

DODATEK Č. 2 KE SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené dne 2.1.2024 mezi Smluvními stranami, kterými jsou

Objednatel

Název: Masarykova univerzita
Sídlo: Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno
IČ: 00216224
DIČ: CZ00216224
Zastoupen: Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou
Kontaktní osoby: XXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXX,
e-mail: XXXXXXXXX
XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXX,
e-mail: XXXXXXXXX

a

Zhotovitel

Obchodní firma/název/jméno: UP constructions s.r.o.
Sídlo: Pechova 1595/5, Židenice, 615 00 Brno
IČ: 60724609
DIČ/VAT ID: CZ60724609
Zastoupen: Ing. Zdeňkem Kočím, jednatelem
Ing. arch. Tomášem Valeským, jednatelem
Zápis v obchodním rejstříku: Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 126706
Bankovní spojení: ČSOB, a.s., č.ú.: 0306364827 / 0300
IBAN: CZ95 0300 0000 0003 0636 4827
Korespondenční adresa: Pechova 1595/5, 615 00 Brno
Kontaktní osoby: Ing. Zdeněk Kočí, jednatel, tel. č.: XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXX
XXXXXXXXXX, tel. č.: XXXXXXXXX, e-mail: XXXXXXXXX

Veřejná zakázka: LF – Adaptace pavilonu A19 UKB, zadávaná v zadávacím řízení v souladu se ZZVZ

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 2 ke Smlouvě (*dále jen „Dodatek“*) s velkým počátečním písmenem jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve Smlouvě. Smluvní strany dále výslovně utvrzují, že i význam ostatních slov či slovních spojení uváděných v Dodatku je míněn obdobně tak, jak jsou tato slova a slovní spojení užita ve Smlouvě.

I. Odůvodnění uzavření Dodatku

- I. 1) Smluvní strany se v souladu s ust. VII. Smlouvy dohodly na provedení Změn.
- I. 2) Objednatel v souladu s ust. VII. 7) Smlouvy požádal Zhotovitele, aby Změny byly stvrzeny Dodatkem.

II. Popis Změn a jejich klasifikace dle ZZVZ

- II. 1) V průběhu provádění Díla Smluvní strany zjistily, že je nutné provést dodatečné změny závazků „de minimis“ ve smyslu § 222 odst. 4) ZZVZ, které jsou podrobně popsány a zdůvodněny ve změnových listech č. 08 a 09; změnové listy jsou součástí přílohy č. 1 Dodatku

III. Dopad Změn na Cenu Díla a Lhůtu pro předání Díla

- III. 1) Cena Díla se v důsledku Změn uvedených v Dodatku zvyšuje o částku:
664 622,35,- Kč bez DPH.
- III. 2) Přípočet k ceně Díla z důvodu Změn je podrobněji popsán ve změnových listech a v soupisu víceprací.
- III. 3) Cena Díla nově činí 28 799 885,01,- Kč bez DPH.

IV. Závěrečná ujednání

- IV. 1) Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
- IV. 2) Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:
příloha č. 1 – Technický změnový list č. 08 a 09.
- IV. 3) Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

ZMĚNOVÝ LIST: Sádrokartonové konstrukce		ZL č. 08
Název akce:	LF -Adaptace pavilonu A19	
Zhotovitel:	UP constructions s.r.o., Pechova 1595/5, 61500 Brno-Židenice	
Objednatel:	Mararykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	
Změnový list vystavil:	XXXXXXXXXX	
Datum:	21.03.2024, 19.04.2024_rev.4	
Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla.		
<u>Popis změny:</u>		
Tento změnový list zohledňuje skutečnost na stavbě v rámci sádrokartonových konstrukcí.		
Změnový list pojednává o zhotovení nových sádrokartonových příček, dále o zhotovení opláštění stěn sádrokartonem (jednoduché, dvojité opláštění) a doplnění tepelné izolace. Dále je zde zohledněno provedení sádrokartonových předstěn a zhotovení revizních dvířek.		
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
0,00 Kč	272 024,28 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
272 024,28 Kč	dle aktualizace HMG	
Vyjádření Objednatele:		Vyjádření projektanta:
Souhlasím		Souhlasím
Datum:		Datum:
.....	
XXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX
Vyjádření TDI:		Vyjádření Zhotovitele:
Souhlasím		Souhlasím
Datum:		Datum:
.....	
XXXXXXXXXX		XXXXXXXXXX
Přílohy:		
Příloha č. 1 - Ocenění víceprací		

Položkový rozpočet stavby

Stavba: **23040** **LF - Adaptace pavilonu A19**

Rozpočet: **08** **Sádrokartony**

Objednatel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: **UP constructions s.r.o.** IČO: **607 24 609**
Pechova 1595/5 DIČ: **CZ60724609**
615 00 **Brno - Židenice**

Vypracoval: _____

Rozpis ceny	Celkem
HSV	224 825,42
PSV	47 198,86
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	272 024,28

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	272 024,28 CZK
Základní DPH	21 %	57 125,10 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **329 149,38 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Popis stavby: 23040 - LF - Adaptace pavilonu A19
Popis objektu: 08 - ZL 08
Popis rozpočtu: 08 - Sádrokartony vícepráce

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
342	Stěny a příčky montované lehké	HSV			214 901,86	66,1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			1 391,28	2,3
954	Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami	HSV			1 729,80	1,0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 802,49	3,1
713	Izolace tepelné	PSV			40 622,36	23,2
760-O	Ostatní výrobky	PSV			6 576,50	3,8
Cena celkem					272 024,28	100,0

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

S:	23040	LF - Adaptace pavilonu A19
O:	08	ZL 08
R:	08	Sádrokartony vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik
Díl: 342 Stěny a příčky montované lehké						214 901,86	
2	342261213RS1	Příčky z desek sádrokartonových dvojité opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 150 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm, požární odolnost EI 60	m2	38,95840	1 320,79	51 455,87	SoD
		skutečnost : 156,2		156,20000			
		rozsah dle SoD : -117,2416		-117,24160			
3a	342090321R00	Příplatek: Úprava SDK příčky pro zřízení dveří 1kř do 75 kg, profil UA 75 , 1x opláštěné	kus	18,00000	467,40	8 413,20	odst. VII.6) b) bod 3
		A002P,003L,004P,005L,006P : 1+1+1+1+1		5,00000			
		D103L,115L,116P,117L,125L,126 : 2+3+4+1+1+2		13,00000			
6a	342266111RU7	Obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	1,19700	774,00	926,48	RTS 2024/I
		předstěna m. č. 222 : (2,1*0,2)*2,85		1,19700			
13	342-P04	P7-redukované napojení příčky na úzké fasádní sloupky tl.84mm - kompl.dod+mtz dle skladby P7, (tech.podmínky 7)	m2	0,79000	1 807,92	1 428,26	SoD
		skutečnost : 2,5		2,50000			
		rozsah dle SoD : -1,71		-1,71000			
16	342266111RUy	Obklad stěn sádrokartonem na stávající ocelovou konstrukci 2x12,5mm desky požární, bez izolace	m2	47,56567	582,55	27 709,38	SoD
		skutečnost : 51,04327		51,04327			
		rozsah dle SoD : -3,4776		-3,47760			
17	342266111RUz	Obklad stěn sádrokartonem na stávající ocelovou konstrukci 1x desky standard tl. 12,5 mm, bez izolace	m2	296,23960	421,85	124 968,68	SoD
		skutečnost : 325,3		325,30000			
		rozsah dle SoD : -29,0604		-29,06040			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní						1 391,28	
163a	612421615R00	Omítka vnitřní zdiva, MVC, hrubá zatřená	m2	4,96000	280,50	1 391,28	RTS 2024/I
		m. č. 207 : 1,8*2,8-(0,2*0,2*2)		4,96000			
Díl: 954 Opláštění konstrukcí sádrokartonovými deskami						1 729,80	
6b	954312201R00	Opláštění z SDK,2.str.,do 500x500 mm,RB tl.12,5 mm	m	1,80000	961,00	1 729,80	RTS 2024/I
		m. č. 207 : 1,8		1,80000			
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						6 802,49	
65	999281111R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 25 m.	t	7,28583	933,66	6 802,49	SoD
		Odkaz na hmot. položky pořadí 2 : 0,52294		0,52294			
		Odkaz na hmot. položky pořadí 16 : 0,68156		0,68156			
		Odkaz na hmot. položky pořadí 17 : 6,08133		6,08133			
Díl: 713 Izolace tepelné						40 622,36	
72	713131130R00	Montáž tepelné izolace stěn vložením do nosné rámové konstrukce	m2	113,68000	96,32	10 949,66	SoD
		Nařezání izolace na potřebný rozměr. Vložení izolace do stěny bez dodávky tepelné izolace. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.					
		Začátek provozního součtu					
		chodba 3. NP : 70,8		70,80000			
		307 : 10,7		10,70000			
		317 : 15		15,00000			
		chodba 2. NP : 59,3		59,30000			
		207 : 17,7		17,70000			
		213 : 16,1		16,10000			
		215 : 22,9		22,90000			
		Konec provozního součtu					
		skutečnost : 212,5		212,50000			
		rozsah dle SoD : -98,82		-98,82000			
75	63151404R	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tloušťka d = 80,0 mm; OH = 40 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); RfE: A1	m2	119,36400	248,59	29 672,70	SoD
		Začátek provozního součtu					
		chodba 3. NP : 70,8		70,80000			
		307 : 10,7		10,70000			
		317 : 15		15,00000			
		chodba 2. NP : 59,3		59,30000			
		207 : 17,7		17,70000			
		213 : 16,1		16,10000			
		215 : 22,9		22,90000			
		Konec provozního součtu					
		skutečnost : 212,5*1,05		223,12500			

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

S:	23040	LF - Adaptace pavilonu A19
O:	08	ZL 08
R:	08	Sádrokartony vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------

rozsah dle SoD : -103,761

-103,76100

Díl: 760-O		Ostatní výrobky				6 576,50	
90a	342264101R00	Osazení reviz. dvířek do SDK, do 0,25 m2	kus	3,00000	722,00	2 166,00	RTS 2024/I
		m. č. 218 : 1		1,00000			
		m. č. 307 : 1		1,00000			
		m. č. 327 : 1		1,00000			
90b	553476592R	Dvířka revizní do SDK 300 x 300 mm, tl. 12,5 mm, suché prostředí	kus	2,00000	764,00	1 528,00	RTS 2024/I
		m. č. 307 : 1		1,00000			
		m. č. 327 : 1		1,00000			
90d	553476651R	Dvířka revizní do SDK RFS 300 x 300 x 15 mm, EI20	kus	1,00000	2 205,00	2 205,00	RTS 2024/I
		m. č. 218 : 1		1,00000			
90e	725989101R00	Montáž dvířek kovových i z PH	kus	2,00000	212,50	425,00	RTS 2024/I
		m. č. 207 : 2		2,00000			
90e1	2834905804R	Dvířka plastová 200 x 200 mm	kus	1,00000	115,50	115,50	RTS 2024/I
		m. č. 207 : 1		1,00000			
90e2	2834905806R	Dvířka plastová 200 x 300 mm	kus	1,00000	137,00	137,00	RTS 2024/I
		m. č. 207 : 1		1,00000			

Celkem						272 024,28	
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--

ZMĚNOVÝ LIST: Silnoproud, MaR		ZL č. 09
Název akce:	LF -Adaptace pavilonu A19	
Zhotovitel:	UP constructions s.r.o., Pechova 1595/5, 61500 Brno-Židenice	
Objednatel:	Mararykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno	
Změnový list vystavil:	XXXXXXXXXX	
Datum:	09.04.2024, revize 24.04.2024	
Tento změnový list popisuje uvažovanou změnu rozsahu díla.		
Popis změny:		
<p>Změnový list zohledňuje úpravy v rámci silnoproudých elektroinstalací, spočívajících zejména v dodávce pohybových detektorů na sociálním zařízení za přítomnostní detektory, dále doplnění přítomnostních čidel pro místnosti, kde jsou dodávány germicidní lampy, doplnění nouzových světel do m. č. 317, dodávce nouzových tlačítek, skutečné výměře použité kabeláže, doplnění parapetních žlabů a zhotovení samostatných rozvodů pro ovládání germicidních lamp.</p> <p>Změnový list dále pojednává o úpravě rozměrů dveří pro bezproblémové osazení nových rozvaděčů. Úprava rozměrů skříní rozvaděčů a úprava vystrojení rozvaděčů 19RMS21, 19RMS22, 19RMS31 a 19RMS32 bude provedena bez dopadu do ceny. Změnový list zohledňuje pouze dodávku nové rozvodné skříně RMS41 na střechu pavilonu, která je doplněna na základě nedostatečné kapacity stávajícího rozvaděče RMS4.</p> <p>Změnový list zohledňuje také vícepráce v rámci profese MaR, související s úpravou vytvoření silnoproudých rozvaděčů a dále s doplněním monitoringu komorové lednice, změny ovládání svítidel, nerealizace rozvodnic.</p>		
Cena méněprací bez DPH :	Cena víceprací bez DPH :	
0,00 Kč	392 598,07 Kč	
Výsledná cena změny bez DPH :	Požadavek na změnu lhůty dokončení díla:	
392 598,07 Kč	-	
Vyjádření Objednatele:	Vyjádření projektanta:	
Souhlasím Datum:	Souhlasím Datum:	
..... XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	
Vyjádření TDI:	Vyjádření Zhotovitele:	
Souhlasím Datum:	Souhlasím Datum:	
..... XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	
Přílohy: Příloha č. 1 - Ocenění víceprací		

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

S:	23040	LF - Adaptace pavilonu A19
O:	09	ZL 09
R:	09	Silnoproud, MaR - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
Díl: 760 D		Dveře vnitřní	39 312,22				
81a	D127-L-nové	dveře D127-L 900/1970 - kompl.dod+mtz dle výpisu dveří a zárubní pro m. č. 229a, 312a	ks	2,00000	19 656,11	39 312,22	SoD
Díl: 21		Elektromontáže- Rozvaděče	77 405,44				
1a	ELEK001	Rozvaděč 8 modulů včetně výbavy pro m. č. 222, 316, 317 - germicidní lampy Vč.montáže,doplňků,konstr.návrhu u výrobce,nastavení,vyzkoušení,zprac.dokumentace, dopravy, montáže na místě	ks	3,00000	4 620,00	13 860,00	odst. VII.6) b) bod 3
6a	ELEK006a	Rozvaděč RMS41 v.č. UKB G-DVD-D124-10-037-00 skříň WSA IP 66 do venkovního prostředí vystrojení rozvodné skříně podružný materiál k montáži rozvaděče montáž vč. dopravy pracovníků a materiálu na místo stavby funkční zkoušky, atest, dokladová část	ks	1,00000	63 545,44	63 545,44	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 21		Elektromontáže- Kusový materiál	53 549,78				
25a	ELEK006	Detektor přítomnosti IP65 pro m. č. 205, 234, 305, 329	ks	4,00000	2 970,00	11 880,00	odst. VII.6) b) bod 3
26	ELEK007	Detektor přítomnosti Master větší rozsah vč.montáže pro m. č. 317 - germicidní lampy	ks	1,00000	2 749,04	2 749,04	SoD
27	ELEK008	Detektor přítomnosti Master menší rozsah vč.montáže pro m. č. 204, 233, 238 + 239, 235 + 236, 304, 328, 333 + 332, 335 + 336 pro m. č. 222, 316 - germicidní lampy	ks	10,00000	2 339,25	23 392,50	SoD
39	ELEK020	Nouzová skříňka GW 42 201	ks	13,000	1 194,48	15 528,24	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 21		Elektromontáže- Osvětlení	3 786,58				
13	ELES007	Svítilno NA1 včetně montáže a popl.za likvidaci doplnění do m. č. 317	ks	2,00000	1 893,29	3 786,58	SoD
Díl: 21		Elektromontáže- Délkový materiál	89 106,67				
51	ELED002	Kabelový žlab plechový 60x100 včetně montáže v.č. UKB G-DVD-D124-10-023, 024 Kabelový žlab z ocelového plechu děrovaný, bez víka, zavěšený pomocí doplňků na stěnu nebo strop, včetně spojovacího a kotveního materiálu a montážních doplňků, nosné prvky jsou započteny na jednotkovou délku trasy, pro vnitřní prostory (žárové zinkování pásové) zatížení 40kg/m	m	6,00000	408,79	2 452,74	SoD
51a	ELED002	Kabelová spojovací sada - dodávka soubor teplem smršťovacích trubíc pro kabelové spojky, včetně veškerého příslušenství	kus	2,00000	3 020,76	6 041,52	odst. VII.6) b) bod 3
52	ELED003	Kabel 1-CSKH-V, P60-R, B2ca, s1, d0, 3x2,5 včetně montáže kabeláž pro osvětlení	m	150,000	64,28	9 642,00	SoD
	ELE	Zapojení klima jednotek zhotovení napájení kazetových vnitřních jednotek (VRF 3.NP)	ks	11,000	1 188,00	13 068,00	odst. VII.6) b) bod 3
70.1	650711111Rxx	Demontáž kabelového žlabu do š. 300 mm 1. demontáž stávajících parapetních žlabů : m.č. 224 : 7,8 m. č. 229 : 1,85 m. č. 231 : 3 m. č. 313 + 316 : 7,9 m. č. 317 : 10,8 m. č. 322 + 324 : 6,8 3. demontáž nově namontovaných žlabů po zjištění rozsahu pro novou dodávku : 28	m	66,15000	186,00	12 303,90	odst. VII.6) b) bod 3
70.2	210010120R00	Kanál parapetní PVC š. do 215 mm - bez dodávky materiálu 2. zpětná montáž stávajících žlabů pro zjištění chybějícího množství : m. č. 229 : 1,85 m. č. 231 : 3 m. č. 313 + 316 : 7,9 m. č. 317 : 10,8 m. č. 322 + 324 : 6,8 4. montáž nových parapetních žlabů vč. kompletace koncových prvků: 28	m	58,35000	172,00	10 036,20	RTS 2024/I
70.3	210010120Rxx	Uzemnění a zastínění parapetních žlabů 3 pracovníci: 3x21 hod.	hod	63,00000	220,97	13 921,11	SoD
70.4	3457099953Rx	Kanál parapetní dutý, 3 komory, 185 x 55 mm, délka 2 m, bílý parapetní kanál OptiLine 45 ISM10500P + přední víko 3-kom 28	m	28,00000	772,90	21 641,20	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 0102		Periferie - MaR	384,39				
6	TG8	Odporový snímač teploty se snímacím prvkem NTC 10kOhm, kabelový	ks	1,00000	384,39	384,39	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 0103		Rozvaděč - MaR	28 722,25				
10.1	19D301	Úprava a doplnění stávajícího rozvaděče	ks	1,00000	7 050,00	7 050,00	SoD
11.1	rozvodnice 19DC301.1	Rozvodnice 18-modulová, plastová nástěnná, bílá, vč. vnitřní výzbroje (1x pojistka, 4x relé, svorky)	ks	1,00000	21 672,25	21 672,25	SoD
Díl: 0104		Montážní materiál - MaR	19 119,77				
13.1	JYTY 2x1	Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm	m	25,00000	9,21	230,25	odst. VII.6) b) bod 3
13.2	JYTY 2x1	Kabel sdělovací s Cu jádrem 2 x 1 mm	m	110,00000	9,21	1 013,10	SoD
14	JYTY 4x1	Kabel sdělovací s Cu jádrem 4 x 1 mm	m	40,00000	15,06	602,40	SoD
14.1	JYTY 7x1	Kabel sdělovací s Cu jádrem 7 x 1 mm	m	205,00000	35,32	7 241,58	SoD
10.1	PRAFlaCom F 4x2x0,8	Kabel sdělovací s Cu jádrem bezhalogenový 4 x 2 x 0,8 mm, dle B2ca s1d1a1	m	30,00000	54,69	1 640,69	SoD
10.2	PRAFlaSafe-X 7x1,5	Kabel silový s Cu jádrem bezhalogenový 7x1,5 mm, dle B2ca s1d1a1	m	15,00000	79,04	1 185,58	odst. VII.6) b) bod 3
18.1	CYKY 4x1,5	Kabel silový s Cu jádrem 750 V 4 x 1,5 mm2	m	40,00000	34,04	1 361,47	odst. VII.6) b) bod 3
18.2	CYKY 7x1,5	Kabel silový s Cu jádrem 750 V 7 x 1,5 mm2	m	35,00000	34,38	1 203,30	odst. VII.6) b) bod 3
18.3	CYKY 7x1,5	Kabel silový s Cu jádrem 750 V 7 x 1,5 mm2	m	110,00000	34,38	3 781,80	

Příloha č. 1 - Položkový rozpočet

S:	23040	LF - Adaptace pavilonu A19
O:	09	ZL 09
R:	09	Silnoproud, MaR - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník
29	Šlítek	Šlítek kabelový závírací 40 x 16 mm	ks	50,00000	2,52	126,00	
33	OST VCP	Ostatní pomocný montážní materiál (3% z ceny kabeláže a nosného materiálu)	soubor	1,00000	733,60	733,60	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 1850		Práce - software na zakázky - MaR				34 179,67	
34	18500001T00	Uživatelský software pro řídicí jednotku (1-250)	d.b.	31,00000	761,94	23 620,14	SoD
37	18500014T00	Dispečink - parametrizace datových bodů	d.b.	31,00000	179,28	5 557,68	
51	18600808T00	Test zařízení 1:1	d.b.	31,00000	161,35	5 001,85	SoD
Díl: 1860		Elektromontážní práce - MaR				29 654,00	
22.1	18600106T00	Montáž snímač teploty kabelový	ks	1,00000	411,48	411,48	odst. VII.6) b) bod 3
59.1	18600707T01	Montáž rozvodnice pro řídicí jednotku	ks	1,00000	1 640,80	1 640,80	odst. VII.6) b) bod 3
60	210860201T00	Kabel speciální JYTY s Al 2 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	135,00000	22,06	2 978,10	SoD
61	210860202T00	Kabel speciální JYTY s Al 4 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	40,00000	22,06	882,40	SoD
61.1	210860202T00	Kabel speciální JYTY s Al 7 x 1 mm volně uložený, vysvazkovaný	m	235,00000	36,72	8 629,20	odst. VII.6) b) bod 3
63.1	210810017T00	Kabel silový 750 V 4 x 1,5 mm ² volně uložený, vysvazkovaný	m	40,00000	36,18	1 447,20	odst. VII.6) b) bod 3
63.2	210810018T00	Kabel silový 750 V 7 x 1,5 mm ² volně uložený, vysvazkovaný	m	50,00000	24,27	1 213,50	SoD
63.3	210810018T00	Kabel silový 750 V 7 x 1,5 mm ² volně uložený, vysvazkovaný	m	110,00000	24,27	2 669,70	SoD
71	210950101T00	Šlítek kabelový	ks	50,00000	10,67	533,50	SoD
74	210100524T00	Ukončení kabelů JYTY, CYKY	ks	23,00000	24,04	552,92	SoD
76.1	18600610T00	Připojení - monitoring ESIL rozvaděče	d.b.	40,00000	81,60	3 264,00	odst. VII.6) b) bod 3
76.2	18600606T00	Připojení - monitoring lednice	ks	1,00000	609,60	609,60	odst. VII.6) b) bod 3
83.1	demontáže	Demontáž a montáž stávajících IRC rozvodnic v CHUC <i>demontáž a zpětná montáž IRC rozvodnic, z důvodu zřízení nik z hlediska splnění PBR</i>	ks	6,00000	803,60	4 821,60	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 1840		Práce - projektování zakázky				13 392,00	
84	18400002T00	Projektční práce-výrobní dokumentace	kpl	1,00000	13 392,00	13 392,00	odst. VII.6) b) bod 3
Díl: 1866		Práce - vedení zakázek				3 214,10	
87	18660001T00	Vedení zakázek - inženýrská činnost	hod	5,00000	642,82	3 214,10	SoD
Díl: VN		Vedlejší náklady				771,20	
91	18660005T00	Doprava osob	km	80,00000	9,64	771,20	SoD
Celkem:						392 598,07	