

Dodatek č. 3

ke smlouvě o dílo ze dne 14. 8. 2015

I. Smluvní strany

UNISTAV CONSTRUCTION a.s.

IČO: 03902447

DIČ: CZ03902447

se sídlem: Příkop 838/6, 602 00 Brno

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 7272

zastoupená: Ing. Miroslav Friš, předseda představenstva

bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

číslo bankovního účtu: 64645641/0100

jako zhotovitel, dále jen „Zhotovitel“, na straně jedné

a

Fakultní nemocnice Brno

sídlo: Jihlavská 20, 625 00 Brno

zastoupená: MUDr. Romanem Krausem, MBA, ředitelem

IČO: 65269705

DIČ: CZ65269705

Bankovní spojení: KB Brno-město, č. ú.: 71234621/0100

Fakultní nemocnice Brno je státní příspěvková organizace zřízená rozhodnutím Ministerstva zdravotnictví. Nemá zákonnou povinnost zápisu do obchodního rejstříku, je zapsána v živnostenském rejstříku vedeném Živnostenským úřadem města Brna.

jako objednatel, dále jen „Objednatel“, na straně druhé.



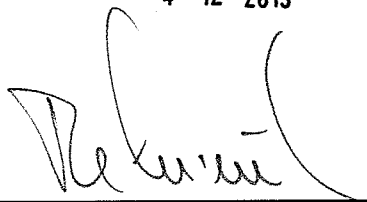
II.
Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly na změně díla. Protokol o změně díla je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. Smluvní strany se dohodly na novém harmonogramu prací, který je přílohou č. 2 tohoto dodatku. Nový harmonogram prací se vkládá do přílohy č. 1 smlouvy namísto původního harmonogramu prací.
3. Smluvní strany se dohodly, že čl. II, odst. 1.2. nově zní takto:
Dílo bude dokončeno do 15. 1. 2016.
4. Smluvní strany se dále dohodly na nových soupisech prací a položkových rozpočtech, které jsou přílohou č. 3 tohoto dodatku. Nové soupisy prací a položkové rozpočty nahrazují původní soupisy prací a položkové rozpočty v příloze č. 1 smlouvy, a to ve stejném rozsahu.
5. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

III.
Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, z nichž jedno obdrží zhotovitel a tři objednatel.
3. Tento dodatek byl sepsán podle svobodné, vážné a pravé vůle obou smluvních stran, nikoli v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran. Na důkaz toho připojují smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne - 4 -12- 2015




zhotovitel

Martin Řehůřek, MBA
člen představenstva

UNISTAV CONSTRUCTION a.s. Příkop 838/6 Zábřdovice, 602 00 Brno IČ: 039 02 447
--

Fakultní nemocnice brna.
Jihlavská 20, 625 00 Brno



objednatel

Příloha č. 1 – Protokol o změně díla
Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Soupisy prací a položkové rozpočty



Příloha č. 1 – Protokol o změně díla

Protokol o změně díla

změnový list č. 03

Stavba: "FN Brno - Stavební úpravy budovy Q pro novou MR

Objekt:

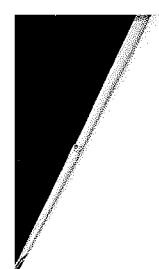
Objednatel: Fakultní nemocnice Brno, Jihlavská 20, 625 00, Brno

Zhotovitel: UNISTAV CONSTRUCTION a.s., Příkop 838/6, Zábřovice, 602 00, Brno

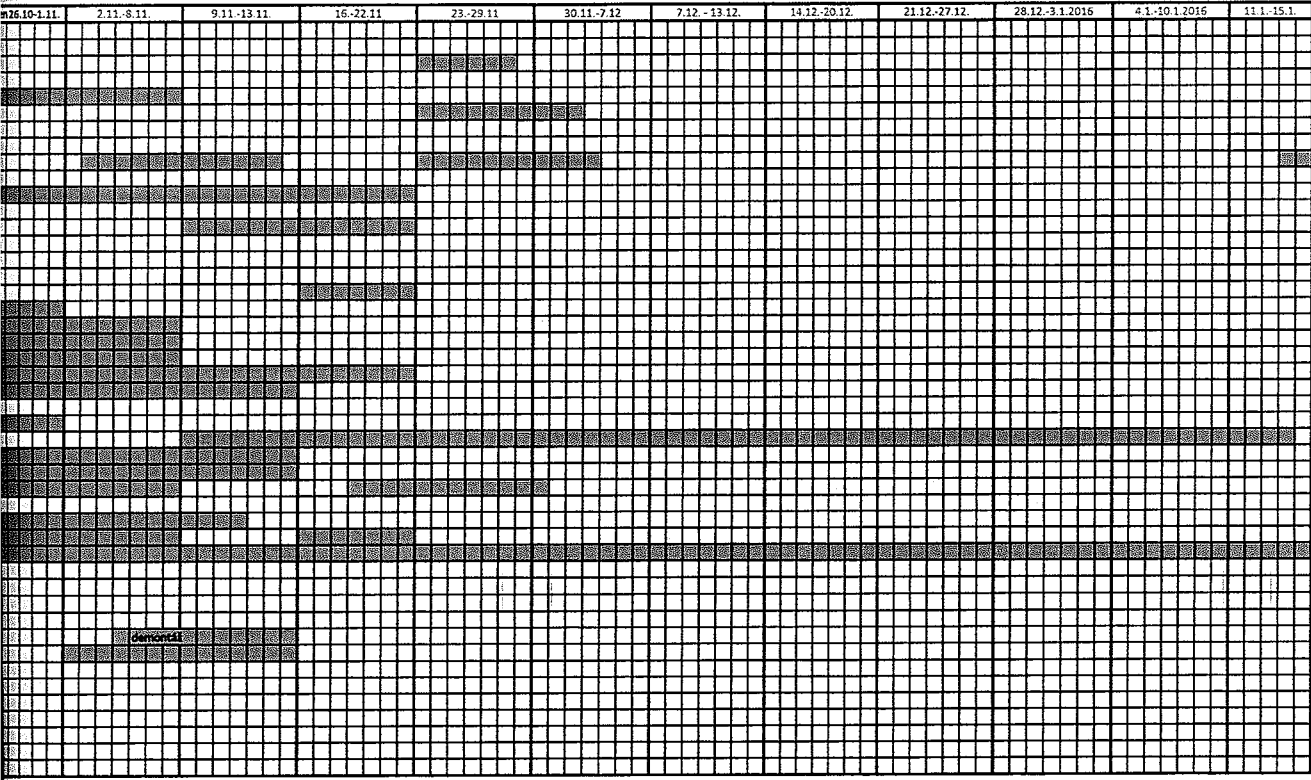
Projektant: LT PROJEKT a.s., Kroftova 45, 616 00, Brno

Změna: **Změna termínu a navýšení ceny díla z důvodu změny systému chlazení a MR a změny ovládání MaR**

POPS	Změnu vyvolal: OBJEDNATEL	
	Popis změny: Změna v termínu předání díla z důvodů posunu termínu dodávky MR ze strany objednatele a následných dalších dílčích částí díla zejména rozvodů chladu, ZTI, MaR a HSV,	
	Způsob projekčního zpracování:	zápis do SD dodatek PD ANO dokumentace skutečného provedení ANO jiný
CENA	vliv změny na náklady stavby: ANO	
	ocenění změny předložil: ZHOTOVITEL ve formě	
	náklady na změnu	vícepráce méněpráce
	stavební náklady	138 902 Kč bez DPH -138 902 Kč bez DPH
	projekční náklady	
	úprava smluvní ceny dosud platná cena dle SOD vč. dod. č. 9 819 889,00 Kč	
	zvýšení:	0,00 Kč
	snížení:	0,00 Kč
	nová cena:	9 819 889,00 Kč bez DPH
	odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum: 4.12.2015 Podpis:
	zhotovitel:	4.12.2015
objednatel (investor, uživatel)	4.12.2015	
TDI:	4.12.2015	
GP:	4.12.2015	
TERMÍNY	Termín předání PD změny: -	
	Termín realizace změny: 4.12. 2015 - 15.1.2016	
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby: dílo bude dokončeno do 15.1.2016	
SOD	Změna je smluvně zakotvena v: stavební práce projekční práce	
	SOD dod. č. 3	
PŘÍLOHY	Přílohy protokolu: harmonogram rozpočet	
	Datum: 4.12.2015	



Příloha č. 2 – Harmonogram prací
Příloha č. 3 – Soupisy prací a položkové rozpočty



Handwritten signature

Fakultní nemocnice Brno
Stavební úpravy budovy Q pro novou MR
Rekapitulace investičních nákladů - Revize 03

Stavební a inženýrské objekty

SO 01	Budova Q		-33 887 Kč
	vytápění, rozvody chladu-odpočet	-138 902,10	
	vytápění, rozvody chladu-přípočet	105 015,40	

Stavební a inženýrské objekty celkem **-33 887 Kč**

Technologická zařízení

PS 01	Technologická zařízení budovy Q		33 887 Kč
	měření a regulace	33 886,90	

Technologická zařízení celkem **33 887 Kč**

Investiční náklady celkem bez DPH **0 Kč**

DPH

21%	Stavební a inženýrské objekty	-7 116 Kč
21%	Technologická zařízení	7 116 Kč

DPH celkem **0 Kč**

Investiční náklady celkem vč. DPH **0 Kč**



ROZPOČET

PŘIPOČÍTÁVANÉ POLOŽKY PRO NOVVOU TECHNOLOGII

Stavba: Fakultní nemocnice Brno - revize č. 3

Objekt: Stavební úpravy budovy Q pro novou MR SO 01 Budova Q

Část: Změna technologického chlazení

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem
Celkový součet							37 507,39	67 507,64	105 015,40
		713	Izolace tepelné			0,50	3 459,68	10 929,50	14 389,50
1	MAT	713009002	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí DN 32 tl. 32 mm	m	1,000	38,00		38,00	38,00
2	MAT	713009036	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí DN 65 tl. 32 mm	m	13,000	256,00		3 328,00	3 328,00
3	MAT	713009101	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí D 63 tl. 19 mm	m	50,000	58,75		2 937,50	2 937,50
4	MAT	713009102	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí D 50 tl. 13 mm	m	9,000	47,00		423,00	423,00
5	MAT	713009103	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí D 40 tl. 13 mm	m	2,000	40,50		81,00	81,00
6	MAT	713009104	Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí D 20 tl. 9 mm	m	5,000	22,25		111,25	111,30
7	MAT	713009008	Izolační závěs pro potrubí DN 32 s izolací tl. 32 mm	kus	1,000	35,50		35,50	35,50
8	MAT	713009011	Izolační závěs pro potrubí DN 65 s izolací tl. 32 mm	kus	3,000	66,25		198,75	198,80
9	MAT	713009201	Izolační závěs pro potrubí D 63 s izolací tl. 19 mm	kus	59,000	47,50		2 802,50	2 802,50
10	MAT	713009202	Izolační závěs pro potrubí D 50 s izolací tl. 13 mm	kus	9,000	40,50		364,50	364,50
11	MAT	713009203	Izolační závěs pro potrubí D 40 s izolací tl. 13 mm	kus	2,000	38,50		77,00	77,00
12	MAT	713009204	Izolační závěs pro potrubí D 20 s izolací tl. 9 mm	kus	5,000	32,25		161,25	161,30
13	MAT	713009012	Oplechování potrubí na střeše DN 65 s izolací tl. 32 mm	m2	2,700	137,50		371,25	371,30
14	KP	713009000	Montáž izolace kaučukové	m	89,000	21,25	1 891,25		1 891,30
15	KP	713009001	Izolace armatur do DN 50 D+M	kus	29,000	36,25	1 051,25		1 051,30
16	KP	713009031	Izolace armatur do DN 65 D+M	kus	4,000	41,00	164,00		164,00
17	713	713491121	Montáž tepelné izolace oplechování snímatelné potrubí vnějšího obvodu do 500 mm	m2	2,700	87,50	236,25		236,30
18	713	998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	619,523	0,19	116,93		116,90
		732	Ústřední vytápění - strojovny				3 046,73	26 792,15	29 838,90
19	MAT	732009002	Expanzní nádoba o objemu 35 l (Statico SD35.10)	kus	1,000	996,90		996,90	996,90
20	MAT	732009004	Oběhové čerpadlo Q=4,8 m3/h, H=350 kPa - plynulou regulaci otáček DN 40 (WILO Multivert MVIE 403, PN 16)	kus	1,000	5 528,00		5 528,00	5 528,00
21	MAT	732009005	Podložka z tvrzené gumy pod čerpadlo 0,5 m2	kus	1,000	165,00		165,00	165,00
22	MAT	732009006	Indukční průtokoměr DN 32 s převodníkem Flomag 3000, Qn=6 m3/hod	kus	1,000	7 677,25		7 677,25	7 677,30
23	MAT	732009101	Deskový výměník Reflex rhc60/80 5/4", PN30	kus	1,000	10 255,00		10 255,00	10 255,00
24	MAT	732009102	Stojánek pro deskový výměník	kus	1,000	750,00		750,00	750,00
25	MAT	732009103	Připojení na deskový výměník - šroubení 5/4"	kus	4,000	355,00		1 420,00	1 420,00
26	KP	732039001	Montáž indukčního průtokoměru	kus	1,000	165,00	165,00		165,00
27	KP	732039002	Montáž expanzní nádoby o objemu 35 l	kus	1,000	135,00	135,00		135,00
28	KP	732039003	Montáž deskového výměníku	kus	1,000	732,00	732,00		732,00
29	731	732429112	Montáž čerpadla oběhového suchoběžného DN 40 do potrubí	soubor	1,000	650,00	650,00		650,00
30	731	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 091,780	1,25	1 364,73		1 364,70
		733	Ústřední vytápění - potrubí min.PN10				20 406,17	20 406,20	20 406,20
31	731	733111106	Potrubí ocelové závitové bezešvé běžné nízkotlaké DN 32	m	1,000	298,00	298,00		298,00
32	731	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	13,000	693,00	9 009,00		9 009,00
33	731	733124117	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/32	kus	4,000	60,50	242,00		242,00
34	731	733124118	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/25	kus	3,000	59,75	179,25		179,30
35	731	733124119	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 50/15	kus	2,000	58,75	117,50		117,50
36	731	733124121	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kováním DN 65/32	kus	2,000	61,25	122,50		122,50
37	731	733190107	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	1,000	3,50	3,50		3,50
38	731	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	7,000	3,50	24,50		24,50
39	721	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	5,000	50,76	253,80		253,80
40	721	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	2,000	90,90	181,80		181,80
41	721	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	9,000	117,40	1 056,60		1 056,60
42	721	722174007	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzie PN 16 D 63 x 8,6 mm	m	59,000	145,00	8 555,00		8 555,00
43	731	733391101	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 32x3,0	m	5,000	3,50	17,50		17,50
44	731	733391102	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 50x4,6	m	11,000	3,50	38,50		38,50
45	731	733391103	Zkouška těsnosti potrubí plastové do D 75x6,8	m	59,000	3,50	206,50		206,50
46	731	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	530,943	0,19	100,22		100,20
		734	Ústřední vytápění - armatury min. PN10				5 920,77	28 697,49	34 618,30
47	MAT	734009000	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	9,000	146,00		1 314,00	1 314,00
48	MAT	734009001	Odvzdušňovací ventil DN 15	kus	3,000	154,00		462,00	462,00
49	MAT	734009002	Kulový kohout DN 15 pod OV a čidlo tlaku	kus	11,000	239,00		2 629,00	2 629,00
50	MAT	734009174	Kulový kohout závitový páka DN 32	kus	2,000	199,00		398,00	398,00
51	MAT	734009078	Kulový kohout závitový páka DN 50	kus	7,000	209,75		1 468,25	1 468,30
52	MAT	734009181	F Filtr závitový DN 50	kus	2,000	129,50		259,00	259,00
53	MAT	734009183	Připojovací fleci hadice DN 50 dl. 500 mm	kus	2,000	281,00		562,00	562,00
54	MAT	734009091	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 65	kus	3,000	420,00		1 260,00	1 260,00
55	MAT	734009092	Regulační ventil přírubový DN 65 (TA STAF)	kus	1,000	1 212,50		1 212,50	1 212,50
56a	MAT	734009093	Regulační ventil přírubový DN 40 (TA STAD)	kus	1,000	810,00		810,00	810,00
56b	MAT	734009094	Filtr přírubový DN 65	kus	1,000	615,90		615,90	615,90
57	MAT	734009191	KMP Kompenzátor hluku a chvění DN 50	kus	2,000	612,50		1 225,00	1 225,00
58	MAT	734009393	Pojistný ventil DN 20/25 - otl.př. 500 kPa	kus	1,000	162,50		162,50	162,50
59	MAT	734111001	Trojcestný směšovací ventil TA Hydronics CV316RGA DN 25, Kvs=8, vč. servopohonu MC100/24, 0=10 V	kus	1,000	2 355,00		2 355,00	2 355,00
60	MAT	734111002	Uzavírací kohout k expanzní nádobě DLV DN 20	kus	1,000	664,34		664,34	664,30
61	MAT	734111003	Elektrický ventil Belimo R2050-S4 (DN 50) vč. pohonu SRF230A-S2 - pod napětím otevřeno	kus	2,000	3 184,00		6 368,00	6 368,00
62	MAT	734111004	Elektrický ventil Belimo R2032-S3 (DN 32) vč. pohonu NRF230A-S2 - pod napětím zavřeno	kus	2,000	2 365,00		4 730,00	4 730,00
63	MAT	734111005	Zpětná klapka DN 50	kus	1,000	162,00		162,00	162,00
64	MAT	734111006	Automatický dopouštěcí ventil IVAR.ADV 850 G 1/2" s manometrem	kus	1,000	1 085,00		1 085,00	1 085,00
65	MAT	734111007	Vodoměr DN 25, Qn 6,3 m3/h, Enbra Altair V3	kus	1,000	955,00		955,00	955,00
66	731	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	4,000	238,75	955,00		955,00

67	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	14,000	22,00	308,00		308,00
68	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	11,000	22,00	242,00		242,00
69	731	734209114	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3/4	kus	2,000	25,25	50,50		50,50
70	731	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 5/4	kus	4,000	31,25	125,00		125,00
70	731	734209116	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 6/4	kus	1,000	34,50	34,50		34,50
71	731	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	17,000	42,00	714,00		714,00
72	731	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	27,50	27,50		27,50
73	731	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	6,000	96,25	577,50		577,50
74	731	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	6,000	246,00	1 476,00		1 476,00
75	731	734494213	Návarek s trubkovým závitem G 1/2	kus	23,000	41,85	962,55		962,60
76	KP	734999001	Montáž vodoměru	kus	1,000	125,00	125,00		125,00
77	731	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	1 521,035	0,21	323,22		323,20
		767	Konstrukce zámečnické				651,05	1 088,50	1 739,50
78	767	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	33,920	18,75	636,00		636,00
79	MAT	767009000	Dodávka KDK	kg	33,920	18,75		636,00	636,00
80	MAT	767009050	Dlaždice pro rozvod na střeše	kus	4,000	6,25		25,00	25,00
81	MAT	767009051	Pevný bod pro porubí DN 65	kus	2,000	213,75		427,50	427,50
82	767	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	70,813	0,21	15,05		15,00
		783	Dokončovací práce - nátěry				493,00		493,00
83	783	783425428	Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší základní antikorozi	m	1,000	25,00	25,00		25,00
84	783	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	13,000	36,00	468,00		468,00
		ost	Ostatní				3 530,00		3 530,00
85	KP	100100100	Montážní lešení	kpl	1,000	200,00	200,00		200,00
86	KP	100100102	Napouštění systému, odvodušnění systému	hod	12,000	45,00	540,00		540,00
87	KP	100100103	Funkční zkouška	hod	72,000	35,00	2 520,00		2 520,00
88		100100104	Demontáž potrubí ocelového závitového	m	24,000	11,25	270,00		270,00

POPIS FORMÁTU EXCEL STANDARD

Sloupec	Hodnoty	Význam	Nutno vyplnit
Kód ceníku	KP	položka je konstrukční prvek s neurčeným kódem ceníku	x
	MAT	položka je materiál	
	jiné (číslo)	položka je konstrukční prvek a číslo určuje kód ceníku	
Kód položky		kód položky resp. kód stavebního dílu	x
Název položky		název položky nebo stavebního dílu	
MJ		měrná jednotka (při stavebních dílech nevyplněna)	
Množství		množství (při stavebních dílech nevyplněno)	
Jednotková cena		jednotková cena (při stavebních dílech nevyplněna)	
Montáž		celková cena montážní položky (při stavebních dílech součet za díl)	
Dodávka		celková cena materiálu (při stavebních dílech součet za díl)	
Cena celkem		celková cena (při stavebních dílech součet za díl)	
Hmotnost		jednotková hmotnost (při stavebních dílech nevyplněna)	
Hmotnost celkem		celková hmotnost (při stavebních dílech součet za díl)	
Suť		jednotková suť (při stavebních dílech nevyplněna)	
Suť celkem		celková suť (při stavebních dílech součet za díl)	
DPH		sazba DPH (při stavebních dílech nevyplněna)	

Při importu se:

- importují údaje z prvního listu sešitu
- do rozpočtu načítávají všechny neprázdné řádky od řádku 8
- do rozpočtu přebírají údaje z tučně označených sloupců
- rozlišuje materiál od konstrukčního prvku pomocí hodnoty MAT v sloupci Kód ceníku
- do krycího listu přenášejí názvy z políček B2, B3 a B4 jako název stavby, objektu resp. části

Poznámka: Tento list je v souboru XLS nepovinný.

ROZPOČET

Stavba: Fakultní nemocnice Brno - revize č. 3

Objekt: Stavební úpravy budovy Q pro novou MR SO 01 Budova Q

Část: Zařízení pro ochlazování staveb - odpočet

P.č.	Kód ceníku	Kód položky	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	Montáž	Dodávka	Cena celkem
			Celkový součet				40 110,02	98 792,00	138 902,10
		713	Izolace tepelné				3 030,00	2 560,00	5 590,00
			Izolace ze syntetického kaučuku se součinitelem tepelné vodivosti 0,038 W/m.K pro potrubí DN 65 tl. 25 mm	m	10,000	256,00		2 560,00	2 560,00
1	MAT	713009036					850,00		850,00
2	KP	713009000	Montáž izolace kaučukové	m	10,000	85,00	1 968,00		1 968,00
3	KP	713009031	Izolace armatur do DN 65 D+M	kus	12,000	164,00	212,00		212,00
4		998713201	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	%	280,800	0,76			
							14 353,15	67 562,00	81 915,20
		732	Ústřední vytápění - strojovny						
5	MAT	732009004	Č22: Oběhové čerpadlo Q=6,6 m3/h, H=80 kPa - plynulou regulaci otáček DN 40; 1x230V; 0,47 kW; 2,1 A (např. WILO Stratos 40/1-12)	kus	1,000	28 674,00		28 674,00	28 674,00
6	MAT	732009005	Č23: Oběhové čerpadlo Q=6,6 m3/h, H=125 kPa - plynulou regulaci otáček DN 40; 1x230V; 0,73 kW; 3,2 A (např. WILO Stratos 40/1-16)	kus	1,000	38 888,00		38 888,00	38 888,00
7	731	732429112	Montáž čerpadla oběhového spirálního DN 40 do potrubí	soubor	2,000	6 500,00	13 000,00		13 000,00
8	731	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	1 082,520	1,25	1 353,15		1 353,20
							7 568,80		7 568,80
		733	Ústřední vytápění - potrubí						
9	731	733121122	Potrubí ocelové hladké bezešvé běžné nízkotlaké D 76x3,2	m	10,000	693,00		6 930,00	6 930,00
10	731	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	34,000	14,00	476,00		476,00
11	731	998733201	Přesun hmot procentní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	%	215,628	0,76	162,80		162,80
							14 798,07	28 670,00	43 468,10
		734	Ústřední vytápění - armatury						
12	MAT	734009000	Vypouštěcí kulový kohout DN 15	kus	4,000	146,00		584,00	584,00
13	MAT	734009001	Automatický odvzdušňovací ventil DN 15	kus	2,000	154,00		308,00	308,00
14	MAT	734009002	Kulový kohout DN 15 pod AOV	kus	2,000	239,00		478,00	478,00
15	MAT	734009091	Uzavírací klapka mezipřírubová DN 65	kus	4,000	1 680,00		6 720,00	6 720,00
16	MAT	734009092	Regulační ventil přírubový DN 65 (např. TA STAF)	kus	2,000	4 850,00		9 700,00	9 700,00
17	MAT	734009093	KMP Kompenzátor hluku a chvění DN 65	kus	4,000	2 720,00		10 880,00	10 880,00
18	731	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 16 DN 65	soubor	10,000	955,00	9 550,00		9 550,00
19	731	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	6,000	88,00	528,00		528,00
20	731	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závitů G 1/2	kus	2,000	88,00	176,00		176,00
21	731	734411114	Teploměr technický s pevným stonkem a jímkou zadní připojení průměr 80 mm délky 75 mm	kus	4,000	145,00	580,00		580,00
22	731	734421102	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 63 mm spodní připojení	kus	6,000	584,00	3 504,00		3 504,00
23	731	998734201	Přesun hmot procentní pro armatury v objektech v do 6 m	%	541,258	0,85	460,07		460,10
							360,00		360,00
		783	Dokončovací práce - nátěry						
24	783	783425528	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší základní antikorozi	m	10,000	36,00	360,00		360,00

POPIS FORMÁTU EXCEL STANDARD

Sloupec	Hodnoty	Význam	Nutno vyplnit
Kód ceníku	KP	položka je konstrukční prvek s neurčeným kódem ceníku	x
	MAT	položka je materiál	
	jiné (číslo)	položka je konstrukční prvek a číslo určuje kód ceníku	
Kód položky		kód položky resp. kód stavebního dílu	x
Název položky		název položky nebo stavebního dílu	
MJ		měrná jednotka (při stavebních dílech nevyplněna)	
Množství		množství (při stavebních dílech nevyplněno)	
Jednotková cena		jednotková cena (při stavebních dílech nevyplněna)	
Montáž		celková cena montážní položky (při stavebních dílech součet za díl)	
Dodávka		celková cena materiálu (při stavebních dílech součet za díl)	
Cena celkem		celková cena (při stavebních dílech součet za díl)	
Hmotnost		jednotková hmotnost (při stavebních dílech nevyplněna)	
Hmotnost celkem		celková hmotnost (při stavebních dílech součet za díl)	
Suť		jednotková suť (při stavebních dílech nevyplněna)	
Suť celkem		celková suť (při stavebních dílech součet za díl)	
DPH		sazba DPH (při stavebních dílech nevyplněna)	

Při importu se:

- importují údaje z prvního listu sešitu
- do rozpočtu načítávají všechny neprázdné řádky od řádku 8
- do rozpočtu přebírají údaje z tučně označených sloupců
- rozlišuje materiál od konstrukčního prvku pomocí hodnoty MAT v sloupci Kód ceníku
- do krycího listu přenáší názvy z políček B2, B3 a B4 jako název stavby, objektu resp. části

Poznámka: Tento list je v souboru XLS nepovinný.

Název : Technologické chlazení MG Objekt Q_cenová nabídka

Úprava rozvaděče RA1

Služby

Typ, typové číslo	Počet	m.j.	Popis položky, název položky	Cena za m.j. (Kč)	Cena za položku (Kč)	Skup
Rozvaděč	1	kpl	Doplnění 2x vypínač, Led, Ovládací panel, kabeláž	525,00 Kč	525,00 Kč	4

Mezisoučet za : Služby

525,00 Kč

Nový rozvaděč RA4 800x1200x350

Služby

Typ, typové číslo	Počet	m.j.	Popis položky, název položky	Cena za m.j. (Kč)	Cena za položku (Kč)	Skup
Rozvaděč	1	kpl	Rozvaděč	2 725,00 Kč	2 725,00 Kč	4
Kabelové rozvody	1	kpl	Kabelové rozvody	1 290,00 Kč	1 290,00 Kč	4

Mezisoučet za : Služby

4 015,00 Kč

Řídicí systém

Materiál

Typ, typové číslo	Počet	m.j.	Popis položky, název položky	Cena za m.j. (Kč)	Cena za položku (Kč)	Skup
PXC100.D	1	ks	Podstanice 200 I/O, BacNET/LON	4 849,00 Kč	4 849,00 Kč	2
TXS1.12F10	1	ks	Napájecí modul 1.2 A, pojistka 10A	519,00 Kč	519,00 Kč	2
TXM1.8X	1	ks	Rozšířený univerzální modul, 8 I/O	1 162,00 Kč	1 162,00 Kč	2
TXM1.8U	2	ks	Univerzální modul, 8 I/O	1 154,00 Kč	2 308,00 Kč	2
TXM1.16D	1	ks	Modul digitálních vstupů, 16 I/O	1 264,00 Kč	1 264,00 Kč	2
TXM1.6R	2	ks	Modul digitálních výstupů, 6 I/O	1 072,00 Kč	2 144,00 Kč	2
TXA1.K24	1	ks	Adresovací kuličky 1 ... 24, + 2 resetovací	126,40 Kč	126,40 Kč	2

Mezisoučet za : Materiál

12 372,40 Kč

Periferie

Materiál

Typ, typové číslo	Počet	m.j.	Popis položky, název položky	Cena za m.j. (Kč)	Cena za položku (Kč)	Skup
QAE2120.010	5	ks	Ponorné teplotní čidlo Ni1000 - s jímkou 100mm, -30...+130°C	433,70 Kč	2 168,50 Kč	2
QBE2003-P6	3	ks	Čidlo tlaku 0...6 bar, 0...10 V	755,00 Kč	2 265,00 Kč	2
QBE64-DP4	1	ks	Čidlo tl. diference pro kapaliny a plyny, 0 - 400 kPa	926,00 Kč	926,00 Kč	2
AQB2002	1	ks	Montážní příslušenství pro čidla řady QBE64.., QBE63.., QBE61.1 - v páru	520,00 Kč	520,00 Kč	2
201 - 0	1	ks	Zaplavení DZ4, SE1	245,00 Kč	245,00 Kč	0

Mezisoučet za : Materiál

6 124,50 Kč

Služby, software, grafika, oživení, revize

Služby

Typ, typové číslo	Počet	m.j.	Popis položky, název položky	Cena za m.j. (Kč)	Cena za položku (Kč)	Skup
Montáže periferií §§	1	kpl	Montáže periferií a ukončení kabelu na straně periferií	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	4
Software §	14	hod	Zpracování uživatelských programů	200,00 Kč	2 800,00 Kč	5
Konf_cen_vyge_dyn_obr	14	hod	Konfigurace centrály a vygenerování dynamických obrázků	200,00 Kč	2 800,00 Kč	5
Oživení a zkoušky §	14	hod	Oživení a provedení zkoušek	200,00 Kč	2 800,00 Kč	5
Projekt MaR §§	1	kpl	Zpracování projektové dokumentace MaR, včetně DSS	1 250,00 Kč	1 250,00 Kč	4

Mezisoučet za : Služby

10 850,00 Kč

Celková cena bez DPH :

33 886,90 Kč

Nabídka zpracována jako předběžná. Po porovnání s projektovou dokumentací může být upravena.