



DODATEK č. 1 KE SMLOUVĚ O DÍLO

evidované u Objednatele pod č. 30/2016
(dále jen "Dodatek č. 1")

1. STÁTNI TISKÁRNA CENIN, státní podnik

se sídlem Praha 1, Růžová 6, čp. 943, PSČ 110 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A LX, vložka 296

zastoupen: Ing. Pavlem Novákem, generálním ředitelem

IČO: 00001279

DIČ: CZ00001279

bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.

číslo účtu: 200210002/2700

IBAN: CZ 2700 0000 0002 0021 0002

SWIFT: BACX CZPP

(dále jen „objednatel“)

a

2. LAKA CZ s.r.o.

se sídlem Baňská 1431, 156 00 Praha 5

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 52341

zastoupená: Ing. Allanem Jarošem, jednatelem

IČO: 25131770

DIČ: CZ25131770

bankovní spojení: KB a.s. Praha 10

číslo účtu: 7403110257/0100

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně „smluvní strany“)

ROZDĚLOVNÍK	Distribučováno 12. 5. 2016					
ESAD	FŘ	ČA	VŘ	ŘPC	OŘ	BŘ
PRŮ	ÚF	ČTP	VV VZI	ŘURPS	ÚMO	BPT
ZÚ	ÚCK	ČPM	ÚTPV	PK		
ÚTA	ČVŠ	NL	VZ III			
ÚVZ		HS	Ing. Pokas			
ÚŘJ		ÚICT	P. Kadlec			

Sp. v. z. f. A. R. K. A. f



I.

1. V souladu s článkem XIII. odstavec 2 Smlouvy o dílo č. 30/2016 uzavřené dne 8. 4. 2016 (dále jen „Smlouva“) se smluvní strany dohodly na úpravě záhlaví Smlouvy v označení čísla účtu objednatele a na úpravě čl. II, odst. 5 Smlouvy.
2. Identifikační údaje objednatele v záhlaví Smlouvy budou opraveny následovně:

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

se sídlem Praha 1, Růžová 6, čp. 943, PSČ 110 00

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A LX, vložka 296

zastoupen: Ing. Pavlem Novákem, generálním ředitelem
IČO: 00001279
DIČ: CZ00001279
bank. spojení: UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
číslo účtu: 200210002/2700
IBAN: CZ 2700 0000 0002 0021 0002
SWIFT (BIC): BACX CZPP

3. Článek II. „SPECIFIKACE DÍLA, MÍSTO A DOBA PROVEDENÍ DÍLA“ je v odst. 5 změněn následovně:

Zhotovitel se zavazuje dílo provést v termínech dle schváleného aktualizovaného harmonogramu realizace díla.

Předání a převzetí staveniště: 20. 4. 2016

Dokončení a předání díla: 29. 6. 2016

4. Smluvní strany shodně prohlašují, že vzhledem ke skutečnosti, že k předání a převzetí staveniště došlo dne 20. 4. 2016, byl smluvními stranami odsouhlasen závazný aktualizovaný časový harmonogram, který tvoří Přílohu č. 1 tohoto Dodatku č. 1. **Příloha č. 1 Dodatku č. 1 v celém rozsahu nahrazuje Přílohu č. 2 Smlouvy.**

II.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nejsou tímto Dodatkem č. 1 dotčena a jsou pro smluvní strany závazná v původním znění.
2. Tento Dodatek č. 1 je sepsán v českém jazyce ve dvou výtiscích s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je Příloha č. 1 Aktualizovaný harmonogram realizace díla.
3. Tento Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami.

05-05-2016

V Praze dne

Za objednatele:



STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN
státní podnik (1)
110 00 PRAHA 1, RŮŽOVÁ 6

STÁTNÍ TISKÁRNA CENIN, státní podnik

Ing. Pavel Novák
Generální ředitel

V Praze dne

Za zhotovitele:

LAKA CZ s.r.o.

Ing. Allan Jaroš
jednatel společnosti

HARMONOGRAM VÝSTAVBY



Termin	Týden číslo / datum konce týdne / pořadové číslo týdne dle smlouvy o dílo											
	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	24.4.2016	1.5.2016	8.5.2016	15.5.2016	22.5.2016	29.5.2016	5.6.2016	12.6.2016	19.6.2016	26.6.2016		
Cinnost	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	termín předání	
Převzetí staveniště	20.4.2016											
Vyjarování PD												
VZDUCHOTECHNIKA												
montáž VZT zařízení ve strojovně chlazení												
montáž protitlukových uzlů												
zprovoznění, zaregulování, příprava na komplex. zkoušky												
CHLAZENÍ												
objednání chladicích jednotek a kondenzátorů												
demontáž a odvoz stávajících chladicích jednotek												
odvzdušnění chladiva, odvoz chladiva k likvidaci												
demontáž hydrauliky ve stroj. chlazení												
demontáž a odvoz kondenzátorů a chladivového potrubí												
transport a montáž chladicích jednotek do strojovny chlazení												
transport a montáž kondenzátorů na síťech objektu												
montáž chladivového potrubí ve strojovně chlazení a na síťech												
montáž hydraulických rozvodů ve strojovně chlazení												
odstávka chlazené vody - úpravy rozdělovače a sběrně						1 !!!						
tlaková zkouška - chladivový okruh												
tlaková zkouška - hydraulický okruh												
montáž tepelných izolací												
zprovoznění, vyregulování, příprava na komplex. zkoušky												
ZTI, elektro - řešení kolizí stávajících instalací s VZT												
přeložka vody ve strojovně chlazení (kolize s VZT)												
přeložka kabelů u VZT pro Roland (kolize s VZT)												
ELEKTRO, MĚŘENÍ A REGULACE												
odpojení chladicích jednotek a kondenzátorů												
výroba provizorního rozváděče elektro a M+R												
ovazení provizorního rozváděče elektro a M+R			2 !!!									
demontáž stávajících rozváděčů elektro a M+R												
montáž nových rozváděčů elektro a M+R												
kabeláže elektro												
zapojení nových chl.jednotek, kondenzátorů a čerpadel												
montáž komponentů M+R, kabeláže M+R												
odpojení provizorního rozváděče												
zprovoznění, nových rozváděčů elektro a M+R												
instalace nového napíjecího kabelu z rozvodny v suterénu												
zprovoznění softwaru, příprava na komplexní zkoušky												
STAVEBNÍ PRÁCE												
vybourání podlahy ve strojovně chlazení												
nová podlaha ve strojovně chlazení												
vybourání konstrukce (prostup chladivového potrubí do sítěch)												
realizace OK pod kondenzátory vč. obslužných šňech na síťech objektu (vč. stavebních úprav)												
prostupy pro VZT - vybourání (vč. demontáže okna pro výdech vzduchu)												
uzdění prostupu pro VZT												
realizace nové konstrukce pro prostupy chl.potrubí do sítěch												
drobné opravy ve strojovně chlazení												
SPOLEČNÉ ČINNOSTI												
komplexní zkoušky												
dokončení díla												
odstranění staveniště												
Dokončení a předání díla												29.6.2016

Zpracoval: Ing. Allan Jaroš

Legenda :

- 1 !!! Odstávka dodávek chlazené vody na 48 hodin
- 2 !!! Odstávka dodávek chlazené vody na 2 hodiny + odstávka VZT pro Roland na 6 hodin
- 3 !!! Odstávka dodávek chlazené vody na 2 hodiny + odstávka VZT pro Roland na 6 hodin

S. v. z. M. S. J. P. M. G. T. — Allan J.