel na své náklady, přičemž postupuje podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v účinném znění, a právních předpisů s ním souvisejících. Zhotovitel je původcem odpadů, které vznikly při provádění jeho činnosti, a je tedy povinen plnit povinnosti původce odpadů ve smyslu aplikovatelných právních předpisů. Zhotovitel je povinen předložit objednateli doklad o likvidaci odpadů v souladu s platnými právními předpisy.
- 4.10 Všechny povrchy, konstrukce, plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými na náklady zhotovitele.
- 4.11 Stavební práce budou zhotovitelem zabezpečeny v celém rozsahu zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými platnými ČSN souvisejícími s plněním předmětu zakázky.
- 4.12 Dojde-li k nesouladu mezi soupisem prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr a projektovou dokumentací stavby, je pro stanovení ceny rozhodující výkaz výměr.

Článek 5 Doba a místo plnění

- 5.1 Zhotovitel se zavazuje dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy, včetně objednatelem požadovaných změn, řádně zhotovit a předat objednateli závěrečným protokolem nejpozději do doby uvedené níže. Plnění dle této smlouvy bude zahájeno **na základě písemné výzvy objednatele**. Zhotovitel je povinen **převzít staveniště** od objednatele do 5 pracovních dnů od výzvy objednatele k jeho převzetí a **zahájit provádění vlastní stavby do 5 pracovních dnů ode dne předání staveniště a v provádění řádně pokračovat za použití dostatečného počtu kvalifikovaných pracovníků**. Staveniště musí být ke dni předání prosté všech právních a faktických vad bránících zahájení stavby podle této smlouvy.
- 5.2 Termíny a místo plnění díla jsou stanoveny následovně:
- Předpokládaný termín zahájení plnění zakázky: leden 2020
- Celková doba realizace:** (předání kompletního díla): **do 22 týdnů** ode dne předání a převzetí staveniště
- Místo plnění:**
Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín a Oblastní nemocnice Jičín a.s. a areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov
- Jako uzlové termíny postupu realizace díla se sjednávají:
- 1) Rozšíření strukturované kabeláže – budova C Interna; Oblastní nemocnice Jičín a.s., areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov - **do 9 týdnů od předání staveniště** v Novém Bydžově;
 - 2) Rozšíření SK budova C Interna - Aktivní prvky; Oblastní nemocnice Jičín a.s., areál nemocnice Nový Bydžov, Jana Maláta 493, 504 01 Nový Bydžov - **do 1 týdne od předání kabeláže**;
 - 3) Rozšíření strukturované kabeláže v Pavilonu operačních oborů A a v Pavilonu operačních oborů B; Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín - **do 9 týdnů od předání staveniště** v Jičíně;
 - 4) Rozšíření SK POO-A, POO-B – Aktivní prvky; Oblastní nemocnice Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín - **do 1 týdne od předání kabeláže**.
- 5.3 Zhotovitel bude dílo provádět dle závazného harmonogramu uvedeného v příloze č. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že termíny uvedené v harmonogramu vycházejí z nabídky zhotovitele pro výběrové řízení na zhotovitele stavby podle této smlouvy a jsou reálně splnitelné.
- 5.4 Objednatel není povinen zhotovitele o dodržení termínů a lhůt dle této smlouvy vč. jejích příloh upomínat. Nedodržením těchto termínů a lhůt dochází k prodloužení zhotovitele se všemi důsledky podle této smlouvy v souladu s občanským zákoníkem.
- 5.5 V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele, nebude možné dodržet termíny zahájení plnění, posouvají se automaticky i termíny ukončení plnění.
- 5.6 Při nevhodných klimatických podmínkách dojde při souhlasném prohlášení zadavatele a dodavatele k přerušení plnění na dobu nezbytně nutnou a po dobu přerušení lhůta k plnění neběží, o tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

Článek 6

Cena díla

6.1 Cena za celé provedené a předané dílo bez DPH je stanovena jako cena pevná, tj. zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, zejména náklady na materiály, pracovní síly, stroje, dopravu, zařízení staveniště, řízení a administrativu, inženýrskou činnost, geodetické práce, režii zhotovitele a zisk, poplatky a veškeré další náklady zhotovitele v souvislosti s realizací díla a může být měněna pouze způsobem uvedeným v této smlouvě.

6.2 Cena za provedení díla dle článku 4 této smlouvy, v podrobném členění uvedeném v položkovém rozpočtu, jehož úplnost je zaručena, činí:

Celkem **2 310 000 Kč bez DPH** (slovy: dva miliony tři sta deset tisíc korun českých)

6.3 Neprovedené práce a dodávky, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, budou z ceny plnění odečteny, přičemž hodnota méněprací bude vypočtena na základě jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady dodavatele) v příloze č. 2 této smlouvy. Postupuje se při tom přiměřeně podle bodu 6.4 odstavce 2.

6.4 Pokud se v rámci realizace díla vyskytnou práce, které nelze s náležitou péčí předvídat a které projektová dokumentace neobsahovala, nebo práce, jejichž potřeba provedení vznikla až v průběhu jeho realizace, a tudíž nebyly obsaženy ani v zadávacích podmínkách, přičemž realizace těchto víceprací je nezbytně nutná pro provedení díla, anebo i jiné práce, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky (tzv. vícepráce), bude cena těchto víceprací vypočtena na základě jednotkových cen, uvedených v položkovém rozpočtu (zahrnující veškeré náklady zhotovitele) v příloze č. 2 této smlouvy. V případě, že nebude možno použít jednotkových cen, bude stanovena cena podle cenové soustavy, ve které byl předložen nabídkový rozpočet, definované pro to období, ve kterém byly vícepráce zjištěny, vynásobený koeficientem, vypočteným jako podíl celkové ceny díla dle této smlouvy o dílo a předpokládané hodnoty veřejné zakázky uvedené v zadávací dokumentaci. Pro účely této smlouvy je koeficient stanoven hodnotou **0,89**. Pokud konkrétní položka v ceníku příslušné cenové soustavy obsažena není, pro výpočet se bude vycházet z cen v místě a čase obvyklých, zjištěných cenovým průzkumem. Jakékoliv vícepráce lze realizovat jen po předchozím písemném souhlasu objednatele, přičemž objednatel bude dále postupovat v souladu s příslušnými ustanoveními zák. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud nastane skutečnost uvedená v tomto bodě, je zhotovitel povinen připravit podklad pro technický list změny (změnový list) sestávající ze schválení změny rozsahu a ceny díla (stavby) či jeho součástí objednatelem, TDS autorským dozorem a dále obsahující oceněný položkový rozpočet těchto změn, časový dopad na harmonogram plnění předmětu této smlouvy a zdůvodnění změny. Dále bude součástí podkladu i výkresová dokumentace vztahovaná ke změně včetně označení revize.

6.5 Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných předpisů v době zdanitelného plnění. Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná v tomto případě o tzv. přenesenou daňovou povinnost („PDP“), bude daň odváděna přímo objednatelem.

6.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli (jako náhradu škody) veškeré sankce, pokuty a penále účtované třetími osobami, které objednateli v souvislosti se zhotovováním díla jednáním zhotovitele (či jeho poddodavatelů) vznikly.

Článek 7 Způsob úhrady ceny a platební podmínky

- 7.1 Provedené práce na díle budou zhotovitelem objednateli účtovány jednou měsíčně dílčími daňovými doklady (dále jen „dílčí faktury“). Podkladem pro vystavení dílčí faktury je soupis provedených prací, jehož součástí bude písemné potvrzení provedených prací technickým dozorem stavebníka, a to nejpozději do 10 dnů ode dne podpisu soupisu provedených prací. Dnem uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je den podpisu soupisu provedených prací za příslušný měsíc technickým dozorem.
- 7.2 Smluvní strany se dohodly, že objednatel neposkytuje zhotoviteli zálohu ani závdavek.
- 7.3 Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 7.4 Daňové doklady budou opatřeny názvem díla „**Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín**“ a budou adresovány na objednatele a budou mít náležitosti podle příslušných předpisů (zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů). Nebude-li mít faktura příslušné náležitosti, je objednavatel oprávněn doklad vrátit, aniž by běžela lhůta splatnosti.
- 7.5 Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude uhrazena takto:
- a) Úhrada ceny díla bude prováděna vždy po uplynutí 1 kalendářního měsíce na základě daňových dokladů – dílčích faktur a konečné faktury. Přílohou všech faktur bude technickým dozorem stavebníka odsouhlasený originál soupisu provedených prací za dané období. Návrh soupisu provedených prací odevzdá zhotovitel TDS ke kontrole vždy po uplynutí příslušného období. V případě jeho neodsouhlasení vrátí TDS s uvedením důvodu nejpozději do 30 pracovních dnů předložený návrh zhotoviteli zpět nebo k přepracování. Důvodem pro neodsouhlasení soupisu provedených prací TDS je např. skutečnost, že práce nebyly provedeny řádně dle smlouvy. Soupis provedených prací potvrzený TDS předá TDS zástupci zhotovitele na stavbě. U konečné faktury bude přílohou i protokol o předání a převzetí díla potvrzený TDS.
 - b) Splatnost oprávněně a v souladu s odstavcem 7.5 písm. a) vyfakturovaných částek bude 30 kalendářních dnů ode dne doručení faktury – daňového dokladu na podatelnu sídla objednatele.
 - c) Dílčí faktury budou hrazeny v plné výši a tímto způsobem bude uhrazena cena díla až do výše 90% z celkové sjednané ceny.
 - d) Zhotovitel je oprávněn vystavit faktury pouze do výše 90% ze sjednané ceny.
 - e) Částku rovnající se 10% z celkové sjednané ceny je zhotovitel oprávněn fakturovat až po předání a převzetí díla (faktura bude označena jako „konečná faktura“).
- 7.6 Dílčí faktury jakož i konečná faktura musí obsahovat zákonem a touto smlouvou předepsané údaje, jinak budou vráceny zhotoviteli. Právě tak budou vráceny dílčí faktury a/nebo konečná faktura, neobsahující soupis prací, potvrzených technickým dozorem objednatele. Dílčí faktura jakož i konečná faktura budou předány ve třech vyhotoveních a budou obsahovat tyto údaje a/nebo přílohy:
- a) firmu a sídlo oprávněné a povinné osoby, tj. zhotovitele i objednatele,
 - b) IČO a DIČ zhotovitele a objednatele,
 - c) údaj o zápisu zhotovitele v obchodním rejstříku, včetně spisové značky,
 - d) číslo konečné faktury,

- e) číslo smlouvy,
- f) den odeslání, den splatnosti a datum zdanitelného plnění,
- g) označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který má objednatel provést úhradu,
- h) fakturovanou částku bez daně, sazbu daně, daň, příslušnou pozastávku dle tohoto článku a celkovou částku,
- i) název veřejné zakázky dle této smlouvy,
- j) soupis provedených prací vycházející z položkového rozpočtu potvrzený TDS objednatele,
- k) označení díla s odkazem na příslušnou část smlouvy,
- l) razítko a podpis oprávněné osoby,
- m) razítko a podpis TDS objednatele na soupisu provedených prací,
- n) konstantní a variabilní symbol,
- o) specifický symbol
- p) protokol o odevzdání a převzetí díla

7.7 Objednatel není v prodlení s plněním svého závazku zaplatit zhotoviteli za dílo v případě, kdy neodsouhlasí a vrátí zhotoviteli soupis prací nebo fakturu – daňový doklad, která nemá náležitosti požadované touto smlouvou, neboť dle odst. 7.5 tohoto článku mu na zaplacení ceny nevznikl nárok. Uplatněním tohoto postupu se objednatel nevzdává svého nároku na uplatnění případné náhrady škody nebo smluvních pokut, na které mu vznikl nebo v budoucnu vznikne nárok.

7.8 Smluvní strany se dále dohodly na následujícím: Jestliže zhotovitel pověří provedením díla nebo jeho části třetí osobu (poddodavatele), zavazuje se řádně a včas proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů za podmínek sjednaných ve smlouvách s těmito poddodavateli. Pokud bude zhotovitel v prodlení delším než 30 dnů se zaplacením jakékoli fakturované částky poddodavatel, je objednatel oprávněn plnit za zhotovitele a zaplatit poddodavateli přímo, pokud poddodavatel objednatele o zaplacení požádá a tuto žádost doloží doklady, prokazujícími řádné splnění příslušné části závazku a oprávněnosti nároku na zaplacení. K oprávněnosti nároku poddodavatele si vyžádá objednatel písemné stanovisko zhotovitele, který je povinen jej doručit objednateli do 3 dnů od výzvy objednatele. Doručeným stanoviskem není objednatel vázán, přihlédne však k němu při rozhodnutí, zda bude za zhotovitele plnit. Pokud v uvedené lhůtě nebude stanovisko zhotovitele objednateli doručeno, má se za to, že je nárok poddodavatele oprávněný. Částku zaplacenou poddodavateli přímo objednatel je objednatel oprávněn započítat proti zhotovitelem nárokováným splatným i nesplatným pohledávkám z této smlouvy o dílo, anebo vyzvat zhotovitele k zaplacení této částky na účet objednatele. Pokud objednatel vyzve zhotovitele k zaplacení částky vyplacené objednatel poddodavateli, je zhotovitel povinen objednateli tuto částku vyplatit nejpozději do 3 pracovních dnů od doručení výzvy a zároveň je povinen objednateli zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 20% z dlužné částky. Pokud zhotovitel nezaplatí do 3 pracovních dnů od doručení výzvy, zavazuje se dále zaplatit objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené příslušným právním předpisem, a smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení se zaplacením. Pokud zhotovitel nezaplatí objednateli příslušnou částku do 30 kalendářních dnů od doručení výzvy, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Výše uvedená přímá platba objednatel poddodavateli nemá vliv na ostatní ustanovení této smlouvy.

7.9 Plátce je povinen ve lhůtě pro vystavení daňového dokladu vynaložit úsilí, které po něm lze rozumně požadovat, k tomu, aby se tento daňový doklad dostal do dispozice příjemce plnění.

7.10 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady související s realizací díla a jeho financováním (způsobem dle zákona 563/1991 Sb., o účetnictví v účinném znění) po dobu nejméně 10-ti let ode dne poslední platby za provedené práce a zároveň umožnit osobám oprávněným ke kontrole projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu těchto dokladů.

Článek 8

Práva a povinnosti smluvních stran při provádění díla

8.1 Kontroly průběhu výstavby

- 8.1.1 V průběhu provádění díla budou konány kontrolní dny stavby, jejichž strukturu a cyklus určí podle potřeby stavby po dohodě se zhotovitelem objednatel. Kontrolní dny dle tohoto odstavce a odstavce 8.1.2. tohoto článku budou svolávány objednatelem. Zástupci zhotovitele a objednatele jsou povinni se jich zúčastnit. V případě potřeby zabezpečuje zhotovitel účast dalších osob poskytujících části plnění na základě smluvních vztahů se zhotovitelem (poddodavatelů), popř. účast zástupců výrobců věcí použitých při provádění díla. Zápis z kontrolních dnů zajišťuje zhotovitel. Kontrolní dny budou svolávány min. 1x za 2 týdny s možností i dřívějšího svolání, které bude povinné.
- 8.1.2 Objednatel má právo svolávat i mimořádné kontrolní dny dle potřeby stavby.
- 8.1.3 Závěry z kontrolního dne jsou pro obě strany závazné, nemohou však změnit ustanovení této smlouvy.
- 8.1.4 Objednatel (příp. technický dozor stavebníka) je oprávněn kontrolovat provádění díla průběžně. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo nekvalifikovanými pracovníky, v rozporu se svými povinnostmi a nedodržuje příslušná ustanovení smlouvy, a to i tak, že plnění provádí způsobem, který vzbuzuje důvodnou obavu objednatele o řádné dokončení plnění v termínech ve smlouvě dohodnutých, je objednatel oprávněn písemně s uvedením nedostatků požadovat, aby zhotovitel vykázal nekvalifikované pracovníky ze staveniště, zajistil přiměřený počet pracovníků odpovídající kvalifikace, odstranil vady vzniklé nekvalifikovaným a vadným prováděním díla a dílo prováděl řádným způsobem. V případě, že zhotovitel nevykáže nekvalifikované pracovníky ze staveniště a závady neodstraní ani v objednatelem stanovené lhůtě, jde o podstatné porušení smlouvy a objednatel je oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.1.5 Plnění zhotovitele, která vykazují v době provádění díla nedostatky, je zhotovitel povinen nahradit bezvadným plněním. Nedojde-li k náhradě, je objednatel oprávněn zadržet ty platby zhotoviteli, které se týkají vadné části díla.
- 8.1.6 Materiály, které neodpovídají smluvní dokumentaci, nevyhovují předepsaným zkouškám nebo podmínkám této smlouvy a standardům, musí být odstraněny ze stavby a staveniště ve lhůtě stanovené objednatelem a nahrazeny jinými bezvadnými.
- 8.1.7 Vznikne-li v důsledku vadného provádění díla zhotovitelem objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu nahradit. Zhotovitel je povinen postupovat při provádění předmětu díla s náležitou odbornou péčí a podle pokynů objednatele. V případě nevhodnosti (nekvalifikovanosti) pokynů objednatele je zhotovitel povinen na nevhodnost pokynů objednatele písemně upozornit avšak není oprávněn pozastavit provádění díla bez písemného souhlasu objednatele. Pokud však objednatel na uvedeném pokynu trvá, není zhotovitel povinen případnou škodu vzniklou splněním nesprávného pokynu uhradit. O tomto musí být proveden zápis, podepsaný odpovědnými zástupci obou smluvních stran.
- 8.1.8 Zhotovitel je povinen objednateli a jeho zástupcům předložit výrobky a materiály před zabudováním do díla v dostatečném předstihu k posouzení a ke schválení tak, aby měl objednatel na schválení a posouzení 15 kalendářních dnů. Pro posouzení kvality práce

zhotovitele a kvality díla jsou považována za závazná jednak veškerá ustanovení ČSN, EN, a to jak v části závazné, tak doporučující, a technických podmínek výrobců materiálů použitých při zhotovování díla.

- 8.1.9 Zhotovitel je povinen na vyzvání předat objednateli aktualizaci harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy a umožnit objednateli ověření realizace příslušné dílčí části realizačního projektu z hlediska jeho souladu s požadavky objednatele. Veškeré změny tohoto harmonogramu podléhají schválení objednatele.
- 8.1.10 Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele poskytovat třetím osobám realizační projektovou dokumentaci.

8.2 Kontroly zakrývaných prací

- 8.2.1 Objednatel, TDS a AD jsou oprávněni kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Jedná se zejména o konstrukce a práce, které vyžadují kontrolu před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS ke kontrole zakrývaných konstrukcí v průběhu výstavby 3 pracovní dny předem, a to zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel je povinen zajistit přístup ke kontrolovaným konstrukcím a pracím tak, aby TDS mohl tuto kontrolu provést s odbornou péčí. Pokud zhotovitel nezajistí TDS tento přístup, je TDS nebo objednatel oprávněn vydat nesouhlas se zakrytím části díla. Kontrola objednatele nebo TDS zakrývacích prací nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 8.2.2 Souhlas či nesouhlas se zakrytím části díla vydá TDS neprodleně, nejpozději však do 48 hodin po jejich prověření písemně formou zápisu do stavebního deníku s případným odkazem na pořízený protokol.
- 8.2.3 Ke kontrole zakrývaných prací předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách, jakosti materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. V případě, že by zakrytím prací došlo k znepřístupnění jiných částí stavby a znemožnění jejich budoucí kontroly, předloží zhotovitel ke kontrole zakrývaných prací stejné dokumenty ohledně těchto částí díla.
- 8.2.4 Nedostaví-li se objednatel nebo jeho zástupce k prověření zakrývaných konstrukcí či nevydá-li vyjádření dle odstavce 8.2.2 tohoto článku, má zhotovitel právo tuto část díla zakrýt. V případě žádosti objednatele je zhotovitel povinen tuto část díla odkrýt s tím, že náklady s tím spojené nese objednatel. To neplatí v případě vadného provedení zakryté části díla, kdy náklady nese zhotovitel.
- 8.2.5 Dílo či části díla, které vykazují prokazatelný nesoulad s projektovou dokumentací či písemnými pokyny objednatele, změny díla, které zhotovitel provede bez písemného souhlasu objednatele a vadně provedené části díla se nehradí. Zhotovitel je musí na požádání ve lhůtě stanovené objednatelem odstranit, jinak může být provedeno jejich odstranění na jeho náklady třetí osobou. Tímto se zhotovitel nezbujuje odpovědnosti za dílo jako celek ani jeho jednotlivých částí. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré škody, které v důsledku takového jednání objednateli vzniknou.
- 8.2.6 Zhotovitel je povinen provádět práce v souladu s požadavky budoucích vlastníků inženýrských staveb a sítí, příp. správců inženýrských staveb a sítí, které objednatel sdělí zhotoviteli.
- 8.2.7 Dokumentaci skutečného provedení stavby, obsahující zapracované veškeré její změny odsouhlasené objednatelem odevzdá zhotovitel objednateli při předání příslušné části díla. Na žádost objednatele zhotovitel dodá i případné vícetisky. Náklady s pořízením vícetisků spojené hradí ta smluvní strana, která jejich potřebu vyvolala, popř. si je vyžádala.

8.3 Zkoušky

- 8.3.1 Zhotovitel je povinen průběžně kontrolovat jakost dodávek a prověřovat doklady o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií. Dále prověřovat doklady o všech provedených průběžných zkouškách, revizích a měřeních dokládajících kvalitu a způsobilost díla a jeho částí, prověřovat a kontrolovat dodržování požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti, ochrany zdraví při práci, ochrany životního prostředí.
- 8.3.2 Součástí plnění zhotovitele a jedním z dokladů řádného provedení díla je doložení výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek a požadavků příslušných státních orgánů. Provádění zkoušek se řídí podmínkami této smlouvy, ČSN, projektovou dokumentací a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla.
- 8.3.3 Objednatel předá zhotoviteli seznam všech dílčích a komplexních zkoušek spojených s plněním předmětu smlouvy s definováním co je účelem a cílem zkoušky, jaké jsou nutné podmínky (doklady, stavební připravenost, dokončenost a funkčnost souvisejících a podmiňujících staveb či jejich částí, klimatické podmínky apod.) pro jejich provedení, jaký bude průběh zkoušky z hlediska technologického postupu a času, kdo musí být přítomen zkoušce a jaký musí být jejich výsledek pro to, aby byly uznány za vyhovující.
- 8.3.4 O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí zhotovitel objednatele a další zainteresované strany zápisem do stavebního deníku alespoň 3 pracovní dny předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, dohodnou se strany, jakým náhradním způsobem osvědčí zhotovitel způsobilost díla, popř. jeho dílčí části. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je zhotovitel povinen dodatečně zkoušky provést, a to v potřebném rozsahu.
- 8.3.5 Výsledek zkoušek bude doložen formou zápisu případně protokolu o jejich provedení.
- 8.3.6 Objednatel si může vyžádat za úhradu a v dohodnuté lhůtě dodatečné zkoušky, potvrzující kvalitu zhotoveného díla, které považuje za potřebné. Pokud výsledek zkoušky nebude vyhovující, nese náklady na její provedení zhotovitel sám.

8.4 Stavební deník

- 8.4.1 Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zák. č. 183/2006 Sb., (stavební zákon) stavební deník jako doklad o průběhu stavby a to ode dne převzetí staveniště.
- 8.4.2 Jméno osoby oprávněné podepisovat zápisy ve stavebním deníku bude uvedeno oběma stranami zápisem v úvodním listu každého deníku.
- 8.4.3 Zhotovitel je povinen první kopii denních záznamů předávat objednateli. Druhý průpis denních záznamů je zhotovitel povinen uložit odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení deníku. Zhotovitel je povinen stavební deník chránit, stavební deník musí být k dispozici objednateli a veřejnoprávním orgánům denně kdykoli v průběhu práce na staveništi.
- 8.4.4 Není-li v tomto článku smlouvy uvedeno jinak, platí pro vedení stavebního deníku a jeho obsahové náležitosti ustanovení vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

8.5 Staveniště a jeho zařízení

- 8.5.1 Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště a zhotovitel se zavazuje jej převzít s příslušnou dokumentací do 5 pracovních dnů od výzvy dle čl. 5.1 této smlouvy, o čemž bude sepsán Předávací protokol, ve kterém bude vymezen rozsah práv a povinností zhotovitele, podmínky užívání staveniště a práva třetích osob k zájmovému území a který se stane přílohou této smlouvy. Náklady na zřízení staveništních přípojek vody, elektrické energie a tepla hradí

zhotovitel. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytyčení staveniště a během provádění díla řádně pečovat o základní směrové a výškové body a to až do doby předání dokončeného díla objednateli. Zhotovitel zajistí i podrobné vytyčení jednotlivých objektů, energetických sítí nacházejících se v prostoru staveniště a zodpovídá za jeho správnost.

- 8.5.2 Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu, je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu se zákonem o odpadech. Zhotovitel je povinen neprodleně odstraňovat veškerá znečištění a poškození komunikací, ke kterým dojde provozem zhotovitele.
- 8.5.3 Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí, aby osoby zhotovitele a jeho poddodavatelů pohybujících se po staveništi, byly vybaveny ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré hygienické předpisy a podmínky ochrany životního prostředí. Zaměstnanci objednatele, jeho zmocněnci a třetí osoby jím pozvané, se mohou pohybovat v prostoru staveniště jen v doprovodu pověřeného pracovníka zhotovitele nebo se souhlasem pověřeného pracovníka zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje vybavit tyto osoby ochrannými pomůckami a poučit je o bezpečnosti a ochraně zdraví ve smyslu obecně závazných právních předpisů.
- 8.5.4 Zhotovitel je povinen na staveništi dodržovat veškeré platné ČSN a obecně závazné právní předpisy. Pokud porušením těchto předpisů vznikne škoda, hradí ji v plné výši zhotovitel.
- 8.5.5 Na staveniště nesmí být umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na zajištění výstavby objektů. Vstup cizích osob na staveniště je možný výhradně se souhlasem a dle pokynů zhotovitele.
- 8.5.6 Přístup třetích osob na staveniště - zhotovitel si je vědom skutečnosti, že jím převzaté staveniště je součástí území, ve kterém se nacházejí objekty, užívané třetími osobami. Podmínky pro užívání staveniště, jakož i práva třetích osob jsou uvedeny v Předávacím protokolu.
- 8.5.7 Zhotovitel není oprávněn umožnit bez předcházejícího písemného souhlasu objednatele přístup třetím osobám do jakýchkoli částí staveniště a budovaných stavebních objektů. To se netýká třetích osob, jejichž vstup je potřebný pro realizaci díla.
- 8.5.8 Zhotovitel není oprávněn používat jakékoliv části prostor, kde bude provádět dílo, jako zařízení staveniště bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 8.5.9 Zhotovitel provede dílo na svoje náklady a na vlastní nebezpečí. Zhotovitel odpovídá za případné škody v průběhu prací svým pojištěním.
- 8.5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby jeho pracovníci po celou dobu provádění díla na staveništi nekouřili a nepožívali alkoholické nápoje či jiné omamné a psychotropní látky.

8.6 Použití poddodavatelů

- 8.6.1 Zhotovitel může pověřit provedením části díla třetí osobu (dále jen „**poddodavatel**“) pouze za podmínek stanovených touto smlouvou. Při provádění díla poddodavatelem zhotovitel odpovídá objednateli, jako by tuto část díla prováděl sám.
- 8.6.2 V případě, že zhotovitel nehodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, uvede výslovně v příloze č. 4, že veškeré plnění tvořící předmět smlouvy se zavazuje realizovat vlastními silami, tj. bez využití poddodavatele.
- 8.6.3 V případě, že zhotovitel hodlá k plnění předmětu smlouvy použít poddodavatele, je povinen uvést v příloze č. 4 seznam poddodavatelů, ve kterém identifikuje části díla, které hodlá zadat poddodavatelům. Zhotovitel je povinen vypsát všechny poddodavatele do seznamu poddodavatelů.

- 8.6.4 Zhotovitel se v tomto ustanovení dále zavazuje, že změnu v osobě jakéhokoliv z poddodavatelů provede pouze s předchozím souhlasem objednavatele.
- 8.6.5 Podmínky pro změnu poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci:
Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, v případě, že po uzavření smlouvy
- poddodavatel přestane splňovat kvalifikaci, jejímž prostřednictvím zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení,
 - vůči poddodavateli bylo zahájeno insolvenční řízení,
 - poddodavatel přerušil nebo ukončil svou činnost.
- V případě zjištění výše popsaných skutečností je zhotovitel povinen objednatele prokazatelně písemně uvědomit do 5 pracovních dnů po jejich zjištění. Současně je zhotovitel povinen do 5 pracovních dnů od zjištění některé z výše popsaných skutečností předložit potřebné dokumenty prokazující splnění kvalifikace jiným poddodavatelem.

8.7 Harmonogram

Harmonogram předložený zhotovitelem tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Harmonogram obsahuje dobu plnění předmětu smlouvy ve dnech (počínaje protokolárním předáním a převzetím staveniště až po písemné protokolární předání díla uživateli). V případě, že z jakýchkoli důvodů na straně objednatele nebude možné dodržet termín zahájení plnění, je objednavatel oprávněn posunout tento termín na jinou dobu, celková navržená doba realizace zůstává nezměněna. Dále harmonogram obsahuje dobu předání a převzetí staveniště, dobu zahájení stavebních prací, lhůtu pro dokončení stavebních prací, lhůtu pro předání a převzetí díla a počátek běhu záruční lhůty. V harmonogramu jsou uvedeny jednotlivé stavební práce, jejich pořadí a termíny, do kdy nejpozději mají být tyto práce zhotovitelem provedeny.

Článek 9

Předávání a přejímání prací

9.1. Ukončení díla:

- 9.1.1 Závazek zhotovitele provést dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy je splněn řádným ukončením a předáním díla. Dílo uvedené v čl. 4 této smlouvy se považuje za řádně ukončené, bylo-li provedeno bez vad a nedodělků, a bylo-li řádně převzato objednatelem a byl-li mezi stranami této smlouvy podepsán Protokol o předání a převzetí díla, ve kterém objednatel výslovně prohlásí, že přebírá části díla nebo dílo celé, uvedené v čl. 4 této smlouvy.

9.2. Předání a převzetí díla:

- 9.2.1 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele písemně a to nejméně 5 pracovních dnů předem, k předání a převzetí díla v místě stavby. Zhotovitel zajistí účast u přejímacího řízení těch poddodavatelů, jejichž účast je k řádnému předání a převzetí díla nutná. Přejímací řízení bude probíhat dle dohodnutého harmonogramu přejímek. Přejímací řízení bude zahájeno v den určený ve výzvě zhotovitele.
- 9.2.2 V případě, že nebude dohodnut harmonogram dle bodu 9.2.1 tohoto článku, postupuje zhotovitel podle bodu 9.2.1 tohoto článku první věta. V případě, že se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví k zahájení předávání, byl-li řádně obeslán způsobem uvedeným výše, poté se po tuto dobu zhotovitel nedostává do prodlení s předáním díla. Přejímací řízení bude ukončeno v den podpisu protokolu o předání a převzetí objednatelem.

- 9.2.3 K zahájení přejímky předloží zhotovitel objednateli veškeré náležitosti, prokazující řádné, včasné, kvalitní a komplexní provedení díla, zejména protokol o dokončení.
- 9.2.4 Před zahájením přejímky dle předchozího odstavce zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení díla a provozní dokumentaci v listinné podobě v počtu 2 ks a v datové podobě (ve formátu *pdf a *dwg nebo jiném přepisovatelném formátu) na datovém nosiči v počtu 2 ks. Pokud nebude při převzetí díla nebo jeho části doloženy tyto dokumentace, je objednatel oprávněn dílo nebo jeho část nepřevzít.
- 9.2.5 Protokol sepsaný stranami bude obsahovat zejména:
- a) zhodnocení jakosti díla nebo event. jeho části,
 - b) identifikační údaje o díle či event. jeho části,
 - c) případnou dohodu o slevě z ceny,
 - d) prohlášení objednatele, že předávané dílo nebo jeho část přejímá,
 - e) soupis příloh
- 9.2.6 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení závažné vady a nedodělky, které brání užívání díla, nebo které brání správné funkci díla, je objednatel oprávněn toto přejímací řízení přerušit pouhým prohlášením o jeho přerušení z tohoto důvodu s tím, že smluvní strany nejsou povinny vypracovávat zápis o předání a převzetí díla, ale jsou povinny vyhotovit zápis o této skutečnosti, a to včetně termínů pro odstranění těchto vad a nedodělků.
- 9.2.7 Pokud dílo nebo jeho část vykazuje při přejímacím řízení drobné vady a nedodělky, které nebrání užívání díla, nebo které nemají vliv na správnou funkčnost díla, mohou smluvní strany po vzájemné dohodě vypracovat zápis o převzetí stavby. Součástí zápisu bude výčet nedostatků včetně termínu pro odstranění těchto vad a nedostatků. Podpisem tohoto zápisu o převzetí stavby je zhotovitel v souladu s odst. 7.5 oprávněn vystavit konečnou fakturu. Pokud se smluvní strany nedohodnou na předání díla s vadami a nedostatky, postupuje se podle předchozího odstavce. V případě, kdy bude dílo vykazovat drobné vady a nedodělky a objednatel dílo s těmito vadami a nedodělky převezme, v takovém případě není objednatel povinen uhradit konečnou fakturu až do úplného odstranění všech vad a nedodělků, po tuto dobu není objednatel v prodlení.
- 9.2.8 Jestliže objednatel odmítne dílo nebo jeho část převzít, sepíše obě strany zápis, v němž uvedou svá stanoviska a jejich odůvodnění a dohodnou náhradní termín předání.
- 9.2.9 Po odstranění vad a nedodělků, pro které odmítl objednatel dílo nebo jeho část převzít, opakuje se přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné sepsat k původnímu zápisu dodatek, ve kterém objednatel prohlásí, že dílo nebo jeho část přejímá a protokol o předání a převzetí díla je uzavřen podepsáním dodatku k původnímu zápisu.
- 9.2.10 Ke dni předání a převzetí díla zhotovitel vyklidí staveniště a zařízení staveniště (svá pracoviště). Za vyklizené staveniště se považuje staveniště upravené na náklady zhotovitele do stavu dle příslušné projektové dokumentace, resp. do stavu při převzetí staveniště.
- 9.2.11 Při předání předmětu díla předá zhotovitel objednateli veškeré doklady týkající se stavby, prohlášení o shodě ke všem použitým materiálům, návody na obsluhu a proškolení osob s obsluhou zařízení, které to vyžaduje, záruční listy, apod. v rozsahu dle požadavků objednatele.

Článek 10

Nebezpečí škody na věci, vlastnické právo k zhotovovanému dílu

- 10.1 Zhotovitel nese od doby předání díla do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí:
- a) na díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,

- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách a to ode dne jejich převzetí zhotovitelem do doby ukončení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,
- d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní a zhotovitel se jí může zprostit jen, pokud by ke škodě došlo i jinak nebo prokáže-li zhotovitel, že porušením povinností, na základě kterých objednateli vznikla škoda, bylo způsobeno okolnostmi vylučujícími odpovědnost zhotovitele.

- 10.2 Zhotovitel nese též do doby ukončení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:
- a) pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
 - b) zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
 - c) ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a smlouvou,
- a to jak vůči objednateli, tak vůči třetím osobám.
- 10.3 Předání a převzetí staveniště nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku zhotovitele.
- 10.4 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného díla a jeho oddělitelných částí i součástí a příslušenství je od počátku objednatel.
- 10.5 Veškeré věci a podklady, které byly objednatelem předány zhotoviteli podle této smlouvy a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví objednatele, resp. tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je povinen je vrátit objednateli neprodleně na jeho výzvu, nejpozději však k datu předání a převzetí díla jako celku, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze smlouvy nebo které jsou nutné a potřebné pro řádné ukončení díla.
- 10.6 Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.
- 10.7 Zhotovitel se zavazuje, že ve smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli nebude sjednána tzv. výhrada vlastnictví, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Dílo musí vždy přímo přecházet do vlastnictví objednatele dle této smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu v částce 10.000 Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Objednatel je oprávněn vyžádat si k nahlédnutí smlouvy mezi zhotovitelem a jeho poddodavateli a zhotovitel je povinen mu tyto předložit. Na žádost objednatele pořídí zhotovitel na vlastní náklad příslušné kopie vyžádaných smluv. Veškeré smlouvy uzavírané mezi zhotovitelem a poddodavateli nesmí obsahovat ustanovení o důvěrnosti informací ve vztahu ke zhotoviteli. Kdykoli o to objednatel požádá, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškeré informace a podklady vyžadované zhotovitelem související s prováděním díla podle této smlouvy.

Článek 11 Odpovědnost za vady díla

- 11.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo i jeho části budou mít vlastnosti stanovené v projektové a smluvní dokumentaci, včetně jejich změn a doplňků v technických normách a předpisech,

kteře se na provedení díla vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a to po dobu **60 měsíců** ode dne předání a převzetí stavby (záruční doba).

- 11.1.1 Zhotovitel se zavazuje, že záruka výrobce kabelážního systému bude v rozsahu systémové záruky, tedy mimo záruky na každý individuální komponent je poskytnuta i záruka na fungování celého systému v rozsahu a přenosových parametrech daných přenosovými standardy definovanými v tom tomto dokumentu. Záruka výrobce zahrnuje i plnění pro případy, kdy ztráta deklarovaných garantovaných parametrů kabeláže je způsobena vadnou instalací provedenou instalačním partnerem výrobce před vlastní certifikací kabeláže. Poskytnuté garance jsou podmíněny realizací instalace výrobcem certifikovaným instalačním partnerem, který musí svou způsobilost k instalaci prokázat platným certifikátem výrobce. Poskytovatelem záruky musí být skutečný výrobce kabelážního systému, tedy ten kdo prokazatelně vlastní výrobní kapacity pro výrobu systémů, na něž je záruka poskytnuta. Instalační firma musí předložit objednateli prohlášení výrobce o záruce, které vymezuje podmínky plnění v rámci záruk. Délka trvání systémové záruky výrobce je **minimálně 25 let**.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vhodnost použitých materiálů, dílenské zpracování, konstrukci zařízení a dále odpovídá za technické parametry stavby a zařízení, určené technickou dokumentací, která je její součástí. Zhotovitel se zavazuje předat atesty technickému dozoru objednatele nejpozději 10 dnů před započatím používání materiálů při realizaci předmětu díla. V případě, že tak neučiní, je technický dozor stavebníka oprávněn zastavit příslušnou práci. Toto přerušení neopravňuje zhotovitele požadovat změnu termínu dokončení díla.
- 11.3 Vady plnění vzniklé v průběhu záruční doby uplatní objednatel u dodavatele písemně a u vad vysoké a střední kategorie (viz čl. 11.4) i telefonicky, přičemž v reklamaci vadu popíše a uvede požadovaný způsob jejího odstranění. Objednatel je oprávněn požadovat dle své volby odstranění vady opravou, nahrazením novou bezvadnou věcí (plněním) nebo požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny. Toto ustanovení se použije obdobně také na vady a nedodělky nebránící užívání díla, se kterými bylo dílo převzato dle čl. 9 bod 9.2.7.
- 11.4 Pokud objednatel zvolí odstranění vady opravou, vady plnění budou odstraňovány v těchto režimech (kategoriích):
- Kategorie vady „havárie“, vady zabraňující provozu díla. Tento stav může ohrozit běžný provoz objednatele a nelze jej dočasně řešit jiným opatřením. Nejpozději do 2 hodin po nahlášení vady provede zhotovitel zjištění příčin, které vadu způsobují. Zhotovitel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 3 hodin od nahlášení vady, a to i způsobem dočasného provizorního řešení, umožňujícího provoz díla. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Půjde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „střední“, vady omezující provoz díla, kdy užívání díla je degradováno tak, že tento stav omezuje běžný provoz díla, avšak dílo lze užívat s drobným omezením, eventuálně lze problémy řešit dočasně jinými opatřeními. Nejpozději do 6 hodin po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 2 kalendářních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, respektive provozovatele díla, dohodne následně s objednatelům další postup.
 - Kategorie vady „nízká“, vady neomezující provoz, jedná se o drobné vady, které nespádají do kategorií „vysoká“ nebo „střední“. Nejpozději do 2 pracovních dnů po nahlášení vady provede dodavatel zjištění příčin, které vadu způsobují. Dodavatel bezodkladně zahájí práce na odstranění vady a zajistí odstranění této vady ve lhůtě do 5 pracovních dnů od nahlášení vady. Vada bude odstraněna v nejkratší možné lhůtě s ohledem na její povahu a dopad na činnost

objednatele. Jde-li o vadu způsobenou důvody na straně objednatele, dohodne následně s objednatelem další postup.

- 11.4.1 Dodavatel je povinen zahájit bezplatné odstraňování reklamované vady vždy neprodleně a odstranit ji v co nejkratším možném termínu, s výjimkou vad, které není technicky a technologicky možné do této doby odstranit. V takovém případě, je dodavatel povinen o této skutečnosti písemně informovat objednatele a to ihned po zjištění této skutečnosti, nejpozději však ve lhůtě, ve které má být vada odstraněna podle své kategorie, a smluvní strany dohodnou jinou přiměřenou lhůtu. Nedohodnou-li se smluvní strany do 15 dnů ode dne doručení písemné reklamace objednatele, bude lhůta stanovena znalcem, určeným objednatelem nebo má objednatel právo od volby opravy, coby způsobu odstranění vady odstoupit a požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny.
- 11.4.2 Zařazení vady do jednotlivých kategorií určuje objednatel. Pro účely smlouvy je pro pracovní dny stanovena pracovní doba od 8:00 do 17:00 hodin
- 11.4.3 Veškeré požadavky na odstranění vad uplatňují kontaktní osoby objednatele, uvedené v této smlouvě, anebo jiní zaměstnanci objednatele či osoby oprávněné jednat, prostřednictvím kontaktního místa, které dodavatel poskytne v souladu s dále uvedenými pravidly.
- Dostupnost kontaktního místa je 7x24x365 s garantovanou dobou odezvy do 2 hodin od nahlášení požadavku.
 - Kontaktní místo umožňuje příjem požadavků odstranění vady v českém jazyce
 - na telefonním čísle (Hot-line): ██████████ v pracovní dny v době 8:00-17:00
 - na e-mailové adrese: servis@agcom.cz v režimu 7x24x365
 - Telefonické zadání požadavku bude zajištěno lidskou obsluhou.
- 11.5 Jestliže zhotovitel neodstraní oprávněně reklamované vady ve lhůtách uvedených v bodě 11.4 této smlouvy je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny a provést tyto opravy sám nebo jejich provedením pověřit jinou (třetí) osobu nebo jejím prostřednictvím zakoupit, vyměnit vadnou či neúplně funkční část plnění ve srovnatelných technických a cenových parametrech pokud je to z hlediska nabídky trhu možné, jinak po projednání se dodavatelem v technických a cenových parametrech i vyšších, kterých je potřeba k účelnému odstranění vad. Takto vzniklé náklady je dodavatel povinen uhradit objednateli do 5 dnů ode dne doručení faktury - daňového dokladu. Tímto se dodavatel nezabývá odpovědností za plnění jako celek ani jeho jednotlivých částí. Ustanovení uvedené v předcházející větě se nevztahuje na garance (záruku) třetích osob za provedenou práci dle tohoto článku.
- 11.6 Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.
- 11.7 Objednatel si vyhrazuje právo převést práva a povinnosti vyplývající ze záruky vůči dodavateli na třetí osobu či osoby, na něž objednatel eventuálně převede vlastnická práva k objektům. Dodavatel s postoupením těchto práv souhlasí. Dodavatel současně bere na vědomí, že objednatel, resp. shora uvedené třetí osoby, jsou oprávněny zmocnit jednotlivé subjekty zajišťující správu k objektům, k výkonu práv vyplývajících ze záruky vůči dodavateli.
- 11.8 Sporné reklamace: V případě, že uživatel objektu či objednatel reklamují vadu, u které je sporné, zda je reklamace oprávněná, je zhotovitel povinen tuto vadu odstranit ve sjednaných lhůtách bez ohledu na tuto skutečnost. Po odstranění vady má zhotovitel právo vydat prohlášení o neoprávněné reklamaci a má právo požadovat uhrazení skutečně a účelně vynaložených a prokázaných nákladů na odstranění vady. Zhotovitel má povinnost neoprávněnost reklamace doložit. V případě, že se objednatel a zhotovitel neshodnou na posouzení oprávněnosti reklamace, rozhodne o její oprávněnosti znalec v příslušném oboru určený oběma stranami.

Článek 12 Smluvní pokuty

- 12.1 Smluvní strany jsou oprávněny požadovat následující smluvní pokuty:
- 12.1.1 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti termínu předání kompletního díla uvedenému v bodě 5.2 této smlouvy činí 5.000 Kč za každý i jen započatý den prodlení s termínem ukončení realizace a to až do data skutečného řádného ukončení díla podle této smlouvy.
 - 12.1.2 Smluvní pokuta za nepřevzetí staveniště v termínu dle výzvy objednatele a smluvní pokuta za nezahájení stavby do 5 pracovních dnů od předání staveniště je 5.000 Kč za každý den prodlení.
 - 12.1.3 Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele oproti uzlovým termínům uvedených v této smlouvě činí 5 000 Kč za každý i jen započatý den prodlení, a to až do data skutečného řádného ukončení uzlového bodu podle této smlouvy.
 - 12.1.4 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení předpisů BOZP nebo provozního řádu stavby pracovníkem zhotovitele (např. nepoužívání předepsaných osobních ochranných prostředků, apod.) a/nebo nesplnění pokynů koordinátora BOZP.
 - 12.1.5 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ porušení zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů nebo jiných omamných a psychotropních látek na stavbě.
 - 12.1.6 Smluvní pokuta 5.000 Kč za každý jednotlivý případ znečištění vozovky, popřípadě jiného prostranství mimo staveniště, pokud nebude ihned odstraněno.
 - 12.1.7 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním vad a nedodělků v dohodnuté lhůtě, dojde-li k převzetí díla s vadami a nedodělků, činí 2.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění.
 - 12.1.8 Smluvní pokuta pro případ prodlení s odstraněním záručních vad se sjednává ve výši 5.000 Kč za každý den prodlení a každou vadu až do doby jejího odstranění. V případě nedodržení termínů, stanovených v hodinách, dle čl. 11.4 této smlouvy dodavatelem k jednotlivému případu se smluvní strany dohodly na smluvní pokutě ve výši 500,- Kč za každý jednotlivý případ a za každou i započatou hodinu prodlení, a to až do doby provedení opravy anebo do doby, než je mezi stranami dohodnut jiný termín. Tuto smluvní pokutu zaplatí dodavatel objednateli.
 - 12.1.9 V případě, že zhotovitel nevyklidí staveniště k datu předání a převzetí díla řádně a včas, vyjma dohodnuté části staveniště nezbytně nutné k odstranění případných vad a nedodělků, zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý den nevyklizení staveniště.
 - 12.1.10 Smluvní pokuta dle čl. 10.7 této smlouvy je stanovena ve výši 10.000 Kč při porušení závazku.
 - 12.1.11 Smluvní pokuta ve výši 5.000 Kč denně se sjednává za nesplnění každé jednotlivé, dohodnuté povinnosti zhotovitele, vyplývající z kontrolního dne, které budou jako takové objednatelem v zápise z kontrolního dne označeny.
 - 12.1.12 Úroky z prodlení pro případ prodlení objednatele s úhradou oprávněných faktur o více než 30 dní činí 0,01 % z dlužné částky za každý den prodlení.
 - 12.1.13 Smluvní pokuty dle čl. 7.8 této smlouvy při prodlení se zaplacením částky, kterou objednatel plnil poddodavatel zhotovitele.
- 12.2 Splatnost smluvních pokut je 14 dnů, a to na základě faktury vystavené oprávněnou smluvní stranou smluvní straně povinné.

- 12.3 Smluvní strany prohlašují, že s ohledem na předmět této smlouvy a ve vazbě na závazky objednatele s výší smluvních pokut souhlasí.

Článek 13

Prodlení objednatele a zhotovitele, odstoupení od smlouvy

- 13.1 Odstoupení od smlouvy:
- 13.1.1 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy či její části v případě, že je zahájeno insolvenční řízení.
- 13.1.2 Objednatel je bez dalšího oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě níže uvedeného porušení smlouvy zhotovitelem:
- a) prodlení s předáním díla nebo event. jeho části delším 30-ti dnů oproti termínům uvedeným v této smlouvě;
 - b) neoprávněné zastavení či přerušování prací na více jak 5 dní na stavbě v rozporu s touto smlouvou.
 - c) neodstranění závadného stavu ve lhůtě podle bodu 8.1.4 této smlouvy;
 - d) nepředložení pojistné smlouvy podle bodu 14.6 této smlouvy;
 - e) porušení jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele dle této smlouvy nebo neplnění jiných ustanovení této smlouvy, zejména provádění díla v rozporu s kvalitativními parametry danými touto smlouvou.
- 13.1.3 Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy či její části v případě prodlení objednatele s úhradou oprávněného nároku zhotovitele na peněžité plnění po dobu delší 30-ti dnů po její splatnosti, byl-li k zaplacení alespoň jednou písemně vyzván.
- 13.2 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně; účinky odstoupení nastávají dnem doručení druhé smluvní straně oznámení o odstoupení, bylo-li odstoupení oprávněné.
- 13.3 V případě odstoupení od smlouvy bude provedena inventura a vyúčtování podle jednotkových cen provedených prací a zakoupených materiálů. Zhotovitel je povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště, nejpozději však do 5 kalendářních dnů ode dne účinnosti odstoupení. Neučiní-li tak zhotovitel, je objednatel oprávněn staveniště na náklady zhotovitele vyklidit a náklady mu přefakturovat. Smluvní strany provedou vzájemné vypořádání následovně. Zhotovitel je povinen vrátit zpět již zaplacenou část ceny díla. Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr v plném rozsahu, pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení jeho povinností. Pokud dojde k odstoupení od smlouvy z důvodu porušení povinností zhotovitele, pak je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli stavební práce provedené zhotovitelem v ceně dle soupisu prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr vzhledem k nedokončenosti díla poníženo o 20%. Obě smluvní strany jsou oprávněny navzájem se překrývající pohledávky započítat.
- 13.4 Smluvní strany se dohodly, že v případě odstoupení od smlouvy zůstávají v platnosti ustanovení této smlouvy týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky a záruční lhůty podle čl. 11 této smlouvy, ustanovení o smluvních pokutách podle čl. 12 této smlouvy do dne odstoupení od této smlouvy a ustanovení o vlastnictví díla, náhradě škody a cenová ujednání obsažená v této smlouvě a jejich přílohách.
- 13.5 Objednatel se zavazuje převzít a zhotovitel se zavazuje předat dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 5 dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy. O takovém předání a převzetí bude pořízen oběma stranami zápis s náležitostmi protokolu o předání a převzetí díla, bude v něm podrobně popsán stav rozpracovanosti díla, provedeno jeho ocenění, vymezeny vady a nedodělky a sjednán způsob jejich odstranění. Objednatel má

v případě odstoupení od smlouvy i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, místo jejich odstranění. Nepředání staveniště ani nepřevzetí díla dle tohoto odst. smlouvy nemá vliv na vlastnictví díla objednatelům či právo objednatele zadat dokončení díla jinému zhotoviteli.

Článek 14 Další ujednání

- 14.1 Technickými normami (ČSN) podle této smlouvy jsou všechny české technické předpisy a normy, mezinárodní normy podle zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů, a to jak jejich části závazné i nezávazné (doporučující), které jsou platné a účinné v den podpisu této smlouvy nebo které budou platit v průběhu provádění výstavby; technickými normami jsou dále i standardy nebo obdobná určení jakosti a bezpečnosti, která budou zavedena připravovanou legislativou v průběhu provádění díla. Pro případ změny technických norem oproti stavu, jaký byl při podpisu této smlouvy, se smluvní strany zavazují promítnout tuto změnu do dodatku k této smlouvě, jinak platí změněná technická dokumentace.
- 14.2 Je-li k plnění povinností zhotovitele z této smlouvy třeba činit právní úkony jménem objednatele, objednatel je povinen udělit zhotoviteli písemnou plnou moc, kterou se zhotovitel zavazuje přijmout a jednat podle ní osobně.
- 14.3 Zhotovitel se zavazuje, že nebude provádět technický dozor stavebníka prostřednictvím svých zaměstnanců ani jiných osob s ním finančně, personálně či jinak propojených. Nedodržení ustanovení předchozí věty je překážkou v realizaci předmětu této smlouvy na straně zhotovitele, který tak nesmí pokračovat v realizaci předmětu smlouvy až do naplnění podmínky dle věty první tohoto odstavce. Vzniklé prodlení bude sankcionováno dle ustanovení této smlouvy o smluvních pokutách.
- 14.4 Na výzvu zhotovitele (zápisem do stavebního deníku, dopisem) je objednatel povinen předat své stanovisko ve věci plnění a dát pokyn k dalšímu postupu zhotovitele ve věci, popř. se osobně účastnit jednání ve lhůtě, kterou zhotovitel stanoví, ne však kratší než 24 hodin od doručení výzvy.
- 14.5 Práva a povinnosti stran vyplývající ze smlouvy přechází v plném rozsahu na jejich právní nástupce. Objednatel je oprávněn postoupit práva a převést povinnosti z této smlouvy (týkající se záruk a garancí poskytnutých dle této smlouvy a jiných práv a povinností vyplývajících z řešení garančních vad) na nájemce objektu a zhotovitel tímto uděluje objednateli s takovým postoupením práv a převodem povinností souhlas.
- 14.6 Zhotovitel prohlašuje, že disponuje **pojistnou smlouvou** s pojistným plněním ve výši alespoň **3 mil. Kč**, v níž je zhotovitel pojištěn na rizika a škody, která mohou vzniknout při jeho činnosti objednateli či třetím osobám. Zhotovitel je povinen udržovat sjednané pojištění v platnosti po celou dobu realizace díla. Zhotovitel je povinen objednateli prokázat (do 10 dnů od podpisu smlouvy) splnění skutečností podle tohoto odstavce, tj. předložit objednateli k nahlédnutí stejnopis aktuálně platné pojistné smlouvy a/nebo potvrzení pojišťovny o trvání pojistné smlouvy.
- 14.7 Zhotovitel uhradí objednateli případný rozdíl mezi částkou, na niž objednateli oprávněně vznikne nárok, a pojistným plněním vyplaceným pojišťovnou objednateli dle pojistné smlouvy.
- 14.8 Na žádost objednatele zajistí zhotovitel změnu pojistné smlouvy v tom smyslu, že případné plnění při pojistné události bude vinkulováno ve prospěch banky či jiného subjektu, financujícího výstavbu předmětu plnění.

- 14.9 Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby koordinovat postup svých prací se zhotoviteli inženýrských sítí i zhotoviteli ostatních objektů tak, aby nedocházelo k prodlení či případným škodám. O všech sporných otázkách je zhotovitel povinen se dohodnout s ostatními zhotoviteli. Nedojde-li k dohodě je zhotovitel povinen bezodkladně informovat objednatele. Objednatel je v tomto případě oprávněn písemně rozhodnout o sporné otázce s tím, že zhotovitel je tímto rozhodnutím zavázán.
- 14.10 Specifické odpovědnosti zhotovitele podle této smlouvy a prostředky k nápravě, které má objednatel dle této smlouvy, jakož i případná náhrada škody, rozšiřují a žádným způsobem neomezují odpovědnost zhotovitele dle občanského zákoníku.
- 14.11 Zhotovitel je povinen archivovat veškerou dokumentaci po dobu 10 let od finančního ukončení projektu.
- 14.12 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

Článek 15

Pozastavení prací a omezení rozsahu prací

Objednatel je oprávněn po předchozím písemném oznámení zhotoviteli s uvedením důvodů kdykoliv pozastavit provádění výstavby nebo některých jejích částí. V případě, že doba pozastavení bude trvat více než 180 dnů, je zhotovitel oprávněn odstoupit od této smlouvy. V případě pozastavení prací bude mezi smluvními stranami dohodnut nový termín dokončení díla.

Článek 16

Závěrečná ustanovení

- 16.1 Pokud tato smlouva nestanoví jinak, řídí se právní vztahy jí založené občanským zákoníkem. Nelze-li některé otázky řešit podle těchto ustanovení, použijí se obecně závazné předpisy. Pokud některé smluvní ustanovení odkazuje na právní předpis, který bude v průběhu doby trvání této smlouvy novelizován nebo bude přijat (nabude účinnosti) předpis nový, který jej nahradí, budou se smluvní strany při plnění předmětu této smlouvy, pokud v ní není řešená věc upravena odlišně, vždy řídit příslušným aktuálně platným a účinným předpisem upravujícím danou záležitost.
- 16.2 Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat jen písemnými dodatky očíslovanými vzestupnou číselnou řadou a podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.3 Nestanoví-li tato smlouva, že se oznámení činěné dle této smlouvy druhé straně mohou provést zápisem ve stavebním deníku, ústně či jiným obdobným způsobem, provádí se oznámení osobním předáním listiny oznámení obsahující pověřenému pracovníku nebo zástupci druhé strany, a nelze-li tak učinit, jejím zasláním poštou formou doporučeného dopisu. Listina je považována za doručenou při osobním doručení dnem jejího předání a převzetí druhou stranou nebo, v případě doručování poštou, pátým dnem po odeslání. Toto ustanovení platí přiměřeně i pro doručování jiných listin a podkladů, které mají být předány.
- 16.4 Při nebezpečí prodlení se za řádně doručené oznámení považuje i oznámení učiněné telefonicky, faxem či e-mailem s tím, že bude příslušnou smluvní stranou následně potvrzeno a předáno písemně v listinné podobě.
- 16.5 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Zveřejnění smlouvy zajistí objednatel.

- 16.6 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy včetně všech jejích příloh a případných dodatků na profilu zadavatele objednatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašuje, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se díla, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, předem objednateli písemně a jasně označil a nejsou obsaženy v této smlouvě.
- 16.7 V případě rozporu ustanovení této smlouvy s ustanoveními jejích příloh, platí ustanovení smlouvy.
- 16.8 Tato smlouva se vyhotovuje v pěti stejnopisech, z nichž objednatel obdrží tři vyhotovení a zhotovitel dvě vyhotovení.
- 16.9 Smluvní strany jsou povinny zajistit, aby v případě jejich rozdělení, sloučení, jakékoliv jiné přeměny nebo převodu práv na dceřině společnosti byl právní nástupce zavázán stejně jako smluvní strana této smlouvy a aby v takovém případě nedošlo ke zkrácení práv druhé strany.
- 16.10 Strany ujednávají, že písemnosti doručované konvenční poštou dle této smlouvy budou zasílány na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Každá strana je povinna druhé straně neprodleně písemně oznámit případnou změnu své adresy.
- 16.11 Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, porozuměly jejímu obsahu, uzavírají ji svobodně a vážně. Na důkaz toho připojují své níže uvedené podpisy.
- 16.12 Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou Královéhradeckého kraje na jejím zasedání dne 16. 12. 2019 č. usnesení RK/43/2241/2019.

Přílohy:

Příloha č. 1 - Projektová dokumentace díla pro provedení stavby (uložena mimo smlouvu)

Příloha č. 2 – Oceněný soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr (rozpočet)

Příloha č. 3 – Harmonogram prací

Příloha č. 4 – Seznam poddodavatelů s uvedením rozsahu jejich plnění.

Objednatel:

V Hradci Králové dne

.....
PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtmán
Královéhradecký kraj

Zhotovitel:

Ve Smiřicích dne

.....
Ing. Jiří Skořepa, jednatel
AG COM, s.r.o.

CENOVÁ NABÍDKA

Předmět rozpočtu: **Rozšíření datové sítě v Jičíně a v Novém Bydžově**

Investor: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Číslo rozpočtu: **NS_190231A**

Datum zpracování: **27.11.2019**

Technický kontakt: [REDACTED]

Obchodní kontakt: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Jičín - strukturovaná kabeláž POO-A, POO_B	21%	847 604,00
2.	Jičín - aktivní prvky POO-A, POO-B	21%	382 681,00
3.	Nový Bydžov - strukturovaná kabeláž budova C Interna	21%	874 394,00
4.	Nový Bydžov - aktivní prvky budova C Interna	21%	205 321,00
CENA CELKEM BEZ DPH			2 310 000,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	2 310 000,00	2 310 000,00	485 100,00	2 795 100,00

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Oblastní nemocnice Jičín
- Rozšíření datové sítě**

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu: **NS_190231A_JC
_KAB**

Datum zpracování: **27.11.2019**

Technický kontakt: [REDACTED]

Obchodní kontakt: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Rozšíření strukturované kabeláže POO-A	21%	568 452,00
2.	Rozšíření strukturované kabeláže POO-B	21%	279 152,00
CENA CELKEM BEZ DPH			847 604,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	847 604,00	847 604,00	177 996,90	1 025 601,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1. Rozšíření strukturované kabeláže POO-A



Poznámka :

1. Stávající datový rozvaděč RD01 - POO-A, bude doplněn novými PP48 pro ukončení přípoju strukturované kabeláže. Do rozvaděče RD01 budou svedeny nové přípoje z pavilonu POO-A (trakt A1, A2).

Datový rozvaděč RD01 Serverovna POO-A 1.PP

Podlaží	počet přípoju	PC, ACCESS POINT	Rezerva
4.NP POOA-A1	18	14	4
3.NP POOA-A1	20	16	4
2.NP POOA-A1	12	8	4
1.NP POOA-A1	10	6	4
1.PP POOA-A1	0	0	0
Celkem	60	44	16

Podlaží	počet přípoju	PC, ACCESS POINT	Rezerva
5.NP POOA-A2	2	2	0
4.NP POOA-A2	20	16	4
3.NP POOA-A2	14	10	4
2.NP POOA-A2	27	11	16
1.NP POOA-A2	28	19	9
1.PP POOA-A2	8	5	3
Celkem	99	63	36

Celkový počet přípoju

Celkem	počet přípoju	PC, ACCESS POINT	Rezerva
	159	107	52

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo		Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD01				
2	Molex PN	PID-00073	19" vysoko hustotní propojovací panel 48x RJ45 Cat 5E UTP 568A/B, výška 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 5E dle TIA/EIA 568, třída D dle EN 50173 a ISO 11801. Porty s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou a min. životností 200 reterminací, a s konektorem RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů přepojení. Značení každého portu popisem. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	7 107,00	28 428,00	57,20	228,80

3	Molex PN	25.B016G	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	4	382,00	1 528,00	28,60	114,40
4	Molex PN	25.B013G	Panel vyvazovací (ring run) výška 2U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka (prop aktivní prvky)	2	458,00	916,00	28,60	57,20
5			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	159	0,00	0,00	76,70	12 195,30
6			Zaústění kabelu do rozvaděče	159	0,00	0,00	34,10	5 421,90
7			proměření TP kabelu, měřicí protokol	159	0,00	0,00	81,90	13 022,10
8	Molex PN	WNC-00007-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou vytlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytláčnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	21	62,50	1 312,50	55,60	1 167,60
9	Molex PN	WNC-00008-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou vytlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytržení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovytláčnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	43	145,00	6 235,00	92,20	3 964,60
10		BACKBOX8686	Podkladová krabička UK 86x86x37mm	64	32,50	2 080,00	21,20	1 356,80
11	Molex PN	39-504-5E	Kabel U/UTP Cat 5E, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 24 (Ø0,51mm) bez napojování jader, vodič s PE izolací jádra o Ø min. 1mm. Kabel o největším průměru max. 5,5 mm, s pláštěm LSZH dle (IEC 332.3C) určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Třída reakce na oheň Eca. Záruka výrobce 25 let	14 293	9,00	128 637,00	8,00	114 344,00
12	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva zelená, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let. (PC)	80	58,80	4 704,00	0,00	0,00
13	Molex PN	PCD-01003-0K	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva žlutá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let. (AP)	21	58,80	1 234,80	0,00	0,00
14	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 3m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	60	73,80	4 428,00	0,00	0,00

15	Molex PN	PCD-01009-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 5m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lišta botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	20	104,00	2 080,00	0,00	0,00
16			Lišta vkládací EIP 25/20 + upev.mat.	299	20,40	6 099,60	49,60	14 830,40
17			Trubka PVC LPE-2 2323	419	11,20	4 692,80	23,20	9 720,80
18	KOPOS	PK 140x70D	Žlab parapetní PVC 140x70 dutý, bílý	22	377,00	8 294,00	130,00	2 860,00
19			Záslepka 70/140	9	114,20	1 027,80	5,20	46,80
20			Žlab drátěný 100/50	25	85,00	2 125,00	98,80	2 470,00
21			Žlab drátěný 150/100	27	144,00	3 888,00	109,20	2 948,40
22			Spojka žlab drátěného - šroubová	17	13,00	221,00	0,00	0,00
23			Spojka žlab drátěného - plech	52	23,40	1 216,80	0,00	0,00
24			Tyč závitová M8 1m, pozink	27	16,50	445,50	0,00	0,00
25			Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitěm M8, délka 30 mm EA	54	8,30	448,20	2,00	108,00
26			Závěs drátěného žlabu 250 mm	27	37,50	1 012,50	0,00	0,00
27			montáž závěsu pro žlab	27	0,00	0,00	44,20	1 193,40
28			Nástěnný úchyt žlabu drátěného	25	11,70	292,50	9,40	235,00
29			Kovový skupinový držák kabelů pro montáž na strop i na stěnu 80x47 mm, pozink, včetně kotvicího, materiálu	540	23,00	12 420,00	13,00	7 020,00
30			D+M kazetového podhledu minerál 60x60	547	0,00	0,00	18,50	10 119,50
31			Příplatek za protažení kabeláže pevným SDK	8	0,00	0,00	325,00	2 600,00
32			průraz D40 - 300mm, cihla	52	0,00	0,00	133,00	6 916,00
33			průraz 150x100 - 300mm, železobeton	5	0,00	0,00	610,00	3 050,00
34			Zvětšení stávajícího kabelového prostupu	9	0,00	0,00	336,00	3 024,00
35			Protipožární ucpávka s odolností do EI 60otvor 100x80 tloušťka zdi do 300 mm	14	440,00	6 160,00	305,00	4 270,00
36			Pásek stahovací 4,8x310mm	400	1,40	560,00	0,00	0,00
37			Plastová revizní dvířka 300x300	2	237,00	474,00	358,00	716,00
38			Podružný materiál	1	5 825,00	5 825,00	3 692,00	3 692,00
39			Materiálová rezerva	1	6 000,00	6 000,00	3 770,00	3 770,00
40			Stavební přípomoci	1	3 125,00	3 125,00	1 950,00	1 950,00
41			Ekologická likvidace odpadu	1	0,00	0,00	1 040,00	1 040,00
42			Úklid	1	0,00	0,00	5 811,00	5 811,00
43			Provozní vlivy	1	0,00	0,00	16 042,00	16 042,00
44			Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	47 645,00	47 645,00
45			Dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	18 590,00	18 590,00
Celkem bez DPH					245 911,00	568 452,00	322 541,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH						568 452,00		

2. Rozšíření strukturované kabeláže POO-B



Poznámka :

1. Stávající datový rozvaděč RD03 - POO-B, bude doplněn novými PP48 pro ukončení přípoju strukturované kabeláže. Do rozvaděče RD03 budou svedeny nové přípoje z pavilonu POO-B.
2. V datovém rozvaděči RD03 bude přepojeno stávající ukončení telefonního kabelu TCEPKPFL 100x4x0,4 (QUANTE pásky) na telefonní Patchpanely PP50. Stávající ukončení na Quante páskách bude posunuto do zadní části rozvaděče a nové telefonní PP50 budou propojeny na Quante pásky 4x telefonním kabelem SYKFY 50x2x0,5.

Datový rozvaděč RD03 - POOB - 1.NP Serverovna

Podlaží		počet přípoju		PC, ACCESS POINT		Rezerva	
3.NP		11		7		4	
2.NP		19		13		6	
1.NP		33		27		6	
1.PP		0		0		0	
Celkem		63		47		16	

Pol.	Nabídka uchažeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD03					
2	Molex PN	PID-00073	19" vysoko hustotní propojovací panel 48x RJ45 Cat 5E UTP 568A/B, výška 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 5E dle TIA/EIA 568, třída D dle EN 50173 a ISO 11801. Porty s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výřezovou silou a min. životností 200 reterminací, a s konektorem RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů připojení. Značení každého portu popisem. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobc 25 let.	2	7 107,00	14 214,00	57,20	114,40
3	Molex PN	25.B016G	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	3	382,00	1 146,00	28,60	85,80
4	Molex PN	25.B013G	Panel vyvazovací (ring run) výška 2U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka (prop aktivní prvky)	2	458,00	916,00	28,60	57,20
5			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	63	0,00	0,00	76,70	4 832,10
6			Zaústění kabelu do rozvaděče	63	0,00	0,00	34,10	2 148,30
7			proměření TP kabelu, měřicí protokol	63	0,00	0,00	81,90	5 159,70

8	Molex PN	WNC-00007-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytřížení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovyřičnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Další značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	9	62,50	562,50	55,60	500,40
9	Molex PN	WNC-00008-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výlačnou silou osazený prachovou krytkou proti vytřížení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovyřičnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Další značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	19	145,00	2 755,00	92,20	1 751,80
10		BACKBOX8686	Podkladová krabička UK 86x86x37mm	28	32,50	910,00	21,20	593,60
11	Molex PN	39-504-5E	Kabel U/UTP Cat 5E, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 24 (Ø0,51mm) bez napojování jader, vodič s PE izolací jádra o Ø min. 1mm. Kabel o vnějším průměru max. 5,5 mm, s pláštěm LSZH dle (IEC 332.3C) určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Třída reakce na oheň Eca. Záruka výrobce 25 let	5 443	9,00	48 987,00	8,00	43 544,00
12	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva zelená, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lišta botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let. (PC)	37	58,80	2 175,60	0,00	0,00
13	Molex PN	PCD-01003-0K	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva žlutá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lišta	10	58,80	588,00	0,00	0,00
14	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 3m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lišta botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	32	73,80	2 361,60	0,00	0,00
15	Molex PN	PCD-01009-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 5m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lišta botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	15	104,00	1 560,00	0,00	0,00
16			Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	189	20,40	3 855,60	49,60	9 374,40
17			Trubka PVC LPE-2 2323	239	11,20	2 676,80	23,20	5 544,80
18	KOPOS	PK 140x70D	Žlab parapetní PVC 140x70 dutý, bílý	14	377,00	5 278,00	130,00	1 820,00
19			Záslepka 70/140 D	9	114,20	1 027,80	5,20	46,80

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Oblastní nemocnice Jičín**
Rozšíření datové sítě - Aktivní prvky

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.**
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice

Číslo rozpočtu: **NS_190231A_JC**
_AP

Datum zpracování: **27.11.2019**

Technický kontakt: [REDACTED]: [REDACTED]

Obchodní kontakt: [REDACTED]: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Aktivní prvky - POO-A, POO-B	21%	382 681,00
CENA CELKEM BEZ DPH			382 681,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	382 681,00	382 681,00	80 363,10	463 044,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1. Aktivní prvky - POO-A, POO-B



Umístění	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks)	Materiál		Instalace a konfigurace	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
RD01 - POOA			AP					
	HPE	JG934A	Přístupový přenač 48x 10/100/1000 4x SFP+, viz. minimální technické požadavky	2	40 656,00	81 312,00		
	HPE	JG937A	Přístupový přepínač PoE 370W 48x 10/100/1000 4x SFP+, viz. minimální technické požadavky	2	59 950,00	119 900,00		
	HPE	JC091A	Rošřující modul 4x SFP+ do stávajícího páteřního přepínače HP 5800-24G-SFP	2	39 633,00	79 266,00		
	HPE	JD095C	Metalický propojovací DAC kabel 0,6m 10G SFP+ pro přístupový přepínač	3	1 815,00	5 445,00	13 200,00	13 200,00
	HPE	JD096C	Metalický propojovací DAC kabel 1,2m 10G SFP+ pro přístupový přepínač	3	2 206,00	6 618,00		
RD03 - POOB	HPE	JG937A	Přístupový přenač PoE 370W 48x 10/100/1000 4x SFP+, viz. minimální technické požadavky	1	59 950,00	59 950,00		
	HPE	JD096C	Metalický propojovací DAC kabel 1,2m 10G SFP+ pro přístupový přepínač	1	2 206,00	2 206,00		
			Zaškolení uživatele (kpl)	1			13 200,00	13 200,00
			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1			1 584,00	1 584,00
Celkem bez DPH					354 697,00	27 984,00		
Celkem materiál + montáž bez DPH					382 681,00			

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Nemocnice Nový Bydžov
- rekonstrukce datové sítě budova C Interna**

Investor: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.** Číslo rozpočtu: **NS_190231A_N
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice** **B_KAB**

Datum zpracování: **27.11.2019**

Technický kontakt: **[REDACTED]**

Obchodní kontakt: **[REDACTED]**

Telefon: **[REDACTED]**

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Rekonstrukce strukturované kabeláže	21%	779 477,00
2.	Stavební úpravy pro vybudování místnosti datového rozvaděče	21%	43 589,00
3.	Klimatizační jednotka	21%	51 328,00
CENA CELKEM BEZ DPH			874 394,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	874 394,00	874 394,00	183 622,80	1 058 017,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejnižší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1. Rekonstrukce strukturované kabeláže



Poznámka :

1. Ve 2.NP budovy C bude umístěn nový datový rozvaděč pro ukončení rozvodů strukturované kabeláže a instalaci aktivních prvků. Stávající rozvaděč v 1.PP, bude po rekonstrukci demontován. Optika MM 62,5/125 4vl., rádio (zdravotnický holding), bude přesunuto do nového RD08 ve 2.NP.

Datový rozvaděč RD01

Podlaží		počet přípoju	PC, ACCESS POINT	Rezerva
4.NP Budova C Interna		28	24	4
3.NP Budova C Interna		44	40	4
2.NP Budova C Interna		78	74	4
1.NP Budova C Interna		66	62	4
1.PP Budova C Interna		24	21	3
Celkem		240	221	19

Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			RD08 Datový rozvaděč					
2		RZA-45-A88-CAX-A1	19" rozvaděč stojanový rozebiratelný 45U/800x800 skleněné dveře	1	14 875,00	14 875,00	1 489,00	1 489,00
3		RAC-CH-X04-X3	Jednotka ventilační horní(spodní) 4V / 60W, termostat	1	3 500,00	3 500,00	81,90	81,90
4		CSRAB-RPX3	19" rozvodný panel 2U 8x230V - 3m, přepětová ochrana, vypínač, pojistka, černá barva	1	600,00	600,00	28,60	28,60
5		RAB-ZP-X01-A1	Panel zaslepovací do rozvaděče / 1U	3	68,80	206,40	28,60	85,80
6		1218744	Vyvažovací žlab drátěný vertikální 150x30	4	178,00	712,00	57,20	228,80
7		RAX-UP-450-A3	Police ukládací 19" hloubka 450mm, max. nosnost do 80kg	1	409,00	409,00	28,60	28,60
8		RAX-MS-X19-X1	Montážní sada rozvaděče 4x M6(š+m+pp)	30	10,70	321,00	0,00	0,00
9		AG	Redukce výstupu UPS / 6 spotř. 2 m	2	212,00	424,00	28,60	57,20
10			RD08 - strukturovaná kabeláž					
11	Molex PN	PID-00073	19" vysoko hustotní propojovací panel 48x RJ45 Cat 5E UTP 568A/B, výška 1U, osazený zakončovacími konektory UTP Cat 5E dle TIA/EIA 568, třída D dle EN 50173 a ISO 11801. Porty s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou výtláčnou silou a min. životností 200 referinací, a s konektorem RJ45 s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů přepojení. Značení každého portu popisem. Kovové tělo a integrovaný zadní kabelový management. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let.	5	7 107,00	35 535,00	57,20	286,00

12	Molex PN	25.B016G	Panel vyvazovací (ring run) výška 1U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka.	4	382,00	1 528,00	28,60	114,40
13	Molex PN	25.B013G	Panel vyvazovací (ring run) výška 2U, 19", 5 úchytů hlubokých 64 mm, šedý kovový, plastová oka (prop aktivní prvky)	8	458,00	3 664,00	28,60	228,80
14			Ukončení kabelu v rozvaděči - UTP	240	0,00	0,00	76,70	18 408,00
15			Zaústění kabelu do rozvaděče	240	0,00	0,00	34,10	8 184,00
16			proměření TP kabelu, měřicí protokol	240	0,00	0,00	81,90	19 656,00
17	Molex PN	WNC-00007-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 1xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou vyřaditelnou silou osazený prachovou krytkou proti vyřazení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovyřaditelnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	17	62,50	1 062,50	55,60	945,20
18	Molex PN	WNC-00008-02	Zásuvkový modul nástěnné zásuvky, 2xRJ45 kat. 5E UTP, bílý s prachovou krytkou. Konektor splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech pro Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Konektor s plynotěsnými IDC zářezovými kontakty s nulovou vyřaditelnou silou osazený prachovou krytkou proti vyřazení kabelu a s konektorem RJ45 vybaveným samovyřaditelnou prachotěsnou záclonkou s funkcí ochrany proti neúplnému zasunutí. Konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Duální značení portu popisem a barevnou identifikací. Vyhovuje požadavkům RoHS. Záruka výrobce 25 let	102	145,00	14 790,00	92,20	9 404,40
19		BACKBOX8686	Podkladová krabička UK 86x86x37mm	119	32,50	3 867,50	21,20	2 522,80
20	Molex PN	39-504-5E	Kabel U/UTP Cat 5E, 100 Ohm, 4páry s Cu jádrem AWG 24 (Ø,51mm) bez napojování jader, vodič s PE izolací jádra o Ø min. 1mm. Kabel o vnějším průměru max. 5,5 mm, s pláštěm LSZH dle (IEC 332-3C) určený pro horizontální rozvody, který splňuje požadavky definované v mezinárodních standardech Cat 5E dle TIA/EIA 568, resp. třídu D dle EN 50173 a ISO 11801. Splňuje požadavky 60332-1 pro volně vedené kabely. Třída reakce na oheň Eca. Záruka výrobce 25 let	15 463	9,00	139 167,00	8,00	123 704,00
21	Molex PN	PCD-01003-0J	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva zelená, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let. (PC)	100	58,80	5 880,00	0,00	0,00
22	Molex PN	PCD-01003-0K	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 2m, barva žlutá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let. (AP)	17	58,80	999,60	0,00	0,00
23	Molex PN	PCD-01005-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 3m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká lita botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	60	73,80	4 428,00	0,00	0,00

24	Molex PN	PCD-01009-0E	Kabel propojovací RJ45-RJ45, UTP Cat 5E, délka 5m, barva šedá, splňuje parametry Cat 5E UTP dle TIA/EIA 568, EN 50173 a ISO 11801 třída D, vodiče Cu lanko AWG24, úzká litá botka pro vysokohustotní porty aktivních prvků, ochrana aretace konektoru proti nechtěným uvolněním konektoru při přepojování, konektor s pozlacenými kontakty s minimální životností 700 cyklů. Barevná varianta dle požadavků na barevnou identifikaci portů. Záruka výrobce 25 let.	40	104,00	4 160,00	0,00	0,00
25		4009893	Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	484	20,40	9 873,60	49,60	24 006,40
26		1044080	Lišta vkladací EIP 40/20 + upev. mat.	211	24,80	5 232,80	49,60	10 465,60
27		1061120	Lišta vkladací EIP 40/40 + upev. mat.	158	38,70	6 114,60	49,60	7 836,80
28		1045964	Lišta vkladací EIP 70/40 + upev. mat.	377	74,70	28 161,90	80,40	30 310,80
29	KOPOS	PK 170x70D	Žlab parapetní PVC 170x70 dutý, bílý	27	438,00	11 826,00	147,00	3 969,00
30		2026480	Záslepka 70/170	9	153,00	1 377,00	5,20	46,80
31	KOPOS	PK 140x70D	Žlab parapetní PVC 140x70 dutý, bílý	52	377,00	19 604,00	130,00	6 760,00
32			Záslepka 70/140	11	114,20	1 256,20	5,20	57,20
33			Žlab drátěný 250/100	9	190,00	1 710,00	130,00	1 170,00
34			Spojka žlab drátěného - šroubová	6	13,00	78,00	0,00	0,00
35			Spojka žlab drátěného - plech	9	23,40	210,60	0,00	0,00
36			Tyč závitová M8 1m, pozink	9	16,50	148,50	0,00	0,00
37			Kovová natloukací hmoždinka s vnitřním závitem M8, délka 30 mm EA	9	8,30	74,70	2,00	18,00
38			Závěs drátěného žlabu 350 mm	6	56,70	340,20	0,00	0,00
39			montáž závěsu pro žlab	6	0,00	0,00	44,20	265,20
40			Nástěnný úchyt žlabu drátěného	6	11,70	70,20	9,40	56,40
41			Trubka PVC FX 20 IEC	9	5,80	52,20	27,30	245,70
42			Trubka PVC tuhá P20 - VR 20	30	9,30	279,00	27,30	819,00
43			Příchytka CL 20 pro VR...	30	2,80	84,00	2,90	87,00
44			Spojka trubky PVC pr. 20 - SM 20	11	5,40	59,40	2,40	26,40
45			průraz D40 - 300mm, cihla	75	0,00	0,00	133,00	9 975,00
46			průraz 180x100 - 300mm, železobeton	6	0,00	0,00	740,00	4 440,00
47			Protipožární ucpávka s odolností do EI 60 otvor 100x80 tloušťka zdi do 300 mm	10	440,00	4 400,00	305,00	3 050,00
48			Pásek stahovací 4,8x310mm	500	1,40	700,00	0,00	0,00
49			RD08 - optika					
50			Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná, středový trn, 1x kazeta pro 24 svátů - modrá, neosazená, černá	1	813,00	813,00	57,20	57,20
51			Adapter MM SC/SC plastové tělo SIMPLEX	4	14,60	58,40	3,90	15,60
52			Záslepka SC konektoru Simplex	20	3,80	76,00	1,30	26,00
53			Pigtail MM 62.5 SC 1m	4	39,10	156,40	0,00	0,00
54			Trubička ochrany sváru / 61mm	4	8,80	35,20	0,00	0,00
55			Svar optického vlákna	4	0,00	0,00	260,00	1 040,00
56			proměření FO svaru, měřicí protokol	4	0,00	0,00	65,00	260,00
57			Krabice montážní 380 x300 x 120 D x V x H(mm), IP 65	1	647,00	647,00	208,00	208,00
58			Vývodka PG9 SCAME 805.3341	2	5,50	11,00	10,40	20,80
59			Kazeta pro 12 smrštitelných ochran svaru	1	87,50	87,50	28,60	28,60
60			Trubička ochrany sváru / 61mm	4	8,80	35,20	0,00	0,00
61			Svar optického vlákna (průběžný)	4	0,00	0,00	260,00	1 040,00
62			Univerzální gelový optický kabel MM 62,5/125 4vl.	57	24,00	1 368,00	28,10	1 601,70
63			RD08 - telefon					

64		Panel propoj 25 portů, C3, telefonní 1U	1	788,00	788,00	788,00	28,60	28,60
65		rozpárování, zapojení kabelu - do 25x2	1	0,00	0,00	0,00	315,00	315,00
66		Kabel propoj UTP C5E 1m červený	10	20,00	200,00	200,00	0,00	0,00
67		Skříň telekomunikační MIS 1b	1	1 350,00	1 350,00	1 350,00	156,00	156,00
68		Krone-mont. rám 2/10/3 moduly	1	56,30	56,30	56,30	10,40	10,40
69		Krone-rozpojovací lišta 2/10 univ.upev.	3	182,00	546,00	546,00	6,50	19,50
70		rozpárování, zapojení kabelu - do 25x2	1	0,00	0,00	0,00	315,00	315,00
71		Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	27	20,40	550,80	550,80	49,60	1 339,20
72		RD08 - přesun stávající bezdrátového spoje						
73		Přesun technologie a kabelové trasy stávajícího bezdrátového spoje do nového datového rozvaděče	1	1 875,00	1 875,00	1 875,00	4 550,00	4 550,00
74		RD08 - napájecí přívod 230V, napájecí přívod klíma jednotka, osvětlení místnosti RD						
75		Zásuvka jednonasobná IP 54, s ochranným kolíkem, s víčkem	2	107,20	214,40	214,40	81,60	163,20
76		Jistič L7-16/1/B	2	105,70	211,40	211,40	106,40	212,80
77		Práce elektromontážní v rozvaděči, propojení jističe (kpl)	5	118,80	594,00	594,00	416,00	2 080,00
78		Kabel CYKY-J 3x2.5	48	17,80	854,40	854,40	11,70	561,60
79		Vodič CYA 6 HO7V-K zelenožlutý	34	14,50	493,00	493,00	9,90	336,60
80		Lišta vkladací EIP 25/20 + upev.mat.	33	20,40	673,20	673,20	49,60	1 636,80
81		průraz D20 - 300mm, cihla	2	0,00	0,00	0,00	122,20	244,40
82		Napojení místnosti RD na světelný okruh	3	118,80	356,40	356,40	416,00	1 248,00
83		Kabel CYKY-J 3x1.5	41	10,80	442,80	442,80	11,70	479,70
84		Krabice odbočná s víčkem A11 IP54	1	28,90	28,90	28,90	21,00	21,00
85		Svorka WAGO 4x1-2,5273-102	9	5,40	48,60	48,60	5,20	46,80
86		Svítidlo zářivkové 120cm	2	750,00	1 500,00	1 500,00	208,00	416,00
87		Zářivka 36W/827 L T8	4	60,00	240,00	240,00	19,50	78,00
88		Spínač jednopólový IP 54	1	106,30	106,30	106,30	81,60	81,60
89		Revize, revizní zpráva	1	0,00	0,00	0,00	3 380,00	3 380,00
90		Demontáž stávajících rozvodů SK, demontáž původního datového rozvaděče v 1.PP	1	0,00	0,00	0,00	11 050,00	11 050,00
91		Podružný materiál	1	8 713,00	8 713,00	8 713,00	5 174,00	5 174,00
92		Materiálová rezerva	1	8 975,00	8 975,00	8 975,00	5 499,00	5 499,00
93		Stavební přípomoci	1	2 500,00	2 500,00	2 500,00	3 250,00	3 250,00
94		Ekologická likvidace odpadu	1	0,00	0,00	0,00	1 560,00	1 560,00
95		Úklid	1	0,00	0,00	0,00	2 860,00	2 860,00
96		Provozní vlivy	1	0,00	0,00	0,00	17 730,00	17 730,00
97		Vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	0,00	34 580,00	34 580,00
98		Dokumentace skutečného provedení	1	0,00	0,00	0,00	24 310,00	24 310,00
Celkem bez DPH				362 387,10			417 089,90	
Celkem materiál + montáž bez DPH					779 477,00			

2. Stavební úpravy pro vybudování místnosti datového rozvaděče

- 1) vybourání otvoru pro zárubeň, zapravení stavebního otvoru, osazení prahu
- 2) napojení podlahové krytiny
- 3) výstavba obvodové stěny suchá cesta SDK
- 4) výmalba místnosti, oprava výmalby venkovních stěn

Pol.	Nabídka uchazeče	Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1		Stavební úpravy - místnost datového RD - 2.NP					
2		Vybourání stavebního otvoru pro zárubeň 90 cm, likvidace suti	1	0,00	0,00	5 174,00	5 174,00
3		Osazení ocel zárubně 90 cm vč.dodávky překladu-uhelník, betonáž prahu	1	1 755,00	1 755,00	3 640,00	3 640,00
4		Nahození části zdiva u dveří, zapravení	1	767,00	767,00	1 430,00	1 430,00
5		Výmalování stěn a stropu, nátěr zárubní	1	1 768,00	1 768,00	3 120,00	3 120,00
6		Napojení podlahové krytiny	1	1 820,00	1 820,00	1 560,00	1 560,00
7		Sádkartonová příčka jednoduchá konstrukce, oboustranně 1x SDK (m2)	12	520,00	6 240,00	390,00	4 680,00
8		Svislý a vodorovný přesun hmot	1	0,00	0,00	2 028,00	2 028,00
9		podružný materiál	1	130,00	130,00	221,00	221,00
10		materiálová rezerva	1	130,00	130,00	221,00	221,00
11		Úklid	1	0,00	0,00	1 105,00	1 105,00
12		Provozní vlivy	1	0,00	0,00	1 768,00	1 768,00
13		vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	2 652,00	2 652,00
14		Koordinace prací	1	0,00	0,00	3 380,00	3 380,00
Celkem bez DPH				12 610,00		30 979,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH				43 589,00			

3. Klimatizační jednotka



Pol.	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks/m)	Materiál		Montáž	
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH
1			Klimatizace					
2			Chladicí výkon 2,5 kW (0,9-3,0 kW), Topný výkon 3,4 kW (0,8-4,5 kW), Hlučnost jednotky vnitřní 29-40 dB (A), Hlučnost jednotky vnější 46-47 dB (A), Příkon chlazení 0,61 kW, Příkon topení 0,85 kW napájecí síť 230V / 3,2A, Sezónní koeficient využití energie chlazení - SEER 5,9, Sezónní koeficient využití energie topení SCOP 4,00, Ekologické chladiivo s vysokou účinností R410a, Infra ovladač, Provoz chlazení -15 až +46 st.C, Provoz topení -15 až +24 st. C venkovní teploty					
3	Toshiba	RAV GM301ATP E	Venkovní jednotka (VxŠxH: 550x780x290mm)	1	21 360,00	21 360,00	0,00	0,00
4	Toshiba	RAV RM301KRTP-E	Vnitřní nástěnná (VxŠxH: 275x790x217mm)	1	10 884,00	10 884,00	0,00	0,00
5			Technologické potrubí Cu 12/6mm, dvoutrubka vč. parotěsné izolace, komunikačního kabelu	7	540,00	3 780,00	0,00	0,00
6			Odvod kondenzátu – (hadice, potrubí) samospádem	7	120,00	840,00	0,00	0,00
7			Standardní konzole venkovní jednotky vč. tlumičů otřesu	1	900,00	900,00	0,00	0,00
8			Závěsný a kotevní materiál	1	1 644,00	1 644,00	0,00	0,00
9			Instalace rozvodů, zařízení, tlakové zkoušky, zprovoznění, reže	1	0,00	0,00	4 680,00	4 680,00
10			Silový přívod elektro 230V/16A CYKY-J 3x2,5	1		viz kabeláž		
11			Pronájem plošiny	1	0,00	0,00	1 560,00	1 560,00
12			podružný materiál	1	780,00	780,00	132,00	132,00
13			materiálová rezerva	1	396,00	396,00	132,00	132,00
14			Úklid	1	0,00	0,00	280,00	280,00
15			vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1	0,00	0,00	1 440,00	1 440,00
16			Koordinace prací	1	0,00	0,00	2 520,00	2 520,00
Celkem bez DPH					40 584,00		10 744,00	
Celkem materiál + montáž bez DPH					51 328,00			

VÝKAZ VÝMĚR

Předmět rozpočtu: **Nemocnice Nový Bydžov
Rozšíření datové sítě
- Aktivní prvky do budovy C Interna**

AGCOM

Investor: **Oblastní nemocnice Jičín a.s.**

Zpracoval: **AG COM, s.r.o.
Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice**

Číslo rozpočtu: **NS_190231A_N
B_AP**

Datum zpracování: **27.11.2019**

Technický kontakt: [REDACTED]

Obchodní kontakt: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED]

CELKOVÁ REKAPITULACE

Pol.	Specifikace	DPH	cena bez DPH
1.	Aktivní prvky do budovy C - Interna	21%	205 321,00
CENA CELKEM BEZ DPH			205 321,00

	Cena	Základ daně	DPH	Cena včetně DPH
Rozpočtová cena	205 321,00	205 321,00	43 117,50	248 439,00

Výsledná cena s DPH je zaokrouhlena na celé koruny.

Při vyplňování výkazu výměr je nutné respektovat následující pokyny:

1. Při zpracování nabídky je nutné využít všechny části projektové dokumentace - technickou zprávu, výkresy, specifikaci dodávek a prací
2. Každá uchazečem vyplněná položka musí obsahovat veškeré technicky a logicky dovoditelné součásti dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná a celkové dílo bylo kompletní a funkční
3. U zvýrazněných položek výkazu uchazeč doplní výrobce a typové označení komponenty. Specifikace zboží uvedením těchto označení musí být natolik určitá, aby zadavatel na základě uvedeného označení konkrétního zboží byl schopen jednoznačně určit, zda uchazečem nabízené zboží technické podmínky zadavatele splňuje či nikoli.
4. V případě, že jsou ve výkazu výměr a další navazující dokumentaci uvedeny u navrhovaných výrobků a řešení odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku, odkazy na patenty a vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, jedná se o referenční resp. srovnatelný výrobek nebo řešení, které určují nejvyšší standard kvality. Tím není upřena uchazeči možnost použít i jiných kvalitativně a technicky stejných případně kvalitnějších řešení nebo výrobků.
V případě, že uchazeč nabídne řešení nebo produkty od jiného výrobce, plně odpovídá za splnění všech parametrů určených tímto projektem a zároveň přejímá veškerou odpovědnost za koordinaci se všemi navazujícími systémy a profesemi. Případná nutná úprava prováděcího projektu z důvodu uvažovaných změn bude provedena na náklady uchazeče.

1. Aktivní prvky do budovy C - Interna



Umístění	Nabídka uchazeče		Specifikace	Počet (ks)	Materiál		Instalace a konfigurace		
	Výrobce	Typové číslo			Jednotková cena	Celkem bez DPH	Jednotková cena	Celkem bez DPH	
RD08 budova C Interna	RD08 - AP								
	HPE	JG934A	Přístupový přehrávač 48x 10/100/1000 4x SFP+, viz. minimální technické požadavky	2	40 656,00	81 312,00			
	HPE	JD119B	OEM 1G SFP LC LX Transceiver pro přístupový přehrávač	2	385,00	770,00			
	HPE	JG937A	Přístupový přehrávač PoE 370W 48x 10/100/1000 4x SFP+, viz. minimální technické požadavky	1	59 950,00	59 950,00			
	HPE	JD095C	Metalický propojovací DAC kabel 0,6m 10G SFP+ pro přístupový přehrávač	2	1 815,00	3 630,00			
	HPE	JD096C	Metalický propojovací DAC kabel 1,2m 10G SFP+ pro přístupový přehrávač	1	2 206,00	2 206,00	13 200,00	13 200,00	
			SPS-7120WCIS	OEM 1G SFP LC LX Transceiver pro stávající Cisco Catalyst 3750	2	385,00	770,00		
			OPAC-62-LC/SC-2D-ZX	Opt. Patchcord Mode-Conditioning LC-SC 2M 62,5/125	4	462,00	1 848,00		
	APC	SMT1500RMI2U	UPS 1500VA 2U line interaktivní s montáží do racku, viz. minimální technické požadavky na UPS	1	20 988,00	20 988,00			
	APC	AP9630	Management karta pro UPS 1500VA, viz. minimální technické požadavky na UPS	1	6 215,00	6 215,00			
				Zaškolení uživatele (kpl)	1			13 200,00	13 200,00
				vedlejší náklady - cestovné + dopravné	1			1 232,00	1 232,00
Celkem bez DPH					177 689,00	27 632,00			
Celkem materiál + montáž bez DPH					205 321,00				

		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín																							
Instalace v Novém Bydžově, Jana Maláta 493																							
Výzva objednatele																							
Převzetí místa staveniště																							
Zahájení prací																							
Zařízení staveniště, příprava materiálu																							
Stavební úpravy pro vybudování místnosti datového rozvaděče																							
Klimatizační jednotka																							
Instalace kabeláže																							
Instalace aktivních prvků																							
Zaškolení uživatele																							
Předání části díla do užívání																							
Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín																							
Instalace v Jičíně, Bolzanova 512																							
Převzetí místa staveniště																							
Zahájení prací																							
Zařízení staveniště, příprava materiálu																							
Instalace kabeláže POO-A																							
Instalace kabeláže POO-B																							
Instalace aktivních prvků																							
Zaškolení uživatele																							
Předání části díla do užívání																							

Seznam poddodavatelů

Název veřejné zakázky

„Rekonstrukce strukturované kabeláže v ON Jičín“

Identifikační údaje zadavatele

Název Královéhradecký kraj
 Sídlo Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 IČO 708 89 546
 Zastoupen PhDr. Jiřím Štěpánem, Ph.D., hejtmanem kraje

Identifikační údaje dodavatele

Obchodní název AG COM, s.r.o.
 Sídlo Nám. Míru 22, 503 03 Smiřice
 IČO 47452081
 DIČ CZ47452081
 Zastoupena Ing. Jiřím Skořepou, jednatelem

Seznam poddodavatelů vyhotovený dle požadavků zadavatele ve smyslu § 105 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

V případě, že dodavatel nemá v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům žádnou část veřejné zakázky, níže uvedenou tabulku proškrtně a případně doplní o čestné prohlášení o nevyužití poddodavatelů.

Veřejná zakázka zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí č. 3 Rady Královéhradeckého kraje jako veřejná zakázka malého rozsahu 3. kategorie		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
1.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení: AUTOCONT a.s. Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu: Hornopolní 3322/34, 702 00 Ostrava IČ: 04308697 Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele: Ing. Josef Středa, ředitel regionálního centra Tel./fax: XXXXXXXXXX E-mail: XXXXXXXXXX	Dodávka aktivních prvků
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci nebo její část?		ne ⁱ

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

ⁱ Upravte dle skutečnosti.

Veřejná zakázka zadávaná mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se Směrnicí č. 3 Rady Královéhradeckého kraje jako veřejná zakázka malého rozsahu 3. kategorie		Činnost poddodavatele, kterou bude při realizaci provádět
2.	Obchodní firma nebo název / Obchodní firma nebo jméno a příjmení:	Ing. Vladimír Chytil
	Sídlo / Místo podnikání, popř. místo trvalého pobytu:	Neužilova 686/4, 625 00 Brno
	IČ:	
	Osoba oprávněná jednat jménem či za poddodavatele:	Ing. Vladimír Chytil
	Tel./fax:	██████████
	E-mail:	██████████
Jedná se o poddodavatele, kterým prokazuje dodavatel kvalifikaci nebo její část?		ano ¹

Poznámka: Tabulku Dodavatel použije tolikrát, kolik bude mít poddodavatelů.

Ve Smiřicích dne 27.11.2019

.....

 Ing. Jiří Skořepa - jednatel
 AG COM, s.r.o.