

Stavba: „Energetické úspory v budovách FN Brno“

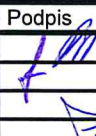
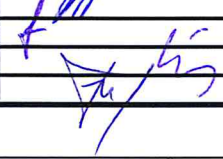
Objekt: **Pavilon C**

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

Zhotovitel: Metrostav, a.s.

Projektant: LT Projekt a.s.

Změna: Pavilon C – Architektonicko-stavební část, ÚT, SIL, VZT

P O P I S	Změnu vyvolal:	MMB OPP, investor	
	Popis změny:	1) Doplnkové stavební práce 2) Bourání povrchů terasy a balkonů 3) Fasáda změna tl. zateplení 4) Světlíky - VZT 5) Impregnace obkladu fasády a terasa 6) Ochrana vnitř. vybavení 7) Zámečnické prvky 8) ÚT 9) SIL 10) VZT	
	Způsob projekčního zpracování:	Zápis do SD, Zpracování do prováděcí dokumentace Vzorkovací protokoly	
C E N A	Vliv změny na náklady stavby:	ANO	
	Ocenění změny předložil:	Ing. Příklad	ve formě
	náklady na změnu	vícepráce	méněpráce
	stavební náklady	C-ARS: 1 448 170,- Kč bez DPH C-ÚT 3 093,- Kč bez DPH C-SIL 2 317,- Kč bez DPH C-VZT 42 667,- Kč bez DPH	C-ARS: -1 216 707,- Kč bez DPH C-ÚT -8 409,- Kč bez DPH C-VZT -84 677,- Kč bez DPH
	projekční náklady		
	úprava smluvní ceny: dosud platná cena dle SOD vč. dod. č. 1:	C-ARS: 21 862 376,- Kč bez DPH C-ÚT: 378 895,- Kč bez DPH C-SIL: 227 331,- Kč bez DPH C-VZT: 370 587,- Kč bez DPH	
	zvýšení:	C-ARS: 231 463,- Kč bez DPH C-SIL: 2 317,- Kč bez DPH	
	snížení:	C-ÚT: - 5 316,- Kč bez DPH C-VZT: -42 011,- Kč bez DPH	
	nová cena:	C-ARS: 22 093 839,- Kč bez DPH C-ÚT: 373 579,- Kč bez DPH C-SIL: 229 648,- Kč bez DPH C-VZT: 328 577,- Kč bez DPH	
	odsouhlasení nákladů na změnu:	Datum	Podpis
zhotovitel:			
objednatel (investor, uživatel)			
TDI:			
GP:			
T E R M Í N	Termín předání PD změny:	průběžně	
	Termín realizace změny:	průběžně	
	Vliv změny na smluvní termín dokončení stavby:	NE	
S O D	Změna je smluvně zakotvena v:	stavební práce	projekční práce
	SOD: Dod. č.:	č.2	
P Ř Í L O H Y	Přílohy protokolu:		
	Příloha č. 1 – Ocenění změn Příloha č. 2 – Zdůvodnění změn		
	Datum:		

Položkový soupis prací a dodávek

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	01	ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN - Pavilon A, B, C, D, D1, E, F
R:	D.1.1_C	PAVILON "C" - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ_VCP

ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>					<b>1 025 833,90</b>
31	711112006RR2	Impregnace povrchů umělý kámen	m2	212,5800	255,00	54 207,90
45a	622319836R00	Zateplovací systém min.desky tl.180 mm, se silikonovou probarvenou omítkou	m2	387,4400	2 275,00	881 426,00
30b	621221011RU16	Zateplení svíslé části nad římsou	m2	72,1600	1 250,00	90 200,00
<b>Díl: 63</b>	<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>6 432,00</b>
194a	43414121R	vytvoření schodu na balkonech	m	2,4000	2 680,00	6 432,00
<b>Díl: 95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>					<b>32 576,02</b>
90a	95979-1599	Demontáž a zpětná montáž stáv.zařízení VZT, kondenzační jednotky - viz výkresy fasád	kus	3,0000	5 500,00	16 500,00
92a	95979-1799R00	příplatek atypická kov mřížka barv dle fasádního obkladu	ks	36,0000	120,00	4 320,00
79	953941411R00	Osazení drobných kovových výrobků železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií o ploše do 0,1 m2	kus	12,0000	366,30	4 395,60
79a	553 20301	AL VĚTR.MŘÍŽKA 175/175 mm	KUS	2,0000	231,00	462,00
79b	553 20302	AL VĚTR.MŘÍŽKA 200/200 mm	KUS	7,0000	430,00	3 010,00
79c	553 20303	AL VĚTR.MŘÍŽKA 200 mm	KUS	2,0000	425,00	850,00
79d	553 20304	AL VĚTR.MŘÍŽKA 300/300 mm	KUS	2,0000	519,00	1 038,00
80a	553 20305	AL VĚTR.MŘÍŽKA 400/400 mm	KUS	2,0000	632,71	1 265,42
80b	553 20306	AL VĚTR.MŘÍŽKA o ploše nad 0,2m2	KUS	1,0000	735,00	735,00
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>					<b>147 295,26</b>
100a	712300833R00	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° od zbytkového asfaltového pásu odsekáním tl.40mm	m2	203,0000	375,00	76 125,00
222a	971052441R00	Vybourání otvorů zdi ŽB pl. 0,25 m2, tl. 30cm	m3	3,0000	1 013,00	3 039,00
222b	972044451R00	Vybourání otvorů strop duté tvár pl. 05 m2, tl. 12 cm	m3	0,1764	2 985,00	526,55
67z	71236270R	Provizorní zaizolování střechy v místě prostupů vč přeložek VZT, ZTI	kpl	1,0000	63 914,59	63 914,59
103a	967033962R00	Odsekání okenních obrub do 5cm	m2	57,3000	64,40	3 690,12
<b>Díl: 767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>46 416,83</b>
191	767996801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb atypických konstrukcí o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	295,0000	45,70	13 481,50
192	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m	t	2,8900	1 397,00	4 037,33
204	767615913R01	prodloužení okenního pákového uzávěru	ks	1,0000	3 750,00	3 750,00
67	767121901R12	repase čel světlíku ZS/34	kpl	1,0000	25 148,00	25 148,00
<b>Díl: 776</b>	<b>Podlahy povlakové</b>					<b>5 131,32</b>
213a	776591940R01	Oprava povlakové podlahy vč dodávky materiálu	ks	4,0000	1 282,83	5 131,32
<b>Díl: 781</b>	<b>Obklady keramické</b>					<b>155 781,68</b>
213	781310121R00	Obkládání ostění do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	31,4400	283,80	8 922,67
214	781320121R00	Obkládání parapetů do tmele šířky přes 150 do 300 mm	m	41,9200	245,90	10 308,13
221	781415099	Montáž obkladů stěn, porovin., do tmele, včetně, dodávky obkladů dle strávajících - možné doplnění	m2	27,5100	1 210,00	33 287,10
216	781739701R01	Příplatek k obl.vnějších cihel., hydroizolační stěrka	m2	3,4000	570,00	1 938,00
216a	711112006RR1	Impregnace kameninových obkladových pásků Weber.tec SHC	m2	397,36	255,00	101 325,78
<b>Díl: 784</b>	<b>Malby</b>					<b>1 621,16</b>
226	784452951R00	Oprava maleby z mališkových směsí se začištěním v místnostech do 3,8 m, z mališkových směsí	m2	35,09000	46,20	1 621,16
<b>Díl: 799</b>	<b>Ostatní</b>					<b>8 250,00</b>
227	799 - 1	Ptačí budka pro rořsy - dod + mont + osazení	kus	3,0000	2 750,00	8 250,00
<b>Díl: D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>					<b>18 831,43</b>
229	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	3,5900	289,50	1 039,31
230	979011121R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	17,8000	178,00	3 168,40
231	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	3,5900	194,50	698,26
232	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	84,5500	15,60	1 318,98
233	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,5900	257,00	922,63
234	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	22,2500	28,60	636,35
236	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	3,5900	250,00	897,50
237	98111-5899	Odvoz,uložení a poplatek za nebezpečný, odpad - asfalt.pásky	t	5,0750	2 000,00	10 150,00
<b>Celkem</b>					<b>1 448 169,60</b>	



**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	01	ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN - Pavilon A, B, C, D, D1, E, F
R:	D.1.1_C	PAVILON "C" - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ_MNP

ZL

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 28 Zpevňování hornin a konstrukcí</b>						<b>-9 636,00</b>
11	28820-1999	Oprava trhlin - dod + instalace uhlík.lamely, zapravení dl.prvku 1 m výkaz viz konstr.část.	kus	-6,0000	1 606,00	-9 636,00
<b>Díl: 62 Úpravy povrchů vnější</b>						<b>-1 045 907,29</b>
32	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubé zatřené, bez uvedení složitosti	m2	-1 039,7330	280,00	-291 125,24
35	622451147R00	Omítky vnější cementové stěn nebo štítů do černa pálené bez určení stupně složitosti	m2	-76,5000	865,70	-66 226,05
44	622421407RZ9	Zateplovací systém tl. 140 mm dle ozn, s omítkou šedou - umělý kámen	m2	-22,4000	2 200,00	-49 280,00
45	622421409RZ5	Zateplovací systém tl. 150 mm dle ozn, se silikonovou probarvenou omítkou	m2	-387,4400	1 650,00	-639 276,00
<b>Díl: 64 Výplně otvorů</b>						<b>-3 080,00</b>
60	641941611R00	Osazení kov rám oken -1m2 pěna, viz výpis zámečnických výrobků	kus	-1,0000	3 080,00	-3 080,00
<b>Díl: 95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>						<b>-28 509,20</b>
78	953941211R00	Drobné kovové předměty se zalitím maltou cementovou osazování drobných kovových předmětů, náklady na dodání kovových předmětů se oceňují ve specifikaci konzol nebo kotev do vynechaných nebo vysekaných kapes pro schodišťová madla do zdi, pro kotvení konstrukcí ze sklobetonu, radiátorové konzoly apod.	kus	-76,0000	101,80	-7 736,80
86	95979-1199	Demontáž a zpětná montáž držáků vlněk a značení, domů - viz výkresy fasád	kus	-4,0000	1 100,00	-4 400,00
88	95979-1399	Demontáž,zpětná montáž HUP skříň 60/90, včetně úpravy připojení - viz výkresy fasád	kus	-2,0000	2 200,00	-4 400,00
80	953941421R00	Osazení drobných kovových výrobků železných ventilací s neoddělitelnou žaluzií o ploše přes 0,1 m2	kus	-2,0000	407,00	-814,00
81	553 20300	AL VĚTR.MŘÍŽKA Js 300 mm - VIZ KCE ZÁMEČN.	KUS	-1,0000	462,00	-462,00
82	553 20400	AL VĚTR.MŘÍŽKA Js 400 mm - VIZ KCE ZÁMEČN.	KUS	-2,0000	539,00	-1 078,00
83	553 20800	AL VĚTR.MŘÍŽKA 350/350 mm - VIZ KCE ZÁMEČN.	KUS	-2,0000	529,10	-1 058,20
84	553 21600	AL VĚTR.MŘÍŽKA 650/650 mm - VIZ KCE ZÁMEČN.	KUS	-1,0000	1 630,20	-1 630,20
92	95979-1799	Dod + montáž novodur.trubky Js 50 mm,kolena, a plast.mřížky Js 50 mm dl.500 mm dle P/1	kus	-14,0000	495,00	-6 930,00
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>-96 683,07</b>
100	965081812R00	Bourání podlah teracových nebo čedičových dlaždic, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2	m2	-203,0000	141,40	-28 704,20
116	978036191R00	Otlučení vnějších omítek šlechtěných břizolitových, v rozsahu do 100 %	m2	-985,2010	69,00	-67 978,87
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>-32 876,25</b>
207	553 30000	POMOCNÉ OCEL.KCE SVAŘOVANÉ, DOD+MONT+ KOMPLET	KG	-35,0000	275,00	-9 625,00
209	76799-1199	Demontáž stáv.nápisu " FAKULTNÍ NEMOCNICE ", vel. 27 500 x 1 700 mm dle ZS/1,očistění písmen	kus	-0,5000	25 712,50	-12 856,25
211	76799-2299	Demontáž a zpětná montáž ocel.lávky na střeše, šířky 950 mm dle ZS/32	m	-10,5000	990,00	-10 395,00
<b>Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>						<b>-15,09</b>
229	979011111R00	Svislá doprava sutí a vybouraných hmot za prvé podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	-0,0521	289,50	-15,09
<b>Celkem</b>						<b>-1 216 706,90</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	01	ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN - Pavilon A, B, C, D, D1, E, F
R:	D.1.5_C	ÚT - Pavilon C_VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 733</b>		<b>Rozvod potrubí</b>	<b>1 053,57</b>			
1	733191923R00	Vyřezání závitů na stávajícím potrubí ocel. DN 15	kus	2,00000	378,75	757,50
2	733113113R00	Příplatek za zkrácení přípojky DN 15	kus	2,00000	130,95	261,90
3	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	3,35000	10,20	34,17
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>	<b>584,60</b>			
4	734209103R00	Montáž armatur závitových, s 1závitem, G 1/2	kus	3,00000	63,30	189,90
5	734 20-9103.R01	Víčko čemé č.290 G 1/2"	kus	2,00000	27,00	54,00
6	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,00000	138,60	277,20
7	734300821R00	Rozpojení šroubení do DN 15	kus	1,00000	61,35	61,35
8	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	0,37000	5,82	2,15
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>	<b>304,28</b>			
9	735111810R00	Demontáž těles otopných litinových článkových	m2	3,06000	53,55	163,86
10	735890801R00	Přemístění demont. hmot - otop. těles, H do 6 m	t	0,07623	1 842,00	140,42
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>	<b>213,00</b>			
11	783424340R00	Oprava nátěru syntet. potrubí 2x +1x email	kus	1,00000	213,00	213,00
<b>Díl: 990</b>		<b>HZS</b>	<b>937,50</b>			
12	990000001R00	Stavební připomoci	h	2,50000	375,00	937,50
<b>Celkem</b>						<b>3 092,95</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	01	ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN - Pavilon A, B, C, D, D1, E, F
R:	D.1.5_C	ÚT - Pavilon C_MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 733</b>		<b>Ústřední vytápění - potrubí</b>				<b>-7 679,70</b>
6	733111102R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 10	m	-4,00	232,10	-928,40
7	733111103R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 15	m	-14,00	288,80	-4 043,20
8	733111104R00	Potrubí z trubek závitových ocelových bezešvých, běžných, nízkotlaké, DN 20	m	-9,00	300,90	-2 708,10
<b>Díl: 734</b>		<b>Ústřední vytápění - armatury</b>				<b>-729,30</b>
28	Pol734014	Vyvažovací ventil koncových jednotek DN 15, kvs 1,8	ks	-1,00	650,10	-650,10
29	Pol734015	Kulový kohout DN 15	ks	-1,00	79,20	-79,20
<b>Celkem</b>						<b>-8 409,00</b>



**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	01	ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN - Pavilon A, B, C, D, D1, E, F
R:	D.1.6_C	PAVILON "C" - SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD_VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------

<b>Díl:</b>	<b>M21_ZZ</b>	<b>Ostatní</b>				<b>2 317,40</b>
-------------	---------------	----------------	--	--	--	-----------------

62	ZZ_31	demontáž-montáž zás.230V	kpl	1,00000	405,00	405,00
63	ZZ_32	ABB tango B zásuvka 230V	ks	1,00000	278,70	278,70
64	ZZ_33	ABB tango B zásuvka 230V s přep.ochranou	ks	1,00000	1 243,70	1 243,70
65	ZZ_38	zrušení žal.ovládání	ks	1,00000	390,00	390,00

<b>Celkem</b>						<b>2 317,40</b>
---------------	--	--	--	--	--	-----------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	02	VZDUCHOTECHNIKA
R:	2_C	PAVILON "C" - VZDUCHOTECHNIKA_VCP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: C</b>		<b>Pavilon C</b>				<b>33 653,90</b>
21	čC17	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	5,00000	2 953,10	14 765,50
22a	čC18a	ochranná mřížka - 450x450	ks	1,00000	3 250,00	3 250,00
23a	čC19a	ochranná mřížka - 300x300	ks	2,00000	3 272,00	6 544,00
29a	čC25a	žaluzie - 400x400	ks	2,00000	4 547,20	9 094,40
<b>Díl: C</b>		<b>Odvětrání kanalizace</b>				<b>9 012,90</b>
53	čC.02_11	Trouba hladká falcovaná 125 l=1000	ks	3,00000	214,50	643,50
54	čC.02_12	Sedlo rovné 125	ks	3,00000	123,50	370,50
55	čC.02_13	Protidešťová stříška 125 s pletivem	ks	3,00000	469,30	1 407,90
56	čC.02_14	Trouba hladká falcovaná 180 l=1000	ks	1,00000	266,50	266,50
57	čC.02_15	Protidešťová stříška 180 s pletivem	ks	1,00000	617,50	617,50
58	čC.02_16	Montáž	kpl	1,00000	2 730,00	2 730,00
59	čC.02_17	Mřížk krycí 450mm	ks	2,00000	1 196,00	2 392,00
60	čC.02_18	Montáž	kpl	1,00000	585,00	585,00
<b>Celkem</b>						<b>42 666,80</b>

**Položkový soupis prací a dodávek**

příloha č. 1

S:	LTPROJEKT/N FAKULTNÍ NEMOCNICE BRNO - ENERGETICKÉ ÚSPORY V BUDOVÁCH FN	
O:	02	VZDUCHOTECHNIKA
R:	2_C	PAVILON "C" - VZDUCHOTECHNIKA_MNP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: C</b>		<b>Pavilon C</b>				<b>-66 656,50</b>
13	ĚC11	střecha -kondenzační jednotka	ks	-1,00000	13 470,60	-13 470,60
14	ĚC12	střecha -kondenzační jednotka	ks	-1,00000	13 470,60	-13 470,60
22	ĚC18	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	1 170,80	-1 170,80
23	ĚC19	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	2 953,10	-2 953,10
24	ĚC20	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	2 953,10	-2 953,10
25	ĚC21	sever - ochranná mřížka - demontovat - výdech technologického zařízení!!!!	ks	-1,00000	1 096,50	-1 096,50
26	ĚC22	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	1 096,50	-1 096,50
29	ĚC25	žaluzie - demontáž stávající žaluzie	ks	-1,00000	5 085,30	-5 085,30
33	ĚC29	západ - ochranná mřížka - demontovat	ks	-2,00000	1 170,80	-2 341,60
35	ĚC31	sever - ochranná mřížka - demontovat	ks	-2,00000	2 953,10	-5 906,20
36	ĚC32	západ - potrubí demontovat	ks	-1,00000	3 272,00	-3 272,00
37	ĚC33	západ - potrubí upravit pro vyústění do fasády	ks	-2,00000	1 096,50	-2 193,00
38	ĚC34	západ - potrubí upravit pro vyústění do fasády	ks	-1,00000	991,10	-991,10
39	ĚC35	západ - potrubí plastové upravit výdech ze zateplené fasády	ks	-1,00000	2 087,00	-2 087,00
40	ĚC36	západ - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	1 900,30	-1 900,30
41	ĚC37	západ - žaluzie - demontovat	ks	-1,00000	4 523,80	-4 523,80
42	ĚC38	východ - ochranná mřížka - demontovat	ks	-1,00000	2 145,00	-2 145,00
<b>Díl: C</b>		<b>Odvětrání kanalizace</b>				<b>-18 020,80</b>
43	ĚC.02_1	Trouba 140 douplášť l=750 vevnitř 85 l=500 + redukce 135 / 85 + izolace armafex 10mm sa,	ks	-5,00000	555,60	-2 778,00
44	ĚC.02_2	Sedlo rovné 140	ks	-5,00000	123,60	-618,00
45	ĚC.02_3	Protidešťová stříška 140 s pletivem	ks	-5,00000	452,40	-2 262,00
46	ĚC.02_4	Trouba 160 douplášť l=750 vevnitř 120 l=500 + redukce 155 / 120 + izolace armafex 10mm sa,	ks	-3,00000	589,20	-1 767,60
47	ĚC.02_5	Sedlo rovné 160	ks	-3,00000	128,40	-385,20
48	ĚC.02_6	Protidešťová stříška 160 s pletivem	ks	-3,00000	466,80	-1 400,40
49	ĚC.02_7	Trouba 100 douplášť l=750 vevnitř 50 l=500 + redukce 90 / 50 + izolace armafex 10mm sa,	ks	-2,00000	396,00	-792,00
50	ĚC.02_8	Sedlo rovné 100	ks	-2,00000	100,80	-201,60
51	ĚC.02_9	Protidešťová stříška 100 s pletivem	ks	-2,00000	408,00	-816,00
52	ĚC.02_10	Montáž	kpl	-1,00000	7 000,00	-7 000,00
<b>Celkem</b>						<b>-84 677,30</b>



## **Pavilon C**

### **Ad 1) Doplnňkové stavební práce**

#### **PVC**

Při demontážích dveřních otvorů na terasy a balkony bylo nutné doplnit část stávajícího PVC v místech prahů dveřních otvorů na základě požadavků NPÚ a OPP MMB na změnu polohy nových výplní otvorů.

#### **Vnitřní obklady**

Skutečné výměry k nutnému doplnění vnitřních obkladů (ostění i parapetů).

#### **Odvětrání anglických dvorků**

Vyústění nově realizovaného odvětrání anglických dvorků bude zakončeno na fasádě, obložené keramickým páskem, pomocí kovových mřížek z tahokovu ve tvaru a barevnosti dle požadavku a odsouhlasení NPÚ a OPP MMB.

#### **Fasádní větrací mřížky VZT**

Dle skutečně zjištěných rozměrů skrytého potrubí VZT bude nutné rozměry a počty kusů větracích mřížek upravit.

#### **Sanace**

Nebudou provedeny sanační práce ŽB konstrukcí, týkající se opravy trhlin fasády pomocí uhlíkových lamel - viz statikem provedený průzkum ŽB konstrukcí po osekání omítek a následné vyjádření statika ze dne 4.7.2019 .

#### **Osekání fasádních omítek**

PD předpokládala osekání stávajících fasádních omítek v plném rozsahu a zasazení nových oken s hloubkou špalet do ostění – dle požadavku NPÚ a MMB OPP má hloubka venkovních špalet korespondovat s původní hloubkou.

Z důvodu nerovnosti fasád a rozdílných tloušťek stávající fasády v místě ostění byl dle požadavků NPÚ a MMB OPP změněn způsob osazení oken – osazení do líce fasády.

Z tohoto důvodu bylo upuštěno od 100%tního osekání omítek. Na stávajících omítkách byly provedeny odtrhové zkoušky a jsou osekávány pouze nesoudržné stávající omítky a omítky v okolí podomítkových boxů žaluzií.

#### **Schodky na balkonech**

Z důvodu osazení veškerých výplní otvorů do líce stávající fasády na základě požadavků NPÚ a OPP MMB na změnu polohy nových výplní otvorů, dojde k zániku stávajících schodků v místech balkonových sestav. Bude nutné doplnit balkonové sestavy o nové schodky.

#### **Zateplení atik z vnitřní a vnější strany nad římsami**

Byl předpokládán KZS vč. omítky atik i z vnitřní strany. Omítka nebude provedena. Atika z vnitřní strany bude po zateplení zatažena do fólie.

Vzhledem ke změně střešních skladeb (viz Dodatek č. 1) dojde k navýšení tl.střešního pláště a bude nutné zateplit i svislou část nad římsou.

#### **Změna umístění budek pro rorýsy**

Dle požadavku ČESON bude provedena změna v umístění ptačích budek pro rorýsy.

## Ad 2) Bourání povrchů terasy a balkonů

PD uvažovala pouze odstranění teracových dlaždic.  
Byla odstraněna vrstva z asfaltových pásů v celkové tloušťce 4cm.





### **Ad 3) Fasáda - změna tloušťky zateplení**

Z důvodu úprav zateplení pavilonu C (požadavek NPÚ a požadavek aktualizovaného energetického posouzení na zachování části 1.NP ve stávajícím stavu) byla zesílena tepelná izolace podhledu v průjezdech ze 150mm na 180 mm.

### **Ad 4) Světlíky - VZT**

Z důvodu dodávky nového AL světlíku ZS/35 (viz Dodatek č.1), bude nutné provést přeložky stávajících rozvodů a vývodů klimatizace a VZT mimo prosklenou část světlíku, jednak přes střešní konstrukci a jednak přes soklovou část světlíku.



### **Ad 5) Impregnace obkladu fasády a terasa**

Z důvodu odsouhlaseného spárování obkladových keramických pásků NPÚ a OPP MMB, které se mělo co nejvíce přiblížit historicky původnímu, bude nutné provést celoplošnou impregnaci obkladu.

V souvislosti s výše uvedeným bude nutné provést hydroizolaci v místech vodorovných ploch parapetů, obložených keramickými páskami.

Dále bude provedena impregnace očištěných a renovovaných povrchů z teraca (stěny, sloupy u všech objektů).

### **Ad 6) Ochrana vnitřního vybavení**

PD uvažovala zakrývání a ochranu vnitřního vybavení nemocnice v režii objednatele – objednatel měl toto řešit vlastními silami. Z kapacitních důvodů s ohledem na provozní podmínky a harmonogram postupu prací toto nebylo možné a objednatel požádal zhotovitele o zajištění těchto prací. Bude nutné vytvořit i ochranné předstěny.

### **Ad 7) Zámečnické prvky**

Zámečnický prvek ZS/1 bude dle požadavku NPÚ a OPP MMB pouze demontován. Zámečnické prvky ZS/32 budou pouze demontovány. V důsledku změny skladby střešních konstrukcí budou nahrazeny pochozím chodníkem z folie PVC – viz Dodatek č.1



Byl prodloužen pákový uzávěr na okně, které bylo na základě požadavku NPÚ a OPP MMB pouze repasováno.

#### **Ad 9) SIL**

Při provádění sanačních prací po otlučení stávajících omítek bylo nutné obnažit a přeložit kabelovou trasu části elektrického okruhu. Po ukončení sanací byly vodiče a prvky elektro doplněny, příp. uloženy do chrániček a okruh byl zpětně doložen na stávající elektroinstalaci.

#### **Ad 10) VZT**

Dle skutečně zjištěných rozměrů skrytého potrubí VZT bude nutné rozměry a počty kusů větracích mřížek upravit.

V Brně dne 29.7.2019

Vypracovala: Ing. Soňa Rudecká