

# DODATOK Č.1

k zmluve o dielo č. 5610-04-000-17-90

Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica - rekonštrukcia pôrodnej sály

1. **OBJEDNÁVATEL** : **Nemocnica s poliklinikou Považská Bystrica**  
 Sídlo : Nemocničná 986, 017 26 Považská Bystrica  
 Štatutárny zástupca : MUDr. Igor Steiner, poverený riadením NsP  
 Vo veciach zmluvy oprávnený : MUDr. Igor Steiner, poverený riadením NsP  
 V technických otázkach : Mgr. Ján Fusko – vedúci technického odboru  
 IČO : 00610411  
 DIČ : 2020705038  
 IČ DPH : SK2020705038  
 Bankové spojenie : Štátna pokladnica  
 Číslo účtu : 7000510459/8180  
 IBAN : SK75 8180 0000 0070 0051 0459  
 (ďalej len „objednávateľ“)

2. **ZHOTOVITEĽ** : **PIO KERAMOPROJEKT, a.s.**  
 Sídlo : 911 48 Trenčín, Dolný Šianec 1013/1  
 Štatutárny zástupca : RNDr. Ing. Pavel Mikuláš – predseda  
 predstavenstva  
 Vo veciach zmluvy oprávnený : RNDr. Ing. Pavel Mikuláš  
 V technických otázkach : Ing. Henrich Pavlík  
 IČ DPH : SK 2020 176 543  
 IČO : 36 308 862  
 Zapísaná v obchodnom registri : Okresný súd Trenčín odd. Sa., vl.č. 10184/R  
 Bankové spojenie : VÚB Trenčín,  
 Číslo účtu : 135 162 0759/0200  
 IBAN : SK26 0200 0000 0013 5162 0759  
 (ďalej len „zhotoviteľ“)

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

## Čl. III. 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, čiastočne vôbec nevybavené určitými typmi zdrojov definovaných platnou normou.

- Existujúce zdroje elektrickej energie majú nevyhovujúce rozvody a inštalovaný výkon potrebný na napojenie daného výkonu daného oddelenia ( pôrodnica) sa v danej budove nenachádza z dôvodu nedávno zhoreného prívodu v danej budove „A“. Po tomto zistení bolo nutné vyvolať nové zisťovacie obhliadky na zistenie možných alternatív napojenia až z centrálnej trafostanice a bezpečnostného zdroja (diesla agregátu). Po zosumarizovaní týchto zistení dané rozvody boli prehlásené za nesúdobé.
- Z tohto dôvodu bolo vyvolané rokovanie zástupcami investora, kde po hlbokej analýze nožnej koncepcie napojenia bolo navrhnuté projektantami PIO KMP 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 XX zdrojmi boli definované ako podmienené investície, bez ktorých nie je možné dané dielo realizovať, z dôvodu toho, že ho nebude na čo napojiť.
- Daná zákazka bola rozšírená o časť vstupnej haly, rešpektujúcej budúce riešenie káblových rozvodov samostatnou zákazkou. Z tohto dôvodu bol v danom priestore navrhnutý podhľad a definované miesto v hlavnej chodbe pôrodnicko-gynekologického oddelenia k budúcu potencionálnemu stúpačkovému vedeniu silnoprúdových rozvodov od zdrojov, ktoré budú v budúcnosti zrekonštruované.
- 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:
  - elektro 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 danej budovy „A“. tento priestor je nutné stavebne pre dané priestory predprípraviť (architektúra, vykurovanie, VZT, silnoprúdy, slaboprúdy) – s týmto navýšením projektovej dokumentácie sa v danom zadaní neuvažovalo a nebolo to premetom projektového zadania.
- Vzhľadom na nekompletnosť a rozpor v pôvodnej dokumentácii ohľadne krytalového kúrenia, bolo potrebné preskúmať polohy stúpačiek vykurovania. Po následných obhliadkach a po prieskumoch bolo zistené, že stúpačky sú zabetónované v železobetónových stĺpoch. Návrh nových trás vykurovacích stúpačiek od centrálneho rozvodu až do oddelenia pôrodnice si vyžiadalo prieskum trasovania, kde nové trasy, ktoré budú prechádzať cez jestvujúce oddelenia pod oddelením pôrodnice musia byť funkčné a prevádzky schopné.

Ostatné časti zmluvy zostávajú v platnosti bezo zmeny.

Tento dodatok tvorí nedeliteľnú súčasť predmetnej zmluvy o dielo. Je vyhotovený v štyroch exemplároch. Po jeho potvrdení objednávateľ vráti zhotoviteľovi dva exempláre naspäť.

**V Považskej Bystrici**

Dňa: 21.9.2017

Objednávateľ

MUDr. Igor St  
poverený riaditeľ

**V Trenčíne**

Dňa:

Zhotoviteľ

RN

pre

PIO KERAMOPROJEKT a.s.  
Dolný Štánek 1013/1, 911 48 Trenčín  
IČ DPH: SK2020176543  
IČO: 36 308 862