



Dodatek č. 1 Ke smlouvě o dílo

Na realizaci „Fyzické zabezpečení objektové bezpečnosti technologických místností
ÚMČ Praha 5“.

OBJEDNATEL: **Městská část Praha 5**
se sídlem Nám. 14. října 1381/4, 150 22 Praha 5
IČ: 00063631
DIČ: CZ00063631
Zastoupený: Ing. Miroslavem Zeleným, starostou MČ Praha 5
(dále jen objednatel)

a

ZHOTOVITEL: **BREMA, spol. s r.o.**
se sídlem: Klánova 1535/65a, 147 00 Praha 4
zastoupená: Martinem Matouškem, jednatelem společnosti
IČ: 44264321
DIČ: CZ44264321
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
č. účtu: 1011063968/5500

Článek č. 5 - Dodací lhůta a předání díla se mění

Na základě dohody smluvních stran, z důvodů nezbytných stavebních úprav serverové místnosti pro zajištění nevyhovujících statických vlastností stávající podlahy viz posudek statiky serverové místnosti, „Posouzení statiky podlahy místnosti A.3:03 umístěné ve 3. NP pro uvažované umístění nových serverových technologií, rozvaděče UPS s bateriovými moduly, tvořící přílohu tohoto dodatku, se zhotovitel zavazuje dokončit dílo a předat je objednateli ve lhůtě do 8-mi týdnů, od písemné výzvy Objednatele Zhotoviteli, s pokynem k zahájení plnění Předmětu smlouvy.

O předání a převzetí díla bude vyhotoven předávací protokol.

V PRAGĚ... dne 23 -01- 2014

V PRAGĚ... dne 08 -01- 2014


objednatel



zhotovitel
BREMA, spol. s r.o.
Sídlo: Klánova 1535/65a, 147 00 Praha 4
pracoviště: Jateční 4, 170 00 Praha 7
tel: 283 111 111, fax: 283 111 999
IČ: 44264321, DIČ: CZ44264321
M.O.S. Praha I. OR odd. C, Al. 5484 ®

STATICKÉ POSOUZENÍ

Akce: Serverovna MČ Praha 5

Věc: Posouzení statiky podlahy místnosti A.3:03 umístěné ve 3. NP pro uvažované umístění nových serverových technologií, rozvaděče UPS s bateriovými moduly.

Objekt: MČ Praha 5, Štefánikova 235, Praha 5

Objednatel: JANUS Elektro, spol. s r.o., Sokolovská 366/84, Praha 8, PSČ 186 00

Zpracovatel: HSD statika s.r.o. – Ing. Jiří Houra

Datum: 12/2013

Předmětem dokumentu je posouzení stávající konstrukce stropu a podlahy a případný návrh nové konstrukce pod zdvojenou podlahou serverovny.

Podklady

- Stavební půdorysy a řez objektem - archivní dokumentace
- Stavebně technický průzkum – Kloknerův ústav – 12/2013
- Zatěžovací parametry instalovaných zařízení – DATOR3 Services, a.s. – 12/2013

Jednoduchý popis objektu

Jedná se zděný objekt – podélný stěnový dvoj-trakt s dřevěnými trámovými stropy, nad přízemím plochými klenbami.

Předmět posouzení

V současné místnosti serverovny budou umístěny nové datové rozvaděče pro nové serverové technologie a uvažované rozvaděče s bateriovými moduly a UPS jednotkami. Dotčený strop nad 2.NP je dřevěný trámový. Instalované zařízení bude stát na zdvojené podlaze o světlé konstrukční výšce 300mm nad stávající. Vrchní konstrukce podlahy bude lehká průmyslová podlaha na ocelovém roštu. Tato podlaha není předmětem statického návrhu, neboť se předpokládá instalace zdvojené podlahy určené pro datové sály dle odpovídajících ČSN EN.

Instalovaná zařízení

1. Rozvaděč: servery, pole: 800 x 1200, 400 kg
2. Rozvaděč: Router, gateway ... 800 x 1200, 220 kg
3. Rozvaděč: Pragonet: 800 x 800, 150 kg
4. Rozvaděče LAN: 600 x 600, 4x 200 kg
5. Rozvaděč UPS: 600 x 1000, 1000 kg (uvažovaná instalace)

