



CGM CZECH

CGM CZECH a.s., budova CITY TOWER
Hvězdova 1716/2b, 140 78 Praha 4
T +420 222 755 355

Klára Topolová
GORDION s.r.o.
Kolmá 6/682
190 00 Praha 9 – Vysočany

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

27.7.2012

NAŠE ZNAČKA

450/2012

VYŘIZUJE/LINKA

Jiří Šálek / 222755355

MÍSTO ODESLÁNÍ/DNE

V Praze 1.8.2012

**„Rekonstrukce budov F1 a F2 v areálu kampusu UJEP k účelu zajištění výzkumných a
výukových prostor - 2012/0012“**

Vysvětlení nabídky

Dobrý den,

na základě Vaší písemné žádosti ze dne 27.7.2012, doručené prostřednictvím systému E-ZAK dne 27.7.2012 Vám posíláme vysvětlení k nabídce „**Rekonstrukce budov F1 a F2 v areálu kampusu UJEP k účelu zajištění výzkumných a výukových prostor - 2012/0012**“:

V příloze tohoto dopisu zasíláme upravený podrobnější harmonogram dle zadávací dokumentace.

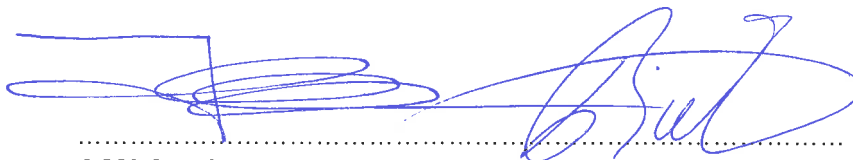
Doufáme, že tímto je vzniklé nedorozumění vysvětlené.

Příloha č.1: Časový a finanční harmonogram

CGM CGM Czech a.s.
Táborská 1148
CGM CZECH 251 01 Říčany 

IČ: 49973215 DIČ: CZ49973215

S pozdravem



CGM Czech a.s.

Ing. Jaromír Kazda, předseda představenstva

Ing. Ondřej Pícek, člen představenstva



sídlo společnosti: Táborská 1148, 251 01 Říčany, www.cgmzech.cz
IČ: 49973215, DIČ: CZ49973215
Zapsaná v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 11890

Harmonogram stavebních prací - časový a finanční

VZ: „Rekonstrukce budov F1 a F2 v areálu kampusu UJEP k účelu zajištění výzkumných a výukových prostor - 2012/0012“

Předpokládaný termín zahájení výstavby: 1.8.2012

Termín dokončení výstavby: 24.10.2013

Doba výstavby: 449 kalendářních dní

Časový harmonogram - roční	2012																											
Časový harmonogram - měsíční	8				9				10				11				12				1				2			
Finanční harmonogram - měsíční (s Kč bez DPH)	0-500 000 Kč				500 000 Kč				1 000 000 Kč				1 500 000 Kč				2 000 000 Kč				2 500 000 Kč				3 000 000 Kč			
Časový harmonogram - týdenní	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Časové etapy																												
Předání staveniště																												
Přípravné práce, zařízení staveniště, DIO																												
SO 01																												
Bourací práce																												
Zemní práce, základy																												
Svislé a vodorovné konstrukce																												
Úpravy povrchů, podlahy																												
Izolace proti vodě, izolace tepelné																												
Konstrukce tesařské																												
Konstrukce suché výstavby																												
Konstrukce klempířské, truhlářské, záměčnické																												
Podlahy, obklady																												
Malby, nátěry																												
Dokončovací práce objektu SO 01																												
Vytápění																												
VZT																												
MaR																												
ZTI																												
Elektroinstalace - silnoproud																												
Elektroinstalace - slaboproud, EPS																												
SO 02, 03																												
Bourací práce																												
Zemní práce, základy																												
Svislé a vodorovné konstrukce																												
Úpravy povrchů, podlahy																												
Izolace proti vodě, izolace tepelné																												
Konstrukce tesařské																												
Konstrukce suché výstavby																												
Konstrukce klempířské, truhlářské, záměčnické																												
Podlahy, obklady																												
Malby, nátěry																												
Dokončovací práce objektu SO 02, 03																												
Vytápění																												
VZT																												
MaR																												
ZTI																												
Elektroinstalace - silnoproud																												
Elektroinstalace - slaboproud, EPS																												
Komunikace																												
Sádkové úpravy																												
Připojky, přeložky																												
Venkovní objekty																												
DPS																												
Mílníky																												
Dokončovací práce																												
Předání a převzetí díla																												

V Říčanech dne 1.8.2012

CGM Czech a.s.

Ing. Jaromír Kazda, předseda představenstva CGM Czech a.s.

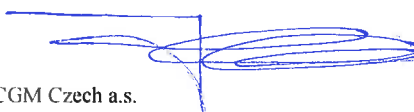
Ing. Ondřej Pícek, člen představenstva CGM Czech a.s.

Legenda DPS:

- 1) Dokončení stavební části
- 2) Dokončení vytápění
- 3) Dokončení VZT
- 4) Dokončení MaR
- 5) Dokončení ZTI
- 6) Dokončení elektro
- 7) Dokončení komunikace
- 8) Dokončení sádkových úprav
- 9) Dokončení připojek

Legenda mílníky:

- A) Dok
- B) Dok
- C) Dok
- D) Dok
- E) Dok
- F) Uza
- G) Uza
- H) Uza
- I) Kon
- J) Tern




CGM Czech a.s.
Táborska 1148
251 01 Říčany **7**

40673215 DIČ CZ49973215