

28/0/17

# DODATOK Č.1

k zmluve o dielo č. 01/05/2017

Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica - PD – Rekonštrukcia internej JIS

## 1.1 Zhotoviteľ:

**Ing. Adam Margoč – AMKO**

Sídlo: Na Vinohrady 29A, 911 05 Trenčín

Prevádzka: Jilemnického 2, 911 01 Trenčín

IČO: 34 600 507

DIČ: 1024881682

Tel.: 0905 804 645

e-mail.: amamko@orangemail.sk

## 1.2 Objednávateľ:

**Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica**

Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica

Zastúpený: MUDr. Igor Steiner, poverený riadením NsP

IČO: 0610411

DIČ: 2020705038

IČ DPH: SK2020705038

Bankové spojenie: Štátna pokladnica

Č.úctu: 700051459/8180

IBAN: SK75 8180 0000 0070 0051 0459

Tel.: 042/4326914

e-mail.: sekretariat@nemocnicapb.sk

**Na základe vzájomnej dohody upravujeme dodatkom č.1 nasledovné články predmetnej zmluvy:**

## Čl. 4. ČAS PLNENIA

Termín plnenia prác upravujeme na do 30.9.2017

### **K úprave termínu plnenia došlo z nasledovných dôvodov:**

- Pri riešení dispozičného rozmiestnenia priestorov zadaného oddelenia bolo zistené, že daná elektroinštalácia nevyhovuje súčasným platným normám STN 33 2000- 7-710 pojednávajúcej o zdravotníckych elektroinštaláciách, z tohto dôvodu bolo nutné riešiť koncepciu elektroinštalácie daného oddelenia úplne novú. Zo zmeny platnej legislatívy vzhľadom na posuv rokov došlo k cca štvornásobnému navýšeniu inštalovaného výkonu daného oddelenia. Z tohto dôvodu bolo nutné hľadať nový prípojný bod v danej budove, pre úrovne napätí definované normou STN 33 2000- 7-710. Pri zisťovacích konaniach bolo

zistené, že dané budovy sú poddimenzované, čiastkovo vôbec nevybavené určitými typmi zdrojov definovaných platnou normou.

- Existujúce zdroje elektrickej energie majú nevyhovujúce rozvody a inštalovaný výkon potrebný na napojenie daného výkonu pre oddelenie JIS sa v danej budove nenachádza z dôvodu nedávno zhoreného prívodu v budove „A“. Po tomto zistení bolo nutné vyvolať nové zisťovacie obhliadky na zistenie možných alternatív napojenia až z centrálnej trafostanice a bezpečnostného zdroja (diesel agregátu). Po zosumarizovaní týchto zistení dané rozvody boli prehlásené za nesúdobé.
- Z uvedeného dôvodu bolo vyvolané rokovanie so zástupcami investora, kde po hlbokéj analýze novej koncepcie napojenia bolo navrhnuté projektantmi zhotoviteľa nutné rekonštruovanie kompletných distribučných rozvodov, ktoré nebolo pôvodným zadaním tohto projektu. Kde bolo zástupcami investora stanovené nové miesto pripojovacieho bodu pre dané oddelenie. Tak isto bola schválená koncepcia vybudovania chýbajúceho doplnkového bezpečnostného zdroja (UPS), ktorý bude riešiť samostatný projekt. Tieto projekty riešiacie hlavné distribučné rozvody s normálneho napájania (trafostanica), bezpečnostného zdroja (diesel agregát), doplnkového bezpečnostného zdroja (online UPS) a centrálneho batériového zdroja pre núdzové osvetlenie boli definované ako podmienené investície, bez ktorých nie je možné dané dielo realizovať, z dôvodu toho, že ho nebude na čo napojiť.
- Na základe platných zákonov súvisiacimi z vybavenosťou týchto priestorov slaboprúdovými zariadeniami bolo nutné z dôvodu neexistujúcich ústrední a dátových serverov rozšíriť zákazku o riešenie týchto ústrední:

- elektrickej požiarnej signalizácie
- hlasovej signalizácie požiaru
- ústredňa udalostí systému pacient- sestra (DOR)

Na základe týchto zistení bola spracovaná funkčno- dispozičná analýza možného umiestnenia daných ústrední, vrátane obhliadky a vytypovania možného priestoru v suteréne budovy „A“. tento priestor je nutné stavebne pre dané priestory predpripraviť (architektúra, vykurovanie, VZT, silnoprúdy, slaboprúdy) – s týmto navýšením projektovej dokumentácie sa v zadaní neuvažovalo a nebolo to premetom projektového zadania.

- Na rokovaní o základnej koncepcii slaboprúdových distribučných rozvodov bolo nutné stanoviť, ktorá z rekonštrukcií oddelení JIS, OAİM a pôrodnica je definovaná ako prioritná a budú v rámci nej riešené hlavné ústredne slaboprúdy v suteréne objektu. Pri tomto rokovaní vyplynula nová požiadavka zo strany VÚC na zachovanie funkčnosti jedného z oddelení JIS, alebo OAİM, v čase, keď sa bude jedno, alebo druhé oddelenie rekonštruovať z čoho vyplynula nutnosť úpravy dispozičného riešenia daných oddelení v rámci všetkých návazných profesií (stavebno- technické riešenie, ZTI, VZT, silnoprúdy, slaboprúdy).
- Prieskumom zisťovania trás silnoprúdových rozvodov v budove JIS a OAİM v zvislej osi trasy bolo zistené, že vzhľadom na dispozičné riešenie OAİM a JIS je nutné iné umiestnenie silnoprúdových rozvádzačov. Z tohto dôvodu bolo nutné posunúť pripojovací bod energií mimo daných oddelení, čo bolo nad rámec pôvodne predpokladaného rozsahu zákazky.
- Za účelom privedenia energií bolo nutné nájsť novú trasu silových vedení od jednotlivých zdrojov energií až po bod napojenia stanovený na spoločnom rokovaní s VÚC v 1. P.P v elektrorozvodni pričom došlo k zásadnému navýšeniu časovej náročnosti riešenia.
- Po prieskumných prácach ohľadne mediálnych rozvodov (požiadavka na rozvody vákuua) bolo projektantami zistené, že dané oddelenia nemajú riešené rozvody vákuua. Vákuová stanica nebola zadaním tohto projektu.

Ostatné časti zmluvy zostávajú v platnosti bezo zmeny.

Tento dodatok tvorí nedeliteľnú súčasť predmetnej zmluvy o dielo. Je vyhotovený vo dvoch exemplároch. Po jeho potvrdení objednávateľ vráti zhotoviteľovi jeden exemplár naspäť.

V Trenčíne dňa .....

za zhotoviteľa

**Ing. Adam MARGOČ**  
AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER  
2  
Jilec

Ing. Adam Margoč

V Považskej Bystrici dňa 19. 10. 2017

za objednávateľa

MUDr. Igor Steiner  
poverený riadením NsP

NEMOCNICA S POLIKLINIKOU  
POVAŽSKÁ BYSTRICA  
Nemocničná 986  
017 26 Považská Bystrica