

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

1

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Bourací práce, zemní práce, přípojky		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny, dle odst. 6 - Nepředvídané změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šaléný, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.	Datum vystavení :	15.09.2023
			Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	0,00 Kč Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	6 248 869,17 Kč Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	6 248 869,17 Kč
	bez DPH	7 561 131,70 Kč
	s DPH	
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena:	6 248 869,17 Kč
	bez DPH	7 561 131,70 Kč
	s DPH	
	výše %	0,75%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input checked="" type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE		
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU		
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	

PŘEDMĚT ZMĚNY:
<p>1) Demontáže stávajících výtahů - v zadávací projektové dokumentaci, ani ve smluvním výkazu výměr nebylo neuvažováno s demontáží stávajících technologií výtahů.</p> <p>2) Kanalizace pro ZD01 - při provádění zemních prací pro základovou desku ZD01 byla zjištěna kolize stávající kanalizace s prohlubněmi výtahových šachet V11 a V12, proto se musela přeložit.</p> <p>3) Zemní práce Zemní práce pro 1.a 2. řadu patek, kanalizaci, vodovodní přípojku, recepci, ostatní - vzhledem k tomu, že základové konstrukce ZD01, ZD02, ZD03, ZD04, základové patky pro recepci, základové patky pro přístavbu SEVER nebyly vyprojektované ve stavební části, nebyl výkaz zemních prací ve smluvním rozpočtu adresný k těmto typům konstrukce. Z toho důvodu byl výkaz výměr výrazně poddimenzovaný a vedl ke vzniku víceprací .</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zemní práce pro základovou desku ZD01 pro severozápadní přístavbu b) Zemní práce pro základové patky MP.02 přístavby SEVER c) Zemní práce pro přeložku vodovodní přípojky d) Zemní práce pro vytvoření nosného podloží pod opěrnou stěnu OS.01 e) Zemní práce pro základy RECEPCE f) Zemní práce pro základy přístavby 1.NP - východ pod spojovacím krčkem SO 08 g) Zemní práce pro přeložku kanalizace - kolize se základovou deskou ZD 01 <p>4) Vodovodní přípojka - při provádění zemních prací pro základové patky přístavby SEVER byla zjištěna kolize stávající vodovodní přípojky s patkami, z tohoto důvodu se musela přeložit a provést nová.</p> <p>5) Bourání konstrukcí - nadzákladové zdivo, stropy, schody, příčky, podlahy, povrchy podlah, izolace, střecha, vysekání ocelových nosníků</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Bourání konstrukcí stávajících plochých střech - při bourání střech byla zjištěna větší tloušťka střešních panelů (150 mm místo uvažovaných 100 mm ve výkazu výměr, absence výměry bourání železobetonových spádových klínů ve výkazu výměr, bourání spádových škvárových střešních mazanin na východě, na zděném objektu (východní a severní křídlo), vícenásobné odstranění povlakových krytin z asfaltových pásů (ve výkazu výměr bylo uvažovaná dvouvrstvá povlaková krytina). b) Bourání bedničkových stropů bylo ve smluvním výkazu chybně rozpočtované, výměra byla správně přepočtena. c) Bourání železobetonových věnců bedničkových stropů - absence výměry ve výkazu výměr v plném rozsahu d) Bourání stávajících betonových základů pro technologii výtahů ve strojvných výtahů (výtahy V17, V18 na východě, V14, V15 na západě. e) Vybourání válcovaných nosníků - ztužení příček na východě f) Vysekání rýh pro uložení ocelových patek K1, K2, K3 a železobetonových průvlaků v místě napojení na stávající skelet Pavilonu CH z I.etapy. g) Bourací práce - strop 1.NP - východ (pro nový SD1.1) - z důvodů kolize stávajících železobetonových průvlaků ve stropních konstrukcích s budoucí technologií RTG bylo rozhodnuto o vybourání stropu a nahrazení novým trámovým železobetonovým stropem. h) Bourání jiné skladby podlahy ve stávající strojvně VZT ve 4.NP - západ než předpokládal výkaz výměr i) Bourání u ZD01 a ZD02 - při provádění zemních prací pro základovou desku ZD01 byly zjištěny ve výkopu stávající základové konstrukce starých objektů, které byly v kolizi s novou základovou deskou a proto se musela z části odstranit. Při provádění zemních prací pro ZD02 bylo nutné odstranit stávající železobetonové schodiště do 1.PP jihovýchodní přístavby. V obou případech se jedná o nepředvídatelné náklady. j) Odstranění tepelných izolací ve strojvně VZT 4.NP - při provádění bourání stávajících betonových podlah byly zjištěny křemelinové desky v podlaže, se kterými nebylo uvažováno. Při demontáži podhledu rovněž ve strojvně VZT byly zjištěna akustická izolace, která musela být také odstraněna. V obou případech se jedná o nepředvídatelné náklady.
ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):
<p>Body č.1, 2, 3a, 3b, 3d, 3e, 3f, 3g, 5b, 5c, 5d, 5f - jedná se o změny dle odst. 5 - Dodatečné změny</p> <p>Body č.2, 3c, 4, 5a, 5e, 5g, 5h, 5i, 5j - jedná se o změny dle odst. 6 - Nepředvídané změny</p>

ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:

VYJÁDRĚNÍ TDS:

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SOD	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, č.608391
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087	České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-vedou Tuřanka 1554/115b 62700	Brno-Slatina IČO: 0 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	6 114 852,96
PSV	134 016,21
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 248 869,17

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 248 869,17 CZK
Základní DPH	21 %	1 312 262,53 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	7 561 131,70 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
09	Demontáže výtahů	HSV			136 880,00	2,2
1	Zemní a stavební práce - 1.a2. řada patek, výkop pro kanalizaci, vod.přípojku,ostatní	HSV			1 393 921,83	22,3
11	Přípravné a bourací práce pro výkopy a kanalizaci	HSV			1 728 035,24	27,7
8	Trubní vedení - Kanalizace	HSV			249 532,59	4,0
8a	Trubní vedení - Vodovodní přípojka	HSV			154 260,43	2,5
96a	Bourání konstrukcí	HSV			1 747 792,61	28,0
712	Povlakové krytiny - dmtž	PSV			107 915,71	1,7
713	Izolace tepelné - dmtž	PSV			26 100,50	0,4
997a	Přesun sutě	PSU			704 430,26	11,3
Cena celkem					6 248 869,17	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 09 Demontáže výtahů						
1	999901	Demontáž osobního výtahu	ks	2,00000		
2	999902	Demontáž nákladního výtahu	ks	6,00000		
Díl: 1 Zemní a stavební práce - 1.a2. řada patek, výkop pro kanalizaci, vod.přípojku, ostatní						
3	131251106	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 5000 m3 strojně	m3	1 255,55000		
dle přílohy č.5 :						
Hlavní výkop pro první řadu patek : 277,2+51,975+189				518,17500		
dle přílohy č.6 :						
Hloubení rýhy pro potrubí DN250 : 30*0,4*0,65				7,80000		
dle přílohy č.6 :						
Vodovodní přípojka : 1*2*7+2*2*2				22,00000		
Podklady od stavby - vyšší kubatura výkopu pro založení patek MP.02 a přeložky dešťové kanalizace : 51,7				51,70000		
dle přílohy č.11 :						
hlavní výkop pro druhou řadu patek : 5*30*3				450,00000		
Dle přílohy č.14,15,16 :						
Hlavní výkop pro patky recepcce : 41,99+63,49+11,52				117,00000		
Dle přílohy č.23 :						
Výkop pro základy opěrné stěny : 2,8*10*1,2				33,60000		
Dle přílohy č.24 :						
Výkop pro základy opěrné stěny : 1,9*17,5*1,5				49,87500		
Dle přílohy č.26 :						
Výkop pro základy pilíře : 2*1,5*1,8				5,40000		
4	132251251	Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hor. třídě těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	33,50000		
Dle přílohy č.17 : (2+3+4+3)*0,5*1,5				9,00000		
Dle přílohy č.19 : (6+4)*0,4*0,5				2,00000		
Dle přílohy č.29 :						
Kanalizace pod deskou recepcce : 9*0,4*1				3,60000		
Kanalizace u ZD01 : 42*0,5*0,9				18,90000		
5	139001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	3,78000		
kanalizace ZD01 : 18,9*0,2				3,78000		
6	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku	m3	28,47000		
výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny						
dle přílohy č.6 :						
Pískový obsyp kanalizačního potrubí DN 25 : 30*0,65*0,4				7,80000		
dle přílohy č.9 :						
vodovodní přípojka : 1*0,56*9				5,04000		
42*0,5*(0,1+0,25+0,3)				13,65000		
Dle přílohy č.19 :						
kanalizace pod deskou recepcce : 9*0,4*0,55				1,98000		
7	58337302	šterkopísek frakce 0/16	t	52,66950		
dle přílohy č.6 - obsyp kanalizace, dle přílohy č.9 - vodovodní přípojka : 12,84*1,85				23,75400		
Kanalizace u ZD01 : 13,65*1,85				25,25250		
kanalizace pod deskou recepcce : 1,98*1,85				3,66300		
8	151101102U00	Zřízení příložného pažení a rozepršení stěn rýh hl do 4 m	m2	53,30000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

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

vícepráce : 6,5*4,1*2 53,30000

9	151101112U00	Odstranění příložného pažení a rozeptění stěn rýh hl do 4 m	m2	53,30000		
10	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	13,65000		

kanalizace ZD01 : 13,65 13,65000

11	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	499,22500		
----	-----------	---	----	-----------	--	--

Dle přílohy č.6 :
 Provedení podkladu z betonového recyklátu : 21*3,5*0,25 18,37500
 Dle přílohy č.9 :
 Vodovodní přípojka : 22-5,04 16,96000
 nad rámeč kubaty v přílohách - podklady od stavby :
 Zpětný zásyp po vyšší kubatuře patek : 17,5 17,50000
 Dle přílohy č. 14: 702,22 - výměra z SOD :

Celkem hlavní zásypy /květen/ :
 216,67m3 :
 92,18m3 zbývá z SOD :
 216,67-92,18 124,49000
 Dle přílohy č.19 : (6+4)*0,4*0,5 2,00000

Dle přílohy č. 25 :
 zásyp u schodiště : 4*3,5*5 70,00000
 Dle přílohy č. 26 :
 zásyp u pilíře : 2*1,5*1,8 5,40000
 Dle přílohy č. 30 :
 zásyp u příjezdu pro sanitky : 13*1,1/2*7,5+1,1*7,5*22,5 239,25000
 Kanalizace u ZD01 : 18,9-13,65 5,25000

12	167151111	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, zhornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 265,53500		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

Nakládání na ČOV k přivezení na stavbu k zásypům : 702,22 702,22000

NAKLÁDÁNÍ ZEMINY K PŘIVEZENÍ NA STAVBU K ZÁSYPŮM:
 :
 dle přílohy č. 23 : 10*2,8*1,2 33,60000
 dle přílohy č. 24 : 17,5*1,9*1,5 49,87500
 dle přílohy č. 25 : 4*3,5*5 70,00000
 dle přílohy č. 27 : 57,78 57,78000
 dle přílohy č. 30 : 157,06 157,06000
 Nakládání na ČOV k přivezení na stavbu k zásypům :
 18.5.2023: 6*13 tun z ČOV : 43,33 43,33000
 19.5.2023: 9*13 tun z ČOV : 65 65,00000
 22.5.2023: 5*13 tun z ČOV : 36,11 36,11000
 23.5.2023: 5*13 tun z ČOV : 28,89 28,89000
 24.5.2023: 3*13 tun z ČOV : 21,67 21,67000

13	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	2 142,31500		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

Dle přílohy č.5 :
 Odvoz zeminy z hlavního výkopu na deponii ČOV : 341 341,00000
 Dle přílohy č.6 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odvoz zeminy v výkopu kanaliz.potrubi DN 250 : 30*0,65*0,4		7,80000		
		Dle přílohy č.9 :				
		Odvoz zeminy z výkopu pro vodovodní přípojku : 1*0,56*9		5,04000		
		'ODVOZ ZE STAVBY NA ČOV : 450		450,00000		
		'ODVOZ ZE STAVBY NA ČOV : 702,22		702,22000		
		odvoz na ČOV : 300		300,00000		
		'PŘIVEZENÍ NA STAVBU K ZÁSYPŮM: :				
		18.5.2023: 6*13 tun z ČOV : 43,33		43,33000		
		19.5.2023: 9*13 tun z ČOV : 65		65,00000		
		22.5.2023: 5*13 tun z ČOV : 36,11		36,11000		
		23.5.2023:5*13 tun z ČOV : 28,89		28,89000		
		24.5.2023: 3*13 tun z ČOV : 21,67		21,67000		
		PŘIVEZENÍ ZEMINY NA STAVBU K ZÁSYPŮM V MÍSTĚ STAVBY: :				
		dle přílohy č. 23 : 10*2,8*1,2		33,60000		
		dle přílohy č. 24 : 17,5*1,9*1,5		49,87500		
		dle přílohy č. 27 : 57,78		57,78000		
14	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	228,03000		
		Dle přílohy č.5 :				
		Odvoz zeminy z hlavního výkopu na skládku : 177,18		177,18000		
		výkopy nad rámec - kubatury - podklady od stavby : 37,2		37,20000		
		kanalizace ZD01 : 13,65		13,65000		
15	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 368,18000		
		Dle přílohy č.5 :				
		Odvoz zeminy z hlavního výkopu na skládku : 177,18*6		1 063,08000		
		výkopy nad rámec - kubatury - podklady od stavby : 37,2*6		223,20000		
		kanalizace u ZD01 : 13,65*6		81,90000		
16	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	228,03000		
		Dle přílohy č.5 :				
		Odvoz zeminy z hlavního výkopu na skládku : 177,18		177,18000		
		výkopy nad rámec - kubatury - podklady od stavby : 37,2		37,20000		
		Kanalizace u ZD01 : 13,65		13,65000		
17	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	387,65100		
		(177,18+37,2)*1,7		364,44600		
		13,65*1,7		23,20500		
18	213311151U00	Polštáře ztuhlé pod základy ze štěrkodrti netříděné	m3	69,44125		
		ZD02 : 7,5		7,50000		
		dle přílohy č.14 : 1		1,00000		
		Dle přílohy č. 23 :				
		zásyp pod opěrnou stěnu : 1,75*22,5*0,35		13,78125		
		2,8*13*0,4		14,56000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Dle přílohy č. 24 : zásyp pod opěrnou stěnu : 2,8*17,5*0,4		19,60000		
		Dle přílohy č. 28 : zásyp pod desku recepcce : 13		13,00000		
19	58935150U	Směs kameniva stmelého cementem (KSC I) SC C8/10	m3	4,00000		
20	564261111U00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 200 mm	m2	40,00000		
		Dle přílohy č.7 : Provedení pískového podkladu pod panely : 4*10		40,00000		
21	564231111U00	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	24,90000		
		dle přílohy č.12 : 24,9		24,90000		
22	273313511U00	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	8,40000		
		Dle přílohy č.6 : Provedení podkladního betonu pod patky : 3,2*2,5*0,15*4		4,80000		
		Dle přílohy č.11 : Provedení podkladního betonu pod patky : 3*2*0,15*4		3,60000		
23	5898114400U	recyklát betonový frakce 32/63 (až 120mm)	t	158,26250		
		Dle přílohy č.6 : Provedení podkladu z beton.recyklátu : 18,375*2,3		42,26250		
		Dle přílohy č.27 : zavážení před zákl.k-cemi u recepcce : 39		39,00000		
		Dle přílohy č.28 : zásyp pod desku recepcce : 77		77,00000		
24	5898111800U	recyklát cihelný frakce 0/32	t	36,00000		
		Dle přílohy č.17 : Provedení podkladu z cihelného recyklátu : 12		12,00000		
		Dle přílohy č.28 : zásyp pod desku recepcce : 24		24,00000		
25	998225111	Přesun hmot pro komunikace skrytem zkameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	224,00000		
		Dle přílohy č. 23 a č. 24: : přesun materiálu po stavbě bobcatem pod opěrnou stěnu : 95		95,00000		
		Dle přílohy č. 28: : přesun materiálu po stavbě bobcatem pod desku recepcce : 24+77+26		127,00000		
		Dle přílohy č.18 : 2		2,00000		
Díl: 11		Přípravné a bourací práce pro výkopy a kanalizaci				
26	113107222	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek zkameniva hrubého drceného, o tl.	m2	315,00000		
		vrstvy přes 100 do 200 mm dle přílohy č.5 : 35*9		315,00000		
27	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 spřemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100	m2	315,00000		
		mm dle přílohy č.5 : 35*9		315,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	113106241U00	Rozebrání vozovek ze silničních dílců pl přes 200 m2 se spárami zalitými živicí dle přílohy č.4 : 3*2*14	m2	84,00000		
29	961031511	Bourání základového zdiva z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu a výztuže Dle přílohy č.1 : Odstranění zídky z pohledových tvárnic : 35*0,2*1,6 Odstranění šalovek : 35*0,3*1,25	m3	24,32500		
30	113201111U00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých dle přílohy č.16 (patky pod recepcí) : 2*2,5	m	5,00000		
31	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2 dle přílohy č.16 (recepce) : 2*1,5	m2	3,00000		
32	BET.KTBN1000FAZ	BEST-ZÁKR.DESKA(PULENÁ S FAZETOU)/TBN-Q 1000/RP Dle přílohy č.15 (recepce) : 1 Dle přílohy č.24 : 1	ks	2,00000		
33	961044111	Bourání základů zbetonu prostého Dle přílohy č.1 : Odstranění betonového základu zídky : 35*0,3*0,8 Dle přílohy č.2 : Bourání betonové desky : 8*8*0,2 Dle přílohy č.3 : Ubourání betonového základu : 2 deska u vjezdu : 4*5*0,2 deska před výtahem : 13*5*0,2 ZD02 : venkovní schodiště 1/2 : 15/2	m3	47,70000		
34	961055111	Bourání základů ze ŽB Dle přílohy č.10 : odstranění ŽB jímký : 2*2*1-0,75 ZD01: : horní část základu jeřábové dráhy : 1,75*1,5*28 základ pod chodníkem : 10*0,2*0,5 opěrná zídka : 1,5*4*0,45 dolní část základu jeřábové dráhy : 1,7*0,7*9,6+2,7*0,5*9,6 ZD002: : venkovní schodiště 1/2 : 15/2	m3	112,33400		
35	977151125U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů jádrové vrtání v šachtě : 0,8	m	0,80000		
36	810441811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 400 do 600 Dle přílohy č.6 : Demontáž stávající betonové roury : 20	m	20,00000		
37	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3 dle přílohy č.1 : Odstranění kanalizační šachty výšky do 4m : 3	m3	3,00000		
38	129951121U00	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	5,66000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		betonová šachta : 5,66		5,66000		
39	963015141U00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,5 t	kus	14,00000		
		demontáž stropních desek PZD 60 x 200 x 10 cm : 14		14,00000		
40	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	659,08160		
		asfaltové povrchy, štěrkodrt', ztracené bednění,základy,žb jímka, kanalizační potrubí,šachta, obrubníky : 343,28		343,28000		
		ŽB u ZD01 a ZD02 : 310,8016		310,80160		
		naložení 4ks betonových kvádrů : 5		5,00000		
41	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1km	t	659,08160		
		na skládku - 15 km : :				
		asfaltové povrchy, štěrkodrt', ztracené bednění,základy,žb jímka, kanalizační potrubí,šachta, obrubníky : 343,28		343,28000		
		ŽB u ZD01 a ZD02 : 310,8016		310,80160		
		Dle přílohy č.32 - odvoz 4ks betonových kvádrů : 5		5,00000		
42	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek kceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	9 227,14240		
		343,28*14		4 805,92000		
		310,8016*14		4 351,22240		
		5*14		70,00000		
43	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	126,00000		
		štěrkodrt' : 315*0,2*2		126,00000		
44	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	152,98000		
		147,98+5		152,98000		
45	997221645	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	69,30000		
46	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	310,80160		
Díl: 8 Trubní vedení - Kanalizace						
47	871363121U00	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 250	m	72,00000		
		Dle přílohy č. 6: :				
		Dodávka a montáž KG potrubí DN 250, SN12 : 30		30,00000		
		u ZD01, SN8 : 42		42,00000		
48	2861128200U	trubka kanalizační PVC-U SOLIDWALL SN 12 250x8,6mm, 6 m	kus	5,00000		
49	28611152U	trubka kanalizační PVC DN 250x1000mm SN8	kus	42,00000		
50	877360310U00	Montáž kolen na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	16,00000		
		'Dle přílohy č. 6 k potrubí SN12 - vč.spojky : 8		8,00000		
		u ZD01 k potrubí SN8 - vč.spojky : 8		8,00000		
51	894411311U00	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
52	899623141U00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,50000		
53	2861136900U	koleno kanalizace plastové KGB 250x15°	kus	5,00000		
		'Dle přílohy č. 6 k potrubí SN12 : 2		2,00000		
		u ZD01 k potrubí SN8 : 3		3,00000		
54	2861137000U	koleno kanalizace plastové KGB 250x30°	kus	4,00000		
		'Dle přílohy č. 6 k potrubí SN12 : 2		2,00000		
		u ZD01 k potrubí SN8 : 2		2,00000		
55	2861137100U	koleno kanalizace plastové KGB 250x45°	kus	3,00000		
		'Dle přílohy č. 6 k potrubí SN12 : 1		1,00000		
		u ZD01 k potrubí SN8 : 2		2,00000		
56	2861723700U	spojka přesuvná DN 250	kus	4,00000		
		'Dle přílohy č. 6 k potrubí SN12 : 3		3,00000		
		u ZD01 k potrubí SN8 : 1		1,00000		
57	5922407000U	skruž betonová SR-M 1000x1000 PS, 100x100x12 cm, TBS 12-19	kus	1,00000		
58	977151128U00	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,75000		
		u ZD01 : 0,75		0,75000		
59	139911121	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého ručně	m3	0,34000		
		u ZD01-ruční vybourání (zvětšení) rýhy v betonu : 0,34		0,34000		
60	129911121U00	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně	m3	2,47000		
		pro přeložku kanalizace :				
		ruční zarovnání dna : 1,04		1,04000		
		ruční bourání rozšíření stávající šachty : 1,43		1,43000		
61	129951121U00	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	10,40000		
		pro přeložku kanalizace : 10,4		10,40000		
62	631311115	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	1,30000		
		práce pro přeložku kanalizace : 1,3		1,30000		
63	631319011	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	1,30000		
64	631319171	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	1,30000		
65	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,07231		
		15,08*4,44/1000*1,08		0,07231		
66	319271111U00	Zdivo šachtic z cihel betonových dl 290 mm na MC	m3	0,28000		
		zdivo kanalizační šachty : 0,28		0,28000		
67	998276101U00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	33,72578		
Díl: 8a		Trubní vedení - Vodovodní přípojka				
68	451573111U00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	4,20000		
69	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	28,00000		
70	871321141U00	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	28,00000		
71	WV.VP503122W	Trubka třívrstvá PE100 RC Wavin TS voda SDR11 160x14,6 12m	m	28,00000		
72	877321101U00	Montáž elektrospojek na potrubí z PE trub d 160	kus	14,00000		
73	NCL.612691	FRIALEN - MB d160, PE100, SDR11, spojka s lehce vyrazitelným dorazem, elektro	ks	6,00000		
74	NCL.615276	FRIALEN - W90 d160, PE100, SDR11, koleno 90°, elektro	ks	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	WV.FF700617W	Zaslepovací příruba Set PE PN10/16 160	ks	2,00000		
76	WV.FF485531W	Lemový nákrůžek PE100 SDR11 160	ks	2,00000		
77	HW.797415000016	SYNOFLEX - SPOJKA 150 (155-192)	ks	1,00000		
78	HW.799415000016	SYNOFLEX - S PŘÍRUBOU 150 (155-192)	ks	1,00000		
79	891311222U00	Montáž vodovodních šoupátek s ručním kolečkem v šachtách DN 150	kus	1,00000		
80	AVK.31150	AVK šoupátko 3.1, DN 150, stavební délka F4, PN 10/16	ks	1,00000		
81	891311811U00	Demontáž vodovodních šoupátek a redukci otevřený výkop DN 150	kus	3,00000		
82	892353122U00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN 150 nebo 200	m	28,00000		
83	892351111U00	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	28,00000		
84	892372111U00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,00000		
85	899721112U00	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	28,00000		
86	899722113U00	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	28,00000		

Díl: 96a		Bourání konstrukcí				
87	962032231	Bourání zdiva nadzákladového zcihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	14,70000		

spádové klíny nad 1.NP : 0,25*0,35*14*12 14,70000

88	962052211U00	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3	m3	60,55331		
----	--------------	--	----	----------	--	--

věnce při bourání bedničkového stropu, nebyly započteny :

5.NP : 27,35*0,45*0,25+27,35*0,6*0,25+5,25*2*0,45*0,25 8,36063
 4.NP : (9,3+6,4+6,4+3,2+1,6)*0,45*0,35+6,3*0,2*0,45 4,80375
 7,25*0,6*0,3+19,2*0,45*0,3 3,89700
 0,25*0,55*3,11+2,45*0,6*0,35 0,94213
 0,35*0,45*(12,74+7,16) 3,13425
 6,2*0,45*0,3 0,83700
 3.NP : 10,7*0,45*0,35+10,7*0,6*0,35 3,93225
 22,6*0,6*0,35+9,9*0,45*0,35+3,4*0,97*0,12 6,70101
 2.NP : 2*17,5*1*0,35 12,25000

chybějící věnce :

výtahová šachta východ 5.NP : 25,56*0,52*0,25*2 6,64560
 4.NP : (7,125+2,585)*0,52*0,25+7,125*0,3*0,25 1,79668
 3.NP : (7,125+2,585)*0,52*0,25+7,125*0,3*0,25 1,79668
 2.NP : (7,125+2,585)*0,52*0,25+7,125*0,3*0,25 1,79668
 1.NP : (7,125+2,585)*0,52*0,25+7,125*0,3*0,25 1,79668
 Výtahová šachta střed - 1.PP : (1,6*2+2,5)*0,2*0,3 0,34200
 Rozšíření otvorů u kolektorů 1.PP : 2,2*0,35*(0,45+0,6) 0,80850

pro SD1.1 - betonový pás - na zdi - strop 1.NP : 0,71250
 2*(4,75*0,3*0,25)

89	962052314U00	Bourání pilířů ze ŽB	m3	1,61100		
----	--------------	----------------------	----	---------	--	--

pilířka ŽB ve sklobetonovém okně centrálního schodiště : 1,61100
 0,45*0,2*2*8,95

90	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	18,99000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

21,1*0,9 18,99000

91	963012510	Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami zdesek, š. do 300 mm tl. do 140 mm	m3	19,16625		
----	-----------	--	----	----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.NP : -559*0,1		-55,90000		
		2.NP : -113*0,1		-11,30000		
		3.NP : -205*0,1		-20,50000		
		4.NP : -762*0,1		-76,20000		
		5.NP - výtahová deska východ 1.vrstva : 7,125*3*0,14		2,99250		
		5.NP - deska strojovny výtahu východ 2.vrstva : 7,125*5,5*0,14		5,48625		
		1.NP : 289,5*0,125		36,18750		
		2.NP : 103,8*0,125		12,97500		
		3.NP : (205+36,4)*0,125		30,17500		
		4.NP západ : 762*0,125		95,25000		
92	963022819U00	Bourání kamenných schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	163,35000		
		chybějící položka : (8+7*13)*1,65		163,35000		
93	963051110-4	Bourání železobetonových stropů trapézový plech s nabetonávkou	m3	10,44000		
		chybějící v rozpočtu střecha nad stojovnou výtahu východ druhá podlaha strojovny VZT západ : (81,5+34,5)*0,09		10,44000		
94	963051113	Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm	m3	25,92312		
		5.NP - výtahová deska východ : 7,125*5,925*0,2+18,9*0,25		13,16813		
		5.NP - výtahová šachta střed : 2,8*0,2		0,56000		
		4.NP - strojovna VZT : 20*0,09		1,80000		
		Strop nad výtahovou šachtou strojovna VZT západ : 7,7*5,4*0,25		10,39500		
95	963051313U00	Bourání ŽB stropů žebrových s rovným podhledem	m3	28,48780		
		strop 1.NP : 5,75*11,26*(0,35+0,03+0,06)		28,48780		
96	964051111U00	Bourání ŽB trámů, průvlaků nebo pásů průřezu do 0,10 m2	m3	58,27375		
		spádové klíny nad 4.NP : 516,1*0,0875		45,15875		
		spádové klíny nad 3.NP : 14*6*0,0875+16*0,0875		8,75000		
		pro SD1.1 - Betonový průvlak - strop 1.NP : 9,7*1*0,45		4,36500		
97	964073341U00	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 6 m hmotnosti 55 kg/m	t	4,17600		
		profily I240 pod příčkami 1.NP-4.NP : 6,4*14*36,2/1000		3,24352		
		svařenec 2xU160 ve 3.NP a 4.NP : 2*18,8*6,2*4/1000		0,93248		
98	964073441	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 8 m, hmotnosti do 55 kg/m	t	10,69288		
		strop a podlaha : 7,2*12*0,0419*2		7,24032		
		profily I260 pod TR plechem strop JIP 1.NP : 0,0419*5,15*16		3,45256		
99	965041441U00	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	132,00000		
		střecha nad 4.NP východ a sever, zakrytá konstrukce : (181+699)*0,15		132,00000		
100	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	85,65600		
		1.NP : 289,5*0,06		17,37000		
		2.NP : 113*0,06		6,78000		
		3.NP : (226,7+36,4)*0,06		15,78600		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

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

		4.NP : 762*0,06			45,72000	
101	965081333U00	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	644,25000		

strojovna VZT západ chybí v rozpočtu : 30,45*(14,9+2,9)
10,65*9,6

542,01000
102,24000

102	974031287U00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 300 mm	m	49,58000		
-----	--------------	--	---	----------	--	--

11,66+11,77+3*3,75+14,9

49,58000

Díl: 712	Povlakové krytiny - dmtž
-----------------	---------------------------------

103	712340833a	Příplatek za odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP z plně jednovrstvé plochy na plochu třívrstvou	m2	2 413,67000		
-----	------------	---	----	-------------	--	--

104	712340833b	Příplatek za odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° z přitavených pásů NAIP z plně dvouvrstvé plochy na plochu třívrstvou	m2	562,49200		
-----	------------	--	----	-----------	--	--

izolace na pórezním : 562,492

562,49200

105	712340834U00	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plně ploše ZKDvrstu	m2	8 986,45000		
-----	--------------	--	----	-------------	--	--

nad 1.NP : 289,5*2

nad 2.NP : 103,8*2

nad 3.NP : (226,7+36,4)*2

nad 4.NP na střešní krytině :

(802,25+165,65+697,48+46,82+42,03)*1

pórezní beton pod střešní krytinou : (165,65+697,48+123,44)*6

579,00000

207,60000

526,20000

1 754,23000

5 919,42000

Díl: 713	Izolace tepelné - dmtž
-----------------	-------------------------------

106	713110811U00	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	715,00000		
-----	--------------	---	----	-----------	--	--

Akustická izolace v podhledu strojovny VZT : 715

715,00000

107	713120811U00	Odstranění tepelné izolace podlah volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	2,50000		
-----	--------------	---	----	---------	--	--

4.NP strojovna výtahu desky křemelinové tl.6cm : 2,5

2,50000

Díl: 997a	Přesun sutě
------------------	--------------------

108	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m (předpoklad 70% z celkového množství suti- přesun pomocí shozu)	t	764,81868		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

1092,59811*0,7

764,81868

109	997013116	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle spoužitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m (předpoklad 10% z celkového množství suti)	t	109,25981		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

1092,59811*0,1

109,25981

110	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m (předpoklad 10% z celkového množství suti)	t	109,25981		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

1092,59811*0,1

109,25981

111	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m (předpoklad 10% z celkového množství suti)	t	109,25981		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

1092,59811*0,1

109,25981

112	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1 092,59811		
-----	-----------	--	---	-------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL01	Bourací práce, zemní práce, přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
113	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	16 388,97165		
		1092,59811*15		16 388,97165		
114	997013814-2	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů- asfaltové pásy	t	79,06955		
115	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	18,63071		
116	997013814-3	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů- tepelné izolace	t	1,00950		
117	997013862	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	484,94268		
		484,94268		484,94268		
118	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	508,94566		

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

2

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.	Datum vystavení :	15.09.2023
			Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	0,00 Kč
		Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	6 849 000,51 Kč
		Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	
	bez DPH	6 849 000,51 Kč
	s DPH	8 287 290,62 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena:	
	bez DPH	6 849 000,51 Kč
	s DPH	8 287 290,62 Kč
	výše %	0,83%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI

Společnost: STAVING TDI

Schvaluji bez připomínek

Mám následující připomínky :

Datum : 15.9.2023

Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl

Nemocnice České Budějovice, a.s.

Přebírám bez připomínek

Mám následující připomínky :

Datum : 15.9.2023

Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE	
Jméno: Václav Šaléný, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU	
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	Podpis odpovědné osoby

--

PŘEDMĚT ZMĚNY:

1) Základové konstrukce

- Základové desky ZD01, ZD02, ZD03, ZD04, ZD05 - na základě zjištěného skutečného stavu při provádění výkopových prací byla zhotoviteli předaná změnová dokumentace, včetně nového výkazu výměr.
- Základové patky pro přístavbu Sever, pro 2 sloupy severozápadní přístavby byly rovněž přepracovány pro sloupy s uložením do kalichu.
- Základové konstrukce pro recepci 1.NP - východ - chyběly kompletně ve výkazu výměr i v projektové dokumentaci.
- Základové konstrukce přístavby 1.NP - východ (pod spojovací krček do SO 08) - byly rovněž dodatečně dopracovány v projektové dokumentaci, včetně výkazu výměr

2) Svislé a kompletní konstrukce :

- Zdivo z hladkých tvárníc ztraceného bednění - provedeno na základě změnové projektové dokumentace dojezdů výtahů V17, V18
- Doplnění ocelových překladů dveřních a okenních otvorů - na základě změnové projektové dokumentace byl aktualizován výkaz výměr ocelových překladů.

3) Vodorovné konstrukce

- Železobetonové věnce - strop na 3.NP a 4.NP - severní křídlo zděného objektu - na základě změnového výkresu stropu nad 3.NP a 4.NP byly doplněny železobetonové věnce s kleštinovou výztuží mezi spirally. Rovněž musely být obvodové zdi o středová zeď nadezděny na správnou výšku z plných cihel, včetně vyrovnávacího potěru pro uložení spirall.
- Železobetonové věnce všech atik - chyběly ve smluvním výkazu v plném rozsahu
- Železobetonový trémový monolitický strop SD1.2 - 1.NP - východní křídlo zděného objektu - z důvodu zjištěné kolize stávajících průvlaků bývalého vstupu objektu s budoucí technologií RTG bylo rozhodnuto o vybourání stávajícího stropu a nahrazení novým železobetonovým stropem. Bednění, podpěrná konstrukce, výztuž, beton je předmětem tohoto ZL.

4) Podlahy a podlahové konstrukce

- Vyrovnávací betonové potěry pro uložení spirallů ve 3.NP - východ , 4.NP - východ - po provedení vybourání bedničkových stropů se musely stávající nosné zdi z plných cihel dozdít a následně výškově upravit vyrovnávacím betonovým potěrem.

5) Ostatní konstrukce - Prefa

Provedení ocelových kotevních desek a pouzder v konzole sloupů pro podchycení stropních konstrukcí na jižní straně zděného objektu.

6) Ostatní konstrukce, bourání

- Bourací práci spojené s úpravou stávajících nosných zdí z plných cihel pro uložení spirallů stropu ve 3.NP, 4.NP zděného objektu.
- Vleповání ocelových trnů dle požadavku statika - strop SD.1.2 - 1.NP, strop 3.NP
- Dozdívky nosných z dí z plných cihel - stropy 3.NP a 4.NP - zděný objekt

7) Zámečnické výrobky :

- Kotevní desky pro PREFA konstrukce - projektová dokumentace neřešila napojení PREFA sloupů, stěn, na základové desky, případně na železobetonové věnce. V aktualizované dokumentaci GP byly doplněny.
- Ocelová konstrukce pro podchycení stávajících spirallů - na základě aktualizované projektové dokumentace vzduchotechniky bylo nutné vytvořit prostupy ve stávajících PREFA stropěch, které vyvolaly požadavek na podchycení řezaných spirallů.
- D+M kotevních trnů do věnců 1.PP-4.NP - spřažení stávajících věnců stropů s PREFA konstrukcí - jižní strana východního křídla zděného objektu - tato položka chyběla ve smluvním výkazu výměr.
- Vleповání trnů - ZD0.1-ZD0.3 - z důvodů spřažení stávajících základů s nově navrženými základovými deskami GP navrhl vleповání trnů z betonářské oceli - viz návrhy výztuže statika GP
- Vleповání trnů - dojezdy výtahů V17, V18 - ozn. PP0.1 - z důvodů spřažení stávajících základů s nově navrženými základovými deskami GP navrhl vleповání trnů z betonářské oceli - viz návrhy výztuže statika GP
- Provizorní koridor ve 4.NP ke stávajícímu výtahu V16 - z důvodu požadavku objednatele na zajištění náhradního řešení pro svislý transport pacientů v případě poruchy výtahu V1 v objektu SO 08 se vytvořil koridor , který odděluje provoz nemocnice od stavby a zároveň je vyhotovený z odolné konstrukce, aby nad ním mohly probíhat bourací práce a navazující stavební práce a zároveň byl odolný proti povětrnostním vlivům.
- D+M ocelových prvků pro doplnění stropních otvorů po vybourání bývalé výtahové šachty osobního výtahu - východní křídlo zděného objektu - 1.PP až 3.NP - GP navrhl doplnění stropních otvorů pomocí lemování z ocelových profilů, trapézových plechů, výztuže a dobetonování. Tato položka chyběla ve smluvním výkazu výměr.
- Kotevní trny pro PREFA sloupy 5.NP - východní křídlo zděného objektu - na základě návrhu statika GP Ing.Bendy byly sloupy 5.NP východního křídla kotveny přes vleповané závitové tyče do stávajícího železobetonového věnce nad 4.NP.
- Podchycení zdiva 5.NP I.etapy - v místě napojení PREFA konstrukce II.etapy na PREFA konstrukce I.etapy bylo zjištěno, že je nutné zdivo I.etapy podchytit, jinak by došlo k uvolnění zdiva vysekáním drážky pro uložení železobetonových průvlaků II.etapy.
- D+M ocelových pozinkovaných konstrukcí pod chladicí jednotky - z důvodu absence této ocelové konstrukce ve smluvním výkazu výměr i projektové dokumentace zpracoval GP stavbu návrh ocelové konstrukce

- k) Svařování, úprava stávajících ocelových překladů pro další využití na stavbě - na základě rozhodnutí objednatele stavby byly stávající ocelové nosníky upraveny a použity při provádění prací HSV
- l) Nasávací kanál VZT - strojovna VZT 4.NP - na základě předané změnové projektové dokumentace komor VZT se porvedlo ocelové lemování železobetonového mezistropu komory.
- m) Zakrytí dilatačních spar mezi objekty - na základě rozhodnutí investora byly dilatační spáry zakryty ocelovými plechy .
- n) Vynesení obvodového zdiva 5.NP (ARO) - na základě změnové projektové dokumentace GP byla provedena ocelová konstrukce, kotvená do železobetonových sloupů, pro vynesení obvodového zdiva 5.NP - severní strana.
- o) Ocelové nosníky - 2.NP, 3.NP, 4.NP - východní křídlo zděného objektu - z důvodu snížení zatížení na stávající bedničkové stropy v místě dvojítych sádkartonových příček objednatel rozhodl použít stávající ocelové nosníky, které se musely nejdříve vybourat, rozměrově upravit, podezdít, vypočítat těžkou minerální vatou.
- p) Změna povrchové úpravy ocelové konstrukce střechy Recepce - příplatek za zinkování - na základě změnové projektové dokumentace a požadavku statika na kvalitu povrchové úpravy bylo objednatelem rozhodnuto o pozinkování ocelové konstrukce.
- q) Doplnění stropní konstrukce - zděný objekt - východní křídlo - 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - na základě zjištěné prostorové odchylky v umístění jihovýchodní přístavby GP navrhl řešení doplnění stropní konstrukce mezi jihovýchodní přístavbou a stávajícím objektem (pruh cca 300mm)
- r) Změna ocelové podpěrná konstrukce OK1, OK2, OP1, OP2, OP3 - východní křídlo zděného objektu - na základě zjištění, že původní návrh Ing.Bendy je staticky nevyhovující a neumožňuje aktivaci ocelové konstrukce, byl zpracován nový návrh podchycení stávajících betonových stropů pomocí železobetonové PREFA konzole s okováním a osazenými pouzdry pro napojení podélného ocelového nosníku, které umožní svislý posun a aktivaci ocelové konstrukce.

ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):

Body č.1 ,2, 3, 5, č.7a, b, c, d, e, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r - dle odst. 5 - Dodatečné změny - na základě změnové dokumentace GP
Body č.4, 6 - jedná se o změny dle odst. 6 - Nepředvídané změny
Bod č. 7f - dle odst. 5 - Dodatečné změny - na základě požadavku objednatele

ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:

VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:

VYJÁDRĚNÍ TDS:

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SO Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, D č.608391 Nemocnice ČB - 2.etapa	
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-ved Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 447 474,89
PSV	2 401 525,62
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	6 849 000,51

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 849 000,51 CZK
Základní DPH	21 %	1 438 290,11 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	8 287 290,62 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			1 107 284,57	16,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 881 093,05	27,5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			1 023 214,48	14,9
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			64 133,10	0,9
99	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			144 977,29	2,1
997	Přesun sutě	HSV			41 302,71	0,6
998	Přesun hmot	HSV			128 408,64	1,9
9a	Vlepování trnů - ZD0.1-ZD0.3	HSV			53 957,40	0,8
9b	Vlepování trnů - dojezd výtahů	HSV			3 103,65	0,0
767	Zámečnické k-ce - DZ04 - podchycení spirolů u dod.vytvořeného prostupu VZT-3.NP západ	PSV			87 684,42	1,3
767a	Zámečnické k-ce - Vrtání, D+M kotevních trnů do věnců 1.PP-4.NP	PSV			422 858,93	6,2
767b	Zámečnické k-ce_Provizorní koridor ve 4.NP východ	PSV			229 019,88	3,3
767c	Zámečnické k-ce_D+M ocel.prvků pro výtah.šachtu	PSV			17 883,17	0,3
767d	Zámečnické k-ce_Kotevní platle,desky	PSV			464 275,87	6,8
767e	Zámečnické k-ce_Kotevní trny sloupů 5.NP východní křídklo	PSV			90 597,80	1,3
767f	Zámečnické k-ce_Podchycení zdiva 5.NP	PSV			22 884,28	0,3
767g	Zámečnické k-ce - D+M ocelových pozinkovaných k-cí pod chladící jednotky	PSV			448 973,12	6,6
767h	Zámečnické k-ce - Nasávací kanál VZT - sever	PSV			70 895,09	1,0
767i	Zámečnické k-ce - Zakrytí dilatačních spár mezi objekty - Atrium	PSV			81 517,45	1,2

767j	Zámečnické k-ce - Vynesení obvodového zdiva 5.NP	PSV			299 510,79	4,4
767k	Recepce - ocelová k-ce - příplatek za zinkování	PSV			165 424,82	2,4
Cena celkem					6 849 000,51	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2						
Základy a zvláštní zakládání						
1	273313511U00	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	31,15600		
		"ZD0.1." - sanace základové spáry : 19		19,00000		
		"ZD0.2" - nadspotřeba, sanace podloží : 5,5		5,50000		
		"ZD0.4" - sanace podloží : 1,5		1,50000		
		MPO.2 : 2,6*2,1*0,1*4		2,18400		
		MPO.3 : 2,*2*0,1*4		1,60000		
		MPO.4 : 1,4*1,4*0,1*5		0,98000		
		MPO.5 : 2,8*1,4*0,1*1		0,39200		
2	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	84,15800		
		Poznámka k položce:				
		Poznámka k položce: XC4 XF2 XA1				
		"ZD0.1" 37,296 :				
		"ZD0.2" 25,49 :				
		"ZD0.3" 43,41 :				
		"ZD0.4" 6,124 :				
		"ZD0.5" 6,132 :				
		-118,452				-118,45200
		"ZD0.1" včetně krycího betonu hydroizolace : 131,8				131,80000
		"ZD0.2" - nadspotřeba vlivem kaverny kolektor : 25,49				25,49000
		"ZD0.3" : 42,8				42,80000
		"ZD0.4" změna založení základových k-cí : 6*0,42				2,52000
3	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	0,22100		
		"ZD0.1" 0,6*(14,8*2+4,2*2) :				
		"ZD0.2" 0,9*(9,36*2+3,15*2) :				
		"ZD0.3" 0,8*(41,55*2+1,4*2) :				
		"ZD0.4" 0,7*(4,86*2+1,8*2) :				
		"ZD0.5" 0,9*(6,68*2+1,02*2) :				
		-137,222				-137,22200
		"ZD0.1" : 1*(2,9+12+4,3+5,9)+1,15*(4,7+4,7+2,65+2,65)				42,00500
		"ZD0.2" : 0,9*(9,36*2+3,15*2)				22,51800
		"ZD0.3" : 0,8*(41,55*2+1,4*2)				68,72000
		"ZD0.4" - změna založení : 0,42*(3+3+2+2)				4,20000
4	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	0,22100		
5	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	7,73662		
		"ZD0.1" 37,296*40/1000 :				
		"ZD0.2" 25,49*70/1000 :				
		"ZD0.3" 43,41*80/1000 :				
		"ZD0.4" 6,124*60/1000 :				
		"ZD0.5" 6,132*60/1000 :				
		-7,484				-7,48400
		"ZD0.1" : 10,91789+0,275+0,02497+0,394919				11,61278
		"ZD0.2" : 0,77464				0,77464
		"ZD0.3" : 2,53981				2,53981
		"ZD0.4" změna založení : 0,29339				0,29339
6	274322511	Základové pasy ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	6,80652		
		zákl.pasy pod "Recepci" : 0,6*0,6*(2,644+4,067+1,7)				3,02796
		0,4*0,6*(8,9+5,8+1,044)				3,77856
7	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	28,98600		
		0,6*(2,644+4,067+1,7+8,9+5,8+1,044)*2				28,98600
8	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	28,98600		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

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

9	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R) "pas montážního rámu" 1,92*60/1000 : -0,115 včetně výztuže do ztraceného bednění : 0,58474	t	0,46974		
---	-----------	--	---	---------	--	--

10	275322511	Základové patky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 Poznámka k položce: Poznámka k položce: XC4 XF2 XA1 "MP0.1" 17,664 : "MP0.2" 17,472 : "MP0.3" 12,8 : "MP0.4" 6,86 : "MP0.5" 2,352 : -57,148 "MP0.1" : "MP0.2" : 2,6*2,1*0,8*4 "MP0.3" : 2*2*0,8*4 "MP0.4" : 1,4*1,4*0,45*5 "MP0.5" : 1,4*2,8*0,45*1 kalich 8ks pro MP0.2 a 3 : 1,79*1,05*8 kalich 6ks pro MP0.4 a 5 : 0,65*5 + 0,65*1 "pas montážního rámu" 1,92 : -1,92 PP.01 - dojezd výtahů : 8,4	m3	4,71400		
----	-----------	---	----	---------	--	--

11	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R) "MP0.1" 17,664*25/1000 : "MP0.2" 17,472*25/1000 : "MP0.3" 12,8*25/1000 : "MP0.4" 6,86*20/1000 : "MP0.5" 2,352*20/1000 : -1,383 "MP0.2" : 260,5*4/1000 "MP0.3" : 228,31*4/1000 "MP0.4" : 83,42*5/1000 "MP0.5" : 266,19/1000	t	1,25553		
----	-----------	--	---	---------	--	--

12	27935	Zřízení bednění kalichů - atypické, kruhové "ZD0.1" : (4,83+2,419)*2 MP0.2 a 3 vnějšek : (1,4*3,14*0,95)*8 MP0.2 a 3 vnitřek : (0,8*3,14*0,95)*8 MP0.4 a 5 vnějšek : (1+1+1+1)*0,8*7 MP0.4 a 5 vnitřek : (0,42+0,42+0,42+0,42)*0,8*7	m2	98,80680		
----	-------	---	----	----------	--	--

13	2793511	Odstranění bednění kalichů	m2	98,80680		
----	---------	----------------------------	----	----------	--	--

Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						
---	--	--	--	--	--	--

14	311113154	Nosná zeď tl přes 250 do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 dojezd výtahů do úrovně 1.PP -3,33 : 0,25*3,4 0,75*3,4 1*3,4 5,4*1	m2	12,20000		
----	-----------	---	----	----------	--	--

15	311231117U00	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 7 až 15 na SMS 10 MPa Dozdění stěn z plných cihel pro strop 4.NP : 0,25*0,25*4,77	m3	13,33013		
----	--------------	---	----	----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,25*0,6*(18,94+2,9+4,265+3,6+2,4+5,4+3,4+3,735+4,515+5,765+6,295)			9,18225	
		0,25*0,45*(27,92+6,3)			3,84975	
16	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,52729		
		L50.60.5 : 44,29/1000			0,04429	
		IPE80 : 252/1000			0,25200	
		IPE100 : 215,46/1000			0,21546	
		I 100 : 15,54/1000			0,01554	
17	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L přes č. 14 do č. 22 nebo výšky do 220 mm	t	2,86079		
		IPE180 : 105,28/1000			0,10528	
		IPE200 : 125,44/1000			0,12544	
		HEA160 : 839,04/1000			0,83904	
		-185,44/1000			-0,18544	
		HEA220 : 136,35/1000			0,13635	
		-45,45/1000			-0,04545	
		HEB180 : 1259,52/1000			1,25952	
		HEB200 : 613/1000			0,61300	
		HEB220 : 13,05/1000			0,01305	
18	317941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L č 24 a vyšší nebo výšky přes 220 mm	t	6,53100		
		HEB260 : 39,2/1000			0,03920	
		IPE270 : 433,2/1000			0,43320	
		IPE300 : 970,6/1000			0,97060	
		ocel.k-ce HEB 300 a HEA 300 :				
		1NP :				
		"OK1" : -0,249			-0,24900	
		"OP1" - OP2" : 0,272			0,27200	
		2NP :				
		"OK1" : -0,283			-0,28300	
		"OP1" - OP3" : 0,238			0,23800	
		3NP :				
		"OK2" : -0,283			-0,28300	
		"OP1" - OP3" : 0,238			0,23800	
		4NP - komplet navíc :				
		"OK1-OK2" : 0,84			0,84000	
		"OP1-OP3" : 4,315			4,31500	
19	1301050800U	úhelník ocelový nerovnostranný jakost S235JR (11 375) 60x50x5mm	t	0,04429		
20	1301071200U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 100	t	0,01554		
21	1301074200U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 100	t	0,21546		
22	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 80	t	0,25200		
23	13010750	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 180	t	0,10528		
24	1301075200U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 200	t	0,12544		
25	1301075800U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 270	t	0,43320		
26	1301076000U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez IPE 300	t	0,97060		
27	13010956	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 160	t	0,65360		
		0,83904			0,83904	
		-0,18544			-0,18544	
28	13010962	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 220	t	0,09090		
		0,13635			0,13635	
		-0,04545			-0,04545	

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
29	1301097800U	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 180	t	1,25952		
30	13010980	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 200	t	0,61300		
31	13010982	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 220	t	0,01305		
32	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	0,03920		
33	13010990	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 300	t	0,51310		

ocel.k-ce :

"1NP" : -0,1389 -0,13890

"2NP" : -0,157 -0,15700

"3NP" : -0,157 -0,15700

"4.NP" navíc : 0,966 0,96600

34	13011001	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 300	t	7,54325		
----	----------	--	---	---------	--	--

Ocel.k-ce :

"1NP" navýšení tonáže : 0,8105 0,81050

"2NP" navýšení tonáže : 0,88525 0,88525

"3NP" navýšení tonáže : 0,88525 0,88525

"4NP" navíc : 4,96225 4,96225

35	RMA0016	prefabrikát ŽB sloup, C35/45, hranatý	m3	6,64699		
----	---------	---------------------------------------	----	---------	--	--

kubatura ŽB konzol :

1.NP až 4.NP - 31 ks konzol x 0,214419 m3 : 31*0,214419 6,64699

36	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,17892		
----	-----------	--	----	---------	--	--

VZT šachta : 0,024*2,485*3 0,17892

37	389941023	Montáž kovových doplňkových konstrukcí přes 10 do 30 kg pro montáž prefabrikovaných dílců	kg	2 104,74000		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

Z1 - 29+4ks : 341,62+47,12 388,74000

Z2 - 4ks : 61,3 61,30000

Z3 - 2ks : 49 49,00000

Z4 - 8ks : 315,2 315,20000

Z5 - 10ks : 10,7 10,70000

Z6 - 2ks : 1,98 1,98000

pro Prefu :

Z6 - 31ks : 1277,82 1 277,82000

38	RMA0015	konstrukce kovové doplňkové, konzoly, sloupky	kg	2 315,21400		
----	---------	---	----	-------------	--	--

Z1 - Z6 : 826,92*1,1 909,61200

Prefa Z6 : 1277,82*1,1 1 405,60200

Díl: 4	Vodorovné konstrukce	
---------------	-----------------------------	--

39	417321515U00	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	40,27470		
----	--------------	--	----	----------	--	--

ATIKY : 536,996*0,3*0,25 40,27470

40	417351115U00	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	268,49800		
----	--------------	-----------------------------------	----	-----------	--	--

536,996*0,25*2 268,49800

41	417351116U00	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	268,49800		
----	--------------	--------------------------------------	----	-----------	--	--

42	417362021R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců sítí Kari	t	0,25452		
----	--------------	---	---	---------	--	--

3NP : 90,9/1000 0,09090

4NP : 163,62/1000 0,16362

43	417361821U00	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	2,01374		
----	--------------	--	---	---------	--	--

ATIKY : 0,3*0,25*536,996*50/1000 2,01374

44	411322424U00	Stropy trámové nebo kazetové ze ŽB tř. C 25/30	m3	14,50000		
----	--------------	--	----	----------	--	--

strop SD1.1 : 14,5 14,50000

45	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,72672		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

1NP :

"SD1.2" chyba výpočtu na m3 : -1,97*2,59*0,25 -1,27558

1,97*2,59 5,10230

bednění stropu trámového : 69,9 69,90000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		bednění čel stropu : 160*0,5		80,00000		
46	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl přes 5 do 25 cm bez podpěrné kce	m2	153,72672		
47	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	87,16672		
		SD1.1 strop : 69,9		69,90000		
		SD1.2 - původní - chyba na m3 : -1,97*2,59*0,25		-1,27558		
		oprava : 1,97*2,59		5,10230		
		Dočasné podepření : 5,6*2,4		13,44000		
48	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	87,16672		
49	411362021U00	Výztuž stropů svařovanými sítěmi Kari	t	0,96374		
		SD1.1 : 963,74/1000		0,96374		
50	411388531U00	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,60000		
		DB0.1 : 0,6		0,60000		
51	417321515U00	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30	m3	17,85000		
		VV4.1 : 1,55		1,55000		
		3.NP : 6,9		6,90000		
		4.NP : 9,4		9,40000		
52	417351115U00	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	60,16100		
		VV4.1 : 0,2*2*(6,4*2+0,375*2+3*2+2,395*2)		9,73600		
		3NP : 0,5*(22,6+1,6+10,73)		17,46500		
		4NP : 0,5*(27,92+1+17,5+6,5+13)		32,96000		
53	417351116U00	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	60,16100		
54	417361821U00	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,79498		
		VV4.1 : 87,93/1000		0,08793		
		3NP : 707,05/1000		0,70705		
55	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,71995		
		1.NP - SD1.1 : 0,71995		0,71995		
56	949101112U00	Lešení pomocné pro obj. pozemních staveb s lešeňovou podlahou v přes 1,9 do 3,5m zatížení do150kg/m2	m2	183,48800		
		pro betonáž věnců ve 3.NP (půdorysná plocha stropu) : 21,7*6,8		147,56000		
		9,98*3,6		35,92800		
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				
57	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	0,18240		
		betonový potěr pod spirally 3.NP : 11,4*0,2*0,08		0,18240		
58	632450124U00	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	82,86975		
		vyrovnávací vrstva tl.do50mm pod spirally 3.NP : 0,6*(9,98+22,6)		19,54800		
		0,45*(10,275+1+10,95)		10,00125		
		4.NP : 0,25*4,77		1,19250		
		0,6*(18,94+2,9+4,265+3,6+2,4+5,4+3,4+3,735+4,515+5,765+6,295)		36,72900		
		0,45*(27,92+6,3)		15,39900		
Díl: 99		Ostatní konstrukce, bourání				
59	953312111U00	Vložky do svislých dilatačních spár z fasádních polystyrenových desek tl 10 mm	m2	5,00000		
		ZD0.1 : 5		5,00000		
60	953332111U00	Vložky do svislých dilatačních spár z pryže tl 4 mm kladené volně	m2	1,44200		
		PP0.1 : 7,21*0,2		1,44200		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	962032231	Bourání zdiva nadzákladového cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3 <i>3.NP ubourání stáv.zdiva na úroveň +11,31 : (12,19-11,31)*0,6*22,5+(12,19-11,31)*0,45*(10,5+10,5+6)+(12,19-11,31)*0,3*(11+10*2)-(12,19-11,31)*0,6*2,7*3</i>	m3	26,47920		
				<i>26,47920</i>		
62	963051213	Bourání ŽB stropů žebrových s viditelnými trámy <i>3NP - překlady : (12,19-11,31)*0,6*2,7*3</i>	m3	4,27680		
				<i>4,27680</i>		
63	972055691U00	Vybourání otvorů ve stropích z ŽB prefabrikátů pl do 4 m2 tl přes 120 mm <i>VZT šachta : 0,25*(0,76*2,485+1,145*2,485+1,145*2,585)</i>	m3	1,92344		
				<i>1,92344</i>		
64	973031325	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,10 m2 hl do 300 mm <i>SD1.1 : 6+4</i>	kus	10,00000		
				<i>10,00000</i>		
65	974031285U00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném u stropu hl do 300 mm š do 200 mm <i>3NP pro osazení panelů : 11,4</i>	m	11,40000		
				<i>11,40000</i>		
66	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl přes 200 do 350 mm <i>VZT šachta : 0,76*2+2,485*2+1,145*2+2,485*2+1,145*2+2,585*2</i>	m	21,21000		
				<i>21,21000</i>		
67	985331211U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>SD1.1 : 0,1*70</i>	m	7,00000		
				<i>7,00000</i>		
68	310238211U00	Zazdívka otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC <i>Dozdívky po osazení panelů spirál 3.NP : 0,848</i>	m3	0,84800		
				<i>0,84800</i>		
69	985331213U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>3NP : 0,1*9</i>	m	0,90000		
				<i>0,90000</i>		
70	1302101100U	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 8 mm <i>7*0,0016</i>	t	0,01120		
				<i>0,01120</i>		
71	1302101300U	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 12 mm <i>0,9*0,00534</i>	t	0,00481		
				<i>0,00481</i>		
Díl: 997		Přesun sutě				
72	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	63,08550		
73	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	63,08550		
74	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>63,0855*15</i>	t	946,28250		
				<i>946,28250</i>		
75	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	63,08550		
Díl: 998		Přesun hmot				
76	998014122	Přesun hmot pro budovy vícepodlažní v přes 18 do 52 m z betonových dílců se zděným pláštěm	t	452,76485		
Díl: 9a		Vlepování trnů - ZD0.1-ZD0.3				
77	985331219U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru <i>0,15*116</i>	m	17,40000		
				<i>17,40000</i>		
78	985331912U00	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě <i>116*0,15</i>	m	17,40000		
				<i>17,40000</i>		
Díl: 9b		Vlepování trnů - dojezd výtahů				

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity				
P.č. Číslo položky Název položky MJ Množství Cena / MJ Celkem						
79	985331214U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 14 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru dojezd výtahů : 0,15*11	m	1,65000		
				1,65000		
80	985331912U00	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	1,65000		
Díl: 767 Zámečnické k-ce - DZ04 - podchycení spirallů u dod.vytvořeného prostupu VZT- 3.NP západ						
81	767995115U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg 82,43	kg	200,18000		
				82,43000		
				117,75		
				117,75000		
82	767995117U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 250 do 500 kg 497,55	kg	497,55000		
				497,55000		
83	953961113U00	Kotvy chemickým tmelem M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,00000		
84	953965121U00	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	4,00000		
85	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260 HEB260 : 497,55/1000*1,15	t	0,80239		
				0,57218		
				doplňkové prvky - plechy : (82,43+117,75)/1000*1,15		
				0,23021		
86	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,83812		
Díl: 767a Zámečnické k-ce - Vrtání, D+M kotevních trnů do věnců 1.PP-4.NP						
87	985331212U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru 1.PP-4.NP :	m	306,00000		
				délka 1ks trnu 545mm, 5x 306=1530ks, hloubka vrtu 200mm : 306,00000		
				0,2*1530		
88	1302101200U	tyč ocelová žebírková, výztuž do betonu, zn.oceli BSt 500S, v tyčích, D 10 mm 1530*0,545*0,617/1000*1,08	t	0,55564		
				0,55564		
89	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,55564		
Díl: 767b Zámečnické k-ce_Provizorní koridor ve 4.NP východ						
90	713291222U00	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stěn a sloupů fólií stěny : 31,71 strop : 36,79	m2	68,50000		
				31,71000		
				36,79000		
91	GTA.3750257	Guttafol DO 165 S,kontaktní stěny : 31,71*1,2 strop : 36,79*1,15	m2	80,36050		
				38,05200		
				42,30850		
92	713111111U00	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	36,79000		
93	713131151U00	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	31,71000		
94	762421023U00	Obložení stropu z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných podhled	m2	38,00000		
95	762421026U00	Obložení stropu z desek OSB tl 22 mm nebroušených na pero a drážku šroubovaných záklop střecha	m2	38,00000		
96	762431023U00	Obložení stěn z desek OSB tl 15 mm nebroušených na pero a drážku přibíjených stěny vnitřní a vnější vnitřní : 32 vnější : 32	m2	64,00000		
				32,00000		
				32,00000		
97	6314815400U	deska minerální izolační ISOVER UNI 600x1200 mm tl. 100 mm 36,79*1,05 31,71*1,05	m2	71,92500		
				38,62950		
				33,29550		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
98	762495000U00	Spojovací prostředky pro montáž olistování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn	m2	140,00000		
		38+64+38		140,00000		
99	767392112U00	Mtž krytina střech plech tvar šroub	m2	38,00000		
100	15484313U	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 1,00mm	m2	38,00000		
101	767995114U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	510,44000		
102	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375)	t	0,51044		
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně kotevního materiálu a žárového zinkování				
103	RMAT0015	konstrukce kovové doplňkové, konzoly, sloupky	kg	35,00000		
		spoj.materiál : 35		35,00000		
104	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	2,84402		
Díl: 767c		Zámečnické k-ce_D+M ocel.prvků pro výtah.šachtu				
105	411354209	Bednění stropů ztracené z hraněných trapézových vln v 40 mm plech lesklý tl 1,0 mm	m2	2,52000		
106	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	90,13200		
		7,4*12,18		90,13200		
107	13010532a	úhelník ocelový jakost S235JR (11 375) 100x100x8	t	0,09968		
		Poznámka k položce: Poznámka k položce: včetně desek, pozink				
		7,44*12,18/1000*1,1		0,09968		
108	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,12762		
Díl: 767d		Zámečnické k-ce_Kotevní platle,desky				
109	767995115U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	2 484,55000		
		Kotevní platle 650x550 tl.20mm (JIP) - 2ks : 112,97		112,97000		
		Kotevní platle 650x500 tl.20mm - u stávajícího výtahu V16 - 1ks : 51,35		51,35000		
		Kotevní platle 650x400 tl.20mm - 40ks : 2259,4		2 259,40000		
		2.NP : 4 :				
		3.NP (osa E/a-4) : 1 :				
		4.NP (osa E/a-4) : 7 :				
		5.NP (osa E/a-4) : 28 :				
		Kotevní platle 550x700 - sloup S5.7 - 1 : 60,83		60,83000		
110	767995114U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	733,12000		
		Kotevní deska 400x400tl.20mm, pásovina 60/8 : 682,56		682,56000		
		strop 3.NP - Z11 - 2ks a Z12 - 6ks :				
		strop 4.NP - Z11 - 12, Z12 - 7ks :				
		Kotevní deska 400x400tl.20mm, pásovina 60/8 : 50,56		50,56000		
		dobetonávka filigránů 4.NP - Z12 - 1ks :				
		dobetonávka filigránů 4.NP - Z13 - 1ks :				
111	767995111U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	5,76000		
		Kotevní deska 150x150 do tl.10mm, pásovina 50/5 : 5,76		5,76000		
		dobetonávka filigránů 4.NP - Z14 - 4ks :				
112	767137601U00	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu plochy do 0,25 m2	kus	308,00000		
		176		176,00000		
		116		116,00000		
		16		16,00000		
113	13611228	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 10mm tabule	t	0,00576		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity

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

114	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	3,21767		
		2,48455		2,48455		
		0,73312		0,73312		

115	54879003	patrona chemická M12x110mm	kus	308,00000		
		176		176,00000		
		116		116,00000		
		16		16,00000		

116	54879433	šroub kotevní Pz pro chemickou kotvu M12x160mm	kus	308,00000		
		176		176,00000		
		116		116,00000		
		16		16,00000		

117	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	kus	308,00000		
		176		176,00000		
		116		116,00000		
		16		16,00000		

118	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,44016		
-----	-----------	---	---	---------	--	--

Díl: 767e	Zámečnické k-ce_Kotevní trny sloupů 5.NP - východní křídlo
------------------	---

119	985331219U00	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 25 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	29,00000		
		58*0,5		29,00000		

120	985331912U00	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	29,00000		
-----	--------------	---	---	----------	--	--

121	13021019	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 25mm	t	0,01900		
		0,019		0,01900		

Díl: 767f	Zámečnické k-ce_Podchycení zdiva 5.NP
------------------	--

122	767995114U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	173,76000		
123	767137601U00	Montáž zhotovení otvoru v ocelovém plechu plochy do 0,25 m2	kus	12,00000		
124	13611248	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 20mm tabule	t	0,16376		
125	54879003	patrona chemická M12x110mm	kus	12,00000		
126	31120006	podložka DIN 125-A ZB D 12mm	kus	12,00000		
127	31197004	tyč závitová Pz 4.6 M12	m	4,80000		
		12*0,4		4,80000		

128	31111013	matice nerezová šestihranná M12	bal	0,12000		
-----	----------	---------------------------------	-----	---------	--	--

129	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,17667		
-----	-----------	---	---	---------	--	--

Díl: 767g	Zámečnické k-ce - D+M ocelových pozinkovaných k-cí pod chladicí jednotky
------------------	---

130	953946121U00	Montáž atypických ocelových kčí hmotnosti do 1 t z profilů hmotnosti do 30 kg/m	t	3,21300		
		chladicí jednotky : 3*1,071		3,21300		

131	13010750a	ocel profilová jakost S235JR (11 375)	t	3,21300		
-----	-----------	---------------------------------------	---	---------	--	--

132	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,21300		
-----	-----------	---	---	---------	--	--

Díl: 767h	Zámečnické k-ce - Nasávací kanál VZT - sever
------------------	---

133	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	430,00000		
-----	-----------	---	----	-----------	--	--

134	13010740	ocel profilová jakost S235JR (11 375)	t	0,43000		
-----	----------	---------------------------------------	---	---------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: včetně kotevního materiálu a žárového zinkování

U100, jekl 100/100/4, platle, kotvící materiál : 430/1000

0,43000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL02	Změny konstrukční část - zámečnické k-ce, prefa k-ce, ocel.nosníky, monolity				
P.č. Číslo položky Název položky MJ Množství Cena / MJ Celkem						
135	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,45580		
Díl: 767i Zámečnické k-ce - Zakrytí dilatačních spár mezi objekty - Atrium						
136	767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 5 do 10 kg	kg	740,24000		
		7,6*54,6		414,96000		
		7,6*42,8		325,28000		
137	30909122	šroub pro přímou montáž do betonu a pórobetonu s korozní odolností 15 cyklů, D 6,3x200mm balení 100ks	bal	6,00000		
		balení po 100Ks celkem 535 : 6		6,00000		
138	13611210	plech ocelový hladký jakost S235JR tl 3mm tabule	t	0,74024		
139	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,78465		
Díl: 767j Zámečnické k-ce - Vynesení obvodového zdiva 5.NP						
140	767995114U00	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 20 do 50 kg	kg	2 516,40000		
141	13010986	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEB 260	t	0,85130		
142	HLT.2022696	Vytlač. lep. hm. HIT-HY 200-A 330/2	ks	18,00000		
143	767xx18	Výrobní dokumentace, doprava materiálu do výroby	kpl	1,00000		
144	977151211U00	Jádrové vrty dovrchní diamantovými korunkami do D 35 mm do stavebních materiálů	m	16,00000		
145	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	3,38704		
Díl: 767k Recepce - ocelová k-ce - příplatek za zinkování						
146	68399x1	Žárové zinkování - ponorem	kg	6 226,00000		

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

3

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.		Podpis :
		Datum vystavení :	15.09.2023

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	-17 257 890,96 Kč
		Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	4 588 174,50 Kč
		Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	bez DPH -12 669 716,46 Kč
		s DPH -15 330 356,92 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena:	bez DPH 21 846 065,46 Kč
		s DPH 26 433 739,21 Kč
	výše %	2,64%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input checked="" type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE		
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU		
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 15.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	

PŘEDMĚT ZMĚNY:
ZL03 řeší všechny změny ve výplních okenních otvorů souvisí s požadavkem objednatelem na změny obvodového pláště :
1) Změna hliníkových pásů oken včetně meziokenních vložek - na jižní a severní straně východního křídla zděného objektu za plastová okna a vyzdívku s provětrávanou fasádou, případně s KZS nebo vyzdívku s minerální vatou v cihelných blocích. 2) Hliníková okna, provedená v pásech na spojovací chodbě v atriu a v 5.NP ARO - západ byly nahrazeny plastovými okny s doplnění zdiva a KZS. 3) Plastová okna - ostatní změny z důvodu změny projektové dokumentace na základě požadavku objednatele. 4) Prosklená hliníková rastrová fasáda - RECEPCE - změna rozměru na základě změnové projektové dokumentace dle upřesnění objednatele. 5) Předokenní žaluzie - změny oken vyvolaly úpravy venkovních žaluzií 6) Klempířské práce - v souvislosti se změnami oken došlo k úpravě výměry venkovních parapetů
ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):
Jedná se o změnu dle odst. 5 - Dodatečné změny.
ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:
VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:
VYJÁDRĚNÍ TDS:
Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.
DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SO Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, D č.608391 Nemocnice ČB - 2.etapa	
Objekt:	ZL Změnové listy	
Rozpočet:	ZL03 Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny	
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-vedc Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		-12 669 716,46
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		-12 669 716,46

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-12 669 716,46 CZK
Základní DPH	21 %	-2 660 640,46 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	-15 330 356,92 CZK
--------------------------	---------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
764	Konstrukce klempířské	PSV			176 656,91	-1,4
766A-PLAST	OKNA	PSV			4 383 140,44	-34,6
766C_AL	OKNA - Hliník	PSV			-1 600 978,54	12,6
767	Konstrukce zámečnické	PSV			-15 628 535,27	123,4
Cena celkem					-12 669 716,46	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 764 Konstrukce klempířské						
1	764226403	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš 250 mm	m	339,00770		

339,0077

339,00770

Díl: 766A-PLAST		OKNA	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
2	D6059L	Balkonové dveře otevíravé a sklopné 1000x2100; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním trojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	1,00000		

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, el.zámek, čtečka

použita cena za m2 - O227 bez venk.žaluzie

3	O200a	Vnitřní lamelové žaluzie ke stávajícím oknům rozměr 1400x1030	ks	3,00000		
4	O201	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 670x1100; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, pákové ovládání; bílá+červená; vnitřní	ks	-1,00000		

parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Tohle okno nahradí okno O215

Odpočet za menší rozměr

5	O207	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné 1050x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový ; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	4,00000		
---	------	--	----	---------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Okno O207 nahrazuje okna O202 a O203

Příplatek za větší rozměr okna oproti O202 a O203

6	O207a	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné 1050x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový ; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	2,00000		
---	-------	--	----	---------	--	--

bílá+červená; parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

7	O207b	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné 1050x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový ; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	3,00000		
---	-------	--	----	---------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB,

8	O208	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 2100x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	3,00000		
---	------	--	----	---------	--	--

vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Rozdíl ceny:

3ks oken navíc s vnitřními žaluziemi

Z toho:

Přípočet 7ks vnitřních žaluzií a odpočet 4ks venkovních žaluzií

9	O209	Okno jednodílné otevíravé a sklopné 650x1200; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, pákové ovládání; bílá+červená; vnitřní	ks	6,00000		
---	------	--	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamel

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Rozdíl ceny:

6ks oken navíc bez žaluzií

Z toho:

Odpočet 2ks venkovních žaluzií

10	O210a	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	5,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O200: 5ks

Odpočet vnitřní žaluzie a přípočet za venkovní žaluzii

11	O210b	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	2,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O211: 2ks

12	O210c	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	1,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O214: 1ks

13	O210d	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	2,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

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

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O215: 2ks

14	O210e	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	1,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O228: 1ks

15	O210f	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	1,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,8 Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Přípočet ceny za větší rozměr okna O210, které nahrazuje okno O229: 1ks

16	O213	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	18,00000		
----	------	--	----	----------	--	--

vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

17	O213a	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 1800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	9,00000		
----	-------	--	----	---------	--	--

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB,

18	O215b	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 600x800 - pouze dmtž a mtž (již vyrobeno v 1.etapě (ve 4.NP)	ks	1,00000		
----	-------	---	----	---------	--	--

19	O218	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné 1200x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	8,00000		
----	------	---	----	---------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

rozdíl ceny:

8ks oken navíc s vnitřními žaluziemi, poníženo o 1ks venkovních žaluzií

20	O220a	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla otevíravá+ sklopné 800x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	1,00000		
----	-------	--	----	---------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
21	O221	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 2400x2050; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	-1,00000		

vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Odpočet venkovních žaluzií a přípočet vnitřních žaluzií

22	O227	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 1000x2290; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	-1,00000		
----	------	--	----	----------	--	--

vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Zmenšení rozměru na 1000x2050

23	O230	Okno dvoukřídlé otevíravé a sklopné 1200x900; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, pákové ovládání; bílá+červená; vnitřní	ks	4,00000		
----	------	--	----	---------	--	--

parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

použita cena za m2 - O200

24	O231	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 2500x2100; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	5,00000		
----	------	--	----	---------	--	--

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB,

použita cena za m2 - O221 bez žaluzií

25	O231a	Okno čtyřdílné otevíravé a sklopné 2500x2100; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	3,00000		
----	-------	--	----	---------	--	--

vnitřní parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanicky ovládané žaluzie

26	O233	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 1200x1170; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	77,00000		
----	------	--	----	----------	--	--

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB,

Použita cena za m2 - O206

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
	27	O233a	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 1200x1170; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	1,00000	

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB,

Příplatek za větší rozměr okna O233, které nahrazuje okno O222: 1ks

	28	O234	Okno jednokřídlé otevíravé a sklopné 1000x2750; plast. profil sk. A, min. 5 komorový; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená;	ks	2,00000	
--	----	------	---	----	---------	--

vnitřní parapet plastový;

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

Použita cena za m2 - O227 bez venk.žaluzií

	29	O242	Okno dvoudílné 2000x1164, 1/2 otevíravé a sklopné, 1/2 pevné zaskl.; plast.profil sk.A,min.5komorový ; izolační trojsklo, jedno sklo jiné tloušťky; celobvodové.; bílá+červená;	ks	3,00000	
--	----	------	---	----	---------	--

vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 0,6 Wm-2K-1, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií

přístavba 2.NP

použita cena za m2 - O212

	30	venk.žaluzie 1	D+M Příprava pro venkovní předokenní vodorovné žaluzie na stávající okno 1138/2370 - krycí plechy	ks	3,00000	
--	----	----------------	---	----	---------	--

včetně demontáže a likvidace stávajících žaluzií

	31	venk.žaluzie 2	D+M Příprava pro venkovní předokenní vodorovné žaluzie na stávající okno 2325/2370 - krycí plechy	ks	4,00000	
--	----	----------------	---	----	---------	--

včetně demontáže a likvidace stávajících žaluzií

Díl: 766C AL	OKNA - Hliník					
---------------------	----------------------	--	--	--	--	--

	32	O216pož	Okno čtyřdílné, 1/2 pevné zasklení, 1/2 otevíravé a sklopné 1800x2050; hliníkový profil,min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	-11,00000	
--	----	---------	--	----	-----------	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Rozdíl ceny:

Záměna materiálu z pož. hliníku O216 za okno O213 na plast: 11ks

	33	O217pož	Okno čtyřdílné, 1/2 pevné zasklení, 1/2 otevíravé a sklopné 2100x2050; hliníkový profil,min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tlouštěk 6 a 4 mm; celobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	-5,00000	
--	----	---------	--	----	----------	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

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

Rozdíl ceny:

záměna oken O217pož hliník 2100x2050 za plastová okna O244 2250x2000: 5ks

34	O219pož	Okno dvoukřídlé, 1/2 pevné zasklení, 1/2 otevíravé a sklopné 1800x1200; hliníkový profil, min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	-1,00000		
----	---------	---	----	----------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Rozdíl ceny:

Okno 2kř. O219 pož. nahrazuje požární dveře D5165 o rozměru 1020x2170

35	O223pož	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla pevná, bez možnosti otevření 1200x2050; hliníkový profil, min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	-4,00000		
----	---------	--	----	----------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; venkovní předokenní žaluzie

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Rozdíl ceny:

Záměna okna O223pož hliník 1200x2050 za okna O239 plast 2100x2050: 4ks

36	O223pož a	Okno svislé dvoukřídlé, obě křídla pevná, bez možnosti otevření 1200x2050; hliníkový profil, min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna;	ks	-1,00000		
----	-----------	--	----	----------	--	--

bílá+červená; vnitřní parapet plastový; vnitřní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Odpočet venkovní žaluzie a přípočet vnitřní žaluzie

37	O225pož	Okno jednokřídlé pevné zasklení 600x800; hliníkový profil, min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	-3,00000		
----	---------	--	----	----------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Odpočet venkovních žaluzií

38	O226pož	Okno čtyřdílné pevné zasklení 1800x2050; hliníkový profil, min. 3 komory; zasklení izolačním dvojsklem různých tloušťek 6 a 4 mm; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	-1,00000		
----	---------	--	----	----------	--	--

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: U= 1,1Wm-2K, mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

O226 nahrazuje i okno O224pož - 1ks

Záměna materiálu - O226pož hliník 1800x2050 za plast O246 4500x2000: 1ks

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	O247pož	Okno 2kř. pevné zasklení 2250x2000; hliníkový profil,min. 3 komory; izolační trojsklo, U=0, 6Wm-2K-1, jedno sklo jiné tloušťky; celoobvodové, půloliva v barvě okna; bílá+červená; vnitřní	ks	1,00000		

parapet plastový; venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: mikroventilace, Rw= 31dB, mechanické ovládání žaluzií, EW 30 DP1 (i > o)

Cena za m2 z pozice O224pož, ale jedno křídlo nepožární

Příplatek za větší rozměr O247pož, které nahrazuje okno O226pož: 1ks

Díl: 767		Konstrukce zámečnické				
40	767416111	Montáž rastrové fasády s průhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v do 6 m	m2	-4,93000		

"050" :

Původní "recepce" 20+17+26 : -63

-63,00000

Nová "recepce" : 58,07

58,07000

41	767416124	Montáž rastrové fasády s neprůhlednými výplňovými panely LOP pro budovu v přes 12 do 24 m	m2	-139,68200		
----	-----------	---	----	------------	--	--

"047" :

PRÍSTAVBA 2.NP :

1,164*(2,13+2,1+2,05*2+1+3,93+1,93+2,93*4+1+1+3,05+1,05*2+2,66) :

"049" :

ARO 5.NP :

2*(1+1,5*9+1,125*6+1,6+0,82+0,95+0,87+1,22+1,5*6+1,125+0,55+0,95+1,5*2+1,125*3+1,4*2+1,2*0,8) :

-139,682

-139,68200

42	767416128	Příplatek za pole s integrovanými otevíracími elementy roštové fasády LOP	m2	-4,93000		
43	7674161-R	Příplatek za dodávku a montáž předokenních žaluzií s elektromotorickým ovládáním	m2	-63,00000		
44	7674164-R	Příplatek za dodávku a montáž předokenních žaluzií s mechanickým ovládáním	m2	-330,00000		

280+50 :

-330

-330,00000

45	7674165-R	Příplatek k montáži oken za ostatní práce a související dodávky	m2	-330,00000		
----	-----------	---	----	------------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: oplechování, těsnění, kování, parapety atd.

280+50 :

-330

-330,00000

46	767620128	Montáž oken kovových zdvojených otevíracích do zdiva pl přes 2,5 m2	m2	-571,28000		
----	-----------	---	----	------------	--	--

"046" :

ATRIUM :

"2NP" 62,03 :

"3NP" 62,03 :

"4NP" 62,03 :

"5NP" 62,03 :

Mezisoučet :

"049" :

ARO :

"5NP" 243,39 :

Mezisoučet :

"048" :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL03	Plastová a hliníková okna, klempířské k-ce, fasáda - změny

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

SCHODIŠTĚ :

"1NP" 17,58 :

"2NP" 14,4 :

"3NP" 14,4 :

"4NP" 14,4 :

"5NP" 17,4 :

Mezisoučet :

"047" :

PŘÍSTAVBA 2.NP :

4*1,164*2+2*1,164*1 :

záměna za plast : -581,33

-581,33000

"048" schodiště :

14,65-(0,9*2)-(1,4*2)

10,05000

47	7676273-R	Příplatek k montáži oken za ostatní práce a související dodávky	m2	-571,28000		
----	-----------	---	----	------------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: oplechování, těsnění, kování, parapety atd.

48	7676274-R	Příplatek k montáži oken za dodávku a montáž předokenních žaluzií s mechanickým ovládáním	m2	-581,33000		
49	55341013	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 v 1,5-2,5m	m2	-571,28000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zasklení izolační trojsklo, Uw = 1,1Wm-2K, kování celoobvodové, půloliva v barvě okna - rámy oken s přerušeným tepelným mostem, barva tmavě šedý hliník - venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání mechanické - vnitřní parapet plastový bílý - venkovní parapet hliníkový v barvě okna - pevné zasklení prosklených stěn (trojsklo čiré) kromě vyznačených okenních křidel, která jsou sklonná a otevíravá - otevírání pro větrání pouze sklonné, pro údržbu také otevíravé

50	RMAT0006	fasáda LOP - prosklená hliníková rastrová fasáda s okny	m2	-4,93000		
----	----------	---	----	----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - zasklení fasády izolační dvojsklo, Uw = 1,1Wm-2K - kování oken celoobvodové, půloliva v barvě okna - rámy oken s přerušeným tepelným mostem, barva tmavě šedý hliník - AL profily s přerušeným tepelným mostem, barva tmavě šedý hliník - venkovní předokenní vodorovné žaluzie lamelové, ovládání elektromotorické z recepcce - izolační bezpečnostní dvojsklo 2x8 mm skla se opatří fólií na snížení sluneční radiace o 30%

51	RMAT0008	fasáda LOP - meziokenní vložky	m2	-139,68200		
----	----------	--------------------------------	----	------------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: - systémová deska AL fasády - 250 mm tepelná izolace z minerální vaty - systémová deska AL fasády - 10 mm opakní sklo šedé, nebo jeho imitace

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s., Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společnost“) Metrostav DIZ, s.r.o., Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

4

PŘEDMĚT ZMĚNY :	D.1.1_Stavební část - změny		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>	
Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>	
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.	Datum vystavení :	25.09.2023
			Podpis :

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	-1 953 791,80 Kč
		Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	7 985 557,64 Kč
		Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH	6 031 765,84 Kč
	s DPH	7 298 436,67 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena: bez DPH	9 939 349,44 Kč
	s DPH	12 026 612,82 Kč
	výše %	1,20%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI

Společnost: STAVING TDI

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 25.9.2023

Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl

Nemocnice České Budějovice, a.s.

- Přebírám bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 25.9.2023

Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE	
Jméno: Václav Šaléný, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 25.9.2023	Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU	
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 25.9.2023	Podpis odpovědné osoby

PŘEDMĚT ZMĚNY:

1) Základy

Zdivo z tvárnice ztraceného bednění - jedná se o základy přístavby 1.NP - východ pod spojovacím krčkem SO 08, chyběly v projektové dokumentaci a smluvním výkazu výměr.

2) Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní :

- KZS přístavby recepcy - doplnění kontaktního zateplovacího systému na přesahy střešní konstrukce, to vše na základě změnové projektové dokumentace
- Mazaniny - podkladní betony u přístavb - západní schodiště, jihovýchodní přístavba, recepcy - doplněno na základě změnové projektové dokumentace

3) Tepelné izolace :

- Doplnění svislé tepelné izolace včetně ochranné nopové folie na jižní straně východního křídla zděného objektu, na severozápadní přístavbě, na jihovýchodní přístavbě (extrudovaný polystyrén)
- Záměna kvality podlahového polystyrénu včetně větší tloušťky oproti původní PD - na základě zjištěné vyšší skladby podlahy při bourání stávajících podlah rozhodl objednatel o nutnosti provést větší tloušťku izolantu.

4) Izolace akustické a protiořesové

- Akustická izolace - strojovna VZT a lékařské pokoje 4.NP západ - dle PD je mezi lékařskými pokoji a strojovnou VZT dvojitá příčka AKU 19 + AKU 11,5 s vložením akustické minerální izolace tl.60mm s objemovou hmotností větší než 80 kg/m3. Tato minerální izolace chybí ve smluvním výkazu výměr.

5) Sádrokartonové konstrukce :

- Akustické sádrokartonové předstěny 2.NP, 3.NP, 4.NP, 5.NP - zděný objekt - východní křídlo - na základě změnové projektové dokumentace a rozhodnutí objednatel byly sádrokartonové předstěny doplněny.
- Dodávka a montáž sádrokartonové příčky mezibytové tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2x12,5 TI 50+50 mm EI 60 Rw 64 dB - 2.NP, 3.NP, 4.NP - zděný objekt - východní křídlo - tyto sádrokartonové příčky nebyly ve smluvním výkazu výměr
- Dodávka a montáž sádrokartonových prachotěsných stěn - na základě požadavků objednatel na oddělování provozu nemocnice od stavby byly postupně vybudovány prachotěsné stěny a s tím i spojená demontáž stávajících kazetových minerálních podhledů.

6) Kuchyňské linky :

- na základě požadavku objednatel se změnil počet vestavěných spotřebičů, tyto byly ve změnovém listu odečteny.

7) Dveře dřevěné, hliníkové, hliníkové automatické, ocelové :

- na základě požadavku objednatel byly provedeny záměny dveří jak z pohledu materiálu, tak rozměru. Všechny tyto změny byly zapracovány do změnového listu.

8) Zdvojené podlahy :

- na základě požadavku objednatel se změnil rozsah provedení zdvojených podlah, zhotovitel provedl ve změnovém listu odpočet části díla.

9) RTG - 1.NP - zděný objekt - východní křídlo :

- na základě rozhodnutí objednatel budou stěny RTG opatřeny barytovou omítkou, místo původního opláštění plechem. Změnový list řeší rozdíl ceny v záměnném materiálu stěn

10) Stavební práce k záměnným pracím :

- Doplnění stropů po vybourané výtahové šachtě - zděný objekt - východní křídlo - 1.PP až 3.NP - GP navrhl doplnění stropních otvorů pomocí lemování z ocelových profilů, trapézových plechů, výtuzže a dobetonování. stropy betonové deskové včetně podpěrné konstrukce. ZL04 řeší pouze beton + podpěrnou konstrukci. Tato položka chyběla ve smluvním výkazu výměr.
- Stavební práce - zálivky ke kotevním platím - projektová dokumentace neřešila napojení PREFA sloupů, stěn, na základové desky, případně na železobetonové věnce. A aktualizované dokumentaci GP byly doplněny. V ZL04 řešeny pouze podlití vysokopevnostní hmotou.
- Podchycení zdiva 5.NP I.etapy - v místě napojení PREFA konstrukce II.etapy na PREFA konstrukce I.etapy bylo zjištěno, že je nutné zdivo I.etapy podchytit, jinak by došlo k uvolnění zdiva vysekáním drážky pro uložení železobetonových průvlaků II.etapy. V ZL04 byly řešeny pouze stavební práce, tzn. vybourání drážky včetně odvozu a likvidace sutí, zazdění ocelových profilů.
- Doplnění stropní konstrukce - zděný objekt - východní křídlo - 1.PP, 1.NP, 2.NP, 3.NP, 4.NP - na základě zjištěné prostorové odchylky v umístění jihovýchodní přístavby GP navrhl řešení doplnění stropní konstrukce mezi jihovýchodní přístavbou a stávajícím objektem (pruh cca 300mm). V ZL04 řešeny stavební práce, tzn. betonáž stropu.
- Vynesení obvodového zdiva 5.NP (ARO) - na základě změnové projektové dokumentace GP byla provedena ocelová konstrukce, kotvená do železobetonových sloupů, pro vynesení obvodového zdiva 5.NP - severní strana. V ZL04 jsou řešeny jen bourací práce.
- Ocelové nosníky - 2.NP, 3.NP, 4.NP - východní křídlo zděného objektu - z důvodu snížení zatížení na stávající bedničkové stropy v místě dvojitých sádrokartonových příček objednatel rozhodl použít stávající ocelové nosníky, které se musely nejdříve vybourat, rozměrově upravit, podezdit, vypočítat těžkou minerální vatou. V ZL04 řešeny pouze bourací a stavební práce.

g) Prostupy ve stávajících PREFA stropech pro VZT - na základě aktualizované projektové dokumentace vzduchotechniky bylo nutné vytvořit prostupy ve stávajících PREFA stropech, které vyvolaly požadavek na podchycení řezaných spirallů. V ZL04 řešeny pouze bourací práce.

11) Podlahy lité - epoxidová stěrka - snížení rozsahu díla

- na základě požadavku objednatele na snížení rozsahu epoxidových stěrek provedl zhotovitel odpočet.

12) Keramické obklady - vícepráce

- na základě upřesnění objednatele vznikl požadavek na zvýšený rozsah keramických obkladů, který je předmětem ZL04.

13) Prosklené hliníkové příčky - změny rozsahu díla

- na základě aktualizované projektové dokumentace se rovněž aktualizovaly jednotlivé typy prosklených stěn, které jsou předmětem ZL04.

ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):

Body č.1-13 - jsou změny dle odst. 5 - Dodatečné změny - změny vznikly buď na základě změnové dokumentace GP nebo požadavku na změnu ze strany objednatele.

ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:

VYJÁDRĚNÍ TDS:

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SO Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, D č.608391 Nemocnice ČB - 2.etapa	
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-ved Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		785 974,21
PSV		5 245 791,63
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		6 031 765,84

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	6 031 765,84 CZK
Základní DPH	21 %	1 266 670,83 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 7 298 436,67 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			61 850,76	1,0
6	Úpravy povrchů, podlahy - Recepce,přístavba,chodník	HSV			639 639,53	10,6
998	Přesun hmot	HSV			84 483,92	1,4
713	Izolace tepelné	PSV			92 410,19	1,5
713b	Tepelné izolace podlah - změny materiálu	PSV			1 145 095,94	19,0
714a	Akustická izolace - strojovna VZT a lékařské pokoje 4.NP západ	PSV			32 942,79	0,5
763	SDK - Předstěny, kastlíky, ostatní	PSV			1 157 523,98	19,2
766_A_kuch	Odpočet spotřebičů v kuchyňských linkách	PSV			-64 800,00	-1,1
766_AL	Hliníkové dveře	PSV			223 715,91	3,7
766_Autom.	Automatické dveře	PSV			-49 514,41	-0,8
766_Dřevo	Dřevěné dveře	PSV			435 146,92	7,2
766_Ocel	Ocelové dveře	PSV			1 616 688,38	26,8
767	Zdvojené podlahy	PSV			-751 690,79	-12,5
767a	Záměna - Pb plechu za barytovou omítku	PSV			-256 339,44	-4,2
767c	Stavební práce - ocel.k-ce pro výtah.šachtu	PSV			13 494,53	0,2
767i	Stavební práce - zálivky ke kotevním platfám a traverzy pod dvojité příčky	PSV			115 869,00	1,9
767l	Stavební práce - podchycení zdiva 5.NP - 1.etapa	PSV			15 282,72	0,3
767m	Stavební práce - Doplnění stropní k-ce - východ - 1.PP,1.NP-4.NP	PSV			10 349,97	0,2
767t	Stavební práce - bourání prostupů pro VZT	PSV			13 175,20	0,2

777	Podlahy lité - epoxidová stěrka	PSV			-127 010,00	-2,1
781	Obklady keramické	PSV			2 125 706,30	35,2
787-SKL	Prosklené příčky	PSV			-502 255,56	-8,3
Cena celkem					6 031 765,84	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání						
1	279113156U00	Základová zeď tl do 500 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	14,71000		
PRÍSTAVBA :						
"1.PP" : (1,2-0,2)*13+0,3*(3,55+2,15) 14,71000						
2	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,36775		
Přístavba : 0,5*14,71*50/1000 0,36775						
Díl: 6 Úpravy povrchů, podlahy - Recepce,přístavba,chodník						
3	631311114	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	4,38900		
chodník - ochranná mazanina : 11*5,7*0,07 4,38900						
4	621151011	Penetrační silikátový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek podhledů	m2	72,54040		
Sk4 : 62,53+23,28*0,43 72,54040						
5	621221103	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do dřeva do 40 mm	m2	10,01040		
Sk4 : 23,28*0,43 10,01040						
6	63151505	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?=0,040-0,041 tl 20mm	m2	10,51092		
10,0104*1,05 10,51092						
7	621221123	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením desek z minerální vlny s kolmou orientací do dřeva přes 80 do 120 mm	m2	62,53000		
Sk4 : 62,53 62,53000						
8	63151515	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?=0,040-0,041 tl 120mm	m2	65,65650		
62,53*1,05 65,65650						
9	621541012	Tenkovrstvá silikonsilikátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	72,54040		
10	631311124U00	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	20,16000		
ochranná mazanina :						
Schodiště : 17,3*6*0,1 10,38000						
Přístavba : 30*0,1 3,00000						
Chodník : 11,3*6*0,1 6,78000						
11	631311125U00	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	22,50000		
Recepce - podkladní beton : 225*0,1 22,50000						
12	631311134U00	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	30,24000		
Podkladní beton :						
Schodiště : 17,3*6*0,15 15,57000						
Přístavba : 30*0,15 4,50000						
Chodník : 11,3*6*0,15 10,17000						
13	631319012U00	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	22,50000		
14	631319013U00	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	30,24000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
15	631319173U00	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	22,50000		
16	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,80000		
				Recepce : 225*8/1000	1,80000	

Díl: 998	Přesun hmot
-----------------	--------------------

17	998011004	Přesun hmot pro budovy zděné v přes 24 do 36 m	t	201,01819		
----	-----------	--	---	-----------	--	--

Díl: 713	Izolace tepelné
-----------------	------------------------

18	713131141U00	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	144,96975		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

spodní stavba :

Recepce 4*(5,1+16,3) - to je I.etapa :

Recepce - základy - tl.100mm : 0,75*24,525 18,39375

Přístavba - směr západ - tl.100mm : 1,4*(2,98*0,5) 2,08600

JV křídlo - nad základem ZD.03 - tl.50mm : 47,83 47,83000

JV křídlo - obvodová stěna strojovny pož.VZT - nad základem ZD.02 - tl.100mm : 16,88 16,88000

V křídlo - štítová stěna - výtahy V17+V18 - tl.100mm : 45,53 45,53000

V křídlo - přístavba u SO 08 - vnitřní zásyp základů - tl.50mm : 11,45 11,45000

V křídlo - vnější izolace základů k zákl.spáře v angl.dvorku - tl.100mm : 2,8 2,80000

19	2837641700U	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 50mm	m2	60,46560		
----	-------------	---	----	----------	--	--

47,83*1,02 48,78660

11,45*1,02 11,67900

20	2837642200U	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 100mm	m2	87,40354		
----	-------------	--	----	----------	--	--

16,88*1,02 17,21760

45,53*1,02 46,44060

2,8*1,02 2,85600

18,39375*1,02 18,76163

2,086*1,02 2,12772

Díl: 713b	Tepelné izolace podlah - změny materiálu
------------------	---

21	2837230500Ua	Příplatek deska polystyrénová za tl. větší o 10mm	m2	910,22760		
----	--------------	---	----	-----------	--	--

6.NP : 892,38*1,02 910,22760

22	2837230600Ua	Příplatek deska polystyrénová za tl. větší o 20mm	m2	1 379,14200		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

3.NP západ : 1352,1*1,02 1 379,14200

23	2837230800Ua	Příplatek deska polystyrénová za tl. větší o 40mm	m2	2 727,31680		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

2.NP východ a západ : 2673,84*1,02 2 727,31680

24	2837230900Ua	Příplatek deska polystyrénová za tl. větší o 60mm	m2	2 572,30740		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

3.NP východ : 913,22*1,02 931,48440

4.NP východ a západ : 1608,65*1,02 1 640,82300

25	KNI.0014049.URS	Příplatek za změnu materiálu z polystyrenu na minerální vatu Knauf - PTE 40x600x1000	m2	817,26480		
----	-----------------	--	----	-----------	--	--

4.NP západ - VZT strojovna : 801,24*1,02 817,26480

26	2837231000Ua	Příplatek deska polystyrénová za tl. větší o 70mm	m2	1 004,11860		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

5.NP východ : 984,43*1,02 1 004,11860

27	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	6,17270		
----	-----------	---	---	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 714a Akustická izolace - strojovna VZT a lékařské pokoje 4.NP západ						
28	713131151U00	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	64,45000		
29	KNI.0014119.URS	FKD N Thermal L 60x600x1000 6PC	m2	67,67250		
				64,45*1,05	67,67250	
30	998713104	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 24 do 36 m	t	0,56845		
Díl: 763 SDK - Předstěny, kastlíky, ostatní						
31	763121415.KNF	SDK stěna předsazená W 625 tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1x WHITE (A) 12,5 bez TI EI 15	m2	259,32000		
Prachotěsná stěna :						
				1.NP : 70	70,00000	
				4.NP : 36	36,00000	
				4.NP : 6,75	6,75000	
				1.PP šatny - pravá strana : 2,3*2,4	5,52000	
				3.NP - u sálů 3.074 : 7	7,00000	
				1.NP : 3,51+71,3	74,81000	
				3.NP : 4,54+8,2+13,3	26,04000	
				4.NP : 33,2	33,20000	
32	763181311U00	Montáž jednokřídlové kovové zárubně SDK příčka	kus	3,00000		
33	767581801U00a	Demontáž podhledu kazet	m2	88,65000		
				1.NP, ARO (JIP) m.č.1.035 : 20+35,5	55,50000	
				3.NP, u sálů 3.074 : 7,6+3,5+3,15	14,25000	
				4.NP : 13+5,9	18,90000	
34	767582800U00a	Demontáž roštu podhledu	m2	76,10000		
				1.NP, ARO (JIP) m.č.1.035 : 20+35,5	55,50000	
				3.NP, u sálů 3.074 : 7,6	7,60000	
				4.NP : 13	13,00000	
35	763135611U00	Montáž kazet SDK kazetového podhledu - zpětně	m2	12,55000		
				3.NP - u sálů 3.074 : 3,5	3,50000	
				3.NP : 3,15	3,15000	
				4.NP : 5,9	5,90000	
36	763164531U00	SDK obklad kci tvaru L š do 0,8 m desky 1xA 12,5	m	2,47000		
				1.PP - šatny (pravá strana) - 0,3x0,3m : 0,21+1+1,26	2,47000	
37	763164751U00	SDK obklad kci uzavřeného tvaru š přes 1,6 m desky 1xA 12,5	m2	3,77560		
1.PP - šatny (pravá strana) :						
				2*((0,64+0,64+0,64+0,3)*0,54)	2,39760	
				(0,64+0,64+0,64+0,2)*0,65	1,37800	
38	763121590U00	SDK stěna předsazená pro osazení závěsného WC tl 150 - 250 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 bez TI	m2	135,42300		
39	763122415U00	SDK stěna šachtová tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 bez TI EI 30	m2	45,67200		
40	763112315U00	SDK příčka mezibytová tl 205 mm zdvojený profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 s dvojitou izolací EI 60 Rw	m2	349,56750		
				"2NP" : 3,67*6,35*5	116,52250	

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		"3NP" : 3,67*6,35*5		116,52250		
		"4NP" : 3,67*6,35*5		116,52250		
41	998763304	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v přes 24 do 36 m	t	21,91298		
Díl: 766_A_kuch Odpočet spotřebičů v kuchyňských linkách						
42	766x001	Odpočet vestavěných spotřebičů v kuchyňských linkách	ks	-36,00000		
Díl: 766_AL Hliníkové dveře						
43	D - 4068	Příplatek za záměnu materiálu ze dřeva na hliník s bezpečnostním sklem	ks	1,00000		
		Původní: Jednokřídlé, otevíravé,prosklené z 1/2 -jednosklo; 800x1970; koule/klika; dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou				
		Záměna: Jednokřídlé, otevíravé, 1/2 prosklené, 1-sklo bezpečnostní; 800x1970; koule/klika, čtečka, hliník.zárubeň součást				
44	D - 5042	Příplatek za záměnu materiálu ze dřeva na hliník s bezpečnostním sklem	ks	1,00000		
		Původní: Jednokřídlé, otevíravé,prosklené z 1/2 -jednosklo; 800x1970; koule/klika; dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou				
		Záměna: Jednokřídlé, otevíravé, 1/2 prosklené, 1-sklo bezpečnostní; 800x1970; koule/klika, čtečka, hliník.zárubeň součást				
45	D - 5064	Jednokřídlé, otevíravé, celoprosklené, 1-sklo bezpečnostní; 1200x2200; madlo malé/madlo malé, čtečka hliník.zárubeň součást dveří, záslepka, R reverzní elektrozámek, S200-CDP3	ks	1,00000		
46	POŽ - 5063	Jednokřídlé, otevíravé, celoprosklené, 1-sklo bezpečnostní; 1200x2200; madlo malé/madlo malé, čtečka hliník.zárubeň součást dveří, záslepka, R reverzní elektrozámek, EI30 S200-CDP3	ks	1,00000		
Díl: 766_Autom. Automatické dveře						
47	POS - 1048	Úprava rozměru dvoukřídlových posuvných dveří z 2200x2100 na 1500x2200	ks	-1,00000		
48	POS - 3037	Úprava rozměru jednokřídlových posuvných dveří z 1400x1970 na 1200x1970	ks	-1,00000		
Díl: 766_Dřevo Dřevěné dveře						
49	D - 1005	Příplatek za EW 30 - CDP3 - Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 800x1970	ks	1,00000		
50	D - 1029	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 900x1970; madlo ZTP/madloZTP	ks	1,00000		
51	POŽ - 1042	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna z otevíravých na posuvné	ks	1,00000		
52	D - 1085	Příplatek za EI 30 S200 - CDP3 - Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 700x1970	ks	1,00000		
53	D - 2208	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 900x1970; madlo ZTP/madloZTP	ks	1,00000		
54	POS - 2215	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
55	POS - 2217	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
56	POS - 2219	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
57	POS - 3008	Příplatek za HPL - Jednokřídlé, posuvné, plné; 1000x1970	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	POS - 3010	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 1000x1970	ks	1,00000		
59	D - 3021	Příplatek za HPL - Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970	ks	1,00000		
60	D - 3022	Příplatek za HPL - Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970	ks	1,00000		
61	POS - 3029	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 1000x1970	ks	1,00000		
62	POS - 3031	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 1000x1970	ks	1,00000		
63	D - 3164	Příplatek za HPL - Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970; madlo ZTP/madloZTP	ks	1,00000		
64	POS - 3171	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
65	POS - 3173	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
66	POS - 3175	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
67	D - 4094	Příplatek za HPL - Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970; madlo ZTP/madloZTP	ks	1,00000		
68	POS - 4099	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
69	POS - 4101	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
70	POS - 4102	Příplatek za HPL - Jednokřídle, posuvné, plné; 900x1970	ks	1,00000		
71	D - 5014	Příplatek za AKU - Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970	ks	1,00000		
72	POS - 5074	Jednokřídle, posuvné, plné ; 700x1970; mušle/madlo malé; dřevo CPL; zárubeň obložková RAL dle investora;	ks	1,00000		
73	POS - 5076	Jednokřídle, posuvné, plné ; 700x1970; mušle/madlo malé; dřevo CPL; zárubeň obložková RAL dle investora;	ks	1,00000		
74	POŽ - 6060	Jednokřídle, otevíravé, plné; 1100x1970; požární klika/koule, dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora;EW 30-C DP3	ks	1,00000		
75	D - 6061	Jednokřídle, otevíravé, plné; 900x1970; klika/klika; dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora	ks	1,00000		
76	nové 1.PP	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970; klika/koule; dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora	ks	1,00000		
z m.č.008 do m.č.0.005						
77	nové 1.PPa	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 900x1970; klika/klika; dřevo CPL; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora	ks	1,00000		
z m.č.008 do m.č.0.005						
78	6116209Xb	dveře jednokřídle dřevotřískové antiradiační povrch laminátový plné 800x1970mm (D-SPEC.29) - komplet dle tabulky dveří, s Pb vložkou	kus	1,00000		
chyběl 1ks v rozpočtu						
79	D - 14P	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 700x1970; klika-klika; dřevo CPL; zárubeň ocelová - Srpcha - z m.č.1.070 do 1.170a	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
80	POS - 41L	Jednokřídlé, posuvné v celé šířce, plné; 1000x1970;vně.madlo/vni.mušle; dřevo CPL - Ovladovna Angiografie z m.č.1.070 do 1.075	ks	1,00000		
81	POS - 41P	Jednokřídlé, posuvné v celé šířce, plné; 1000x1970;vně.madlo/vni.mušle; dřevo CPL - Denní místnost z m.č.1.075 do 1.169b	ks	1,00000		
Díl: 766 Ocel Ocelové dveře						
82	POŽ - 0039	Příplatek za dveře 1100x1970; ocel - změna požární odolnosti na EW 60-C DP1	ks	1,00000		
83	POŽ - 0059P	Jednokřídlé, otevíravé, plné; 800x1970; ocel -; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EW 60-C DP1	ks	1,00000		
chyběly						
84	POŽ -0075	Příplatek za dveře 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
85	POŽ -0077	Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 900x1970; ocel; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EI 45-S200-C DP1	ks	1,00000		
86	POŽ -0079	Jednokřídlé, otevíravé, plné ; 1200x2100; ocel; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EW 90-C DP1	ks	1,00000		
87	D - 1091	Příplatek za dveře - změna materiálu z dřeva na ocel, úprava rozměru na 1200x1970, EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
88	D - 1092	Příplatek za dveře - změna materiálu z dřeva na ocel, úprava rozměru na 1200x1970, EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
89	POŽ - 2007	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na z EW 30 na EW 60 - CDP1	ks	1,00000		
90	POŽ - 2008	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na z EW 30 na EW 60 - CDP1	ks	1,00000		
91	D - 2081	Příplatek za dveře 1100x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW 45 - CDP1	ks	1,00000		
92	POŽ - 2112	Příplatek za dveře 800x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel, požární bez kouřotěsu	ks	1,00000		
93	POŽ - 2141	Příplatek za dveře 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel, požární bez kouřotěsu	ks	1,00000		
94	POŽ - 2212	Příplatek za dveře 900x1970 - změna na EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
95	POŽ - 2213	Příplatek za dveře 900x1970 - změna na EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
96	D - 3003	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW45 - CDP1	ks	1,00000		
97	POŽ - 3056	Příplatek za dveře 800x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel, požární bez kouřotěsu	ks	1,00000		
98	POŽ - 3089	Příplatek za dveře 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel, požární bez kouřotěsu	ks	1,00000		
99	POŽ - 3168	Příplatek za dveře 900x1970 - změna na EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
100	POŽ - 3169	Příplatek za dveře 900x1970 - změna na EI 45 S200 - CDP1	ks	1,00000		
101	D - 4003L	Příplatek za dveře 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW30 - CDP1	ks	1,00000		
102	POŽ - 4020	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a z EI 30-S200 na EW45 - CDP1	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
103	POŽ - 4021	Příplatek za dveře 1000x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a z EI 30-S200 na EW45 - CDP1	ks	1,00000		
104	POŽ - 4023	Příplatek za dveře 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a z EI 30-S200 na EW30 - CDP1	ks	1,00000		
105	D - 4097	Příplatek za dveře 900x1970 EI 45 S200 - CDP1 - změna materiálu z dřeva na ocel	ks	1,00000		
106	D - 4098	Příplatek za dveře 900x1970 EI 45 S200 - CDP1 - změna materiálu z dřeva na ocel	ks	1,00000		
107	D - 5040	Příplatek za dveře bezpečnostní 900x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW 45 - CDP1	ks	1,00000		
108	D - 5041	Příplatek za dveře bezpečnostní 800x1970 - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW 45 - CDP1	ks	1,00000		
109	D - 6050	Příplatek za dveře 800x1970;bezpečnostní kování - změna materiálu z dřeva na ocel a na EW45 - CDP1	ks	1,00000		
110	D-4996	Dvounokřídle, otevíravé, plné 2200x2400, klika/klika,zárubeň ocelová se strukturou RAL,dle investora Vzduchotěsné	ks	1,00000		
111	D-4997	Jednokřídle, otevíravé, plné 800x1970, klika/klika,zárubeň ocelová se strukturou RAL,dle investora Vzduchotěsné	ks	1,00000		
112	D-4998	Jednokřídle, otevíravé, plné 800x1970, klika/klika,zárubeň ocelová se strukturou RAL,dle investora Vzduchotěsné	ks	1,00000		
113	D-4999	Jednokřídle, otevíravé, plné 800x1970, klika/klika,zárubeň ocelová se strukturou RAL,dle investora Vzduchotěsné	ks	1,00000		
114	POŽ - Jád-ro-1	Jednokřídle, otevíravé, plné; 800x1970; klika/koule; ocel ; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EW 45-DP1	ks	1,00000		

z m.č.01.jád-ro.02 do m.č. 0.005

115	POŽ - jád-ro-2	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 800x1970; klika/koule; ocel; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EW 30 - DP1	ks	1,00000		
-----	----------------	--	----	---------	--	--

4.NP

z m.č.4.984 do m.č.4.216

116	POŽ - jád-ro-3	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 800x1200; klika/koule; ocel; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EW 45 - DP1	ks	1,00000		
-----	----------------	--	----	---------	--	--

1.PP

z m.č. jád-ro.03 do m.č. 0.043

117	POŽ - jád-ro-4	Jednokřídle, otevíravé, plné ; 800x1200; klika/koule; ocel; zárubeň ocelová se strukturou RAL dle investora; EI 30 - DP1	ks	4,00000	37 805,00	151 220,00
-----	----------------	--	----	---------	-----------	------------

1.NP

z m.č.01.jád-ro.03 do m.č. 1.037

2.NP

z m.č.2.994 do m.č.2.069

3.NP

z m.č.03.jád-ro.03 do m.č. 3.323

4.NP

z m.č.4.987 do m.č.4.127

Díl: 767		Zdvojené podlahy				
118	767541411	Montáž desek zdvojených podlah rozměru 600 x 600 mm	m2	-128,95000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
119	767541116	Nosná konstrukce pro zdvojené podlahy s lehkým provozem modulu 600x600 mm z kovových rektifikačních stojek výšky přes 250 do 300 mm	m2	-128,95000		

-184,11

-184,11000

55,16

55,16000

120	60795201	deska kalciumsulfátová pro zdvojené podlahy bez povrchu tl 30mm 600x600mm	m2	-135,39750		
-----	----------	---	----	------------	--	--

-128,95*1,05

-135,39750

121	767541711	Přířezání dřevotřískových nebo kalciumsulfátových desek zdvojených podlah	m	-75,00000		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

Díl: 767a		Záměna - Pb plechu za barytovou omítku				
------------------	--	---	--	--	--	--

122	767584703x	Záměna olověného plechu vč.montáže za Barytovou omítku tl.30mm	kpl	-1,00000		
-----	------------	--	-----	----------	--	--

Cena z SOD:

767584703Montáž podhledů z tvarovaných plechů připevněných přistřelením
RMAT0004tvarovaný plech olověný tl. 2 mm

Položka URS 2023/I

612831101 Barytová stínící omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnitřních stěn nanášená ručně

612311131 Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm

Celkem Barytová omítka 78,77m2

Rozdíl: 358 440,71 - 598 280,01

m.č.181 podhled Pb(-151,04m2) :

m.č.1.181 Barytová omítka (78,77m2) :

-1

-1,00000

Díl: 767c		Stavební práce - ocel.k-ce pro výtah.šachtu				
------------------	--	--	--	--	--	--

123	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30	m3	2,43000		
-----	-----------	----------------------------------	----	---------	--	--

5*1,8*1,8*0,15

2,43000

124	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,20000		
-----	-----------	---	----	----------	--	--

5*(1,8*1,8)

16,20000

125	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	16,20000		
-----	-----------	--	----	----------	--	--

Díl: 767i		Stavební práce - zálivky ke kotevním platlím a traverzy pod dvojité příčky				
------------------	--	---	--	--	--	--

126	58562017	malta zálivková cementová expanzní pro kotvení a vyztužení	kg	2 200,00000		
-----	----------	--	----	-------------	--	--

kotevní platle : 43*50

2 150,00000

kotevní platle S5.7 : 50

50,00000

127	HZS2492	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV zednické výpomoci a pomocné práce PSV pomocný dělník PSV	hod	70,00000		
-----	---------	---	-----	----------	--	--

Uvolnění původních traverz z nosných zdí, vysekání : 15

15,00000

Vysekání kapes v nové poloze, zazdění, proházení, srovnání zdiva pod profily, doplnění vaty : 55

55,00000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 767l		Stavební práce - podchycení zdiva 5.NP - 1.etapa				
128	317234410U00	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC 12,5*0,3*0,15	m3	0,56250	0,56250	
129	346244382U00	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami 12,5*0,22	m2	2,75000	2,75000	
130	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	60,00000		
131	941111222	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za první a ZKD den použití 7*60	m2	420,00000	420,00000	
132	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatíženými do 200 kg/m2 š přes 0,9 do 1,2 m v přes 10 do 25 m	m2	60,00000		
133	974031167U00	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	12,50000		
134	997013156	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	1,01250		
135	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,01250		
136	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 1,0125*15	t	15,18750	15,18750	
137	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07	t	1,01250		
Díl: 767m		Stavební práce - Doplnění stropní k-ce - východ - 1.PP,1.NP-4.NP				
138	411321414	Stropy deskové ze ŽB tř. C 25/30 Doplnění stropní k-ce 1.PP,1.NP-4.NP : 5*(0,15*0,35*7,1)	m3	1,86375	1,86375	
139	411354313	Zřízení podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm 5*(0,35*7,1)	m2	12,42500	12,42500	
140	411354314	Odstranění podpěrné konstrukce stropů výšky do 4 m tl přes 15 do 25 cm	m2	12,42500		
Díl: 767t		Stavební práce - bourání prostupů pro VZT				
141	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm 4.NP : 1,45*2,585*0,25 3.NP : 1,45*2,485*0,25 2.NP : 0,76*2,485*0,25	m3	2,31002	0,93706 0,90081 0,47215	
142	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 21 do 24 m s použitím mechanizace	t	5,54405		
143	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,54405		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
144	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	83,16075		

5,54405*15

83,16075

145	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	5,54405		
-----	-----------	--	---	---------	--	--

Díl: 777 Podlahy lité - epoxidová stěrka

146	777511145	Odpočet epoxidové stěrky	m2	-136,08117		
-----	-----------	--------------------------	----	------------	--	--

Jednotková cena vychází z SOD:

Vysátí podkladu před provedením lité podlahy

Vyrovnaní podkladu podlah stěrkou plněnou pískem pl přes 1,0 m2 tl do 3 mm

Penetrační epoxidový nátěr podlahy na suchý a vyzrálý podklad

Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm chemicky odolné lité podlahy

Celkem jednotková cena

Odpočet epoxidové stěrky: : -136,08117

-136,08117

Díl: 781 Obklady keramické

147	781111011	Ometení (oprášení) stěny při přípravě podkladu	m2	728,27000		
-----	-----------	--	----	-----------	--	--

511,16-62,53+182,19+97,45

728,27000

148	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	728,27000		
-----	-----------	---------------------------	----	-----------	--	--

149	776411111U00	Montáž obvodových soklíků - čepcové těsnění k obkladu 20/20, 20/40, 30/90	m	755,60000		
-----	--------------	---	---	-----------	--	--

150	ANV.0C8W	Těsnění čepcové C8 bílé přísluř. k podlah.	m	831,16000		
-----	----------	--	---	-----------	--	--

151	781161021	Montáž profilu ukončujícího rohového nebo vanového	m	822,10000		
-----	-----------	--	---	-----------	--	--

Rohové lišty nerez k obkladu 30/90 - rohy : 250,3

250,30000

Rohové lišty nerez k obkladu 30/90 - ukončení : 64,3

64,30000

Rohové lišty Al lakované k obkladu 1000/3000 - rohy : 507,5

507,50000

152	19416007	lišta ukončovací z eloxovaného hliníku 8mm	m	609,50000		
-----	----------	--	---	-----------	--	--

57+552,5

609,50000

153	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	355,00000		
-----	----------	----------------------------------	---	-----------	--	--

rohy : 120+162,5

282,50000

ukončení : 72,5

72,50000

154	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	511,16000		
-----	-----------	---	----	-----------	--	--

-3508,34

-3 508,34000

20/20 : 4019,5

4 019,50000

155	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	567,82600		
-----	----------	--	----	-----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: color, 200x200

-3859,174

-3 859,17400

20/20 béžový : 3630

3 630,00000

20/20 tyrkysový : 37

37,00000

20/20 sv.modrý : 112

112,00000

20/20 oranžový : 262

262,00000

20/20 sv.zelený : 219

219,00000

20/20 žlutý : 167

167,00000

156	781474151	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých do 0,5 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	97,45000		
-----	-----------	---	----	----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL04	D.1.1_Stavební část - změny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-879,05		-879,05000		
		976,5		976,50000		

157	59761633	obklad velkoformátový keramický hladký do 0,5ks/m2	m2	-1 010,90800		
-----	----------	--	----	--------------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: 1000x3000

bude dodávkou investora : -1010,908

-1 010,90800

158	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	119,66000		
-----	-----------	--	----	-----------	--	--

159	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	159,00100		
-----	----------	---	----	-----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: color, 300x900

160	771595222	Roh kamenický dlažeb - rohy soklů	m	50,00000		
-----	-----------	-----------------------------------	---	----------	--	--

161	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	1 392,43000		
-----	-----------	---	---	-------------	--	--

3508,34/2 : -1754,17

-1 754,17000

rohové k obkladu 20/20 a 20/40 - rohy : 753,8

753,80000

rohové k obkladu 20/20 a 20/40 - ukončení : 2392,8

2 392,80000

162	781495141	Průnik obkladem kruhový do DN 30	kus	6,00000		
-----	-----------	----------------------------------	-----	---------	--	--

pro displej : 6

6,00000

163	781495142	Průnik obkladem kruhový přes DN 30 do DN 90	kus	36,00000		
-----	-----------	---	-----	----------	--	--

pro VZT 6x na sál : 6*6

36,00000

Díl: 787-SKL		Prosklené příčky				
164	AL01	Hliníková prosklená příčka - úprava rozměru a zrušení PBŘ	ks	-1,00000		

Původní AL1 v částce z SOD

Hliníková prosklená příčka, bezp.dvojsklo; 3570 mm x 2500 mm; EI30-Sm-C-DP3

Změna:

Hliníková prosklená příčka, která navazuje na AL29 ; 5 600 mm x 3 530 mm;

Cena z AL 29 3760 mm x 2535 mmv částce v SOD

165	AL30	Hliníková prosklená příčka, bezp.dvojsklo; 3570 mm x 3000 mm; EI30-Sm-C-DP3	ks	-1,00000		
-----	------	---	----	----------	--	--

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

5

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Hydroizolace - vícepráce		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny, dle odst. 6 - Nepředvídané změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.		Podpis :
	Datum vystavení :	25.09.2023	

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	0,00 Kč Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	2 846 239,17 Kč Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	
	bez DPH	2 846 239,17 Kč
	s DPH	3 443 949,40 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena:	
	bez DPH	2 846 239,17 Kč
	s DPH	3 443 949,40 Kč
	výše %	0,34%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI	Společnost: STAVING TDI
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 25.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input checked="" type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek <input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 25.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE		
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 25.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU		
Jméno : Petr Paryzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice	
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek		
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :		
Datum : 25.9.2023	----- Podpis odpovědné osoby	

--

<p>PŘEDMĚT ZMĚNY:</p> <p>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům - vzhledem k tomu, že nebyly součástí stavební části projektové dokumentace základové konstrukce všech přístaveb stavby (severozápadní přístavba, jihovýchodní přístavba, recepce, atd.), včetně řezů, chybí celý tento ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>Přehled jednotlivých částí :</p> <p>1) Izolace proti vodě :</p> <p>a) <u>Izolace proti vodě - 1.PP šatny</u> - v místě vestavby atria chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr vodorovná hydroizolace v plném rozsahu.</p> <p>b) <u>Izolace proti vodě - základová deska ZD.01 (severozápadní přístavba schodiště a výtahu V11,V12)</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve výkazu výměr, jedná se o dodatečný požadavek objednatele.</p> <p>c) <u>Izolace proti vodě - základová deska ZD.02 + stávající část (jihovýchodní přístavba s výtahu V17,V18)</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>d) <u>Izolace stěn a sloupů - východní křídlo - jižní strana</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>e) <u>Izolace proti vodě - Přístavba 1.NP - rozšíření 1.NP pod spojovacím krčkem SO 08</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>f) <u>Izolace proti vodě - RECEPCE</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>g) <u>Izolace proti vodě - 1.PP - zdivo instalační jádro u Atria</u> - chybělo v projektové dokumentaci i ve smluvním výkazu výměr.</p> <p>2) D+M kesonů pod výtah V17 a V18 - na základě zjištění hladiny spodní vody v úrovni dojezdů výtahů, rozhodl objednatel stavby o provedení ocelových kesonů v obou šachtách výtahů V17, V18. Jedná se o dodatečný požadavek objednatele.</p> <p>3) Dočasné ochranné hydroizolace : Vzhledem k tomu, že v 1.PP a 1.NP jsou v provozu drahé technologie nemocnice (CT 2ks, Angiograf, hyperbarická komora, RTG, elktrozvodny atd.) a dle projektové dokumentace provedl nad těmito prostory nástavby a přístavby II.etapy, včetně zásahů do stávajících střešních konstrukcí, rozhodl objednatel stavby lokální hydroizolace v jednotlivých podlažích nad těmito prostory, aby zmírnil rizika velkých škod na těchto technologiích.</p> <p>a) 2.NP - provizorní záchytná hydroizolace nad angiografem b) 2.NP - provizorní izolace nad RTG a hyperbarickou komorou. c) 3.NP - západ JIP d) 3.NP - Ochranná izolace kolem výtahů V13,14,15 e) 4.NP, 5.NP - ochrana angia f) Koridor - 4.NP - z důvodu odolnosti koridoru proti povětrnostním vlivům byly provedeny hydroizolace kolem stěn koridoru.</p> <p>4) Dodávka a montáž fólie van pro zkoušku únosnosti stávajících bedničkových stropů - na základě požadavku statika GP a objednatele se prováděla zatěžovací zkouška únosnosti bedničkových stropů zděného objektu. Prováděla se postupným napouštěním vyzolovaných van vodou. Předmětem ZL05 je provedení folie.</p>
--

<p>ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):</p> <p>Body č. 1a, 1b, 1c, 1d, 1e, 1f, 1g, 2, 3f, 4 - jedná se o změny dle odst. 5 - Dodatečné změny Body č. 3a, 3b, 3c, 3d, 3e - jedná se o změny dle odst. 6 - Nepředvídané změny</p>

<p>VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:</p>

VYJÁDRĚNÍ TDS:

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SO Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, D č.608391 Nemocnice ČB - 2.etapa	
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-ved Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		2 846 239,17
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		2 846 239,17

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 846 239,17 CZK
Základní DPH	21 %	597 710,23 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	3 443 949,40 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
711	Izolace proti vodě	PSV			1 616 471,30	56,8
711a	Folie pro zkoušku zátěže	PSV			51 014,64	1,8
711b	Provizorní izolace	PSV			854 882,04	30,0
767	D+M kesonů pod výtah V17 a V18	PSV			323 871,19	11,4
Cena celkem					2 846 239,17	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

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

Díl: 711	Izolace proti vodě					
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	--

1	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	1 014,21000		
---	-----------	---	----	-------------	--	--

1.PP šatny - 2.etapa : 370	370,00000
Základová deska ZD.01 (západ) - víc.č.12,14,17,18 : 181,25	181,25000
Definitivní izolace pod 2 výtahy V17,18 - jihovýchodní část :	
víc.č.1 : 59,8	59,80000
víc.č.43 : 18	18,00000
víc.č.44 : 5	5,00000
1.PP - zdivo instalační jádro u Atria - víc.č.8 : 4,84	4,84000
víc.č.32 - vodorovná izolace přístavba 1.NP (u vjezdu do dvora) - pod mostem do SO 08 : 26,92	26,92000
Recepce : 223	223,00000
Chodník : 11*5,7*2	125,40000

2	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,32426		
---	----------	--------------------------	---	---------	--	--

Poznámka k položce:	
Spotřeba 0,3-0,4kg/m2	
370,07*0,00033	0,12212
181,25*0,00033	0,05981
(59,8+18+5)*0,00033	0,02732
4,84*0,00033	0,00160
26,92*0,00033	0,00888
348,4*0,0003	0,10452

3	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	413,52375		
---	-----------	--	----	-----------	--	--

1.PP šatny - 2.etapa : 22,55	22,55000
------------------------------	----------

Základová deska ZD.01 :	
západ - víc.č.12 : 69,1	69,10000
čelo - víc.č.14 : 5,75	5,75000
bok - víc.č.17 : 31,29	31,29000

výthay V17,18 :	
svislá výtahy - víc.č.13 : 26,7	26,70000
víc.č.36 u výtah šachty V18 - 1.PP : 18,68	18,68000

Izolace suterén V17,V18 - víc.č.25 : 8,96	8,96000
1.PP - zdivo instalační jádro u Atria - víc.č.8 : 1,93	1,93000

Izolace stěn a sloupů - východní křídlo - jižní strana - víc.č.16, 34 :	
izolace stěny a sloupů - 1.PP - východní křídlo - jižní strana - víc.č.16 : 168,13	168,13000
doplnění k izolaci na jižní straně východního křídla - venek - víc.č.34 : 22,19	22,19000

víc.č.22 - svislá izolace přístavba 1.NP (pod úrovní terénu u vjezdu do dvora) - pod mostem k SO08 : 9,66	9,66000
---	---------

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

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

víc.č.32 - vodorovná izolace přístavba 1.NP (u vjezdu do dvora) - pod mostem do SO 08 : 2,99 2,99000

Recepce - izolace 6ks sloupů : 7,2 7,20000

Recepce : 0,75*24,525 18,39375

4	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,14473		
---	----------	--------------------------	---	---------	--	--

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

22,55*0,00035 0,00789

106,14*0,00035 0,03715

26,7*0,00035 0,00935

18,68*0,00035 0,00654

8,96*0,00035 0,00314

1,93*0,00035 0,00068

168,13*0,00035 0,05885

22,19*0,00035 0,00777

12,65*0,00035 0,00443

7,2*0,00035 0,00252

18,39375*0,00035 0,00644

5	711141559U00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	2 026,27000		
---	--------------	---	----	-------------	--	--

1.PP šatny - 2.etapa : 370,07*2 740,14000

ZD01 - vodorovná : 241,6+150 391,60000

izolace výtahy V17,18 :

víc.č.1 : 59,8+56,25 116,05000

víc.č.43 : 18 18,00000

víc.č.44 : 5 5,00000

1.PP - zdivo instalační jádro u Atria - víc.č.8 : 4,84 4,84000

víc.č.32 - vodorovná izolace přístavba 1.NP (u vjezdu do dvora) - pod mostem do SO 08 : 2*26,92 53,84000

recepce, chodník : 348,4*2 696,80000

6	711142559U00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	817,91750		
---	--------------	--	----	-----------	--	--

1.PP šatny : 45,1 45,10000

ZD.01 :

západ - víc.č.12 : 138,2 138,20000

čelo - víc.č.14 : 11,5 11,50000

bok - víc.č.17 : 62,58 62,58000

výtahy V17,18 :

svislá výtahy - víc.č.13 : 53,4 53,40000

víc.č.36 : 18,68*2 37,36000

víc.č.25 : 2*8,96 17,92000

1.PP - zdivo instalační jádro u Atria - víc.č.8 : 1,93 1,93000

Izolace stěn a sloupů - východní křídlo - jižní strana -

víc.č.16, 34 :

víc.č.16 : 2*168,13 336,26000

víc.č.34 : 22,19*2 44,38000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		víc.č.22 - svislá izolace přístavba 1.NP (pod úrovní terénu u vjezdu do dvora) - pod mostem k SO08 : 2*9,66		19,32000		
		víc.č.32 - svislá izolace přístavba 1.NP (u vjezdu do dvora) - pod mostem do SO 08 : 2*2,99		5,98000		
		Recepce - izolace 6ks sloupů : 7,2		7,20000		
		recepce : 18,39375*2		36,78750		
7	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	2 972,87250		
		1.PP šatny - 2.etapa :				
		740,14*1,2		888,16800		
		45,1*1,2		54,12000		
		Základová deska ZD.01 (západ) - víc.č.12,14,17,18 :				
		241,6*1,2		289,92000		
		150*1,2		180,00000		
		ZD.01 víc.12,14,17 : (138,2+11,5+62,58)*1,2		254,73600		
		výtahy V17,18 : (59,8+18+5+56,25)*1,2		166,86000		
		víc.č.13 : 53,4*1,2		64,08000		
		víc.č.36 : 37,36*1,2		44,83200		
		víc.č.25 : 17,92*1,2		21,50400		
		víc.č.8 : (4,84+1,93)*1,2		8,12400		
		víc.č.16 - svislá izolace : 336,26*1,2		403,51200		
		víc.č.34 : 44,38*1,2		53,25600		
		Přístavba :				
		víc.č.22 : 19,32*1,2		23,18400		
		víc.č.32 : 53,84*1,2		64,60800		
		víc.č.32 : 5,98*1,2		7,17600		
		Recepce - izolace 6ks sloupů : 7,2*1,2		8,64000		
		recepce chodník - vodorovná : 348,4*1,2		418,08000		
		recepce svislá : 18,39375*1,2		22,07250		
8	62855002	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	440,15250		
		recepce, chodník - vodorovná : 348,4*1,2		418,08000		
		recepce - svislá : 18,39375*1,2		22,07250		
9	71174706R	Izolace proti vodě opracování ostatních detailů	m2	1 427,73375		
10	711199095U00	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	46,33000		
11	711199097U00	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	46,33000		
12	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	107,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

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

Jihovýchodní křídlo (nad základem ZD.03) : 107				107,00000		
--	--	--	--	-----------	--	--

13	28323005	fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	120,05400		
----	----------	--	----	-----------	--	--

107*1,122 120,05400

14	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	15 416,15330		
----	-----------	--	---	--------------	--	--

Díl: 711a	Folie pro zkoušku zátěže				
------------------	---------------------------------	--	--	--	--

15	711491471U00	Provedení izolace proti vodě volně položenou pojistně hydroizolační fólií na vodorovné ploše	m2	120,00000		
----	--------------	--	----	-----------	--	--

16	28322004U00	fólie hydroizolační pro spodní stavbu mPVC tl 1,5mm	m2	120,00000		
----	-------------	---	----	-----------	--	--

17	632481215U00	Separační vrstva z geotextilie	m2	100,00000		
----	--------------	--------------------------------	----	-----------	--	--

18	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	494,28000		
----	-----------	--	---	-----------	--	--

Díl: 711b	Provizorní izolace				
------------------	---------------------------	--	--	--	--

19	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	983,16000		
----	-----------	---	----	-----------	--	--

nad angiem 2.NP - víc.č.5 : 108 108,00000

nad Rentgenem a Hyperbarickou komorou - víc.č.4 : 132 132,00000

2.NP provizorní záchytná hydroizolace - víc. č.3,6,7 :

chodba 2.NP u zasedačky, směrem na západ - víc.č.6 : 64,80000
64,8

chodba 2.NP nad angiem - doplnění k obvodovému plášti - víc.č.7 : 78,6 78,60000

Koridor - 4.NP - víc.č.2,9,10,11,15 :

stará - nová část : 16 16,00000

1.část : 8,3 8,30000

2.část : 8,5 8,50000

Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou - víc.č.19,21,23,24,26,27,29,30,33,37 :

3.NP - západ JIP - víc.č.19 : 175,91 175,91000

strop nad 4.NP (5NP) - ochrana angia - víc.č.26 a 29 : 294,80000
277,2+17,6

Ochranná izolace kolem výtahů V13,14,15 ve 3.NP - víc.č.27 a 30 : 85+11,25 96,25000

20	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,32444		
----	----------	--------------------------	---	---------	--	--

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

108*0,00033 0,03564

132*0,00033 0,04356

143,4*0,00033 0,04732

Koridor 4.NP : 32,8*0,00033 0,01082

Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou :

175,91*0,00033 0,05805

(277,2+17,6)*0,00033 0,09728

(85+11,25)*0,00033 0,03176

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

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

21	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	67,14000		
		nad angiem 2.NP - víc.č.5 : 2,5		2,50000		
		nad Rtg a hyperbarickou komorou - víc.č.4 : 13,95		13,95000		
		 záchytná izolace víc.č.3,6,7 :				
		chodba 2.NP u zasedačky, směrem na západ - víc.č.6 : 7,4		7,40000		
		chodba 2.NP nad angiem - doplnění k obvodovému plášti - víc.č.7 : 11,58		11,58000		
		 Koridor - 4.NP - víc.č.2,9,10,11,15 :				
		stará - nová část : 4		4,00000		
		1.část : 1,7		1,70000		
		2.část : 2,5		2,50000		
		napojení na OSB : 1		1,00000		
		 Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou - víc.č. 19,21,23,24,26,27,29,30,33,37 :				
		3.NP - západ JIP - víc.č.19 : 14,61		14,61000		
		strop nad 4.NP (5NP) - ochrana angia - víc.č.26 : 7,9		7,90000		

22	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,02350		
----	----------	--------------------------	---	---------	--	--

Poznámka k položce:

Spotřeba 0,3-0,4kg/m2

2,5*0,00035	0,00088
13,95*0,00035	0,00488
18,98*0,00035	0,00664
9,2*0,00035	0,00322
14,61*0,00035	0,00511
7,9*0,00035	0,00277

23	711141559U00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	1 258,56000		
----	--------------	---	----	-------------	--	--

108	108,00000
132*2	264,00000
chodba 2.NP u zasedačky, směrem na západ : 64,8*2	129,60000
 chodba 2.NP nad angiem - doplnění k obvodovému plášti : 78,6*2	 157,20000
 Koridor - 4.NP - víc.č.2,9,10,11,15 :	
stará - nová část - víc.č.2 : 16	16,00000
1.část - víc.č.9 : 8,3	8,30000
2.část - víc.č.10 : 8,5	8,50000
 Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou - víc.č. 19,21,23,24,26,27,29,30,33,37 :	
3.NP - západ JIP : 175,91	175,91000
strop nad 4.NP (5NP) - ochrana angia - víc.č.26 a 29 : 277,2+17,6	294,80000
Ochranná izolace kolem výtahů V13,14,15 ve 3.NP - víc.č.27 a 30 : 85+11,25	96,25000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL	Změnové listy
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	711142559U00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	100,07000		
		nad angiem - víc.č.5 : 2,5		2,50000		
		2.NP záchytná - víc.č.4 : 13,95*2		27,90000		
		chodba 2.NP u zasedačky, směrem na západ : 14,8		14,80000		
		chodba 2.NP nad angiem - doplnění k obvodovému plášti : 23,16		23,16000		
		Koridor - 4.NP - víc.č.2,9,10,11,15 :				
		stará - nová část - víc.č.2 : 4		4,00000		
		1.část - víc.č.9 : 1,7		1,70000		
		2.část - víc.č.10 : 2,5		2,50000		
		napojení na OSB - víc.č.11 : 1		1,00000		
		Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou - víc.č.19,21,23,24,26,27,29,30,33,37 :				
		3.NP - západ JIP : 14,61		14,61000		
		strop nad 4.NP (5NP) - ochrana angia : 7,9		7,90000		
25	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	1 630,35600		
		108*1,2		129,60000		
		2,5*1,2		3,00000		
		(2*132)*1,2		316,80000		
		27,9*1,2		33,48000		
		(286,8+37,96)*1,2		389,71200		
		Koridor 4.NP :				
		32,8*1,2		39,36000		
		9,2*1,2		11,04000		
		Zabezpečování - Dočasné opatření proti zatečení vodou - víc.č.19,21,23,24,26,27,29,30,33,37 :				
		3.NP - západ JIP - vodorovná a svislá :				
		(175,91+14,61)*1,2		228,62400		
		strop nad 4.NP (5NP) - ochrana angia - víc.č.26 a 29 :				
		(277,2+7,9+17,6)*1,2		363,24000		
		Ochranná izolace kolem výtahů V13,14,15 ve 3.NP - víc.č.27 a 30 : (85+11,25)*1,2		115,50000		
26	71174706R	Izolace proti vodě opracování ostatních detailů	m2	1 050,30000		
27	712393001	Opracování prostupu průměru do 200 mm dvojitého hydroizolačního systému	ks	2,00000		
		Opracování prostupů chrlíčů (Igoflex+asfaltový pás)zasedačka 2.NP - víc.č.3 : 2		2,00000		
28	712363356	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 200 m	m	10,00000		
		víc.č.21 - Oprava folie provizorní střechy 2.NP - atrium - pro zeď instal.jádra VZT : 10		10,00000		
29	711199097U00	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	43,80000		
30	711199095U00	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	43,80000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL05	Hydroizolace - vícepráce				
Díl: 767						
D+M kesonů pod výtah V17 a V18						
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
31	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	%	8 282,93810		
32	767xx01	D+M kesonů pod výtah V17, V18 - pl.6mm (přikotveno šrouby a ovařeno), vnitřní a vnější strana nátěr včetně dopravy	kg	2 057,37000		

Cena vychází z SOD:

pol.č. 86 Montáž ocelových kcí zastřešení vazníky nebo krovy hmotnosti prvku přes 30 do 50 kg/m dl přes 12 do 18

pol.č. 87 ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez HEA 180

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“, založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

6

PŘEDMĚT ZMĚNY :	Zdravotní instalace - změny - zokruhování rozvodů vody		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input checked="" type="checkbox"/>	Ano <input type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Předkládá :	Václav Šaléný, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Mička, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.	Datum vystavení :	09.10.2023
		Podpis :	

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	0,00 Kč
		Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	2 791 878,47 Kč
		Kč
celková bilance méně a více prací:	cena:	
	bez DPH	2 791 878,47 Kč
	s DPH	3 378 172,95 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena:	
	bez DPH	2 791 878,47 Kč
	s DPH	3 378 172,95 Kč
	výše %	0,34%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI

Společnost: STAVING TDI

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 09.10.2023

Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE

Jméno: Ing. František Bostl

Nemocnice České Budějovice, a.s.

- Přebírám bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 09.10.2023

Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE

Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu

Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 09.10.2023

Podpis odpovědné osoby-----
Podpis odpovědné osoby**SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU**

Jméno : Petr Paryzek

AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice

- Schvaluji bez připomínek
 Mám následující připomínky :

Datum : 09.10.2023

Podpis odpovědné osoby**PŘEDMĚT ZMĚNY:**

Na základě požadavku objednatele předal GP změnovou projektovou dokumentaci zdravotní instalace, ve které upravil ležaté rozvody vody v podhledech. Důvodem této změny je požadavek objednatele na zokruhování rozvodu vody tak, aby v případě poruchy na rozvodu vody bylo možné uzavřít jen dílčí části, nikoliv celé podlaží, aby byl zajištěn provoz nemocnice v maximálně možném prostoru.

ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):

Jedná se o změnu dle odst. 5 - Dodatečné změny.

ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:**VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:****VYJÁDRĚNÍ TDS:**

Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.

DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SOD	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
Objekt:	ZL	Změnové listy
Rozpočet:	ZL06	Zdravotní instalace - změny - zokruhování rozvodů vody

Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
-------------	--	---

Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-vedouc Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:
-------------	---	-----------------------

Vypracoval:

Rozpis ceny		Celkem
HSV		0,00
PSV		2 791 878,47
MON		0,00
Vedlejší náklady		0,00
Ostatní náklady		0,00
Celkem		2 791 878,47

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	2 791 878,47 CZK
Základní DPH	21 %	586 294,48 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	3 378 172,95 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod - 1.PP-6.NP	PSV			2 609 131,21	93,5
722.1	Zdravotechnika - požární vodovod - 1.PP	PSV			22 443,50	0,8
722.2	Izolace tepelné - ZTI - 1.PP-6.NP	PSV			160 303,76	5,7
Cena celkem					2 791 878,47	100,0

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL	Změnové listy				
R:	ZL06	Zdravotní instalace - změny - zokruhování rozvodů vody				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod - 1.PP-6.NP						
1	722173402	Potrubí zplastových trubek z vícevrstvého s výstuhou AL do 20mm	m	15,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173402						
2	722173406	Potrubí zplastových trubek z vícevrstvého s výstuhou AL D 50mm	m	153,29000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173406						
3	722173407	Potrubí vodovodní plastové vícevrstvé PE-Xc spoj lisováním PN 16 do 70°C D 63x4,5 mm	m	84,25000		
4	722173406a	Příplatek za větší průměr potrubí z D25 na D50mm	m	124,46000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173406 původně D25mm a nově na D50mm : 124,46 124,46000						
5	722173406b	Příplatek za větší průměr potrubí z D32 na D50mm	m	469,65000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173406 původně D32mm a nově na D50mm : 469,65 469,65000						
6	722173407a	Příplatek za větší průměr potrubí z D40 na D63mm	m	664,15000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722173407 původně D40mm a nově na D63mm : 664,15 664,15000						
7	722182011	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 20	m	15,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182011						
8	722182015	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 50	m	153,29000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182015						
9	722182016U00	Podpurný žlab pro potrubí průměru D 63	m	84,25000		
10	722182015b	Příplatek za větší průměr žlabu z D32 na D 50	m	124,46000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182015						
11	722182015a	Příplatek za větší průměr žlabu z D25 na D 50	m	469,65000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722182015						
12	722182016U00a	Příplatek za větší průměr žlabu z D40 na D 63	m	664,15000		
Díl: 722.1 Zdravotechnika - požární vodovod - 1.PP						
13	722130234	Potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových svařovaných běžných DN 32	m	25,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722130234						
Díl: 722.2 Izolace tepelné - ZTI - 1.PP-6.NP						
14	72218121R1	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 22/20 povrch hliníková folie	m	15,00000		
15	72218121R5	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 50/20 povrch hliníková folie	m	153,29000		
16	72218121R6	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 63/20 povrch hliníková folie	m	84,25000		
17	72218121R5a	Příplatek za větší průměr pouzdra 28/20 na 50/20	m	124,46000		
18	72218121R5b	Příplatek za větší průměr pouzdra 35/20 na 50/20	m	469,65000		
19	72218121R6a	Příplatek za větší průměr pouzdra z 40/20 na 63/20	m	664,15000		

Stavba:	„Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa.“		
Smlouva o dílo :	u zhotovitele: 608391, u objednatele: SML_00873_22 ze dne 29.9.2022		
Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B.Němcové 585/54 370 01 České Budějovice IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400	Zhotovitel:	OHLA ŽS, a.s. , Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 („vedoucí společník“) Metrostav DIZ, s.r.o. , Koželužská 2450/4, 180 00 Praha 8, Libeň IČO: 25021915 DIČ: CZ25021915 („společník I“) IČO: 46342796 DIČ: CZ46342796 oba sdružení ve společnosti „Pavilon CH – OHLA ŽS - Metrostav DIZ“ , založené smlouvou o společnosti uzavřenou dne 21. července 2022

ZMĚNOVÝ LIST

ČÍSLO :

7

PŘEDMĚT ZMĚNY :	ARO nemocnice České Budějovice		
PŘÍLOHY KE ZMĚN. LISTU :	1) Položkový rozpočet		
KLASIFIKACE ZMĚNY Z HLEDISKA § 222 ZVZ	dle odst. 5 - Dodatečné změny		
POŽADOVANÝ TERMÍN PRO ODSOUHLASENÍ A NAŘÍZENÍ ZMĚNY :			
VLIV NA CENU :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>	
Vliv na termín :	Vliv na harmonogram prací (milníky) :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
	Vliv na datum dokonč. a předání díla :	Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Záruční lhůta v délce dle smlouvy o dílo :		Ne <input type="checkbox"/>	Ano <input checked="" type="checkbox"/>
Předkládá :	Václav Šálený, vedoucí projektu OHLA ŽS, a.s. / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu Metrostav DIZ, s.r.o.		Podpis :
	Datum vystavení :	23.10.2023	

vliv na cenu díla:	rozpočet: v příloze ZL	méněpráce
	cena:	0,00 Kč
vliv na cenu díla:	rozpočet:	vícepráce
	cena:	64 515 041,63 Kč
celková bilance méně a více prací:	cena: bez DPH	64 515 041,63 Kč
	s DPH	78 063 200,37 Kč
celková bilance změn dle zákona o zadávání veřejných zakázek č.134/2016 Sb :	cena: bez DPH	64 515 041,63 Kč
	s DPH	78 063 200,37 Kč
	výše %	7,79%

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ TECHNICKÉHO DOZORU

Jméno: Ing.Pavel Houška TDI

Společnost: STAVING TDI

Schvaluji bez připomínek

Mám následující připomínky :

Datum : 23.10.2023

Podpis odpovědné osoby

PŘEVZETÍ/KOMENTÁŘ OBJEDNATELE	
Jméno: Ing. František Bostl	Nemocnice České Budějovice, a.s.
<input checked="" type="checkbox"/> Přebírám bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 23.10.2023	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ ZHOTOVITELE	
Jméno: Václav Šálený, vedoucí projektu / Ing. Petr Míčka, vedoucí projektu	Pavilon CH -OHLA ŽS - Metrostav DIZ, Tuřanka 1554/115b, 627 00 Brno, Slatina
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 23.10.2023	----- Podpis odpovědné osoby
	----- Podpis odpovědné osoby

SCHVÁLENÍ / KOMENTÁŘ AUTORSKÉHO DOZORU	
Jméno : Petr Parýzek	AGP - nova spol. s r.o., Tř. 28 října 17, 371 01 České Budějovice
<input checked="" type="checkbox"/> Schvaluji bez připomínek	
<input type="checkbox"/> Mám následující připomínky :	
Datum : 23.10.2023	----- Podpis odpovědné osoby

PŘEDMĚT ZMĚNY:
Na základě rozhodnutí objednatele o realizaci oddělení ARO v 5.NP - západ a vybudování šaten a služebních pokojů v části 6.NP - východ. Zhotovitel obdržel aktualizovanou projektovou dokumentaci a výkaz výměr, na základě kterých zpracoval cenovou nabídku, která je předmětem tohoto ZL.
ZDŮVODNĚNÍ NEZBYTNOSTI ZMĚNY (požadavek OPP, technické důvody, požadavek zadavatele):
Jedná se o změnu dle odst. 5 - Dodatečné změny.
ZDŮVODNĚNÍ NEMOŽNOSTI ODDĚLENÍ PRACÍ A SAMOSTATNÉHO ZADÁNÍ:
VYJÁDRĚNÍ ZADAVATELE:
VYJÁDRĚNÍ TDS:
Rozsah předmětného plnění odpovídá skutečnosti.
DALŠÍ VYJÁDRĚNÍ:

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
---------	-------------------------	--

Objednatel:	Nemocnice České Budějovice, a.s. B. Němcové 585/54 37087 České Budějovice	IČO: 26068877 DIČ: CZ699005400
-------------	---	-----------------------------------

Zhotovitel:	Pavilon CH - OHLA ŽS - Metrostav DIZ (OHLA ŽS,a.s.-vedoucí společník,ℓ Tuřanka 1554/115b 62700 Brno-Slatina	IČO: 0 DIČ:
-------------	---	----------------

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	23 358 463,63
PSV	41 100 618,52
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	55 959,48
Celkem	64 515 041,63

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	64 515 041,63 CZK
Základní DPH	21 %	13 548 158,74 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	78 063 200,37 CZK
--------------------------	--------------------------

v _____ dne _____

Za zhotovitele Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
ZL07	ARO nemocnice České Budějovice	0,00	64 515 041,63	13 548 158,74	78 063 200,37	100
ZL07a	ARO_1 - Stavební část	0,00	29 929 564,01	6 285 208,44	36 214 772,45	46
ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP	0,00	3 686 654,93	774 197,54	4 460 852,47	6
ZL07c	ARO_D.1.4.1_2 - Zdravotně technické instalace - 2 - 6.NP	0,00	961 052,95	201 821,12	1 162 874,07	1
ZL07d	ARO_D.1.4.10 - Měření a regulace	0,00	2 566 666,03	538 999,87	3 105 665,90	4
ZL07e	ARO_D.1.4.2 - Silnoproud	0,00	4 187 602,69	879 396,56	5 066 999,25	6
ZL07f	ARO_D.1.4.3 - Chlazení vodní	0,00	871 640,16	183 044,43	1 054 684,59	1
ZL07g	ARO_D.1.4.4 - VRF chlazení_1 - 5.NP_01	0,00	938 554,70	197 096,49	1 135 651,19	1
ZL07h	ARO_D.1.4.4 - VRF chlazení_2 - 6.NP_01	0,00	282 352,64	59 294,05	341 646,69	0
ZL07i	ARO_D.1.4.5 - Slaboproud	0,00	3 253 493,38	683 233,61	3 936 726,99	5
ZL07j	ARO_D.1.4.6 - EPS + evakuační...	0,00	1 628 582,42	342 002,31	1 970 584,73	3
ZL07k	ARO_D.1.4.7 - Vytápění	0,00	2 174 961,14	456 741,84	2 631 702,98	3
ZL07l	ARO_D.1.4.8 - Rozvody medicinálních plynů	0,00	1 118 274,04	234 837,55	1 353 111,59	2
ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP	0,00	10 075 553,24	2 115 866,18	12 191 419,42	16
ZL07n	ARO_D.1.4.9_2 - Vzduchotechnika - 6.NP	0,00	936 189,30	196 599,75	1 132 789,05	1
ZL07o	ARO_D.2.2 - Lékařská technologie	0,00	0,00	0,00	0,00	0
ZL07p	ARO_VRN - Ostatní a vedlejší ...	0,00	1 903 900,00	399 819,00	2 303 719,00	3
Celkem za stavbu		0,00	64 515 041,63	13 548 158,74	78 063 200,37	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE	HSV			0,00	0,0
1	ROZVODY	HSV			1 110 074,04	1,7
1	Specifikace materiálu – kabely	HSV			1 171 058,05	1,8
2	OSTATNÍ NÁKLADY	HSV			8 200,00	0,0
2	Specifikace materiálu – svítidla LED 4000K + NO	HSV			1 957 468,48	3,0
3	Specifikace materiálu – žlaby, trubky, nosné konstrukce	HSV			565 163,78	0,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			3 045 687,78	4,7
4	Specifikace materiálu – spínače, ovladače, zásuvky	HSV			294 722,59	0,5
5	Specifikace materiálu – ostatní	HSV			116 022,47	0,2
6	Ostatní - HZS	HSV			83 167,32	0,1
61	Úprava povrchů vnitřních	HSV			2 189 675,82	3,4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 114 674,17	1,7
93	Stavební přípomocce k TZB	HSV			177 038,00	0,3
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			92 980,65	0,1
95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			219 257,52	0,3
97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	HSV			126 220,00	0,2
997	Přesun sutě	HSV			1 543,94	0,0
998	Přesun hmot	HSV			889 941,64	1,4
D1	Ostatní	HSV			1 263 027,17	2,0
D1	POTRUBÍ	HSV			112 038,52	0,2
D1	System S10 - ARO 5.NP	HSV			810 796,62	1,3
D1	Technologie strukturované kabeláže	HSV			1 240 254,41	1,9
D1	Zařízení č.5 - SYSTÉM 5 (6.NP šatny)	HSV			277 752,64	0,4
D10	POTRUBÍ ocelové	HSV			80 971,26	0,1

D11	Filtr závitový	HSV			3 732,82	0,0
D12	Zpětný ventil	HSV			555,94	0,0
D13	Regulační ventil vyvažovací - měřící koncovky	HSV			88 516,15	0,1
D14	Teploměr, tlakoměr	HSV			18 743,58	0,0
D15	Pancéřová tlaková hadice s opletem "nerez"	HSV			18 161,10	0,0
D16	OCELOVÉ KONSTRUKCE	HSV			23 360,60	0,0
D17	tepelná vodivost 0,038, dodávka	HSV			50 964,65	0,1
D18	Montáž izolace	HSV			27 629,25	0,0
D19	Připojky	HSV			38 399,00	0,1
D2	Přechody	HSV			6 618,50	0,0
D2	SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ	HSV			4 600,00	0,0
D2	Systém T2 - Technické místnosti (2.NP-5.NP - levá část budovy)	HSV			94 695,12	0,1
D2	Technologie kamerového systému	HSV			82 471,87	0,1
D2	TZB_01.01-02: Elektrická požární signalizace	HSV			947 067,25	1,5
D20	NÁTĚRY SYNTETICKÉ ocelového potrubí	HSV			8 206,32	0,0
D21	Zkoušky těsnosti potrubí silnost. lisované	HSV			1 292,34	0,0
D22	Trojcestný regulační ventil	HSV			27 473,02	0,0
D23	Ostatní	HSV			184 047,10	0,3
D3	Připojky, tvarovky	HSV			34 416,00	0,1
D3	SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ	HSV			33 062,96	0,1
D3	Technologie přístupového systému	HSV			551 140,39	0,9
D3	TZB_01.01-03: Evakuační rozhlas	HSV			500 644,32	0,8
D4	Montáž potrubí drážkované spoje mechanické	HSV			48 711,70	0,1
D4	Technologie sestra - pacient	HSV			1 035 728,47	1,6
D4	TZB_01.01-12: Další náklady	HSV			180 870,85	0,3

D5	Společná televizní anténa	HSV			36 967,66	0,1
D5	Zkoušky těsnosti a dilatace	HSV			1 523,06	0,0
D6	motýlková klapka	HSV			52 947,88	0,1
D6	Společné kabelové trasy	HSV			143 109,50	0,2
D7	Hodinová zúčtovací sazba	HSV			163 821,08	0,3
D7	Příplatek za montáž ve stojovně VZT	HSV			39 578,86	0,1
D8	měří -Kulový uzávěr R250, R911, R254 dle výkresů	HSV			787,59	0,0
D9	Kulový vypouštěcí kohout	HSV			2 964,92	0,0
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	HSV			1 957 916,91	3,0
713	Izolace tepelné	PSV			472 124,70	0,7
7191	zař.č.90_Talířový ventil	PSV			11 351,47	0,0
7191	zař.č.94_Talířový ventil	PSV			18 390,36	0,0
721	OTOPNÁ TĚLESA	PSV			1 376 617,46	2,1
721	Regulační uzly VZT jednotky	PSV			8 268,79	0,0
721	Vnitřní splašková kanalizace	PSV			331 810,22	0,5
7211	zař.č.90_VZT jednotka	PSV			2 972 297,57	4,6
7211	zař.č.94_VZT jednotka	PSV			337 835,00	0,5
7212	zař.č.90_zónový chladič	PSV			210 629,72	0,3
7213	zař.č.90_Vložkový tlumič hluku	PSV			364 274,14	0,6
7213	zař.č.94_Vložkový tlumič hluku	PSV			45 800,40	0,1
7214	zař.č.90_Tlumič hluku	PSV			68 203,80	0,1
7215	zař.č.90_Regulátor průtoku	PSV			1 011 432,78	1,6
7216	zař.č.90_Těsná regulační klapka s přípravou pro osazení servopohonu (servopohon dodávka MaR)	PSV			98 290,14	0,2
7216	zař.č.94_Regulační klapka	PSV			10 811,96	0,0
7217	zař.č.90_Regulační klapka	PSV			7 124,86	0,0

7218	zař.č.90_Požární klapka	PSV			36 591,80	0,1
7219	zař.č.90_Vířivý anemostat	PSV			22 419,34	0,0
7219	zař.č.94_Vířivý anemostat	PSV			19 596,65	0,0
72191	zař.č.90_Vyústka	PSV			71 385,37	0,1
72191	zař.č.94_Protidešťová žaluzie - sání	PSV			4 206,00	0,0
72191	zař.č.94_Protidešťová žaluzie - výfuk	PSV			4 206,00	0,0
72192	zař.č.90_Ohebná hadice	PSV			34 513,41	0,1
72192	zař.č.94_Ohebná hadice	PSV			25 204,04	0,0
72193	zař.č.90_Tepelná izolace 40mm	PSV			967 769,67	1,5
72193	zař.č.94_Tepelná izolace 40mm	PSV			77 821,80	0,1
72194	zař.č.90_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	PSV			1 006 511,97	1,6
72194	zař.č.94_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	PSV			108 088,42	0,2
72195	zař.č.90_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	PSV			625 183,02	1,0
72195	zař.č.94_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)	PSV			68 211,71	0,1
72196	zař.č.90_Sestava buňkových tlumičů	PSV			41 143,44	0,1
72196	zař.č.94_Sestava buňkových tlumičů	PSV			7 912,00	0,0
72197	zař.č.90_Kruhové potrubí těsné	PSV			3 658,75	0,0
72198	zař.č.90_Vinuté potrubí SPIRO	PSV			252 727,62	0,4
72198	zař.č.94_Vinuté potrubí SPIRO	PSV			40 368,04	0,1
72199	zař.č.90_Kruhové potrubí, potrubí B (ČSN 1366-1)	PSV			1 169,54	0,0
722	ARMATURY	PSV			177 332,96	0,3
722	Vodovod	PSV			1 408 964,67	2,2
722	ZAŘÍZENÍ PRO VZT JEDNOTKY VE STROJOVNĚ VZT	PSV			2 096,64	0,0
7220	zař.č.90_Čistý nástavec	PSV			729 474,78	1,1
722A	Požární vodovod	PSV			77 351,35	0,1

723	ROZVOD POTRUBÍ	PSV			421 497,03	0,7
723	ZAŘÍZENÍ V PROSTORU PRO DISTRIBUCI VZDUCHU	PSV			573 880,98	0,9
7231	zař.č.V110_Ventilátor	PSV			91 413,00	0,1
7233	zař.č.V110_Těsná regulační klapka	PSV			12 469,53	0,0
7234	zař.č.V110_Regulační klapka	PSV			40 411,26	0,1
7235	zař.č.V110_Vyústka	PSV			24 108,03	0,0
7236	zař.č.V110_Sací/výfukový kus 45°	PSV			1 464,42	0,0
7237	zař.č.V110_Požární izolace 30 min - odolnost zvnějšku i zevnitř	PSV			11 260,46	0,0
7238	zař.č.V110_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)	PSV			236 885,62	0,4
7239	zař.č.V110_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727), potrubí B (ČSN 1366-1)	PSV			26 097,48	0,0
724	IZOLACE TEPELNÉ	PSV			117 786,63	0,2
724	Nadřazená řídicí centrála	PSV			44 824,83	0,1
725	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY	PSV			21 433,04	0,0
725	Rozvaděč DT5.11	PSV			619 191,93	1,0
725	Zařizovací předměty	PSV			2 255 480,55	3,5
726	ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ	PSV			28 309,88	0,0
728	Montážní materiál, montážní práce	PSV			566 497,69	0,9
728	STAVEBNÍ ÚPRAVY	PSV			23 984,14	0,0
729	Ostatní	PSV			751 905,17	1,2
763	Konstrukce suché výstavby	PSV			3 234 077,59	5,0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			4 381 265,26	6,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			6 646 197,91	10,3
771	Podlahy z dlaždic	PSV			612 939,25	1,0
776	Podlahy povlakové	PSV			2 828 579,03	4,4
781	Dokončovací práce - obklady	PSV			3 572 143,22	5,5

783	Dokončovací práce - nátěry	PSV			732 121,27	1,1
784	Dokončovací práce - malby a tapety	PSV			65 220,96	0,1
ON	Ostatní náklady	ON			55 959,48	0,1
Cena celkem					64 515 041,63	100,0

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 3						
Svislé a kompletní konstrukce						
1	311113154	Nadzákladové zdi ztvárníc ztraceného bednění betonových hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 25/30, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	5,62500		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311113154 5NP : $(0,6+0,9)*3,75 :$ 5,625 5,62500						
2	311361821	Výztuž nadzákladových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovných nebo oblých z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,06800		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311361821 5NP : $(0,6+0,9)*3,75*0,3*0,04 :$ 0,068 0,06800						
3	311236301	Zdivo jednovrstvé zvukově izolační z cihel děrovaných z broušených cihel na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. zdiva 190 mm	m2	45,45000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311236301 5NP : $(1,0+5,6+6,0)*3,75 :$ $-(0,9*2,0) :$ 45,45 45,45000						
4	311272031	Zdivo zpórobetonových tvárnic na tenké maltové lože, tl. zdiva 200 mm pevnost tvárnice přes P2 do P4, objemová hmotnost přes 450 do 600 kg/m3 hladkých	m2	14,40000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/311272031 5NP : $(3,3+0,3)*4,0 :$ 14,4 14,40000						
5	317142412	Překlady nenosné zpórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 75 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	7,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142412 viz tabulka dveří : 5 : Výkaz překladů v otvorech bez dveří : 2 : 7 7,00000						
6	317142432	Překlady nenosné zpórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1000 do 1250 mm	kus	22,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142432 viz tabulka dveří : 22 : 22 22,00000						
7	317142436	Překlady nenosné zpórobetonu osazené do tenkého maltového lože, výšky do 250 mm, šířky překladu 125 mm, délky překladu přes 1500 do 2000 mm	kus	2,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317142436 viz tabulka dveří : 2 : 2 2,00000						

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
8	317168011	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1000 mm	kus	2,00000		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168011

Výkaz překladů v otvorech bez dveří :

2 :

2

2,00000

9	317168012	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1250 mm	kus	62,00000		
---	-----------	---	-----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168012

viz tabulka dveří :

62 :

62

62,00000

10	317168013	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1500 mm	kus	1,00000		
----	-----------	---	-----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168013

Výkaz překladů v otvorech bez dveří :

1 :

1

1,00000

11	317168014	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 115 mm, délky 1750 mm	kus	10,00000		
----	-----------	---	-----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/317168014

viz tabulka dveří :

9 :

Výkaz překladů v otvorech bez dveří :

1 :

10

10,00000

12	342244201	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 80 mm	m2	206,45000		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244201

5NP :

$(0,3+0,3+0,2+1,0+1,3+1,3+0,3+0,3+0,4+0,2+1,9+1,3+2,8+1,4+1,7+0,2+0,4+0,3)*3,75 :$

$-(0,7*2,0*2+0,75*2,0*2) :$

$(0,5+0,3+0,3+0,3+0,3+0,3+0,8+0,3+0,4+0,3+0,3+0,6+0,6+0,3+0,7+0,2+0,2+2,3+2,3+0,4+0,4+0,8+0,8+0,8+0,8+0,4+2,3+2,3+0,3+0,3+0,5+0,3+0,5)*4,0 :$

$(1,4+0,2+0,4+0,3+0,4)*4,0 :$

$-(0,8*2,0+0,7*2,0*4+0,8*2,0) :$

Mezisoučet :

6NP :

$(1,8+1,8+2,9+1,5+1,5+1,6+1,6+2,9+1,5+1,5)*3,75 :$

$-(0,7*2,0*6) :$

Mezisoučet :

206,45

206,45000

13	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	1 208,15400		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244211

5NP :

Položkový rozpočet	
S:	W300495_SOD č.608391 Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07 ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a ARO_1 - Stavební část

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

(1,4+0,5+0,3+2,9+1,2+2,7+1,2+0,2+3,2+1,6+0,5+1,4+1,3
+3,7+3,0+4,8+12,4+2,4+3,5+2,5+0,2+0,2+1,4+1,7+3,5+2,
6+1,6+4,8+0,5+0,5+0,9+4,4+1,1+1,3+0,2)*3,75 :

(2,3+2,0+1,9)*3,75 :

-

(0,9*2,0+1,4*2,2+0,7*2,0+0,9*2,0+0,8*2,0+1,2*2,1+0,8*2,
0*5+0,9*2,0+1,4*2,1+1,2*2,2*2+0,9*2,0) :

(1,7+0,4+0,8+3,2+0,3+0,3+2,6+2,6+7,6+0,5+1,6+11,7+2,
8+5,9+1,7+5,9+8,5+6,0+2,9+4,5+2,9+3,5+5,6+4,7+4,4+3,
2+5,9+3,2+5,9+5,0+3,0+3,2+0,5)*4,0 :

(1,1+2,9+1,6+0,3+3,3+2,4+3,1+3,1+2,4+3,5+2,7+0,6+0,3
+2,7+3,2+3,2+3,5+2,4+3,5+3,7+0,5+1,8+1,3)*4,0 :

-

(0,9*2,0+1,4*2,1+0,9*2,0*2+1,4*2,1+0,9*2,0*6+0,8*2,0*3+
1,2*2,1*2+1,4*2,2+0,9*2,0*2+0,8*2,0+0,9*2,0*2+1,4*2,1+
1,6*2,25+1,1*2,25) :

Mezisoučet :

6NP :

(4,2+5,9+5,9+3,3+5,9+3,0+5,9+5,0+5,9+1,6+1,1+1,0+1,0
+1,2+1,5+1,5+1,2+0,9+1,0+1,1+1,5+0,6)*3,75 :

-(0,8*2,0+0,7*2,0*2+0,8*2,0*2+0,7*2,0+0,8*2,0+0,7*2,0*5)
:

Mezisoučet :

Původně : 1132,465

1 132,46500

Rozdíl navíc : 75,689

75,68900

14	342244311	Příčky jednoduché z cihel děrovaných zvukově izolační z cihel broušených na tenkovrstvou zdicí maltu , pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	425,51000		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342244311

5NP :

(4,2+4,4+5,6+8,1+5,2+11,9+2,5)*3,75 :

-(0,8*2,0*2+0,9*2,0+1,5*2,0+1,4*2,2) :

(0,5+1,4+2,6+2,9+5,8+0,7)*4,0 :

-(0,9*2,0) :

6NP :

(17,2+4,3+4,1+4,1)*3,75 :

-(0,8*2,0*4) :

Původně: : 304,85

304,85000

Rozdíl navíc : 120,66

120,66000

15	342272215	Příčky zprobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 75 mm	m2	150,10000		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272215

5NP :

(0,8+0,8+0,2+0,2+4,3+0,2+0,6+0,2+0,3+0,2+0,3+0,4+0,3
+0,4+0,5+0,3+1,4+2,0+1,4+1,6+1,7+0,9+1,9+1,4+0,9+0,9
+1,9+1,9+1,3+0,4+0,4+1,1+0,5+0,2+0,4+0,6)*3,75 :

(2,2+0,5+0,5+0,8+0,2+0,4+0,5+2,0+0,2+0,5+0,3+0,3+0,2)
*3,75 :

-(0,7*2,0*6) :

Mezisoučet :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

Původně: : 146,85 146,85000
Rozdíl navíc : 3,25 3,25000

16	342272225	Příčky zporobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 100 mm	m2	1,12500		
----	-----------	--	----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272225

5NP :
(0,3)*3,75 :
1,125

1,12500

17	342272235	Příčky zporobetonových tvárníc hladkých na tenké maltové lože objemová hmotnost do 500 kg/m3, tloušťka příčky 125 mm	m2	591,83000		
----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/342272235

5NP :
(1,6+0,8+4,3+2,7+23,0+4,4+4,4+4,4+4,2+3,9+1,9+1,9+3,0+5,9+5,2+6,5+2,9+0,2+13,0+3,2+3,7+3,1+3,4+9,2+3,4+3,3+2,8+6,0+0,2+2,3+3,5+4,4+3,3+4,7+2,5)*3,75 :

-
(0,8*2,0+0,9*2,0+1,1*2,0+0,8*2,0*3+0,7*2,0*2+0,8*2,0*6+0,9*2,0+0,7*2,0*3+0,8*2,0+1,2*2,2+0,8*2,0*4) :

Mezisoučet :

Původně: : 535,06 535,06000
Rozdíl navíc : 56,77 56,77000

18	346272256	Přízdívky zporobetonových tvárníc objemová hmotnost do 500 kg/m3, na tenké maltové lože, tloušťka přízdívky 150 mm	m2	82,85000		
----	-----------	--	----	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/346272256

5NP :
(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,6+1,9+2,1+1,5+1,4+1,5+1,7+0,6)*4,0 :
(1,0+0,8)*3,75 :
6NP :
(0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,9+0,8+0,8+0,8)*1,5 :
82,85

82,85000

Díl: 61	Úprava povrchů vnitřních					
----------------	---------------------------------	--	--	--	--	--

19	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace disperzní nanášená ručně stěn	m2	1 285,98000		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612131121

na pórobet.zdivo : 1285,98

1 285,98000

20	612142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtačením do tmelu stěn	m2	1 285,98000		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612142001

m221 :
(2,5+7,3)*3,75 :
-(0,8*2,0+1,5*1,0) :
m223 :
(13,1)*3,75 :
-(0,9*2,0+1,5*1,0) :
m225 :
(13,9)*3,75 :
-(1,1*2,0) :
m242 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

(14,1)*3,75 :
 -(0,8*2,0+2,7*1,0) :
 m243 :
 (12,3)*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,5*1,0) :
 m244 :
 (7,3)*1,75 :
 m245 :
 (7,3)*1,75 :
 m246 :
 12,1*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,5*1,0) :
 m222 :
 (28,6)*3,75 :
 -(0,9*2,0+1,1*2,0+1,2*2,2) :
 m241 :
 (42,5)*3,75 :
 -
 (0,8*2,0+1,2*2,2+0,8*2,0*3+1,2*2,2+0,8*2,0*2+0,7*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3) :
 m230 :
 (11,8)*3,75 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m227 :
 20,79*(3,75-2,7) :
 m229 :
 4,24*(3,75-2,7) :
 m228 :
 4,22*(3,75-2,7) :
 m227a :
 5,1*(3,75-2,7) :
 m226 :
 (15,6)*3,75 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m250 :
 (7,2)*1,75 :
 m250a :
 (3,8)*1,75 :
 m251 :
 (4,0)*1,75 :
 m252 :
 (7,2)*1,75 :
 m253 :
 (3,9)*1,75 :
 m254 :
 (3,9)*1,75 :
 m255 :
 (14,2)*3,75 :
 -(0,8*2,0) :
 m256 :
 (13,9)*3,75 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

-(0,8*2,0*2) :

m257 :

(8,3)*3,75 :

-(0,9*2,0) :

m258 :

(24,1)*3,75 :

-(0,8*2,0*3) :

m259 :

(8,5)*1,75 :

m260 :

(16,5)*3,75 :

-(0,8*2,0*2) :

m261 :

(7,1)*3,75 :

-(0,8*2,0+4,0*1,0) :

m209 :

(3,3)*0,6 :

m196 :

(3,3)*1,75 :

m239 :

(3,1)*3,75 :

-(0,8*2,0+1,2*2,2) :

Mezisoučet :

pod obklad :

m227 :

18,8*3,75 :

-(0,7*2,0*3+0,8*2,0) :

m227a :

5,0*3,75 :

-(0,7*2,0) :

m228 :

4,4*3,75 :

-(0,7*2,0) :

m229 :

4,3*3,75 :

-(0,7*2,0) :

Mezisoučet :

Původní : 1143,713

1 143,71300

Rozdíl navíc : 142,267

142,26700

21	612321131	Potažení vnitřních ploch vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	1 031,83800		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/612321131

viz sklovláknitá tkanina (bez částí pod obkladem) :

1031,838 :

1031,838

1 031,83800

22	612321321	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	1 805,62700		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

Původní položka:

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená, svislých

5NP :

m180 :

91,04*4,0 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

$(0,4*4)*4,0*2 :$
 -
 $(0,8*2,0+1,4*2,1+0,9*2,0*3+10,4*4,0+0,8*2,0+1,2*2,1+1,4*2,2+4,0*4,0+5,6*4,0+5,52*4,0+2,1*2,05*5+5,3*4,0+1,4*2,1+0,9*2,1+1,4*2,1) :$
 $-(2,4*4,0) :$
 $(2,1+2,05+2,05)*0,3*5 :$
 m181 :
 23,75*4,0 :
 $-(4,0*4,0+2,1*2,05+2,5*4,0) :$
 $(2,1+2,05+2,05)*0,3 :$
 m182 :
 9,82*4,0 :
 $-(2,5*4,0+2,5*4,0+2,5*4,0+0,9*2,0) :$
 m183 :
 11,52*4,0 :
 $-(0,9*2,0+1,05*2,05) :$
 $(1,05+2,05+2,05)*0,3 :$
 m184 :
 19,62*4,0 :
 $-(5,52*4,0+3,3*4,0+2,5*4,0+2,1*2,05) :$
 $(2,1+2,05+2,05)*0,3 :$
 m185 :
 20,12*4,0 :
 $-(0,9*2,0+2,5*4,0+3,6*4,0+5,278*4,0+2,1*2,05) :$
 $(2,1+2,05+2,05)*0,3 :$
 m186 :
 9,6*4,0 :
 $-(2,5*4,0+2,5*4,0+2,5*4,0) :$
 m187 :
 11,52*4,0 :
 $-(0,9*2,0+1,05*2,05) :$
 $(1,05+2,05+2,05)*0,3 :$
 m188 :
 22,85*4,0 :
 $-(0,9*2,0+2,0*4,0+2,5*4,0+2,1*2,05*2) :$
 $(2,1+2,05+2,05)*2*0,3 :$
 m188a :
 10,91*3,75 :
 $-(0,9*2,0) :$
 m189 :
 1,9*1,0 :
 m196 :
 $(12,33-3,3)*2,0 :$
 $-(0,9*2,0) :$
 m198 :
 23,98*4,0 :
 $-(10,0*4,0+0,8*2,0*2) :$
 m199 :
 16,51*4,0 :
 $-(0,8*2,0+3,0*4,0) :$
 m200 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

7,58*2,0 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0*2) :
 m201 :
 3,93*2,0 :
 -(0,7*2,0) :
 m202 :
 3,94*2,0 :
 -(0,7*2,0) :
 m203 :
 17,93*4,0 :
 -(1,2*2,0*2) :
 m204 :
 7,58*2,0 :
 -(0,7*2,0*2+0,8*2,0) :
 m205 :
 3,94*2,0 :
 -(0,7*2,0) :
 m206 :
 3,93*2,0 :
 -(0,7*2,0) :
 m207 :
 16,51*4,0 :
 -(0,8*2,0+3,0*4,0) :
 m208 :
 23,98*4,0 :
 -(0,8*2,0*2+10,2*4,0) :
 m209 :
 (12,33-3,3)*2,0 :
 -0,9*2,0 :
 m211 :
 11,07*2,0 :
 -(0,9*2,0) :
 m212 :
 101,18*4,0 :
 0,4*4*4,0 :
 (0,7+0,7+0,4+0,4)*4,0 :
 -
 (1,4*2,1+2,885*4,0+5,6*4,0+6,0*4,0+4,5*2,0*2+1,125*2,0
 +8,5*4,0+5,6*4,0+3,2*4,0+0,8*2,0+1,2*2,2+1,4*2,1+1,2*2,
 1+0,8*2,0+2,4*4,0+10,4*4,0+0,9*2,0*3) :
 (4,5+2,0+2,0+4,5+2,0+2,0+1,125+2,0+2,0)*0,3 :
 m213 :
 24,18*4,0 :
 -(2,5*4,0+2,885*4,0+0,9*2,0+4,5*2,0) :
 (4,5+2,0+2,0)*0,3 :
 m213a :
 11,29*4,0 :
 -(0,9*2,0) :
 m214 :
 9,82*4,0 :
 -(2,5*4,0+2,5*4,0+2,1*4,0) :
 m215 :

Položkový rozpočet		
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		11,58*4,0 :				
		-(0,9*2,0+1,125*2,0) :				
		-(1,125+2,0+2,0)*0,3 :				
		m216 :				
		20,04*4,0 :				
		-(2,5*4,0+0,9*2,0+2,25*2,0+5,9*4,0+3,4*4,0) :				
		(2,25+2,0+2,0)*0,3 :				
		m217 :				
		20,56*4,0 :				
		-(2,25*2,0+2,5*4,0+0,9*4,0+2,7*4,0+5,7*4,0) :				
		(2,25+2,0+2,0)*0,3 :				
		m218 :				
		9,62*4,0 :				
		-(2,5*4,0+2,5*4,0+2,5*4,0+0,9*2,0) :				
		m219 :				
		11,88*4,0 :				
		-(0,9*2,0+1,125*2,0) :				
		(1,125+2,0+2,0)*0,3 :				
		m220 :				
		24,67*4,0 :				
		-(1,125*2,0+2,25*2,0+3,2*4,0+2,0*4,0+2,5*4,0) :				
		(1,125+2,0+2,0+2,25+2,0+2,0)*0,3 :				
		m227 :				
		(2,0)*3,75 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m227a :				
		0,9*3,75 :				
		m233 :				
		15,87*3,75 :				
		-(0,7*2,0+0,75*2,0*2+0,8*2,0*3) :				
		m233a :				
		4,1*3,75 :				
		-(0,75*2,0) :				
		233b :				
		5,07*3,75 :				
		-(0,75*2,0) :				
		m234 :				
		4,1*3,75 :				
		-(0,7*2,0) :				
		m237 :				
		5,68*2,0 :				
		-(0,7*2,0*2) :				
		m238 :				
		4,75*2,0 :				
		-(0,7*2,0) :				
		Mezisoučet :				
		6NP :				
		m174 :				
		20,44*2,0 :				
		-(0,7*2,0*5) :				
		m174a :				

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

3,92*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m174b :

4,49*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m174c :

4,49*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m177 :

20,9*2,0 :

-(0,7*2,0*5) :

m177a :

4,49*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m177b :

3,92*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m177c :

4,49*2,0 :

-(0,7*2,0) :

m180 :

7,18*3,75 :

-(0,7*2,0) :

m182 :

7,18*3,75 :

-(0,7*2,0) :

m184 :

7,18*3,75 :

-(0,7*2,0) :

m186 :

7,18*3,75 :

-(0,7*2,0) :

Mezisoučet :

1805,627

1 805,62700

23	612321341	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená strojně	m2	2 263,39000		
----	-----------	---	----	-------------	--	--

Původní položka:

Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená, svislých 5NP :

m121 :

47,33*3,75 :

-

(0,9*2,0*2+1,2*2,05+2,1*2,05+2,4*1,17+6,0*1,17+1,4*2,2+6,0*1,17+2,4*1,17) :

(1,2+2,05+2,05+2,1+2,05+2,05+2,4+1,17+1,17+6,0+1,17+1,17+6,0+1,17+1,17+2,4+1,17+1,17)*0,12 :

m177 :

36,8*3,75 :

15,4*4,0 :

-(1,4*2,2+1,8*2,05*4+1,4*2,2+1,0*2,1+0,8*2,0*2) :

(1,8+2,05+2,05)*0,3*4 :

m178 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

18,03*4,0 :
 -(0,8*2,0+1,05*2,05*2) :
 (1,05+2,05+2,05)*0,3*2 :
 m179 :
 17,1*4,0 :
 -(0,8*2,0+2,1*2,05) :
 (2,1+2,05+2,05)*0,3 :
 m189 :
 16,7*3,75 :
 -(0,8*2,0+1,05*2,08+1,5*1,0) :
 (1,05+2,08+2,08)*0,2 :
 m190 :
 24,07*4,0 :
 -
 (1,4*2,1+0,9*2,0*2+1,4*2,1+0,9*2,0+1,1*2,25+1,6*2,25+1,4*2,1) :
 m194 :
 11,64*4,0 :
 -(0,9*2,0) :
 m195 :
 9,97*4,0 :
 -(0,9*2,0) :
 m196 :
 (12,33-3,3)*2,0 :
 m197 :
 14,6*4,0 :
 -(0,9*2,0*2) :
 m200 :
 7,58*2,0 :
 m201 :
 3,93*2,0 :
 m202 :
 3,94*2,0 :
 m204 :
 7,58*2,0 :
 m205 :
 3,94*2,0 :
 m206 :
 3,93*2,0 :
 m209 :
 (12,33-3,3)*2,0 :
 m210 :
 9,97*4,0 :
 -(0,9*2,0) :
 m211 :
 11,07*2,0 :
 m221 :
 (2,7+2,3)*3,75 :
 -(2,25*2,0) :
 (2,25+2,0+2,0)*0,3 :
 m222 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

4,9*3,75 :
 -(1,2*2,2*2) :
 m223 :
 5,0*3,75 :
 -(2,25*2,0) :
 (2,25+2,0+2,0)*0,3 :
 m224 :
 7,1*3,75 :
 -(0,9*2,0) :
 m225 :
 5,3*3,75 :
 -(1,125*2,0*2) :
 (1,125+2,0+2,0)*0,3*2 :
 m230 :
 3,2*3,75 :
 m231 :
 12,02*3,75 :
 -(1,2*2,1+0,8*2,0*2) :
 m232 :
 14,01*3,75 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m235 :
 13,4*3,75 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m236 :
 12,78*3,75 :
 -(0,9*2,0*2+0,7*2,0+2,1*2,05) :
 (2,1+2,05+2,05)*0,1 :
 m237 :
 5,68*1,75 :
 m238 :
 4,75*1,75 :
 m239 :
 (6,8)*3,75 :
 (27,7)*4,0 :
 -
 (1,4*2,1+1,2*2,1+0,8*2,0+0,9*2,0+1,4*2,2+1,4*2,2+1,58*2,38) :
 m241 :
 11,9*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,9*2,0*2+1,2*2,05) :
 (1,2+2,05+2,05)*0,1 :
 m242 :
 6,0*3,75 :
 -(2,25*2,0+1,125*2,0) :
 (2,25+2,0+2,0+1,125+2,0+2,0)*0,3 :
 m243 :
 3,6*3,75 :
 -(2,25*2,0) :
 (2,25+2,0+2,0)*0,3 :
 m246 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391 Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa					
O:	ZL07 ARO nemocnice České Budějovice					
R:	ZL07a ARO_1 - Stavební část					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

4,1*3,75 :
 -(2,25*2,0) :
 (2,25+2,0+2,0)*0,3 :
 m256 :
 4,2*3,75 :
 -(1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,1 :
 m258 :
 3,2*3,75 :
 -(1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,1 :
 m260 :
 9,6*3,75 :
 -(1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,1 :
 m261 :
 3,4*3,75 :
 -(1,5*2,0) :
 m262 :
 32,13*3,75 :
 -(0,9*2,0+1,5*2,0+1,8*2,05+0,9*2,0+2,1*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05+2,1+2,05+2,05)*0,1 :
 Mezisoučet :
 6NP :
 m172 :
 37,58*3,75 :
 -(1,0*2,1+0,8*2,0*8+1,1*2,0) :
 (1,0+2,1+2,1)*0,1 :
 m173 :
 17,13*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,2*2,05) :
 (1,2+2,05+2,05)*0,2 :
 m174 :
 20,44*1,75 :
 m174a :
 3,92*1,75 :
 m174b :
 4,49*1,75 :
 m174c :
 4,49*1,75 :
 m175 :
 17,13*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,2*2,05) :
 (1,2+2,05+2,05)*0,2 :
 m176 :
 17,13*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,2*2,05) :
 (1,2+2,05+2,05)*0,2 :
 m177 :
 20,9*1,75 :
 m177a :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

4,49*1,75 :
 m177b :
 3,92*1,75 :
 m177c :
 4,49*1,75 :
 m178 :
 17,13*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,2*2,05) :
 (1,2+2,05+2,05)*0,2 :
 m179 :
 16,54*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,2 :
 m181 :
 16,54*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,2 :
 m183 :
 16,54*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,2 :
 m185 :
 16,54*3,75 :
 -(0,8*2,0+0,7*2,0+1,8*2,05) :
 (1,8+2,05+2,05)*0,2 :
 Mezisoučet :
 2263,39 2 263,39000

24	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	181,25000		
----	-----------	--	---	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619995001

nad obkladem :

5NP :
 m189 :
 1,9*1,0 :
 m196 :
 12,33 :
 -(0,9) :
 m200 :
 7,58 :
 -(0,8+0,7*2) :
 m201 :
 3,93 :
 -(0,7) :
 m202 :
 3,94 :
 -(0,7) :
 m204 :
 7,58 :
 -(0,7*2+0,8) :
 m205 :
 3,94 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

-(0,7) :

m206 :

3,93 :

-(0,7) :

m209 :

12,33 :

-0,9 :

m211 :

11,07 :

-(0,9) :

m221 :

1,5+1,0 :

m223 :

1,5+1,0 :

m237 :

5,68 :

-(0,7*2) :

m238 :

4,75 :

-(0,7) :

m242 :

2,7 :

m243 :

1,5 :

m244 :

7,3 :

-(0,7) :

m245 :

7,3 :

-(0,7) :

m246 :

1,5 :

m250 :

7,13 :

-(0,7*3) :

m250a :

3,75 :

-(0,7) :

m251 :

3,91 :

-(0,7) :

m252 :

7,15 :

-(0,7*3) :

m253 :

3,92 :

-(0,7) :

m254 :

3,92 :

-(0,7) :

m259 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

8,37 :
 -(0,7) :
 m261 :
 4,0 :
 Mezisoučet :
 6NP :
 m174 :
 20,44 :
 -(0,7*5) :
 m174a :
 3,92 :
 -(0,7) :
 m174b :
 4,49 :
 -(0,7) :
 m174c :
 4,49 :
 -(0,7) :
 m177 :
 20,9 :
 -(0,7*5) :
 m177a :
 4,49 :
 -(0,7) :
 m177b :
 3,92 :
 -(0,7) :
 m177c :
 4,49 :
 -(0,7) :
 Mezisoučet :

181,25 181,25000

25	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepící páskou	m2	1 749,73000		
----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/619991001

5NP :
 1558,66 :
 6NP :
 191,07 :
 Původně : 1749,31 1 749,31000
 Rozdíl navíc : 0,42 0,42000

26	622143003	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	1 119,58500		
----	-----------	--	---	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143003

viz. APU :
 363,085 :
 rohy :
 3,75*60 :
 4,0*116 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

3,75*18 :
1119,585 1 119,59000

27	63127466	profil rohový Al 23x23mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 175,56400		
----	----------	---	---	-------------	--	--

1119,585*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' :
1175,564 1 175,56000

28	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	363,08500		
----	-----------	--	---	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/622143004

5NP :
(4,5+2,0+2,0)*3 :
(1,125+2,0+2,0)*7 :
(2,25+2,0+2,0)*8 :
(1,8+2,05+2,05)*4 :
(2,1+2,05+2,05)*14 :
(1,2+2,05+2,05)*2 :
(2,4+1,17+1,17)*2 :
(6,0+1,17+1,17)*2 :
(1,8+2,05+2,05)*4 :
(1,0+2,1+2,1) :
(1,05+2,05+2,05)*5 :
6NP :
(1,0+2,1+2,1) :
(1,2+2,05+2,05)*4 :
(1,8+2,05+2,05)*4 :

363,085 363,08000

29	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	381,23900		
----	----------	--	---	-----------	--	--

363,085*1,05 'Přepočtené koeficientem množství' :
381,239 381,24000

30	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	232,67900		
----	-----------	---	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/629991011

Zakrytí vnitřních výplní otvorů

5NP :
(4,5*2,0)*3 :
(1,125*2,0)*7 :
(2,25*2,0)*8 :
(1,8*2,05)*4 :
(2,1*2,05)*14 :
(1,2*2,05)*2 :
(2,4*1,17)*2 :
(6,0*1,17)*2 :
(1,8*2,05)*4 :
(1,0*2,1) :
(1,05*2,05)*5 :
6NP :
(1,0*2,1) :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

(1,2*2,05)*4 :
 (1,8*2,05)*4 :
 232,679 232,67900

Díl: 63	Podlahy a podlahové konstrukce	1 114 674,17
----------------	---------------------------------------	---------------------

31	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	126,64320		
----	-----------	---	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311115

P1 :
 230,56*0,062 :
 P2 :
 299,43*0,062 :
 190,29*0,062 :
 P4 :
 111,03*0,055 :
 Původní : 50,765 50,76500
 Rozdíl navíc : 75,8782 75,87820

32	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	2,64480		
----	-----------	--	----	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631311125

Původně = 78,523m3 :
 P3 :
 867,4*0,085 :
 P3-sp :
 47,94*0,1 :
 Původně : 78,523 78,52300
 Rozdíl : -75,8782 -75,87820

33	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	6,34600		
----	-----------	--	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/631362021

P1 :
 230,56*0,00444*1,2 :
 P4 :
 111,03*0,00444*1,2 :
 P3 :
 867,4*0,00444*1,2 :
 P3-sp :
 47,94*0,00444*1,2 :
 Původně : 6,697 6,69700
 Rozdíl navíc : -0,351 -0,35100

34	634112112	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 100 mm	m	749,29000		
----	-----------	---	---	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112112

P3 :
 91,14+24,02+9,82+11,52+19,62+19,68+9,6+22,41+16,7+
 24,07+11,64+9,97+12,33+14,6+23,98+16,51+7,58+3,93+
 3,94+7,58+3,94+3,93 :
 16,51+23,98+12,33+9,97+11,07+101,18+24,18+9,82+20,
 04+20,56+9,62+11,88+24,67+14,64+7,1 :
 P3-sp :
 11,52+10,91+17,93+11,29+11,58 :
 749,29 749,29000

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	634112113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem podlahovým páskem z pěnového PE tl. do 10 mm, výšky 80 mm	m	962,59000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634112113 P1 : 18,03+17,22+33,4+37,83+54,68+32,13 : P2 : 17,95+19,26+15,58+20,79+5,1+4,22+4,24+15,08+12,02+ 14,01+15,87+4,1+5,07+4,1+13,4+5,68+4,75+20,04 : 15,92+7,3+7,3+15,88+7,13+3,75+3,91+7,15+3,92+3,92+ 14,16+18,31+8,27+27,27+8,37+26,36+10,47 : 37,58+17,13+20,44+3,84+4,41+4,49+17,13+17,13+20,9+ 3,84+3,84+3,92+17,13+16,54+7,18+16,54+7,18+16,54+7, 18+16,54+7,18 : P4 : 47,33+51,88+12,78 : 962,59 962,59000						
36	634662112	Výplň dilatačních spar mazanin akrylátovým tmelem, šířka spáry přes 10 do 15 mm	m	37,66000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/634662112						
Díl: 93		Stavební přípoje k TZB				
37	K344	Stavební přípoje k TZB (vysekání, zahození atd.)	hod	340,00000		
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				
38	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	1 749,73000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/949101111 5NP : 1558,21 : 6NP : 191,1 : Původně : 1749,31 1 749,31000 Rozdíl navíc : 0,42 0,42000						
Díl: 95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				
39	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	1 987,00000		
https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/952901111 5NP : 1763,0 : 6NP : 224,0 : 1987 1 987,00000						
40	953943211	Osazování hasicího přístroje	kus	4,00000		
41	44932114	přístroj hasicí ruční práškový PG 6 LE	kus	4,00000		
42	9539933-R	Osazení bezpečnostní, orientační nebo informační tabulky včetně dodávky systému	kpl	1,00000		
Díl: 97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
43	977151211	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru do 35 mm	m	9,50000		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151211

38*0,25 :

9,5

9,50000

44	977151222	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 120 do 130 mm	m	2,50000		
----	-----------	---	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151222

10*0,25 :

2,5

2,50000

45	977151223	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) dovrchní (směrem vzhůru), průměru přes 130 do 150 mm	m	10,00000		
----	-----------	---	---	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/977151223

0,25*40 :

10

10,00000

Díl: 997	Přesun sutě
-----------------	--------------------

46	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,48200		
----	-----------	--	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013157

47	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,48200		
----	-----------	--	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013501

48	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	4,82000		
----	-----------	--	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013509

0,482*10 'Přepočtené koeficientem množství :

4,82

4,82000

49	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,48200		
----	-----------	---	---	---------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/997013631

Díl: 998	Přesun hmot
-----------------	--------------------

50	998017003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby somezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	669,12905		
----	-----------	---	---	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998017003

Díl: 763	Konstrukce suché výstavby
-----------------	----------------------------------

51	763135101	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné	m2	785,20000		
----	-----------	---	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101

5NP :

189,02+35,13+6,43+23,71+23,71+6,44+29,06+15,11+15,

11 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		204,19+28,64+6,43+24,43+24,44+6,46+35,99 : 56,52+28,54+25,84 : 785,2		785,20000		
52	59036519-X	deska podhledová minerální rovná hrana bílá jemná hladká zvukově pohltivá tlumivá 15x600x600mm <i>Kazeta OWA Sinfonia Premium 600x600x15, typ hrany 3</i> <i>Nosný rošt OWA Systém Premium, RAL 9003</i> 785,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 824,46	m2	824,46000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101 5NP : 7,58+7,69+7,15+5,76+9,45+3,44+1,01+1,01+17,91+3,44 +1,01+1,01+9,45+5,76 : 7,44+7,75+8,05+18,42+18,6+1,49+1,1+1,11+11,28+1,04 +1,47+1,04+2,01+1,4 : 3,17+3,17+3,17+0,88+0,95+3,19+0,95+0,95+3,7+3,67 : 7,66+5,8 : 6NP : 11,99+0,95+1,21+1,21+11,77+1,21+0,95+1,21+3,19+3,1 9+3,19+3,19 : 244,39		244,39000		
54	59036529-X	deska podhledová minerální rovná hrana jemná hladká desinfikovatelná nemocniční antibakteriální bílá 15x600x600mm <i>Kazeta OWA Humancare 600x600x15, typ hrany 3</i> <i>Nosný rošt OWA Systém Premium</i> 244,39*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 256,61	m2	256,61000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101 5NP : 47,18+54,09+17,58+15,99+13,57+25,43+7,59+12,38+28, 54+28,54+7,66 : 11,66+32,75+2,93+22,55+13,88+13,58+5,77+10,56+10,1 +9,77+56,52+58,4+23,68 : 11,9+11,74+10,1+19,78+28,78+28,52+5,8+48,98 : -(56,52+28,54+25,84) : -(7,66+5,8) : 6NP : 28,18+15,88+15,88+15,75+15,78+14,08+14,04+14,11+1 4,11 : 719,75		719,75000		
55	763135101	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce viditelné https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/763135101 5NP : 47,18+54,09+17,58+15,99+13,57+25,43+7,59+12,38+28, 54+28,54+7,66 : 11,66+32,75+2,93+22,55+13,88+13,58+5,77+10,56+10,1 +9,77+56,52+58,4+23,68 : 11,9+11,74+10,1+19,78+28,78+28,52+5,8+48,98 : -(56,52+28,54+25,84) : -(7,66+5,8) : 6NP : 28,18+15,88+15,88+15,75+15,78+14,08+14,04+14,11+1 4,11 : 719,75	m2	719,75000		
56	RMAT0002	podhledová kazeta kovová neděrovaná hladká, skryté zavěšení, 600x600 (625x625) <i>Kazeta OWA Tecta LO ungelocht (neděrovaná), typ hrany 01 Nosný rošt OWA Systém 22 pro kovové podhledy,</i> 719,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství : 755,738	m2	755,73800		
				755,73800		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
57	K278	D+M SDK kastlík pro opláštění VZT- nosná kce+ opláštění deskou standardní 2x12,5mm vč. rohového profilu, tmelení a broušení	m2	48,61000		

Vychází z ceny URS 2023/II:

763164637 SDK obklad kci tvaru U š do 1,2 m desky 2x12,5

Přepočteno na m2

58	K282	D+M akustický truhlík (viz detail)	kus	40,00000		
----	------	------------------------------------	-----	----------	--	--

Vychází se z ceny:

URS 2023/II 763164717SDK obklad kci uzavřeného tvaru š do 0,8 m desky 2x12,5 - 28m

URS 2023/II 713411111Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x

URS 2023/II 63152260deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno ?=0,034 tl 50mm - 22,4

SOD Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m - 22,4m2

SOD Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v

59	998763303	Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m	t	16,88100		
----	-----------	---	---	----------	--	--

vobjektech výšky přes 12 do 24 m

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998763303

Díl: 766		Konstrukce truhlářské				
60	K040	D+M prvku ozn. 5044- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
61	K041	D+M prvku ozn. 5045- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
62	K042	D+M prvku ozn. 5046- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
63	K043	D+M prvku ozn. 5047- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
64	K044	D+M prvku ozn. 5048- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
65	K045	D+M prvku ozn. 5049- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
66	K046	D+M prvku ozn. 5050- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
67	K047	D+M prvku ozn. 5051- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
68	K048	D+M prvku ozn. 5052- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
69	K049	D+M prvku ozn. 5053- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
70	K050	D+M prvku ozn. 5054- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
71	K051	D+M prvku ozn. 5055- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
72	K052	D+M prvku ozn. 5056- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
73	K053	D+M prvku ozn. 5057- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
74	K054	D+M prvku ozn. 5058- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
75	K055	D+M prvku ozn. 5059- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
76	K056	D+M prvku ozn. 5060- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
77	K057	D+M prvku ozn. 5061- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
78	K058	D+M prvku ozn. 5062- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Ocel	kus	1,00000		
79	K059	D+M prvku ozn. 5065- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
80	K060	D+M prvku ozn. 5066- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
81	K061	D+M prvku ozn. 5067- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
82	K062	D+M prvku ozn. 5068- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
83	K063	D+M prvku ozn. 5074- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
84	K064	D+M prvku ozn. 5078- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
85	K065	D+M prvku ozn. 5079- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
86	K066	D+M prvku ozn. 5080- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
87	K067	D+M prvku ozn. 5081- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
88	K068	D+M prvku ozn. 5082- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
89	K069	D+M prvku ozn. 5083- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
90	K070	D+M prvku ozn. 5084- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
91	K071	D+M prvku ozn. 5085- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
92	K072	D+M prvku ozn. 5086- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
93	K073	D+M prvku ozn. 5087- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
94	K074	D+M prvku ozn. 5088- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
95	K075	D+M prvku ozn. 5089- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
96	K076	D+M prvku ozn. 5090- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
97	K077	D+M prvku ozn. 5091- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
98	K078	D+M prvku ozn. 5094- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
99	K079	D+M prvku ozn. 5095- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
100	K080	D+M prvku ozn. 5096- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
101	K081	D+M prvku ozn. 5097- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
102	K082	D+M prvku ozn. 5098- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
103	K083	D+M prvku ozn. 5099- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
104	K084	D+M prvku ozn. 5100- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
105	K085	D+M prvku ozn. 5101- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
106	K086	D+M prvku ozn. 5102- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
107	K087	D+M prvku ozn. 5103- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
108	K088	D+M prvku ozn. 5104- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
109	K089	D+M prvku ozn. 5105- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
110	K090	D+M prvku ozn. 5106- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
111	K091	D+M prvku ozn. 5107- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
112	K092	D+M prvku ozn. 5108- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
113	K093	D+M prvku ozn. 5109- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
114	K094	D+M prvku ozn. 5110- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
115	K095	D+M prvku ozn. 5111- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
116	K096	D+M prvku ozn. 5112- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
117	K097	D+M prvku ozn. 5113- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
118	K098	D+M prvku ozn. 5114- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
119	K099	D+M prvku ozn. 5115- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
120	K100	D+M prvku ozn. 5116- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
121	K101	D+M prvku ozn. 5117- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
122	K102	D+M prvku ozn. 5118- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
123	K103	D+M prvku ozn. 5119- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
124	K104	D+M prvku ozn. 5120- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
125	K105	D+M prvku ozn. 5121- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
126	K106	D+M prvku ozn. 5122- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
127	K107	D+M prvku ozn. 5123- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
128	K108	D+M prvku ozn. 5124- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
129	K109	D+M prvku ozn. 5125- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
130	K110	D+M prvku ozn. 5126- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
131	K111	D+M prvku ozn. 5127- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
132	K112	D+M prvku ozn. 5128- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
133	K113	D+M prvku ozn. 5129- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
134	K114	D+M prvku ozn. 5130- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
135	K115	D+M prvku ozn. 5131- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
136	K116	D+M prvku ozn. 5132- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
137	K117	D+M prvku ozn. 5133- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
138	K118	D+M prvku ozn. 5134- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
139	K119	D+M prvku ozn. 5135- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
140	K120	D+M prvku ozn. 5136- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
141	K121	D+M prvku ozn. 5137- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
142	K122	D+M prvku ozn. 5138- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
143	K123	D+M prvku ozn. 5139- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
144	K124	D+M prvku ozn. 5140- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
145	K125	D+M prvku ozn. 5141- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
146	K126	D+M prvku ozn. 5142- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
147	K127	D+M prvku ozn. 5143- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
148	K128	D+M prvku ozn. 5144- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
149	K129	D+M prvku ozn. 5145- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
150	K130	D+M prvku ozn. 5146- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
151	K131	D+M prvku ozn. 5147- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
152	K132	D+M prvku ozn. 5148- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
153	K133	D+M prvku ozn. 5149- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		
154	K134	D+M prvku ozn. 5150- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
155	K135	D+M prvku ozn. 5151- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
156	K136	D+M prvku ozn. 5153- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Ocel	kus	1,00000		
157	K137	D+M prvku ozn. 5154- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
158	K138	D+M prvku ozn. 5155- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Automat.AL	kus	1,00000		
159	K139	D+M prvku ozn. 5156- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
160	K140	D+M prvku ozn. 5158- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
161	K1402	D+M prvku ozn. 5166- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD Hliník	kus	1,00000		

Položkový rozpočet		
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
162	K141	D+M prvku ozn. 6062- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
163	K142	D+M prvku ozn. 6063- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
164	K143	D+M prvku ozn. 6064- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
165	K144	D+M prvku ozn. 6065- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
166	K145	D+M prvku ozn. 6066- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
167	K146	D+M prvku ozn. 6067- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
168	K147	D+M prvku ozn. 6068- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
169	K148	D+M prvku ozn. 6069- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
170	K149	D+M prvku ozn. 6070- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
171	K150	D+M prvku ozn. 6071- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
172	K151	D+M prvku ozn. 6072- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
173	K152	D+M prvku ozn. 6073- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
174	K153	D+M prvku ozn. 6074- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
175	K153	D+M prvku ozn. 6074- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
176	K154	D+M prvku ozn. 6075- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
177	K154	D+M prvku ozn. 6075- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
178	K155	D+M prvku ozn. 6076- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
179	K155	D+M prvku ozn. 6076- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
180	K156	D+M prvku ozn. 6077- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
181	K157	D+M prvku ozn. 6078- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
182	K158	D+M prvku ozn. 6079- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
183	K159	D+M prvku ozn. 6080- vnitřní dveře vč. zárubně a kování- podrobný popis viz. PD	kus	1,00000		
184	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	43 335,95710		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998766203

185	GK	Systém generálního klíče	Kpl	1,00000		
186	POS - 5152	Jednokřídlé, posuvné, celoprosklené-jednosklo; 1400x2100; automatický elektrický pohon; hliník -; zárubeň součást dveří, posun po stěně; EI 30-S200-C DP3	ks	1,00000		

použita cena z č.3001 přepočít na m2

Díl: 767 Konstrukce zámečnické

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
187	K012	D+M prvku ozn. PS01- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,11000		
188	K013	D+M prvku ozn. PS02- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,11000		
189	K014	D+M prvku ozn. PS03- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	17,70700		
190	K015	D+M prvku ozn. PS04- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,51000		
191	K016	D+M prvku ozn. PS05- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	22,23000		
192	K017	D+M prvku ozn. PS06- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	7,90000		
193	K018	D+M prvku ozn. PS07- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	16,85200		
194	K019	D+M prvku ozn. PS08- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	22,23000		
195	K020	D+M prvku ozn. PS09- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	15,88000		
196	K021	D+M prvku ozn. PS10- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	9,43000		
197	K022	D+M prvku ozn. PS11- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,09000		
198	K023	D+M prvku ozn. PS12- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	16,20000		
199	K024	D+M prvku ozn. PS13- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	9,81000		
200	K025	D+M prvku ozn. PS14- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	22,23000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
201	K026	D+M prvku ozn. PS15- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,09000		
202	K027	D+M prvku ozn. PS16- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,09000		
203	K028	D+M prvku ozn. PS17- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	17,50700		
204	K029	D+M prvku ozn. PS18- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	1,03600		
205	K030	D+M prvku ozn. PS19- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	22,23000		
206	K031	D+M prvku ozn. PS20- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	11,45000		
207	K032	D+M prvku ozn. PS21- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	9,43000		
208	K033	D+M prvku ozn. PS22- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	10,09000		
209	K034	D+M prvku ozn. PS23- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	32,95000		
210	K035	D+M prvku ozn. PS24- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	3,96000		
211	K036	D+M prvku ozn. PS25- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	3,82000		
212	K037	D+M prvku ozn. PS26- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	32,95000		
213	K038	D+M prvku ozn. PS27- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	3,96000		
214	K039	D+M prvku ozn. PS28- prosklená příčka (zajištění kotvení příček s ohledem na průhyb stropních konstrukcí - zajistí dodavatel příček)- podrobný popis viz. PD	m2	3,82000		
215	K279	D+M schody ke dveřím na střeše	kpl	2,00000		

Vychází se z ceny URS 2023/II

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

434351141Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť 2,831m2

434351142Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť2,831m2

430321515Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 20/2531,426m2

767163221Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu konstrukce na schodišti

55342284zábradlí s hranatým sloupkem a hranatými pruty s horním kotvením

216	998767203	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	65 280,40380		
-----	-----------	---	---	--------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998767203

Díl: 771 Podlahy z dlaždic

217	771111011	Příprava podkladu před provedením dlažby vysátí podlah	m2	255,72500		
-----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771111011

původní výměra 139,22 :

Aktuální : 255,725

255,72500

218	771121011	Příprava podkladu před provedením dlažby nátěr penetrační na podlahu	m2	255,72500		
-----	-----------	--	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771121011

penetrace dlažba : 250,01

250,01000

penetrace schodiště : 5,715

5,71500

219	771151021	Příprava podkladu před provedením dlažby samonivelační stěrka min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	255,72500		
-----	-----------	---	----	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771151021

220	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	224,81000		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771474112

5NP :

m121 :

4,33-(1,4+0,9+0,9) :

m177 :

51,88-(0,8*2+1,4) :

m236 :

12,78-(0,9+0,7+0,9) :

m257 :

8,27-(0,9) :

6NP :

m172 :

37,58-(0,8*8+1,1) :

Původně: 97,74 :

Aktuálně 20/20 : 98,48

98,48000

Aktuálně 45/45 : 126,33

126,33000

221	771591112	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	149,86000		
-----	-----------	--	----	-----------	--	--

222	771274113	Montáž obkladů stupnic z dlaždic keramických flexibilní lepidlo š přes 250 do 300 mm	m	11,43000		
-----	-----------	--	---	----------	--	--

schody na střechu : 11,43

11,43000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
223	771274231	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic hladkých keramických flexibilní lepidlo v do 150 mm	m	11,43000		
		11,43		11,43000		
224	771474123	Montáž soklů z dlaždic keramických schodišťových šikmých flexibilní lepidlo v přes 90 do 120 mm	m	5,76000		
		5,76		5,76000		
225	771161022	Montáž profilu pro schodové hrany nebo ukončení dlažby	m	11,43000		
226	19416015	lišta schodová protiskuzová hliníková 10mm	m	11,65860		
		11,43*1,02		11,65860		
227	771574154	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených cementovým flexibilním lepidlem hladkých, tloušťky do 10 mm přes 4 do 6 ks/m2	m2	138,52000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771574154 5NP : 47,18+54,09+9,77 : 6NP : 28,18 : Původně : 139,22 139,22000 Rozdíl : -0,7 -0,70000				
228	59761x	keramická dlažba protiskuzná velkoformátová 450x450mm (případně 600x300mm)	m2	183,81220		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/59761x 139,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství - původně:160,103 : Aktuálně: dlažba : 138,52*1,15 159,29800 Aktuálně: sokl : 126,33*0,09 11,36970 Aktuálně: dlažba - schody na střeche 2ks 13,14450 (stupnice,podstupnice,sokl) : 11,43*1,15				
229	771574115	Montáž podlah keramických hladkých lepených flexibilním lepidlem přes 22 do 25 ks/m2	m2	111,49000		
230	59761432	dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 22 do 25ks/m2	m2	132,48700		
		20/20 dlažba : 111,49*1,1 122,63900 sokl : 98,48*0,1 9,84800				
231	771161021a	Montáž profilu - objektová dilatace	m	20,90000		
232	199x001	Objektová dilatační lišta SCHLÜTER-DILEX-BTS-A	m	22,50000		
233	771592011	Čištění vnitřních ploch po položení dlažby podlah nebo schodišť chemickými prostředky	m2	255,72500		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/771592011				
234	998771103	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený zhmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	9,50644		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998771103				
Díl: 776 Podlahy povlakové						
235	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	1 500,15000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111112 původně celkem plocha: 1610,03m2 Původně: 1610,03 : Aktuálně : 1500,15 1 500,15000				
236	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	1 500,15000		

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776111311				
237	776121112	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah	m2	1 500,15000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776121112				
238	776141122	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 3 do 5 mm	m2	1 500,15000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776141122				
239	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	512,44000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111				
		5NP :				
		15,99+11,9+11,74+19,78+28,78+28,52 :				
		6NP :				
		14,08+14,04+14,11+14,11 :				
		původně 173,05 :				
		Aktuální : 512,44				
				512,44000		
240	284x2	PVC	m2	614,92800		
		512,44*1,2				
				614,92800		
241	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	165,18000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111				
		5NP :				
		13,57+11,66+23,68 :				
		původně: 48,91 :				
		Aktuálně : 165,18				
				165,18000		
242	284x3	PVC protiskluzné	m2	198,21600		
		165,18*1,2				
				198,21600		
243	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů	m2	91,15000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221111				
		5NP :				
		17,58+25,43+7,59+12,38+32,75+22,55+5,77+56,52+58,4				
		+10,1+48,98 :				
		Původně: 298,05 :				
		Aktuálně : 91,15				
				91,15000		
244	284x4	PVC zátěžové	m2	109,38000		
		91,15*1,2				
				109,38000		
245	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením lepidlem pro elektrostaticky vodivé podlahoviny z pásů	m2	731,38000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776221121				
		5NP :				
		189,02+35,13+23,71+23,71+29,06+28,54+15,11+15,11+				
		28,54+204,19+28,64+24,43+24,44+35,99+2,93 :				
		Původně 708,55 :				
		Aktuálně : 731,38				
				731,38000		
246	284x6	Homogenní PVC, elektrostaticky vodivé	m2	877,65600		
		731,38*1,2				
				877,65600		
247	776801501	D+M PVC vytažené na stěnu - oblý fabion, včetně obvodových lišt	m	587,67000		
		vychází z SOD				
		z pol.č. 274, 275,278,279:				

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

182,21+43,3+60,74+97,17

5NP :

m178 :

18,03-0,8 :

m179 :

17,1-0,8 :

m190 :

24,07-(1,4+0,9*2+1,4+0,9+1,1+1,6+1,4) :

m194 :

11,64-0,9 :

m195 :

9,97-(0,9) :

m197 :

14,6-(0,9+0,9) :

m210 :

9,97-(0,9) :

m221 :

14,64-0,8 :

m222 :

33,4-(1,2+1,2+0,9+1,1+1,2) :

m223 :

17,95-0,9 :

m224 :

7,1-0,9 :

m225 :

19,26-1,1 :

m226 :

15,58-(0,8*2) :

m230 :

15,08-(0,8*2) :

m231 :

12,02-(1,2+0,8+0,8) :

m232 :

14,01-(0,8+0,8) :

m235 :

13,4-(0,8+0,8) :

m239 :

37,83-(1,4+1,2+0,8+1,2+0,8+0,9+1,4+1,4+1,58) :

m241 :

54,68-

(0,8+0,8+0,8+1,2+0,8+0,8+0,7*2+0,9+0,8+0,8*2+0,9*2+0,8*2+1,2) :

m242 :

20,04-(0,8) :

m243 :

15,92-(0,8+0,7) :

m246 :

15,88-(0,8+0,7) :

m255 :

14,16-(0,8) :

m256 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

18,31-(0,8*2) :

m258 :

27,27-(0,8*3) :

m260 :

26,36-(0,8*2+0,7) :

m261 :

10,47-(0,8+1,5) :

m262 :

32,13-(1,5+0,9+0,9) :

Mezisoučet :

6NP :

m173 :

17,13-(0,7+0,8) :

m175 :

17,13-(0,7+0,8) :

m176 :

17,13-(0,7+0,8) :

m178 :

17,13-(0,7+0,8) :

m179 :

16,54-(0,7+0,8) :

m181 :

16,54-(0,7+0,8) :

m183 :

16,54-(0,7+0,8) :

m185 :

16,54-(0,7+0,8) :

Mezisoučet :

587,67

587,67000

248	776801502	D+M PVC systém vytažený na stěnu,ukončený lištou pod keramický obklad - čepcové těsnění	m	591,70200		
-----	-----------	---	---	-----------	--	--

Vychází z ceny URS 2023/II

ANV.0C8W Těsnění čepcové C8 bílé přísluř. k podlah

a z ceny z SOD

776411112U00 Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm - použito pro čepcové těsnění

5NP :

m180 :

91,04+0,4*4*2-

(1,4+0,9*3+10,3+2,4+0,8+1,2+1,4+4,0+5,6+5,52+5,278+2

,47+5,6+0,8) :

m181 :

23,75-(4,0+2,5) :

m182 :

9,82-(2,5+2,5+2,5+0,9) :

m183 :

11,52-(0,9) :

m184 :

19,62-(3,3+2,5+5,5) :

m185 :

Položkový rozpočet	
S:	W300495_SOD č.608391 Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07 ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		20,12-(0,9+2,5+1,0+2,5+5,3) :				
		m186 :				
		9,6-(2,5+2,5+2,5) :				
		m187 :				
		11,52-(0,9) :				
		m188 :				
		22,85-(0,9+2,0+2,5) :				
		m188a :				
		10,91-(0,9) :				
		m189 :				
		16,7-(0,8) :				
		m196 :				
		12,33-(0,9) :				
		m198 :				
		23,98-(10,2+0,8*2) :				
		m199 :				
		16,51-(0,8+2,4) :				
		m200 :				
		7,58-(0,7*2+0,8) :				
		m201 :				
		3,93-(0,7) :				
		m202 :				
		3,94-(0,7) :				
		m203 :				
		17,93-(1,2*2) :				
		m204 :				
		7,58-(0,8+0,7*2) :				
		m205 :				
		3,94-(0,7) :				
		m206 :				
		3,93-(0,7) :				
		m207 :				
		16,51-(0,8+2,4) :				
		m208 :				
		23,98-(10,0+0,8) :				
		m209 :				
		12,33-(0,9) :				
		m211 :				
		11,07-(0,9) :				
		m212 :				
		101,18+0,4*4*2+0,3*2-				
		(2,885+5,6+6,0+8,5+5,6+3,2+0,8+1,2+1,4+1,2+0,8+2,4+1				
		0,4+0,9*3+1,4) :				
		m213 :				
		24,18-(2,5+2,885+0,9) :				
		m213a :				
		11,29-(0,9) :				
		m214 :				
		9,82-(2,5*3) :				
		m215 :				
		11,58-(0,9) :				

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

m216 :
 20,04-(0,9+2,5+3,4+5,9) :
 m217 :
 20,56-(8,3+3,5) :
 m218 :
 9,62-(2,5*3+0,9) :
 m219 :
 11,88-(0,9) :
 m220 :
 24,67-(2,5+5,7) :
 m227 :
 20,79-(0,8*3+0,7*3) :
 m227a :
 5,1-(0,7) :
 m228 :
 4,22-(0,7) :
 m229 :
 4,24-(0,7) :
 m233 :
 15,87-(0,8*3+0,7*3) :
 m233a :
 4,1-(0,7) :
 m233b :
 5,07-(0,7) :
 m234 :
 4,1-(0,7) :
 m237 :
 5,68-(0,7*2) :
 m238 :
 4,75-(0,7) :
 m244 :
 7,3-(0,7) :
 m245 :
 7,3-(0,7) :
 m250 :
 7,13-(0,7*3) :
 m250a :
 3,75-(0,7) :
 m251 :
 3,91-(0,7) :
 m252 :
 7,15-(0,7*3) :
 m253 :
 3,92-(0,7) :
 m254 :
 3,92-(0,7) :
 m259 :
 8,37-(0,7) :
 Mezisoučet :
 6NP :
 m174 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

20,44-(0,7*5) :

m174a :

3,92-(0,7) :

m174b :

4,49-(0,7) :

m174c :

4,49-(0,7) :

m177 :

20,9-(0,7*5) :

m177a :

4,49-(0,7) :

m177b :

3,92-(0,7) :

m177c :

4,49-(0,7) :

m180 :

7,18-0,7 :

m182 :

7,18-(0,7) :

m184 :

7,18-(0,7) :

m186 :

7,18-(0,7) :

Mezisoučet :

591,702

591,70200

249	776991121	Ostatní práce údržba nových podlahovin po pokládce čištění základní	m2	1 500,15000		
-----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/776991121

111,32+138,34+173,05+48,91+298,05+131,81+708,55 :

Původně 1610,03 :

Aktuálně : 1500,15

1 500,15000

250	776421312	Montáž přechodových šroubovaných lišt	m	100,00000		
251	55343116	profil přechodový Al narážecí 40mm stříbro, zlato, champagne	m	102,00000		

100*1,02

102,00000

252	998776103	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	16,34118		
-----	-----------	--	---	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998776103

Díl: 781	Dokončovací práce - obklady					
-----------------	------------------------------------	--	--	--	--	--

253	781111011	Příprava podkladu před provedením obkladu oprášení (ometení) stěny	m2	1 529,02000		
-----	-----------	---	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781111011

původně 1514,158 :

Aktuálně : 1529,02

1 529,02000

254	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	1 529,02000		
-----	-----------	--	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781121011

255	781474153	Montáž obkladů vnitřních keramických velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	1 047,18000		
-----	-----------	---	----	-------------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
30/90 : 1047,18			1 047,18000			
256	59761002	obklad velkoformátový keramický hladký přes 2 do 4ks/m2	m2	1 150,20000		
Poznámka k položce:						
Poznámka k položce: color, 300x900						
30/90 : 1150,2			1 150,20000			
257	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 22 do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	342,07000		
20/20 : 342,07			342,07000			
258	59761039	obklad keramický hladký přes 22 do 25ks/m2	m2	377,00000		
Poznámka k položce:						
Poznámka k položce: color, 200x200						
20/20 : 377			377,00000			
259	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 12 do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	139,77000		
20/40 : 139,77			139,77000			
260	59761071	obklad keramický hladký přes 12 do 19ks/m2	m2	153,60000		
Poznámka k položce:						
Poznámka k položce: color, 200x400						
20/40 : 153,6			153,60000			
261	771595222	Roh kamenický dlažeb - rohy soklů	m	6,00000		
262	781492211	Obklad - dokončující práce montáž profilu lepeného flexibilním cementovým lepidlem rohového	m	886,00000		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781492211

5NP :

m180 :

3,0*19 :

m181 :

3,0*3 :

m183 :

3,0*3 :

m184 :

3,0*1 :

m185 :

3,0*4 :

m187 :

3,0 :

m188 :

3,0*5 :

m188a :

3,0*3 :

m198 :

3,0*2 :

m199 :

3,0*2 :

m203 :

2,7*2 :

m207 :

3,0*2 :

m208 :

3,0*2 :

m212 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

3,0*27 :
 m213 :
 3,0*1 :
 m213a :
 3,0*2 :
 m215 :
 3,0*2 :
 m216 :
 3,0*1 :
 m217 :
 3,0*3 :
 m219 :
 3,0*2 :
 m220 :
 3,0*4 :
 m227 :
 2,7*5 :
 m229 :
 2,7*1 :
 m233 :
 2,7*1 :
 m233a :
 2,0*2 :
 233b :
 2,0 :
 m237 :
 2,0*1 :
 m244 :
 2,0 :
 m245 :
 2,0 :
 m259 :
 2,0*1 :
 Mezisoučet :
 6NP :
 m174 :
 2,0*4 :
 m174a :
 0,9+2,0 :
 m174b :
 0,9 :
 m174c :
 0,9 :
 m177 :
 2,0*4 :
 m177a :
 0,9 :
 m177b :
 0,9+2,0 :
 m177c :
 0,9 :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

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

m180 :
 (0,9+1,5) :
 m182 :
 (0,9+1,5) :
 m184 :
 (0,9+1,5) :
 m186 :
 (0,9+1,5) :
 původní 340,3 :
 Aktuální : 886 886,00000

263	28342003	lišta ukončovací z PVC 10mm	m	85,00000		
264	19416013	lišta ukončovací nerezová 12,5mm	m	890,00000		
265	781495115	Obklad - dokončující práce ostatní práce spárování silikonem	m	1 538,15200		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495115

5NP :
 m180 :
 91,04+3,0*19 :
 -
 (0,8+1,4+0,9*3+10,4+0,8+1,2+1,4+4,0+5,6+5,52+5,3+1,4
 +0,9+1,4) :
 -(2,4*3,0) :
 m181 :
 23,75+3,0*5 :
 -(4,0+2,5) :
 m182 :
 9,82+3,0*2 :
 -(2,5+2,5+2,5+0,9) :
 m183 :
 11,52+3,0*7+1,0*2 :
 -(0,9) :
 m184 :
 19,62+3,0*4 :
 -(5,52+3,3+2,5) :
 m185 :
 20,12+3,0*7 :
 -(0,9+2,5+3,6+5,278) :
 m186 :
 9,6+3,0*2 :
 -(2,5+2,5+2,5) :
 m187 :
 11,52+3,0*5+1,0*2 :
 -(0,9) :
 m188 :
 22,85+3,0*7+1,0 :
 -(0,9+2,0+2,5) :
 m188a :
 10,91+3,0*8+1,0*3 :
 -(0,9) :
 m189 :
 1,9+1,0 :
 m196 :

Položkový rozpočet		
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		12,33+2,0*4+1,0*3 :				
		-(0,9) :				
		m198 :				
		23,98+3,0*4 :				
		-(10,0+0,8*2) :				
		m199 :				
		16,51+3,0*5+1,0 :				
		-(0,8+3,0) :				
		m200 :				
		7,58+2,0*4+1,0 :				
		-(0,8+0,7*2) :				
		m201 :				
		3,93+2,0*5+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m202 :				
		3,94+2,0*5+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m203 :				
		17,93+2,7*6+1,0*2 :				
		-(1,2*2) :				
		m204 :				
		7,58+2,0*4+1,0 :				
		-(0,7*2+0,8) :				
		m205 :				
		3,94+2,0*5+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m206 :				
		3,93+2,0*5+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m207 :				
		16,51+3,0*4+1,0 :				
		-(0,8+3,0) :				
		m208 :				
		23,98+3,0*4+1,0 :				
		-(0,8*2+10,2) :				
		m209 :				
		12,33+2,0*4+1,0*2 :				
		-0,9 :				
		m211 :				
		11,07+2,0*4+1,0 :				
		-(0,9) :				
		m212 :				
		101,18+3,0*15 :				
		-				
		(1,4+2,885+5,6+6,0+8,5+5,6+3,2+0,8+1,2+1,4+1,2+0,8+2,4+10,4+0,9*3) :				
		m213 :				
		24,18+3,0*5+1,0 :				
		-(2,5+2,885+0,9) :				
		m213a :				
		11,29+3,0*7+1,0*3 :				

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(0,9) :				
		m214 :				
		9,82+3,0*2 :				
		-(2,5+2,5+2,1) :				
		m215 :				
		11,58+3,0*6+1,0*3 :				
		-(0,9) :				
		m216 :				
		20,04+3,0*3 :				
		-(2,5+0,9+5,9+3,4) :				
		m217 :				
		20,56+3,0*5 :				
		-(2,5+0,9+2,7+5,7) :				
		m218 :				
		9,62+3,0*2 :				
		-(2,5+2,5+2,5+0,9) :				
		m219 :				
		11,88+3,0*6+1,0*2 :				
		-(0,9) :				
		m220 :				
		24,67+3,0*8 :				
		-(3,2+2,0+2,5) :				
		m221 :				
		1,5+1,0 :				
		m223 :				
		1,5+1,0 :				
		m227 :				
		20,79+2,7*7+1,0*3 :				
		-(0,8*3+0,7*3) :				
		m227a :				
		5,1+2,7*2 :				
		-(0,7) :				
		m228 :				
		4,22+2,7*4+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m229 :				
		4,24+2,7*5+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m233 :				
		15,87+2,7*5+1,0*2 :				
		-(0,7+0,75*2+0,8*3) :				
		m233a :				
		4,1+2,7*4+1,0 :				
		-(0,75) :				
		233b :				
		5,07+2,7*4 :				
		-(0,75) :				
		m234 :				
		4,1+2,7*4+1,0 :				
		-(0,7) :				
		m237 :				

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

5,68+2,0*6+1,0 :

-(0,7*2) :

m238 :

4,75+2,0*4+1,0 :

-(0,7) :

m242 :

2,7+1,0 :

m243 :

1,5 :

m244 :

7,3+2,0*5+1,0*4 :

-(0,7) :

m245 :

7,3+2,0*5+1,0*4 :

-(0,7) :

m246 :

1,5 :

m250 :

7,13+2,0*4+1,0 :

-(0,7*3) :

m250a :

3,75+2,0*4+1,0 :

-(0,7) :

m251 :

3,91+2,0*4+1,0 :

-(0,7) :

m252 :

7,15+2,0*4+1,0 :

-(0,7*3) :

m253 :

3,92+2,0*4+1,0 :

-(0,7) :

m254 :

3,92+2,0*4+1,0 :

-(0,7) :

m259 :

8,37+2,0*5+1,0*4 :

-(0,7) :

m261 :

4,0+1,0 :

Mezisoučet :

6NP :

m174 :

20,44+2,0*8+1,0*2 :

-(0,7*5) :

m174a :

3,92+2,0*4+1,0+0,9 :

-(0,7) :

m174b :

4,49+2,0*4+1,0+0,9 :

-(0,7) :

Položkový rozpočet	
S:	W300495_SOD č.608391 Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07 ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a ARO_1 - Stavební část

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

m174c :
 4,49+2,0*4+1,0+0,9 :
 -(0,7) :
 m177 :
 20,9+2,0*8+1,0*2 :
 -(0,7*5) :
 m177a :
 4,49+2,0*4+1,0+0,9 :
 -(0,7) :
 m177b :
 3,92+2,0*4+1,0+0,9 :
 -(0,7) :
 m177c :
 4,49+2,0*4+1,0+0,9 :
 -(0,7) :
 m180 :
 7,18+2,7*5+1,0*4+1,25+0,9 :
 -(0,7) :
 m182 :
 7,18+2,7*5+1,0*4+1,25+0,9 :
 -(0,7) :
 m184 :
 7,18+2,7*5+1,0*4+1,25+0,9 :
 -(0,7) :
 m186 :
 7,18+2,7*5+1,0*4+1,25+0,9 :
 -(0,7) :
 Mezisoučet :
 1538,152

1 538,15200

266	781495211	Čištění vnitřních ploch po provedení obkladu stěn chemickými prostředky	m2	1 529,02000		
-----	-----------	---	----	-------------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/781495211

267	998781103	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený zhmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	42,83473		
-----	-----------	--	---	----------	--	--

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/998781103

Díl: 783		Dokončovací práce - nátěry				
----------	--	----------------------------	--	--	--	--

268	K674	D+M olejové nátěry stříkané s vyhlazením a přebroušením - kompletní vč. přípravy podkladu (2x tmelení a broušení)- 50% barevné nátěry (35% sytost barev), 50% barevné nátěry (15% sytost barev)	m2	1 712,28400		
-----	------	--	----	-------------	--	--

5NP :
 m121 :
 47,33*2,0 :
 -(0,9*2,0*2+1,2*1,05+2,1*1,05+1,4*2,0) :
 (1,05)*0,12*4 :
 m177 :
 51,88*2,0 :
 -(1,4*2,0+1,8*1,05*4+1,4*2,0+0,9*2,0+0,8*2,0*2) :
 (1,05)*0,35*8 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

m178 :
 18,03*2,0 :
 -(0,8*2,0+1,05*1,05*2) :
 (1,05)*0,35*4 :
 m179 :
 17,1*2,0 :
 -(0,8*2,0+2,1*1,05) :
 (1,05)*0,35*2 :
 m189 :
 16,7*3,0 :
 -(0,8*2,0+1,05*2,08) :
 (1,05)*0,35*2 :
 m190 :
 24,07*2,7 :
 -
 (1,4*2,1+0,9*2,0*2+1,4*2,1+0,8*2,0+1,1*2,25+1,6*2,25+1,4*2,1) :
 m194 :
 11,64*2,7 :
 -(0,9*2,0) :
 m195 :
 9,97*2,7 :
 -(0,9*2,0) :
 m196 :
 12,33*0,6 :
 m197 :
 14,6*3,0 :
 -(0,9*2,0*2) :
 m200 :
 7,58*0,6 :
 m201 :
 3,93*0,6 :
 m202 :
 3,94*0,6 :
 m204 :
 7,58*0,6 :
 m205 :
 3,94*0,6 :
 m206 :
 3,93*0,6 :
 m209 :
 12,33*0,6 :
 m210 :
 9,97*3,0 :
 -0,9*2,0 :
 m211 :
 11,07*0,6 :
 m221 :
 14,64*3,0 :
 -(0,8*2,0+2,25*1,1) :
 (2,0)*0,3*2 :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem

m222 :
 33,4*2,0 :
 -(0,9*2,0+1,1*2,0+1,2*2,0+1,2*2,0+1,2*2,0) :
 m223 :
 17,95*2,0 :
 -(0,9*2,0+2,25*2,0) :
 (2,0)*0,3*2 :
 m224 :
 7,1*3,0 :
 -0,9*2,0 :
 m225 :
 19,26*2,0 :
 -(1,1*2,0+1,125*1,0*2) :
 (1,0)*0,3*4 :
 m226 :
 15,58*2,0 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m230 :
 15,08*2,0 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m231 :
 12,02*2,7 :
 -(1,2*2,1+0,8*2,0*2) :
 m232 :
 14,01*2,0 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m235 :
 13,4*2,0 :
 -(0,8*2,0*2) :
 m236 :
 12,78*2,0 :
 -(0,9*2,0*2+0,7*2,0+2,1*1,05) :
 0,15*1,05*2 :
 m237 :
 5,68*0,6 :
 m238 :
 4,75*0,6 :
 m239 :
 37,83*2,7 :
 -
 (1,4*2,1+1,2*2,2+0,8*2,0+1,2*2,1+0,8*2,0+0,9*2,0+1,4*2,2+1,4*2,2+1,58*2,38) :
 m241 :
 54,68*2,0 :
 -
 (0,8*2,0*3+1,2*2,0+0,8*2,0*2+0,7*2,0*2+0,9*2,0+0,8*2,0*3+0,9*2,0+1,2*1,05+0,9*2,0+0,8*2,0*2+1,2*2,0) :
 0,15*1,05*2 :
 m242 :
 20,04*2,0 :
 -(0,8*2,0+2,25*1,0+1,125*1,0) :

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,35*1,0*4 :				
		m243 :				
		15,92*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0+2,25*1,0) :				
		0,35*1,0/2 :				
		m244 :				
		7,3*0,6 :				
		m245 :				
		7,3*0,6 :				
		m246 :				
		15,88*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0+2,25*1,0) :				
		0,35*1,0/2 :				
		m250 :				
		7,13*0,6 :				
		m250a :				
		3,75*0,6 :				
		m251 :				
		3,91*0,6 :				
		m252 :				
		7,15*0,6 :				
		m253 :				
		3,92*0,6 :				
		m254 :				
		3,92*0,6 :				
		m255 :				
		14,16*2,0 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m256 :				
		18,3*2,0 :				
		-(0,8*2,0*2+1,8*1,05) :				
		0,15*1,05*2 :				
		m257 :				
		8,27*2,7 :				
		-0,9*2,0 :				
		m258 :				
		27,27*2,0 :				
		-(0,8*2,0*3+1,8*1,05) :				
		0,15*1,05*2 :				
		m259 :				
		8,37*0,6 :				
		m260 :				
		26,36*2,0 :				
		-(0,8*2,0*2+0,7*2,0+1,8*1,05) :				
		0,15*1,05*2 :				
		m261 :				
		10,47*2,7 :				
		-(0,8*2,0+1,5*2,0) :				
		m262 :				
		32,13*2,0 :				
		-(0,9*2,0+1,5*2,0+0,9*2,0+1,8*1,05+2,1*1,05) :				

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,15*1,05*4 :				
		Mezisoučet :				
		6NP :				
		m172 :				
		37,58*2,0 :				
		-(0,9*2,0+0,8*2,0*8+1,1*2,0) :				
		m173 :				
		17,13*2,0 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m174 :				
		20,44*0,6 :				
		m174a :				
		3,92*0,6 :				
		m174b :				
		4,49*0,6 :				
		m174c :				
		4,49*0,6 :				
		m175 :				
		17,13*2,0 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m176 :				
		17,13*2,0 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m177 :				
		20,9*0,6 :				
		m177a :				
		4,49*0,6 :				
		m177b :				
		3,92*0,6 :				
		m177c :				
		4,49*0,6 :				
		m178 :				
		17,13*2,0 :				
		-(0,8*2,0) :				
		m179 :				
		16,54*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0) :				
		m181 :				
		16,54*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0) :				
		m183 :				
		16,54*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0) :				
		m185 :				
		16,54*2,0 :				
		-(0,8*2,0+0,7*2,0) :				
		Mezisoučet :				
		1712,284		1	1712,28000	

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 784 Dokončovací práce - malby a tapety						
269	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	878,20530		

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784181121

5NP :

(47,33+51,88+18,03+17,1+91,04+23,75+9,82+11,52+19,62+20,12+9,6+11,52+22,85+10,91+16,7+24,07+11,64+9,97+12,33+14,6+23,98+16,51+7,58)*3,0 :

(3,93+3,94+17,93+7,58+3,94+3,93+16,51+23,98+12,33+9,97+11,07+101,18+24,18+11,29+9,82+11,58+20,04+20,56+9,62+11,88+24,67+14,64+33,4+17,95+7,1)*3,0 :

(19,26+15,58+20,79+5,1+4,22+4,24+15,08+12,02+14,01+15,87+4,1+5,07+4,1+13,4+12,78+5,68+4,75+37,83+54,68+20,04+15,92+7,3+7,3+15,88+7,13+3,75)*3,0 :

(3,91+7,15+3,92+3,92+14,16+18,31+8,27+27,27+8,37+26,36+10,47+32,13)*3,0 :

6NP :

(37,5+17,13+20,44+3,92+4,49+4,49+17,13+17,13+20,9+4,49+3,92+4,49+17,13+16,54+7,18+16,54+7,18+16,54+7,18+16,54+7,18)*3,0 :

-dveře :

Položkový rozpočet						
S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa				
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice				
R:	ZL07a	ARO_1 - Stavební část				
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		-(0,9*2,0)*34*2 : -(0,8*2,0)*(22+18)*2 : -(0,7*2,0)*31*2 : -(1,2*2,2)*5*2 : -(1,4*2,1)*11*2 : -(1,4*2,2)*2*2 : -(1,1*2,0)*1*2 : -prosklené stěny : - (2,546+2,546+5,77+2,648+5,6+3,2+5,52+5,6+4,0+2,5+2, 543+5,278+2,47+5,6+2,543+2,543+5,703+0,338+5,6+2,8 85+2,5+2,543+8,299+0,997+0,963+8,299)*3,0*2 : -(0,997+0,963)*3,0*2 : -obklady : -1514,158 : -olejové nátěry : -1712,284 : -okna : 5NP : -(4,5*2,0)*3 : -(1,125*2,0)*7 : -(2,25*2,0)*8 : -(1,8*2,05)*4 : -(2,1*2,05)*14 : -(1,2*2,05)*2 : -(2,4*1,17)*2 : -(6,0*1,17)*2 : -(1,8*2,05)*4 : -(1,0*2,1) : -(1,05*2,05)*5 : 6NP : -(1,0*2,1) : -(1,2*2,05)*4 : -(1,8*2,05)*4 : Původně : 630,865 Rozdíl navíc : 247,3403				630,86500 247,34030
270	784211101	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	878,20530		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211101				
271	784211163	Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	180,68000		
		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_02/784211163 50% plochy : 630,865*0,5 : Původně 315,433 : Aktuálně : 180,68				180,68000

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721 Vnitřní splašková kanalizace						
1	72117404R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - odvod kondenzátu od VZT	m	50,00000		
2	72117405R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50 - odvod kondenzátu od VZT	m	5,00000		
3	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	150,00000		
4	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	120,00000		
5	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	80,00000		
6	721108049	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	9,00000		
7	721108050	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	46,00000		
8	721108051	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	23,00000		
9	721108053	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	28,00000		
10	721303052	Odvětrávací hlavice DN 110 PP-HT	kus	21,00000		
11	721273152U00	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	9,00000		
12	721309110	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, DN 250 nebo 300	m	585,00000		
13	725107180	Příprava pro instalaci zařízení (Klimatizační jednotka) - zápachová uzávěrka DN 32	soubor	7,00000		
14	725107181	Příprava pro instalaci zařízení (Klimatizační jednotka) - zápachová uzávěrka DN 50	soubor	1,00000		
15	998711105	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			
Díl: 722 Vodovod						
16	725201012	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 40 mm	m	355,00000		
17	725201013	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 32 mm	m	40,00000		
18	725201014	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 25 mm	m	205,00000		
19	722174023U00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	250,00000		
20	722174022U00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	500,00000		
21	725330010	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 75	m	1 350,00000		
22	725330010.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 75	m	1 350,00000		
23	725303010	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	195,00000		
24	725205070	Podpůrný žlab pro potrubí DN 20	m	250,00000		
25	725205072	Podpůrný žlab pro potrubí DN 25	m	205,00000		
26	725205074	Podpůrný žlab pro potrubí DN 32	m	40,00000		
27	725205076	Podpůrný žlab pro potrubí DN 40	m	355,00000		
28	725309011	Vyvažovací ventil 1/2"	kus	33,00000		
29	725305311	Zpětná klapka ZK 1/2"	kus	33,00000		
30	725309014	Vyvažovací ventil 1"	kus	5,00000		
31	725305312	Zpětná klapka ZK 1"	kus	5,00000		
32	Pol867	Uzavírací kulový kohout DN 15	ks	60,00000		
33	722232044	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	6,00000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044

34	722232045	Armatury se dvěma závití kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	5,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
35	722232047	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 6/4"	kus	10,00000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232047

36	722232302	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 DN 40	kus	12,00000		
37	722232301	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuzie PN 20 DN 25	kus	12,00000		
38	998711104	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%			

Díl: 722A	Požární vodovod
------------------	------------------------

39	72225013R	Hydrantový systém s tvarové stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	2,00000		
40	722250102	Požární příslušenství a armatury hydrantové ventily s hadicovou přípojkou C 52	kus	2,00000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722250102

41	722130214	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné D 32	m	55,00000		
42	725330010.2	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	55,00000		
43	998722203	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%			

Díl: 725	Zařizovací předměty
-----------------	----------------------------

44	725107180.1	Příprava pro instalaci zařízení (21-223) - 2x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 110	soubor	4,00000		
----	-------------	---	--------	---------	--	--

Vychází z ceny URS 2023/II a z SOD:

z SOD Pol867 Uzavírací kulový kohout DN 15 8 ks
 URS 2023/II 734261233 Šroubení přímé G 1/2 PN 16 do 120°C 4 ks
 URS 2023/II 721226512 Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 110 4 ks

45	725107181.1	Příprava pro instalaci zařízení (MAC) - 1x průchozí uzavírací ventil + šroubení 1/2" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	4,00000		
----	-------------	---	--------	---------	--	--

Vychází z ceny URS 2023/II a z SOD:

z SOD vytápění Pol867 Uzavírací kulový kohout DN 15 4 ks
 URS 2023/II 772225301 Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 16xR 1/2" 4 ks
 URS 2023/II 721226512 Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 4 ks

46	725107180.2	Příprava pro instalaci zařízení (Myčka) - 1x průchozí uzavírací ventil + šroubení 3/4" + zápachová uzávěrka DN 50	soubor	1,00000		
----	-------------	---	--------	---------	--	--

Vychází z ceny URS 2023/II a z SOD:

z SOD vytápění Pol867 Uzavírací kulový kohout DN 15 1 ks
 URS 2023/II 772225301 Šroubení přechodové krátké s vnitřním závitem D 16xR 1/2" 1 ks
 URS 2023/II 721226512 Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50 1 ks

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	72511912R	WC - D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný, s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu G1/2", připojovacího kolena 90°	kpl	14,00000		
48	72511912R1	WC i - D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný pro ZTP, s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu (G1/2"), připojovacího kolena 90°, madlo pevné dl.80 cm, madlo	kpl	5,00000		
sklopné dl.80 cm – kovové bílé						
49	72521910R	U - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm s dírou na baterii, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK	kpl	28,00000		
50	72521910R1	U-s - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm bez díry na baterii, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK	kpl	13,00000		
51	72521910R2	Ui - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické pro ZTP š.65 cm, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK, madlo pevné k umyvadlu univerzální dl. 60 cm – kovové bílé	kpl	5,00000		
52	72512102R	PZ - D (dodávka) + M (montáž) Pisoárový záchodek keramický automatický s radarovým senzorem (síťové napájení) – komplet	kpl	2,00000		
53	72524190R	S - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha tvořená sprchovou vaničkou čtvercovou 90 x 90 cm z litého mramoru pro instalaci do obkladu - s třístranným zvýšeným lemem, s vaničkovým sifonem s krytkou, s	kpl	1,00000		
atypickým situováním odpadu, sprchové dveře otevíravé dvoukřídlové š. 90 cm z bezpečnostního skla a konstrukce						
54	72524191R	Si - podlahová vpust' sprchová DN 50, PVC systém, lepení PVC/PVC, svislý odpad, odtok z šedého vstříkovaného PVC a mřížkou, požární odolnost NF-M1 – komplet + sprchová tyč 70 cm – chrom	kpl	5,00000		
55	72524192R	Sr - D (dodávka) + M (montáž) Rohová sprcha 90x90cm se zaobleným vstupem z litého mramoru pro instalaci do obkladu, (s atypickým situováním odpadu), s vaničkovým sifonem s krytkou z bílého	kpl	3,00000		
plastu, zástěna otevíravá z bezpečnostního skla, konstrukce ze silnostěnného hliníku bílé barvy, případně chrom,						
56	725319111	D - Montáž dřezů ostatních typů	kpl	13,00000		
57	725319112	DD-N - D (dodávka) + M (montáž) Dvojdřez-dřezová zápachová uzávěrka s kulovým kloubem na odtoku, DN 50	kpl	2,00000		

Vychází se z ceny URS 2023/II:

725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	2
725319111	Montáž dřezu ostatních typů	2 soubor
725862103	Zápachová uzávěrka pro dřez DN 40/50	2 kus
725869214	Montáž zápachových uzávěrek dřezových dvoudílných DN 50	2 kus

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
58	725331111	Vý - D (dodávka) + M (montáž) Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	kpl	9,00000		
59	725331113	Vý-N - D (dodávka) + M (montáž) Výlevka bez výtokových armatur nerezová	kpl	3,00000		
60	03000100R	Baterie páková stojánková, délka raménka 240 mm	kus	28,00000		
61	72582261R	Baterie páková stojánková, lékařská délka raménka 240 mm	kus	5,00000		
62	725822642	Baterie páková nástěnná senzorová na 100-240 V (dodávka včetně transformátorů 230V AC /24V DC)	kus	13,00000		
63	72582312R	Baterie nástěnná dřezová délka raménka 225 mm	kus	18,00000		
64	725333350	Baterie sprchová stěnová včetně stěnového držáku sprchy	kus	9,00000		
65	725333325	Baterie stěnová dřezová délka raménka 225 mm+kohout na připojení nádržky	kus	9,00000		
66	725333370	Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	kus	85,00000		

Vychází z ceny URS 2023/II:

725813111 Ventil rohový bez připojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2" 85kus

725819402 Montáž ventilů rohových G 1/2" bez připojovací trubičky 85kus

67	998711108	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%			
Díl: 713		Izolace tepelné				
68	72218121R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 22/20 povrch hliníková folie	m	250,00000		
69	72218122R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 28/20 povrch hliníková folie	m	205,00000		
70	72218123R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 35/20 povrch hliníková folie	m	40,00000		
71	72218124R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 40/20 povrch hliníková folie	m	355,00000		
72	72218125R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 22/9	m	250,00000		
73	72218126R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 28/9	m	125,00000		
74	72218127R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 22/13	m	250,00000		
75	72218128R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpěnového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 28/13	m	125,00000		
76	998711108.1	Přesun hmot pro izolace tepelné	%			
Díl: ON		Ostatní náklady				
77	Pol250	Nepředvídatelné náklady při přepojování stávající vody a kanalizace	hod	10,00000		
78	Pol251	Nepředvídatelné náklady na průzkum a dokumentaci skutečného provedení	hod	50,00000		
79	Pol252	Likvidace odpadu	soubor	1,00000		
80	Pol253	Napuštění a vypuštění systému	hod	10,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07b	ARO_D.1.4.1_1 - Zdravotně technické instalace - 1 - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
81	Pol254	Zpráva a záznam z revize kanalizace – videozáznam a tech. zpráva – do 400 m	úsek	1,00000		
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
82	Pol256	Zařízení staveniště	%			

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07c	ARO_D.1.4.1_2 - Zdravotně technické instalace - 2 - 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721 Vnitřní splašková kanalizace						
1	72117404R	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 - odvod kondenzátu od VZT	m	18,00000		
2	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 40	m	10,00000		
3	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	43,00000		
4	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	10,00000		
5	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	25,00000		
6	721108049	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	4,00000		
7	721108050	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	8,00000		
8	721108051	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	12,00000		
9	721108053	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	10,00000		
10	721303051	Oovětrávací hlavice DN 110 PP-HT	kus	8,00000		
11	721309110	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech - podle ČSN 73 6760 - vodou, DN 250 nebo 300	m	108,00000		
12	721273152U00	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 75	kus	3,00000		
13	725107180	Připrava pro instalaci zařízení (Klimatizační jednotka) - zápachová uzávěrka DN 32	soubor	2,00000		
14	998711105	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%			
Díl: 722 Vodovod						
15	725201012	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 40 mm	m	20,00000		
16	725201013	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 32 mm	m	20,00000		
17	725201014	Vícevrstvé potrubí s výstuhou AL do DN 25 mm	m	50,00000		
18	722174023U00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	50,00000		
19	722174022U00	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	50,00000		
20	725330010	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 75	m	190,00000		
21	725330010.1	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 75	m	190,00000		
22	725303010	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	50,00000		
23	725205070	Podpurný žlab pro potrubí DN 20	m	50,00000		
24	725205072	Podpurný žlab pro potrubí DN 25	m	50,00000		
25	725205074	Podpurný žlab pro potrubí DN 32	m	20,00000		
26	725205076	Podpurný žlab pro potrubí DN 40	m	20,00000		
27	725309011	Vyvažovací ventil 3/4"	kus	4,00000		
28	725305311	Zpětná klapka ZK 3/4"	kus	4,00000		
29	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4"	kus	4,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232044						
30	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1"	kus	8,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/722232045						
31	722232302	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 40	kus	2,00000		
32	722232301	Potrubí vodovodní plastové kompenzační smyčka PPR svar polyfuze PN 20 DN 25	kus	2,00000		
33	998711104	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%			
Díl: 725 Zařizovací předměty						

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07c	ARO_D.1.4.1_2 - Zdravotně technické instalace - 2 - 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
34	72511912R1	WC- D (dodávka) + M (montáž) Klozet keramický závěsný , s nosným prvkem, dvoutlačítkovým splachováním, včetně rohového ventilu (G1/2"), přípojovacího kolena 90°	kpl	10,00000		
35	72521910R	U - D (dodávka) + M (montáž) Umyvadlo keramické š. 60 cm s dírou na baterii, sifon z chromované ABS, zátka CLICK-CLACK	kpl	8,00000		
36	72524190R	S - D (dodávka) + M (montáž) Sprcha tvořená sprchovou vaničkou čtvercovou 90 x 90 cm z litého mramoru pro instalaci do obkladu - s třístranným zvýšeným lemem, s vaničkovým sifonem s krytkou, s	kpl	6,00000		

atypickým situováním odpadu, sprchové dveře otevíravé dvoukřídlové š. 90 cm z bezpečnostního skla a konstrukce

37	72524192R	Sr - D (dodávka) + M (montáž) Rohová sprcha 90x90cm se zaobleným vstupem z litého mramoru pro instalaci do obkladu, (s atypickým situováním odpadu), s vaničkovým sifonem s krytkou z bílého	kpl	4,00000		
----	-----------	--	-----	---------	--	--

plastu, zástěna otevíravá z bezpečnostního skla, konstrukce ze silnostěnného hliníku bílé barvy, případně chrom,

38	725319111	D - Montáž dřezů ostatních typů	kpl	2,00000		
39	03000100R	Baterie páková stojánková, délka raménka 240 mm (SPB)	kus	8,00000		
40	72582312R	Baterie nástěnná dřezová délka raménka 225 mm (NPB)	kus	2,00000		
41	725333350	Baterie sprchová stěnová včetně stěnového držáku sprchy (NPSB)	kus	10,00000		
42	725333370	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	kus	26,00000		
43	998711108	Přesun hmot pro zařizovací předměty	%			

Díl: 713	Izolace tepelné
-----------------	------------------------

44	72218121R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 22/20 povrch hliníková folie	m	50,00000		
45	72218122R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 28/20 povrch hliníková folie	m	50,00000		
46	72218123R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 35/20 povrch hliníková folie	m	20,00000		
47	72218124R	Ochrana potrubí pouzdro vnitřní prům 40/20 povrch hliníková folie	m	20,00000		
48	72218125R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 22/9	m	30,00000		
49	72218126R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 28/9	m	30,00000		
50	72218127R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 22/13	m	20,00000		
51	72218128R	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi zpenového polyetylenu PE přilepenými vpříčných a podélných spojích, 28/13	m	20,00000		
52	998711108.1	Přesun hmot pro izolace tepelné	%			

Díl: ON	Ostatní náklady
----------------	------------------------

53	Pol250	Nepředvídatelné náklady při přepojování stávající vody a kanalizace	hod	10,00000		
54	Pol251	Nepředvídatelné náklady na průzkum a dokumentaci skutečného provedení	hod	50,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07c	ARO_D.1.4.1_2 - Zdravotně technické instalace - 2 - 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
55	Pol257	Likvidace odpadu	soubor	1,00000		
56	Pol253	Napuštění a vypuštění systému	hod	20,00000		
57	Pol258	Zpráva a záznam z revize kanalizace – videozáznam a tech. zpráva – do 400 m	úsek	1,00000		
Díl: VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				
58	Pol259	Zařízení staveniště	%			

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07d	ARO_D.1.4.10 - Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721 Regulační uzly VZT jednotky						
1	BUN020F300	Ventil trojcestný, PN16, DN20, kvs=6.3, 8mm, =%,	ks	1,00000		
2	AVM115SF132	Pohon ventilu 500N, 8mm=60/120s, SUT, 24V~	ks	1,00000		
Díl: 722 ZAŘÍZENÍ PRO VZT JEDNOTKY VE STROJOVNĚ VZT						
3	EGT347F102	Čidlo teploty tyčové, L= 120mm, Ni 1000/DIN 43760; krytí IP42, včetně upevňovací příruba pro montáž do VZT kanálu	ks	1,00000		
4	K286	El. připojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru)	ks	2,00000		
Díl: 723 ZAŘÍZENÍ V PROSTORU PRO DISTRIBUCI VZDUCHU						
5	EGT330F102	ODPOROVÝ SNÍMAČ TEPLoty DO MÍSTNOSTI; NI 1000/6180; KRYTÍ IP 30; TEPLOTA OKOLÍ 5-55°C	ks	2,00000		
6	DDL105F001	Regulátor tlakové diference; , rozsah 0,05-0,5 kPa / 0,5-5 mbar; Krytí IP54, včetně krytu, držáku a připojovací sady	ks	59,00000		
7	EGP100F101	Snímač tlak. dif. s přev., ±75 Pa, gain, 0...10 V / 2...10 V, krytí IP54; včetně příslušenství - odběry, hadička PVC (připojovací sada 6 mm)	ks	17,00000		
8	K287	El. připojení koncového spínače požární klapky (požárního uzávěru)	ks	8,00000		
9	K288	Regulátor průtoku vzduchu s komunikací RS485, včetně montáž.příslušenství a montáže (s protokolem SLC bus; 2* analogový vstup 0-10 V, 1* analogový výstup skutečné hodnoty 0-10 V, 2* digitální vstup;	ks	45,00000		
napájení 24 VAC, 4,7 VA; včetně ochranného krytu IP30; s						
10	K289	Kabelová krabicová rozvodka samozhášlivá, bezhalogenů; včetně 4 ks připojovacích svorek 1,5-2,5 mm ² a 2 ks průchodek.	ks	45,00000		
11	viz design elektro	Prostorový ovladač (přetlak/podtlak)	ks	8,00000		
12	viz design elektro.1	Prostorová signalizace pod podhledem, modrá a žlutá signalizační jednotka 24V ac	ks	8,00000		
13	viz design elektro.2	Prostorový ovladač (uz.klapky - otevřeno/zavřeno)	ks	12,00000		
14	viz design elektro.3	Prostorová signalizace pod podhledem, zelená a červená signalizační jednotka 24V ac	ks	12,00000		
15	ASM115F122 372145	Servopohon pro vzt.klapku 10 Nm 2P, 24V~,24...48V krytí IP54 svislá montáž, včetně koncových spínačů polohy klapky	ks	32,00000		
Díl: 724 Nadřazená řídicí centrála						
16	K290	VZT rozvod vzduchu 5NP ARO a šatny 6NP- Uživatelský SW pro nadřazenou řídicí centrálu novaPro Open. Rozšíře stávající vizualizace na centrálním velínu Nemocnice a.s,ČB.Nadřazená řídicí centrála musí	kpl	1,00000		

zajistit zasílání poruchových stavů a hlášení pracovníkům odpo

Vychází z ceny SOD:

pol.č.104 Software pro řídicí systém - automatizační stanici modulárního systému 1ks

pol.č. 118 VZT zařízení větrací jednotky1ks

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07d	ARO_D.1.4.10 - Měření a regulace

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

Díl: 725		Rozvaděč DT5.11				
17	K294	Skříňový ocelový rozvaděč (2 pole, š.1600, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, dveře: 2mm lakovaný plech,, úprava RAL 7032, montážní deska: 3 mm pozinkovaný plech,, nastavitelná hloubka po	kpl	1,00000		

25 mm, bočnice 1,5 mm lakovaný plech, výbava:dle výrobní do

Vychází z SOD - přepočteno na větší rozsah:

pol.č. 131 Skříňový ocelový rozvaděč, š.800, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, dveře: 2mm lakovaný plech,

Změněno:

Skříňový ocelový rozvaděč 2 pole, š.1600, v.2000, hl.400/mm/, odnímatelný horní díl, dveře: : 2mm lakovaný plech,

18	K295	datový switch včetně napájecího adaptéru	kpl	1,00000		
----	------	--	-----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č.109 Industrial Ethernet Switch 5*10/100 MBIT/ RJ45; napájení 24 VAC/VDC; -40 až +70 °C1ks

19	EY6AS80F021	Podstanice - modulo 6, webserver	ks	1,00000		
----	-------------	----------------------------------	----	---------	--	--

Vychází z položky SOD:

pol.č. 102 Automatizační stanice modulárního systému, max. 8 I/O modulů, 230V, 26 I/O (8UI,8DO,4AO,6DO),

20	EY6IO30F001	Přídavný modul - modulo 6	ks	7,00000		
----	-------------	---------------------------	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č.106 Modul vstupů/výstupů, 16 DI / DO (digitální)1ks

21	EY6IO70F001	Přídavný modul - modulo 6	ks	7,00000		
----	-------------	---------------------------	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č. 105 Modul vstupů, 8 UI / 8 DI (univerzální/digitální)1ks

22	EY6IO31F001	Přídavný modul - modulo 6	ks	1,00000		
----	-------------	---------------------------	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č. 107 Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 3 DI / 4 AO (univ./digit. /analog.)1ks

23	EY6LC02F001	Přídavný modul - modulo 6 ukončení a začátek	kpl	1,00000		
----	-------------	--	-----	---------	--	--

24	EY6LC01F001	Přídavný modul - modulo 6 napájecí modul	ks	1,00000		
----	-------------	--	----	---------	--	--

25	EY-RC504F001	Podstanice - komunikace s ASV pohony	ks	3,00000		
----	--------------	--------------------------------------	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č. 107 Modul vstupů/výstupů, 8 UI / 3 DI / 4 AO (univ./digit. /analog.)1ks

26	EY-RC504F0C1	Podstanice - komunikace MODBUS RTU (vzt.94 s vlastní regulací)	ks	1,00000		
----	--------------	--	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č. 113 Síťová integrační stanice pro automatizaci místností, 24 VAC, 2*SLC bus, 1* BACnet/IP, 1* Modbus

27	K296	SW pro podstanici	kpl	1,00000		
----	------	-------------------	-----	---------	--	--

vychází z SOD:

pol.č.114 Software pro řídicí systém - síťovou integrační stanicí1ks

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07d	ARO_D.1.4.10 - Měření a regulace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
28	EY-PS021F041	napájecí zdroj, 230/24Vdc, 4A (napájení AS a modulů)	ks	5,00000		

Vychází z SOD:

pol.č.111 Bezpečnostní napájecí zdroj SELV dle ČSN 35 1330; 230V/24V, 500 VA1ks

29	K297	napájecí zdroj, 230/24Vdc, 4A (napájení relé, snímačů)	ks	1,00000		
----	------	--	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č.111 Bezpečnostní napájecí zdroj SELV dle ČSN 35 1330; 230V/24V, 500 VA1ks

30	K298	Bezpečnostní trafo 230/24Vac, 80VA (napájení pohonů)	ks	1,00000		
----	------	--	----	---------	--	--

Vychází z SOD:

pol.č.111 Bezpečnostní napájecí zdroj SELV dle ČSN 35 1330; 230V/24V, 500 VA1ks

Díl: 728		Montážní materiál, montážní práce				
31	K301	Kabel CXKH-R B2 -O 2x1,5 (B2ca,s1d0, a1)	m	600,00000		

Vychází z SOD silnoproud:

30 Kabel s funkční schopností při požáru FE180/E180min-NHXH-J 2x1,5 mm² (CXKH-V B2ca,s1,DO1m

32	K318	Kabel stíněný J-H (St)H2x2x0,8 (B2ca,s1d0, a1)	m	700,00000		
33	K320	Kabel stíněný SHKFH-R B2 1x2x0,8 (B2ca,s1d0, a1)	m	5 500,00000		
34	K321	Kabel stíněný SHKFH-R B2 2x2x0,8 (B2ca,s1d0, a1)	m	5 000,00000		

Vychází z SOD:

pol.č.146 Bezhalogenový datový kabel 2*2*0,8; B2ca,s1d01m

35	K326	Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 6 mm ² ; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	150,00000		
36	K327	Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 10 mm ² ; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	50,00000		
37	K328	Bezhalogenový ochranný vodič CH-R 16 mm ² ; B2ca,s1d0 BARVA ZELENOŽLUTÁ	m	50,00000		
38	K329	DOPLŇUJÍCÍ POSPOJOVÁNÍ V SOULADU S ČSN 33 2000-4-41 ed.2; VODÍČEM CY - BARVA ZELENOŽLUTÁ	kpl	1,00000		

vypočteno poměrem z SOD z pol. č. 152

39	37	Dodávka a montáž kovových nosných a doplňkových konstrukcí; nosnost cca 10 kg.	ks	18,00000		
----	----	--	----	----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

40	23	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 100/50 mm; VČETNĚ SPOJOVACÍHO A NOSNÉHO MATERIÁLU	m	245,00000		
----	----	---	---	-----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

41	24	DRÁTĚNÝ KABELOVÝ ŽLAB POZINKOVANÝ 200/50 mm; VČETNĚ SPOJOVACÍHO A NOSNÉHO MATERIÁLU	m	90,00000		
----	----	---	---	----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

42	33	Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP 300x150 mm	ks	6,00000		
----	----	--	----	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07d	ARO_D.1.4.10 - Měření a regulace

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

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

43	35	Protipožární ucpávka kabelové trasy PROMASTOP do průměru 100 mm	ks	12,00000		
----	----	---	----	----------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

44	36	Požárně ochranná stěrková hmota PROMASTOP typ P, 12,5kg / bal	bal	1,00000		
----	----	---	-----	---------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Bezhalogenové sdělovací kabely splňující vyhlášku 23/2008Sb. Bez funkční schopnosti při

Díl: 729		Ostatní				
----------	--	---------	--	--	--	--

45	10.2	Oživení vstupů/výstupů řídicího systému technologického celku, včetně odladění software na stavbě.	ks	2,00000		
----	------	--	----	---------	--	--

46	K335	Komplexní zkoušky, zkušební provoz včetně protokolárního předání díla všech funkčních celků díla 2ks	kpl	1,00000		
----	------	--	-----	---------	--	--

47	11.1	Nastavení a funkční zkoušky technologického celku, uvedení zařízení do provozu.	ks	2,00000		
----	------	---	----	---------	--	--

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Funkční celky zařízení MaR: 18 * VZT zařízení větrací jednotky 6 * VZT zařízení větrání

48	14.1	Výchozí revize el.zařízení	hod	30,00000		
----	------	----------------------------	-----	----------	--	--

49	15.1	Likvidace odpadů dle příslušného zákona včetně úklidu staveniště.	ks	1,00000		
----	------	---	----	---------	--	--

50	16.1	Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu a údržbu zařízení MaR	ks	1,00000		
----	------	---	----	---------	--	--

51	17.1	Vypracování dokumentace řídicích algoritmů a návodů pro obsluhu řídicí centrály..	ks	1,00000		
----	------	---	----	---------	--	--

52	18.1	Dokumentace pro provedení stavby profese MaR	hod	30,00000		
----	------	--	-----	----------	--	--

53	19.1	Projektová dokumentace skutečného provedení stavby profese MaR	hod	32,00000		
----	------	--	-----	----------	--	--

54	K336	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,00000		
----	------	--------------------------------------	-----	---------	--	--

55	4.4	Montáž zařízení M+R - snímače,čidla a rozvaděče všech funkčních celků díla	kpl	1,00000		
----	-----	--	-----	---------	--	--

56	5.2	Montáž zařízení M+R - regulační a uzavírací armatury, klapkové servopohony všech funkčních celků díla	kpl	1,00000		
----	-----	---	-----	---------	--	--

57	6.2	Montáž zařízení M+R - nosné konstrukce pro kabelové trasy všech funkčních celků díla	kpl	1,00000		
----	-----	--	-----	---------	--	--

58	7.2	Montáž zařízení M+R - kabelové rozvody	kpl	1,00000		
----	-----	--	-----	---------	--	--

59	8.2	Montáž zařízení M+R - rozvody měřícího vedení snímačů tlakové diference všech VZT funkčních celků díla	kpl	1,00000		
----	-----	--	-----	---------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07e	ARO_D.1.4.2 - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1						
Specifikace materiálu – kabely						
1	1.	Kabel CXKE-R 2Jx1,5 mm2	m	120,00000		
2	2.	Kabel CXKE-R 3x1,5 mm2	m	3 920,00000		
3	3.	Kabel CXKE-R 3Jx2,5 mm2	m	9 140,00000		
4	4.	Kabel CXKE-R 5Jx1,5 mm2	m	80,00000		
5	5.	Kabel CXKE-R 5Jx2,5 mm2	m	210,00000		
6	6.	Kabel CXKE-R 5Jx4 mm2	m	100,00000		
7	7.	Kabel CXKE-R 5Jx6 mm2	m	80,00000		
8	8.	Kabel s funkční schopností při požáru E180min CXKH-V 2Jx1,5 mm2	m	970,00000		
9	9.	Kabel s funkční schopností při požáru E180min CXKH-V 5Jx1,5 mm2	m	460,00000		
10	10.	Kabel s funkční schopností při požáru E180min CXKH-V 5Jx2,5 mm2	m	240,00000		
11	11.	Kabel s funkční schopností při požáru E180min CXKH-V 5Jx4 mm2	m	100,00000		
12	12.	Vodič 1CH-R 50 mm2 žlzel	m	210,00000		
13	13.	Vodič CY 6 mm2 žlzel	m	870,00000		
14	14.	Vodič CY 16 mm2 žlzel	m	175,00000		
15	15.	Podružný materiál	sada	1,00000		
Díl: 2						
Specifikace materiálu – svítidla LED 4000K + NO						
16	1..1	D1 - Vestavné interiérové svítidlo, LED downlight, rotačně symetrické rozložení světla, 1900lm, 18W, max. zápusťná hl. 97 mm, bíle práškovaný stropní prstenec z plech. oceli, vyměnitelný světelný zdroj	ks	67,00000		
17	2..1	B1D- Vestavné LED svítidlo, 4200 lm, 36W, do stropních podhledů 600x600, PMMA difuzor, těleso z bíle lakovaného extr. Al profilu, vyměnitelný digitálně stmívatelný DALI předřadník	ks	128,00000		
18	3..1	A1 - Vestavné čtvercové LED svítidlo, 3600 lm, 31 W, do podhledů 600x600, mikroprizmatický kryt, těleso rám bíle lakovaný Al, vyměnitelný světelný zdroj a externí předřadník	ks	33,00000		
19	4..1	A1D - Vestavné čtvercové LED svítidlo, 3600 lm, 31 W, do podhledů 600x600, mikroprizmatický kryt, těleso rám bíle lakovaný Al, vyměnitelný světelný zdroj a digitálně stmívatelný DALI předřadník	ks	35,00000		
20	5..1	A2 - Vestavné čtvercové LED svítidlo, 3600 lm, 31 W, do podhledů 600x600, průsvitný PMMA kryt, těleso rám bíle lakovaný Al, vyměnitelný světelný zdroj a externí předřadník	ks	119,00000		
21	6..1	N1 - nouzové únikové svítidlo; plastové interiérové s piktogramem, IP65, možnost napojení na CBS	ks	51,00000		
22	7..1	N3 - nouzové únikové svítidlo; plastové interiérové s piktogramem, IP41, možnost napojení na CBS	ks	15,00000		
23	8..1	NA - nouzové únikové svítidlo 2W; plastové interiérové s piktogramem, IP44, možnost napojení na CBS	ks	33,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07e	ARO_D.1.4.2 - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
24	9..1	NB - nouzové únikové svítidlo 2W; plastové interiérové s piktogramem, IP44, možnost napojení na CBS	ks	19,00000		
25	Pol444	Svítidlo pod linkou 8W, IP21, přisazené	ks	16,00000		

Poznámka k položce:

Poznámka k položce: Svítidla s EVG předřadníky a včetně zdrojů

26	11..1	CBS včetně baterií; zprovoznění systému NO dle legislativy, zaškolení obsluhy; 277 kg	kpl	1,00000		
27	12..1	Systém řízení osvětlení JIP, vč. 2 ks skleněných ovladačů; nastavení a zprovoznění systému	kpl	1,00000		
28	14..1	Podružný materiál, recykl. poplatky	sada	1,00000		

Díl: 3 Specifikace materiálu – žlaby, trubky, nosné konstrukce

29	1..2	Kabelový drátěný žlab 250/100 s dvojitým příčnickem, vč. příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	150,00000		
30	2..2	Kabelový drátěný žlab 100/100 požární, s dvojitým příčnickem, vč. příslušenství nosných prvků a tvarovek	m	80,00000		
31	3..2	Atyp. nosná konstrukce pro kabel. žlab na střechu	ks	10,00000		
32	4..2	Atyp. nosná konstrukce pro kabel. žlab s požární odolností E180	ks	20,00000		
33	5..2	Závitová tyč 0,5m pro kabelový žlab	ks	300,00000		
34	6..2	Závitová tyč 0,5m pro kabelový žlab s požární odolností E180	ks	160,00000		
35	7..2	Úchyt do betonu pro kabelový žlab	ks	150,00000		
36	8..2	Úchyt do betonu pro kabelový žlab s požární odolností E180	ks	20,00000		
37	9..2	Trubka ohebná O16 bezhalogenová samozhášivá 750N	m	150,00000		
38	10..2	Trubka ohebná O20 bezhalogenová samozhášivá 750N	m	650,00000		
39	11..2	Trubka ohebná O25 bezhalogenová samozhášivá 750N	m	150,00000		
40	12..2	Příchytka pro 15 kabelů do podhledu	ks	200,00000		
41	13..2	Příchytka pro 8 kabelů do podhledu	ks	200,00000		
42	14..2	Příchytka pro 1 kabel do podhledu	ks	600,00000		
43	15..1	Distanční příchytka 732/20 d=22-24 E180	ks	200,00000		
44	16.	Distanční příchytka 732/20 d=20-22 E180	ks	500,00000		
45	17.	Distanční příchytka 732/20 d=16,5-18 E180	ks	200,00000		
46	Pol516	Krabice rozvodná pod omítku d=97 s víčkem	ks	64,00000		
47	19.	Krabice přístrojová pod omítku	ks	655,00000		
48	21.	Svorka pro připojení kovových konstrukcí	ks	200,00000		
49	22.	Podružná ekvipotenciální přípojnice kr. 200x150 p.om. včetně přípojnice PE a PA	ks	36,00000		
50	23.	Ocelová nosná konstrukce pro osazení oddělovacích TRS - regál pro 6 ks	ks	1,00000		
51	24.	Podružný materiál (svorky,...)	sada	1,00000		

Díl: 4 Specifikace materiálu – spínače, ovladače, zásuvky

52	1..3	Spínač jednopólový velkoplošný – 230V/10A, p. om., bílý, komplet, IP20	ks	63,00000		
----	------	--	----	----------	--	--

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07e	ARO_D.1.4.2 - Silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
53	2..3	Přepínač řazení 5 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	9,00000		
54	3..3	Přepínač řazení 6 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	36,00000		
55	4..3	Přepínač řazení 7 velikoplošný – 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	2,00000		
56	5..3	Tlačítkový ovladač 230V/10A, pod omítku, bílý, komplet, IP20	ks	78,00000		
57	6..3	Tlačítkový ovladač 230V/10A, jednomodulový do Al rámu dveří, bílý, komplet, IP20	ks	8,00000		
58	7..3	Svorka pro vyrovnání potenciálů dvojnásobná, zapuštěná, bílá, komplet	ks	8,00000		
59	8..3	Zásuvka jednonásobná 230V/16A, pod omítku, IP20 komplet (MDO,DO)	ks	441,00000		
60	9..3	Zásuvka pro RTG 20A/230V	ks	2,00000		
61	10..3	Drobný montážní materiál	sada	1,00000		
Díl: 5 Specifikace materiálu – ostatní						
62	Pol612	Protipožární ucpávky kabelových tras v místech přechodu do jiného PÚ	m2	2,50000		
63	2..4	Výstražné štítky	ks	6,00000		
64	3..4	Navýšení kapacity UPS z 25kVA na 40kVA - dodávka	ks	1,00000		
Díl: 6 Ostatní - HZS						
65	1..5	Stavební přípomoci (sekání, vrtání)	hod	75,00000		
66	2..5	Zapravení drážek	kpl	1,00000		
67	3..5	Doplňující pospojování (PA-PE) dle skutečně intalovaných zařízení zdravotní technologie, zařizovacích předmětů a zařízení TZB	hod	20,00000		
68	4..4	Koordinace s profesí VZT, SLP, zdravotní technologie, medi.plyny	hod	30,00000		
69	5..4	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK kabel přívod na svorku zařízení	hod	20,00000		
70	6..4	Projektová dokumentace skutečného provedení	hod	8,00000		
71	7..4	Měření světelně-technických parametrů osvětlení + NO včetně protokolu	hod	8,00000		
72	8..4	Výchozí revize elektroinstalace, vč. antistatických podlah	hod	35,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07f	ARO_D.1.4.3 - Chlazení vodní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1 POTRUBÍ						
1	Pol100	DN100, Tr. 108/6,3	m	46,00000		
2	Pol259	uložení tohoto potrubí	m	46,00000		
Díl: D2 Přechody						
3	Pol101	100/150	ks	2,00000		
Díl: D3 Přípojky, tvarovky						
4	Pol102	koleno 100	ks	4,00000		
Díl: D4 Montáž potrubí drážkované spoje mechanické						
5	Pol103	do DN 100	m	46,00000		
Díl: D5 Zkoušky těsnosti a dilatace						
6	Pol105	do 100	m	46,00000		
Díl: D6 motýlková klapka						
7	Pol106	DN 100	ks	4,00000		
Díl: D7 Příplatek za montáž ve stojovně VZT						
8	Pol107	DN100	m	46,00000		
Díl: D8 měří -Kulový uzávěr R250, R911, R254 dle výkresů						
9	Pol108	G1/2"	ks	1,00000		
10	Pol109	G 1"	ks	1,00000		
Díl: D9 Kulový vypouštěcí kohout						
11	Pol110	G1/2"	ks	14,00000		
12	Pol111	G 3/4"	ks	2,00000		
Díl: D10 POTRUBÍ ocelové						
13	Pol112	DN15	bm	11,50000		
14	Pol113	DN 32	bm	55,20000		
15	Pol114	DN40	bm	70,15000		
Díl: D11 Filtr závitový						
16	Pol115	G1/2"	ks	1,00000		
17	Pol116	G 32	ks	1,00000		
18	Pol117	G 40	ks	2,00000		
Díl: D12 Zpětný ventil						
19	Pol118	G 1"	ks	2,00000		
Díl: D13 Regulační ventil vyvažovací - měřicí koncovky						
20	Pol119	G 1"	ks	1,00000		
21	Pol120	G 3/4"	ks	1,00000		
22	Pol121	G 5/4"	ks	1,00000		
23	Pol122	G 2"	ks	1,00000		
24	Pol123	DN 65 - lisovací 2/1/2"	ks	1,00000		
Díl: D14 Teploměr, tlakoměr						
25	Pol126	Teploměr do potrubí l=60.100, -20-+50°C	ks	6,00000		
26	Pol127	Tlakoměr 60, 0-600 vč. Sm., vent.	ks	6,00000		
Díl: D15 Pancéřová tlaková hadice s opletem "nerez"						
27	Pol128	PH 1" - 1000	ks	6,00000		
28	Pol129	PH 2" 1000	ks	8,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07f	ARO_D.1.4.3 - Chlazení vodní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D16 OCELOVÉ KONSTRUKCE						
29	Pol130	závěsy, podpěry, objímky	sada	1,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: závěsy,konzoly,táhla,tyče,spojovací mater,,hmoždinky a dalšítypové uložení,-na potrubí						
30	Pol131	pomocné konstrukce pro uložení potrubí	kg	80,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: závěsy,konzoly,táhla,tyče,spojovací mater,,hmoždinky a dalšítypové uložení,-na potrubí						
Díl: D17 tepelná vodivost 0,038, dodávka						
31	Pol132	Tr.DN15 - tl.9mm	bm	17,25000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolační pouzdra z kaučukové pěny na potrubí						
32	Pol133	Tr.DN35 - tl.19	bm	60,95000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolační pouzdra z kaučukové pěny na potrubí						
33	Pol134	Tr.DN40 - tl.19	bm	75,90000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolační pouzdra z kaučukové pěny na potrubí						
34	Pol135	Tr.DN100- tl.32	bm	63,25000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolační pouzdra z kaučukové pěny na potrubí						
Díl: D18 Montáž izolace						
35	Pol136	jednovrstvá -měří plocha izolace	m2	55,20000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: izolační pouzdra slepovaná proti rosení...						
36	Pol357	Desky - kaučukové	m2	20,70000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: na armatury, odbočky						
Díl: D19 Přípojky						
37	Pol137	DN10-15 vč. po návarky, teploměry, tlakoměry	ks	16,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: lis. T tvarovky od 80 /viz. sch./						
38	Pol138	DN 32	ks	6,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: lis. T tvarovky od 80 /viz. sch./						
39	Pol139	DN 40	ks	6,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: lis. T tvarovky od 80 /viz. sch./						
40	Pol140	Montáž tvarovek a závit. Přechodek měří - soubor lisovacích částí vč. příplatku ve strojvných montáž v součinnosti VZT	soubor	1,00000		
Díl: D20 NÁTĚRY SYNTETICKÉ ocelového potrubí						
41	Pol141	do DN100	m	62,00000		
Poznámka k položce: Poznámka k položce: nátěr potrubí dvakrát základní						
Díl: D21 Zkoušky těsnosti potrubí silnost. lisované						
42	Pol142	do DN 80	m	119,00000		
Díl: D22 Trojcestný regulační ventil						
43	Pol124	Trojcestný regulační ventil, DN 65	ks	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07f	ARO_D.1.4.3 - Chlazení vodní

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
44	Pol125	Trojcestný regulační ventil, DN 20	ks	1,00000		
Díl: D23		Ostatní				
45	Pol143	Doprava	soubor	1,00000		
46	Pol144	Uvedení do provozu zaškolení	soubor	1,00000		
47	Pol_0048	Zkouška provozní obsahující zkoušku dilatační a chladící, včetně výstupních protokolů	hod	16,00000		
48	Pol145	Montáž zařízení	soubor	1,00000		
49	Pol146	Pojízdné lešení	hod	8,00000		
50	Pol148	Glykol - etylenglycol - ekologický	l	350,00000		
51	Pol149	Propláchování potrubí	hod	15,00000		
52	Pol150	Topná a tlaková zkouška	hod	15,00000		
53	Pol151	Zaregulování - komplexní zkoušky	hod	40,00000		
54	Pol153	Dokumentace skutečného provedení	ks	1,00000		
55	Pol154	Koordinace s profesemi	hod	5,00000		
56	Pol155	Štítky v profesionálním a graf. provedení	ks	6,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07g	ARO_D.1.4.4 - VRF chlazení_1 - 5.NP_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1 Systém S10 - ARO 5.NP						
1	Pol227	Venkovní jednotka Qchl = 22,4 kW, Qt = 22,4 kW, Pchlmax. =5,6 kW, Ptmax. =4,97 kW, max. počet pripojitelných vnitřních jednotek 22, max. váha 221 kg. Hladina akustického tlaku cooling 58/59	ks	1,00000		
2	Pol228	Vnitřní kazetová jednotka Qchl = 2,20 kW, Qt = 2,50 kW, Pchlmax. =0,03 kW, Ptmax. =0,03 kW, 220-240V/50Hz, vel. 700x700 mm, hladina akustického tlaku P-Hi35/Hi32/Med29/Low25 dB	ks	7,00000		
3	Pol229	Vnitřní kazetová jednotka Qchl = 2,80 kW, Qt = 3,20 kW, Pchlmax. =0,03 kW, Ptmax. =0,03 kW, 220-240V/50Hz, vel. 700x700 mm, hladina akustického tlaku P-Hi35/Hi32/Med29/Low25 dB	ks	2,00000		
4	Pol230	Dekorační panel pro kazetové jednotky.	ks	9,00000		
5	Pol231	Cu potrubí 6,35 mm vč.izolace	bm	41,50000		
6	Pol232	Cu potrubí 9,52 mm vč.izolace	bm	133,50000		
7	Pol233	Cu potrubí 12,7 mm vč.izolace	bm	64,00000		
8	Pol234	Cu potrubí 15,88 mm vč.izolace	bm	16,00000		
9	Pol235	Cu potrubí 19,1 mm vč.izolace	bm	12,00000		
10	Pol236	Rozbočovač 22	ks	7,00000		
11	Pol237	Rozbočovač 180	ks	1,00000		
12	Pol238	Kulový uzávěr	ks	18,00000		
13	Pol239	Nástěnný ovladač RC-E5	ks	5,00000		
14	Pol241	Přídavná náplň chladiva	kg	6,00000		
Díl: D2 Systém T2 - Technické místnosti (2.NP-5.NP - levá část budovy)						
15	Pol242	Vnitřní kazetová jednotka Qchl =3,60 kW, Qt = 4,0 kW, Pchlmax. =0,03 kW, Ptmax. =0,03 kW, 220-240V/50Hz, hladina akustického tlaku P-Hi40/Hi38/Med33/Low28 dB	ks	1,00000		
16	Pol230	Dekorační panel pro kazetové jednotky.	ks	1,00000		
17	Pol231	Cu potrubí 6,35 mm vč.izolace	bm	14,00000		
18	Pol232	Cu potrubí 9,52 mm vč.izolace	bm	15,00000		
19	Pol233	Cu potrubí 12,7 mm vč.izolace	bm	14,00000		
20	Pol234	Cu potrubí 15,88 mm vč.izolace	bm	15,00000		
21	Pol243	Nástěnný ovladač	ks	1,00000		
22	Pol241	Přídavná náplň chladiva	kg	2,00000		
23	Pol238	Kulový uzávěr	ks	2,00000		
Díl: D3 SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ						
24	Pol244	Ocelové konstrukce pod venkovní kond.jednotky, vč.podkladní gumy	kpl	1,00000		
25	Pol245	Požární ucpávky	kus	12,00000		
26	Pol246	Montážní, těsnící a spoj.materiál + doprava	kpl	1,00000		
27	Pol247	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07h	ARO_D.1.4.4 - VRF chlazení_2 - 6.NP_01

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1		Zařízení č.5 - SYSTÉM 5 (6.NP šatny)				
1	Pol248	Vnitřní kazetová jednotka Qchl = 1,50 kW, Qt = 1,70 kW, Pchlmax. =0,03 kW, Ptlmax. =0,03 kW, 220-240V/50Hz, vel. 700x700 mm, hladina akustického tlaku P-Hi33/Hi30/Med28/Low25 dB	ks	4,00000		
2	Pol230	Dekorační panel pro kazetové jednotky.	ks	4,00000		
3	Pol231	Cu potrubí 6,35 mm vč.izolace	bm	24,00000		
4	Pol232	Cu potrubí 9,52 mm vč.izolace	bm	30,00000		
5	Pol233	Cu potrubí 12,7 mm vč.izolace	bm	5,00000		
6	Pol236	Rozbočovač 22	ks	3,00000		
7	Pol249	Rozbočovač 540	ks	1,00000		
8	Pol243	Nástěnný ovládač	ks	4,00000		
9	Pol241	Přídavná náplň chladiva	kg	5,00000		
10	Pol238	Kulový uzávěr	ks	8,00000		
Díl: D2		SPOLEČNÉ ZAŘÍZENÍ				
11	Pol246	Montážní, těsnící a spoj.materiál + doprava	kpl	1,00000		
12	Pol247	Uvedení do provozu, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07i	ARO_D.1.4.5 - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1 Technologie strukturované kabeláže						
1	Pol127	Datový rozvaděč prosklené dveře 800x800 42U do serverovny na jednotlivých podlažích	ks	1,00000		
2	Pol128	Kolečka pod datový rozvaděč	ks	1,00000		
3	Pol129	Napájecí panel 8x 230V 19" / 1U s přepětovou ochranou	ks	1,00000		
4	Pol130	Telefonní patchpanel 50 portů cat 3	ks	1,00000		
5	Pol131	Datový patchpanel cat 6 UTP 24 portů	ks	12,00000		
6	Pol132	Optická vana pro 24 vláken, vybavená včetně kazet, pigtailů a spojek	ks	1,00000		
7	Pol134	Vývazovací panel	ks	6,00000		
8	Pol135	Montážní sada M6	ks	16,00000		
9	Pol136	Datová zásuvka 2x RJ45 k zapuštění, komplet	ks	126,00000		
10	Pol137	Datová zásuvka 2x RJ45 nad pohled - příprava pro Wifi, kamery, E-moduly	ks	18,00000		
11	Pol138	HDMI zásuvka k zapuštění, komplet	ks	1,00000		
12	Pol139	HDMI kabel 15 metrů	ks	1,00000		
13	Pol140	Zavaření optických vláken	ks	24,00000		
14	Pol141	Měření optických vláken, včetně měřicího protokolu	ks	12,00000		
15	Pol142	Měření metalických portů, včetně měřicího protokolu	ks	271,00000		
16	Pol143	Popis datových zásuvek, rozvaděčů	kpl	1,00000		
17	Pol144	Patchkabel 2m cat 6	ks	60,00000		
18	Pol145	Patchkabel 3m cat 6	ks	60,00000		
19	Pol146	Optický patchkabel SM LC-LC duplex 2m	ks	4,00000		
20	Pol147	Kabel UTP cat 6, dle požárních norem	m	17 505,00000		
21	Pol148	Telefonní kabel 50 párů dle požárních norem	m	188,00000		
22	Pol149	Optický kabel SM 12 vláken LSOH	m	193,00000		
23	Pol150	Trubka ohebná 32mm dle požárních norem	m	492,00000		
24	Pol151	Trubka ohebná 25mm dle požárních norem	m	761,00000		
25	Pol152	Svazkové držáky, včetně uchycení	ks	2 450,00000		
26	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
27	Pol153	Drobný materiál (relé,...)	kpl	1,00000		
28	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D2 Technologie kamerového systému						
29	Pol154	IP kamera 4MPx dome, motorzoom 2,8-12mm antivandal	ks	4,00000		
30	Pol155	POE switch 16 portů s SFP moduly	ks	1,00000		
31	Pol151	Trubka ohebná 25mm dle požárních norem	m	150,00000		
32	Pol156	Kabel UTP cat. 6 dle požárních norem	m	272,00000		
33	Pol157	Konektor RJ45 včetně krytky	ks	4,00000		
34	Pol158	Protipožární utěsnění včetně štítku	ks	1,00000		
35	Pol159	Stropní kabelové přichytky, včetně uchycení	ks	160,00000		
36	Pol153	Drobný materiál (relé,...)	kpl	1,00000		
37	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D3 Technologie přístupového systému						
38	Pol160	Interkom 4x tlačítko kompatibilní se stávajícím systémem	ks	4,00000		
39	Pol161	Řídící modul E	ks	2,00000		
40	Pol162	Zálohovaný zdroj 5A pro řídicí modul	ks	2,00000		
41	Pol163	Baterie 12V /17 Ah	ks	2,00000		
42	Pol164	Modul AX	ks	8,00000		
43	Pol165	Modul AXS	ks	13,00000		
44	Pol166	Box pro zapojení modulů AX/AXS	ks	21,00000		
45	Pol167	Čtečka karet vnitřní	ks	21,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07i	ARO_D.1.4.5 - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
46	Pol168	Krabice AK80 pod čtečku	ks	21,00000		
47	Pol169	Štítek na čtečku	ks	21,00000		
48	Pol170	Napájecí adaptér 12V 1A	ks	9,00000		
49	Pol171	Zálohovaný napájecí zdroj 12V 1A	ks	5,00000		
50	Pol172	Baterie 12V 7Ah	ks	5,00000		
51	Pol173	Odchodové tlačítko pro posuvné dveře, komplet	ks	63,00000		
52	Pol174	Připojení zámku, posuvných dveří, výtahů	ks	15,00000		
53	Pol175	Připojení E modulu do LAN	ks	2,00000		
54	Pol176	Elektrootvárač 12V nízkoodběrový	ks	13,00000		
55	Pol177	Elektrootvárač 12V reverzní	ks	1,00000		
56	Pol178	Elektrootvárač 24V reverzní	ks	1,00000		
57	Pol179	Praflacom 2x2x0,8 pro přístupový systém	m	600,00000		
58	Pol180	Praflacom 5x2x0,5 pro blokaci dveří	m	80,00000		
59	Pol181	Praflacom 1x2x0,5 napájení zámku	m	98,00000		
60	Pol182	Konfigurace bodu v systému	ks	21,00000		
61	Pol183	Konfigurace interkomu dle požadavku provozovatele	h	4,00000		
62	Pol151	Trubka ohebná 25mm dle požárních norem	m	190,00000		
63	Pol159	Stropní kabelové přichytky, včetně uchycení	ks	893,00000		
64	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
65	Pol153	Drobný materiál (relé,...)	kpl	1,00000		
66	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D4		Technologie sestra - pacient				
67	Pol184	Hlavní terminál	ks	2,00000		
68	Pol185	Napájecí zdroj + lokální server	ks	2,00000		
69	Pol186	Kabel k terminálu (2m)	ks	2,00000		
70	Pol187	Kabel k terminálu (5m)	ks	2,00000		
71	Pol188	Adaptér k terminálu	ks	2,00000		
72	Pol189	Zásuvka terminálu	ks	2,00000		
73	Pol190	Datový switch 24 portů/19"	ks	2,00000		
74	Pol191	Napájecí injektor 24 portů/19"	ks	2,00000		
75	Pol131	Datový patchpanel cat 6 UTP 24 portů	ks	2,00000		
76	Pol192	Svorkovnice napájení 24V s el. pojistkou	ks	2,00000		
77	Pol193	Svítilno signalizační LED	ks	9,00000		
78	Pol194	Pokojevý terminál hovorový	ks	11,00000		
79	Pol195	Zásuvka pacienta s držákem a reproduktorem	ks	10,00000		
80	Pol196	Zásuvka pacienta s držákem (bez hovoru)	ks	8,00000		
81	Pol197	Terminál pacienta s tlačítkem volání ošetřovatelky, s vytrhávacím konektorem	ks	10,00000		
82	Pol198	Tlačítko pacienta (bez hovoru) s kroucenou šňůrou	ks	8,00000		
83	Pol199	Tlačítko nouzového volání	ks	9,00000		
84	Pol200	Router	ks	1,00000		
85	Pol201	Patch kabel	ks	37,00000		
86	Pol202	instalační krabice pod omítku	ks	33,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07i	ARO_D.1.4.5 - Slaboproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
87	Pol151	Trubka ohebná 25mm dle požárních norem	m	260,00000		
88	Pol152	Svazkové držáky, včetně uchycení	ks	65,00000		
89	Pol147	Kabel UTP cat 6, dle požárních norem	m	2 535,00000		
90	Pol203	Kabel UTP cat 5, dle požárních norem	m	186,00000		
91	Pol204	Praflacom 2x2x0,8 medipliny	m	130,00000		
92	Pol205	SW - licence Hlavního terminálu	ks	2,00000		
93	Pol206	SW - licence provozu účastníka	ks	29,00000		
94	Pol207	SW - databáze historie volání	ks	2,00000		
95	Pol208	SW - aktivace sdruženého provozu	ks	2,00000		
96	Pol209	Nastavení systému	ks	2,00000		
97	Pol210	Instalace a konfigurace systému	ks	2,00000		
98	Pol211	Kontrolní provoz, zaškolení	ks	2,00000		
99	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
100	Pol153	Drobný materiál (relé,...)	kpl	1,00000		
101	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D5		Společná televizní anténa				
102	Pol212	Zesilovač signálu	ks	1,00000		
103	Pol213	Průběžná účastnická zásuvka Tv-R	ks	5,00000		
104	Pol214	Koncové zásuvky Tv-R	ks	2,00000		
105	Pol111	Rozbočovač signálu	ks	10,00000		
106	Pol112	Uzamykatelná skříň 300x300	ks	1,00000		
107	Pol215	Koaxiální kabel LSOH	m	170,00000		
108	Pol216	Stropní kabelové přichytky	ks	127,00000		
109	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
110	Pol217	Měření signálu, včetně protokolu	kpl	1,00000		
111	Pol218	Drobný materiál (relé, F konektory...)	kpl	1,00000		
112	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D6		Společné kabelové trasy				
113	Pol219	Drátěný žlab 100x 50mm, 200x 100mm, 300x 100mm, včetně spojek, uchycení	m	142,00000		
114	Pol220	Kabelový žebřík do stoupacího vedení včetně kotvení, přichytek kabelů a dalšího příslušenství	m	28,00000		
115	Pol221	Drobný materiál (sádra, ...)	kpl	1,00000		
116	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
117	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D7		Hodinová zúčtovací sazba				
118	Pol222	Výsekání drážek včetně zapravení	kpl	1,00000		
119	Pol125	Úpravy ve stávajících datových rozvaděčích	celek	1,00000		
120	Pol223	Finální odzkoušení všech systémů	hod	32,00000		
121	Pol224	Kompletní dokladová část pro provoz systému	kpl	1,00000		
122	Pol123	Zaškolení obsluhy, předání návodů na obsluhu zařízení	kpl	1,00000		
123	Pol129	Stavební připomoci (sekání, vrtání, drobné prostupy apod)	hod	46,00000		
124	Pol225	Koordinace kabelových tras	hod	40,00000		
125	Pol131	Koordinace se stavbou	hod	12,00000		
126	Pol132	Výrobní projektová dokumentace	hod	45,00000		
127	Pol133	Zakreslení skutečného provedení	hod	13,00000		
128	Pol226	Celkové režijní náklady (služby, doprava...)	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07j	ARO_D.1.4.6 - EPS + evakuační...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D2 TZB_01.01-02: Elektrická požární signalizace						
1	Pol89	B8-DX12, karta dvou kruhových adresných linek, až 250 adres/kruh, až 3500m/kruh, pro modulární ústředny	ks	1,00000		
2	Pol90	multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, IP44	ks	154,00000		
3	Pol91	multisenzorový hlásič, integrovaný zkratový izolátor, autodetekce znečištění, siréna IP44	ks	9,00000		
4	Pol92	hlásičová patice základní provedení	ks	163,00000		
5	Pol93	tlačítkový hlásič typu A, červený, IP24 (vnitřní), integrovaný zkratový izolátor, se základnou pro povrchovou montáž	ks	9,00000		
6	Pol94	vstupně/výstupní modul, 2 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe , 4 monitorované vstupy pro připojení bezpotenciálových kontaktů, integrovaný zkratový izolátor	ks	1,00000		
7	Pol95	výstupní reléový modul, 4 reléové bistabilní výstupy 230V/2A/60W s programovatelnou funkcí fail-safe , integrovaný zkratový izolátor		4,00000		
8	Pol96	paralelní optický indikátor, červený	ks	78,00000		
9	Pol97	odchodové tlačítko ve 2m	ks	3,00000		
10	Pol98	krabice pro paralelní optický indikátor	ks	78,00000		
11	Pol99	krabice pro ovládací moduly IP66	ks	5,00000		
12	Pol100	záslepka PG 16	ks	30,00000		
13	Pol101	Pomocný zdroj 24V 5A	ks	1,00000		
14	Pol102	Akumulátor 12V DC/17Ah	ks	2,00000		
15	Pol103	SHKFH-R B2ca s1d1 1x2x0,8	m	1 980,00000		
16	Pol104	SSKFH-V180 P90-R, PS90, E90, P75090-R B2ca s1d1 2x2x0,8	m	660,00000		
17	Pol105	SSKFH-V180 P90-R, PS90, E90, P75090-R B2ca s1d1 1x2x0,8	m	420,00000		
18	Pol106	Trubka ohebná 25mm	m	40,00000		
19	Pol107	Kabelové požární příchtky s požární odolností včetně šroubu a hmoždinky	ks	9 180,00000		
20	Pol108	Zkušební plyn pro hlásiče	ks	1,00000		
21	Pol109	Popisné štítky pro hlásiče	ks	177,00000		
22	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
23	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D3 TZB_01.01-03: Evakuační rozhlas						
24	Pol112	6W podhledový reproduktor, 100V, 6/3/1,5W, plast, IP21, keram. svorkovnice, EN54	ks	62,00000		
25	Pol113	Prafladur B2ca s1d1 2x2,5	m	2 166,00000		
26	Pol107	Kabelové požární příchtky s požární odolností včetně šroubu a hmoždinky	ks	6 498,00000		
27	Pol110	Protipožární utěsnění včetně štítku	kpl	1,00000		
28	Pol111	Přesun hmot	%	0,00770		
Díl: D4 TZB_01.01-12: Další náklady						
29	Pol131	Koordinace se stavbou	hod	9,00000		
30	Pol132	Výrobní projektová dokumentace	hod	32,00000		
31	Pol133	Zakreslení skutečného provedení	hod	10,00000		
32	Pol114	Koordinace kabelových tras a ostatních profesí	hod	12,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07j	ARO_D.1.4.6 - EPS + evakuační...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
33	Pol115	Koordinace s VZT, ÚT, MR, ZI, Chlazení	hod	12,00000		
34	Pol116	Napojení zařízení VZT, ÚT, MAR, ZTI, SOZ, ZOTK, apod (připojení kabelových přívodů na svorky zařízení – dodavatelé zařízení musí dodat instalační manuály	kpl	1,00000		
35	Pol117	Vrtání prostupů do průměru 25	ks	80,00000		
36	Pol118	Vysekání drážek pro kabeláž včetně zapravení	m	78,50000		
37	Pol119	Naprogramování ústředny a prvků EPS	kpl	1,00000		
38	Pol120	Naprogramování Evakuačního rozhlasu	kpl	1,00000		
39	Pol121	Výchozí funkční zkouška EPS	hod	1,00000		
40	Pol122	Výchozí funkční zkouška ERO	kpl	1,00000		
41	Pol123	Zaškolení obsluhy, předání návodů na obsluhu zařízení	kpl	1,00000		
42	Pol124	Koordinační zkouška požárněbezpečnostních zařízení	kpl	1,00000		
43	Pol125	Celkové režijní náklady (montážní plošiny, lešení, služby, ...)	kpl	1,00000		
44	Pol126	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07k	ARO_D.1.4.7 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721		OTOPNÁ TĚLESA				
1	K167	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/604-HYG-VK	ks	10,00000		
2	K168	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/804-HYG-VK	ks	1,00000		
3	K169	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/1004-HYG-VK	ks	2,00000		
4	K170	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/1204-HYG-VK	ks	1,00000		
5	K171	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/1804-HYG-VK	ks	15,00000		
6	K172	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"20/603/2004-HYG-VK	ks	2,00000		
7	K173	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"30/603/804-HYG-VK	ks	1,00000		
8	K174	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"30/603/1604-HYG-VK	ks	2,00000		
9	K175	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"30/603/2004-HYG-VK	ks	1,00000		
10	K176	"Desková otopná tělesa včetně příslušenstvíDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkou:"30/703/1804-HYG-VK	ks	1,00000		
11	K177	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství s pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením a ventilovou vložkou"20/600/700-VK	ks	1,00000		
12	K178	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství s pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením a ventilovou vložkou"20/600/800-VK	ks	5,00000		
13	K179	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství s pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením a ventilovou vložkou"20/600/900-VK	ks	4,00000		
14	K180	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství s pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením a ventilovou vložkou"20/600/1000-VK	ks	11,00000		
15	K181	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství s pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením a ventilovou vložkou"20/600/1200-VK	ks	2,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07k	ARO_D.1.4.7 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
16	K182	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"20/600/1400-VK	ks	4,00000		
17	K183	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"20/600/1600-VK	ks	7,00000		
18	K184	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"20/600/1800-VK	ks	3,00000		
19	K185	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"22/600/1000-VK	ks	1,00000		
20	K1862	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"22/900/600-VK	ks	2,00000		
21	K186	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"22/900/600-VKL	ks	2,00000		
22	K187	"Desková otopná tělesa včetně příslušenství pravým – VK, nebo levým VKL spodním připojením ventilovou vložkou"22/900/900-VK	ks	1,00000		
23	K189	"Trubková otopná tělesa včetně příslušenství se středovým připojením"KLCM 900x500	ks	2,00000		
24	K190	"Trubková otopná tělesa včetně příslušenství se středovým připojením"KLCM 1500x500	ks	1,00000		
25	K191	"Desková otopná tělesaDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkouMontáž - Použita ze skladu nemocnice ČB !"30/900/1600-HYG-VK	ks	2,00000		
26	K1911	"Desková otopná tělesaDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkouMontáž - Použita ze skladu nemocnice ČB !"30/900/1800-HYG-VK	ks	1,00000		
27	K191255	"Desková otopná tělesaDo prostředí s vysokými požadavky na hygienu a čistotu s pravým spodním připojením a ventilovou vložkouMontáž - Použita ze skladu nemocnice ČB !"30/900/2000-HYG-VK	ks	1,00000		
Díl: 722 ARMATURY						
28	K192	Dvojitě rohové radiátorové šroubení, DN 15	ks	83,00000		
29	K193	"Radiátorový dvoubodový ventil pro trubková otopná tělesa dvoubodovým připojením, DN 15"	ks	3,00000		
30	K194	"Svěrné šroubení pro měděné potrubíVnější závit, ventil DN 15, trubka 15×1"	ks	172,00000		
31	K195	"Opěrné pouzdroprůměr 15 mm"	ks	172,00000		
32	K196	"Termostatická hlavice k ventiludo veřejných prostor"	ks	86,00000		
33	K197	"Růžice bílá pro potrubí dvojitá15×1"	ks	86,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07k	ARO_D.1.4.7 - Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723 ROZVOD POTRUBÍ						
34	K198	"Měděné polotvrdé potrubív polotvradém stavu včetně tvarovek,přechodek, montáže a tlakových zkoušek"15x1	m	493,00000		
35	K199	"Měděné polotvrdé potrubív polotvradém stavu včetně tvarovek,přechodek, montáže a tlakových zkoušek"18x1	m	303,00000		
36	K200	"Měděné polotvrdé potrubív polotvradém stavu včetně tvarovek,přechodek, montáže a tlakových zkoušek"22x1	m	159,00000		
37	K201	"Měděné polotvrdé potrubív polotvradém stavu včetně tvarovek,přechodek, montáže a tlakových zkoušek"28x1	m	26,00000		
38	K202	Tlakové zkoušky měděného potrubí do DN 40	m	1 136,00000		
Díl: 724 IZOLACE TEPELNÉ						
39	K203	"Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací včetně montáže"tloušťka izolace: 20 mmpro potrubí 15x1	m	493,00000		
40	K204	"Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací včetně montáže"tloušťka izolace: 20 mmpro potrubí 18x1	m	303,00000		
41	K205	"Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací včetně montáže"tloušťka izolace: 20 mmpro potrubí 22x1	m	159,00000		
42	K206	"Izolace tepelná návlečnou pěnovou izolací včetně montáže"tloušťka izolace: 30 mmpro potrubí 28x1	m	26,00000		
Díl: 725 DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE A NÁTĚRY						
43	K207	"Kotvicí zařízení pro výše uvedené ocelové potrubícca 20 závěsných prvků"	kpt	1,00000		
44	K208	Nátěry doplňkových konstrukcí dvojnásobné + základní	kpt	1,00000		
45	K209	"Nátěry kovových potrubí a armatur do DN 40 synt.na vzduchuschnoucí dvojnásobné základní"	m	48,00000		
Díl: 726 ZPROVOZNĚNÍ A MONTÁŽ						
46	K211	Proplach potrubí předmětné části	kpt	1,00000		
47	K212	Napouštění otopné soustavy objektu po etapách	kpt	1,00000		
48	K213	Zkoušky dle ČSN 06 0310 včetně předání protokolů	kpt	1,00000		
49	K214	Topná zkouška - 72 hod po etapách	kpt	1,00000		
50	K215	Hydronické vyregulování	kpt	1,00000		
51	K216	Realizační (dílenská) projektová dokumentace	h	20,00000		
52	K217	Dokumentace skutečného provedení stavby	h	8,00000		
Díl: 728 STAVEBNÍ ÚPRAVY						
53	K229	"Zhotovení prostupů zdívedmle dispozice – viz výkresová část"	kpt	1,00000		
54	K231	Kapsy pro připojení otopných těles150 × 180 × 80 mm (šířka × výška × hloubka)	ks	85,00000		
55	K232	Kapsy pro připojení otopných těles150 × 500 × 80 mm (šířka × výška × hloubka)	ks	3,00000		
56	K235	Drobné stavební úpravy pro odbočky a křížení potrubí větší než DN25 v konstrukcích	ks	8,00000		
Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
57	K160	projektové práce, inženýring, apod.	kpl	1,00000		
58	K166	ostatní náklady, reže, zkoušky, revize, atd.	kpl	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07I	ARO_D.1.4.8 - Rozvody medicinálních plynů

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		ROZVODY				
1	K242	měděná trubka 8x1	m	9,00000		
2	K243	měděná trubka 12x1	m	143,00000		
3	K244	měděná trubka 18x1	m	135,00000		
4	K245	měděná trubka 22x1	m	200,00000		
5	K246	měděná trubka 28x1	m	282,00000		
6	K247	měděná trubka 42x1.5	m	119,00000		
7	K249	Ag pájka 45+pasta	g	4 000,00000		
8	K250	chránička potrubí-oc.trubka 31.8x2.6 (0,5m)	kus	12,00000		
9	K251	chránička potrubí-oc.trubka 38x2.6 (0,5m)	kus	22,00000		
10	K252	chránička potrubí-oc.trubka 44.5x3.2 (0.5m)	kus	24,00000		
11	K253	chránička potrubí-oc.trubka 57x3.2 (0.5m)	kus	8,00000		
12	K258	značení potrubí	m	888,00000		
13	K259	ochranný plyn pro pájení trubek	m	888,00000		
14	K260	propláchnutí rozvodu dusíkem	m	888,00000		
15	K261	napojení na stávající rozvod	kus	6,00000		
16	K263	úseková tlaková zkouška	kus	9,00000		
17	K264	závěrečná tlaková zkouška	kus	6,00000		
18	K265	kulový kohout DN25 vč.šroubení	kus	8,00000		
19	K266	kulový kohout DN40 vč.šroubení	kus	4,00000		
20	K267	ventilová krabice pro 3 plyny vč. čidel, instalace na omítku	kus	2,00000		
21	K268	monitorovací zařízení s dotykovým LCD displejem, instalace do zdi	kus	1,00000		
22	K269	lékařský nástěnný panel s terminální jednotkou, instalace do zdi	m	3,00000		
23	K270	kotvení a vrtání základové desky stropního stativu	kus	6,00000		
24	K271	kotvení a vrtání základové desky stropního zdrojového mostu	kus	24,00000		
Díl: 2		OSTATNÍ NÁKLADY				
25	K276	LEK 15 - zkouška čistoty medic.stl.vzduchu dle čl.3.2 odst.b	kus	1,00000		
26	K277	provedení zkoušek a revizí	kus	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1		Ostatní				
1	Pol2	montážní práce - montáž VZT	hod	865,00000		
2	29.37.1	Montážní a závěsový materiál	kg	2 160,00000		
3	29.39	Spojovací a těsnící materiál	kg	720,00000		
4	OST.07	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	60,00000		
5	OST.08	Měření hluku	soubor	1,00000		
6	OST.09	Protokoly, revize, zkoušky	kpl	1,00000		
7	OST.01	Dokumentace pro provedení stavby	hod	120,00000		
8	OST.11	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	20,00000		
9	OST.02	Lešení a montážní plošiny	soubor	1,00000		
10	OST.03	Přesun hmot	kg	850,00000		
11	OST.10	Značení rozvodů	kpl	1,00000		
12	OST.12	Zaškolení obsluhy	hod	12,00000		
13	Pol6	doprava	kpl	1,00000		
14	Pol7	požární ucpávky	kpl	1,00000		
Díl: 7211		zař.č.90 VZT jednotka				
15	Pol8.	VZT jednotka č.90	ks	1,00000		
Díl: 7212		zař.č.90 zónový chladič				
16	K285	eQ-018chladič; V=6200 m3/h vč. nezbytného příslušenství	ks	1,00000		
Díl: 7213		zař.č.90 Vložkový tlumič hluku				
17	Pol10	G 200x500x1000.1 buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	40,00000		
18	Pol10	G 200x500x1000.1 buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	10,00000		
19	Pol11	G 250x500x1000.1 buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	2,00000		
20	Pol12	G 200x500x1500.1 buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	12,00000		
Díl: 7214		zař.č.90 Tlumič hluku				
21	Pol13	CA 1000 - 125 kruhový	ks	4,00000		
22	Pol13	CA 1000 - 125 kruhový	ks	1,00000		
23	Pol14	CA 1000 - 160 kruhový	ks	5,00000		
24	Pol14	CA 1000 - 160 kruhový	ks	7,00000		
25	Pol15	CA 1000 - 200 kruhový	ks	10,00000		
26	Pol15	CA 1000 - 200 kruhový	ks	6,00000		
27	Pol16	CA 1000 - 250 kruhový	ks	2,00000		
Díl: 7215		zař.č.90 Regulátor průtoku				
28	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
29	Pol18	TVJ-D/200x200/SB0N/V/298-1761m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
30	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
31	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
32	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
33	Pol18	TVJ-D/200x200/SB0N/V/298-1761m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
34	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
35	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
36	Pol18	TVJ-D/200x200/SB0N/V/298-1761m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
37	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
38	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
39	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
40	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
41	Pol18	TVJ-D/200x200/SB0N/V/298-1761m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
42	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
43	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
44	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
45	Pol21	TVJ-D/400x200/SB0N/V/595-3521m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
46	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
47	Pol22	TVJ-D/600x200/SB0N/V/892-5283m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
48	Pol19	TVJ-D/300x200/SB0N/V/446-2641m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
49	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
50	Pol21	TVJ-D/400x200/SB0N/V/595-3521m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
51	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
52	Pol24	TVR-D/250/SB0N/V/318-2292m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
53	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
54	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
55	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
56	Pol18	TVJ-D/200x200/SB0N/V/298-1761m3/h TVJ-Easy	ks	1,00000		
57	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
58	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
59	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
60	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
61	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
62	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
63	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
64	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
65	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
66	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
67	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
68	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
69	Pol23	TVR-D/125/SB0N/V/81-578m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
70	Pol20	TVR-D/160/SB0N/V/129-928m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
71	Pol24	TVR-D/250/SB0N/V/318-2292m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
72	Pol17	TVR-D/200/SB0N/V/210-1512m3/h TVR-Easy	ks	1,00000		
73	Pol25	VFC_160 pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC	ks	6,00000		
74	Pol26	VFC_200 pro systémy s konstantním průtokem vzduchu série VFC	ks	5,00000		
Díl: 7216 zař.č.90_Těsná regulační klapka s přípravou pro osazení servopohonu (servopohon dodávka MaR)						
75	Pol27	RKKTm d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
76	Pol28	RKTM 200x200_TPM 012/00.09	ks	1,00000		
77	Pol27	RKKTm d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
78	Pol29	RKKTm d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
79	Pol27	RKKTm d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
80	Pol27	RKKTm d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
81	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
82	Pol31	RKTM 400x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
83	Pol27	RKKTm d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
84	Pol32	RKTM 200x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
85	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
86	Pol29	RKKTМ d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
87	Pol33	RKKTМ d250.09 S kruhová. d250. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
88	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
89	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
90	Pol29	RKKTМ d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
91	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
92	Pol32	RKTM 200x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
93	Pol31	RKTM 400x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
94	Pol29	RKKTМ d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
95	Pol33	RKKTМ d250.09 S kruhová. d250. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
96	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
97	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
98	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
99	Pol28	RKTM 200x200_TPM 012/00.09	ks	1,00000		
100	Pol29	RKKTМ d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
101	Pol30	RKTM 300x200 TPM 012/00.09	ks	1,00000		
102	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
103	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
104	Pol34	RKTM 600x200_TPM 012/00.09	ks	1,00000		
105	Pol27	RKKTМ d200.09 S kruhová. d200. , napojení na spiro	ks	1,00000		
106	Pol29	RKKTМ d160.09 S kruhová. d160. , pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
Díl: 7217		zař.č.90 Regulační klapka				
107	Pol35	RKM 200x200_TPM 012/00.01	ks	2,00000		
Díl: 7218		zař.č.90 Požární klapka				
108	Pol36	FDMB 1000x355 - .40 TPM 075/09 se servopohonem BF 230-TN - napájecí napětí AC 230 V	ks	1,00000		
109	Pol36	FDMB 1000x355 - .40 TPM 075/09 se servopohonem BF 230-TN - napájecí napětí AC 230 V	ks	1,00000		
110	Pol37	FDMB 900x355 - .40 TPM 075/09 se servopohonem BF 230-TN - napájecí napětí AC 230 V	ks	1,00000		
111	Pol37	FDMB 900x355 - .40 TPM 075/09 se servopohonem BF 230-TN - napájecí napětí AC 230 V	ks	1,00000		
Díl: 7219		zař.č.90 Vířivý anemostat				
112	Pol38	FD-Q-H/400 čtvercový, horizontální připojení	ks	2,00000		
113	Pol39	FD-Q-H/500 čtvercový, horizontální připojení	ks	6,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7220 zař.č.90 Čistý nástavec						
114	Pol40	CGF-H0/470/K+filtr+vyústka Čistý nástavec s horizontálním připojením kruhovým hrdlem s těsnou uzavíratelnou klapkou + filtr H13 + vyústka C470S	ks	36,00000		
115	Pol41	CGF-H0/587/K+filtr+vyústka Čistý nástavec s horizontálním připojením kruhovým hrdlem s těsnou uzavíratelnou klapkou + filtr H13 + vyústka C587S	ks	21,00000		
116	Pol42	CGF-H0/318/K+filtr+vyústka Čistý nástavec s horizontálním připojením kruhovým hrdlem s těsnou uzavíratelnou klapkou + filtr H13 + vyústka C318S	ks	2,00000		
Díl: 7191 zař.č.90 Taliřový ventil						
117	Pol43	KK 160 odvodní, lakovaný	ks	25,00000		
118	Pol44	KK 200 odvodní, lakovaný	ks	6,00000		
Díl: 72191 zař.č.90 Vyústka						
119	Pol45	NOVA-A-1-825x125-R1 jednořadá s regulací R1	ks	21,00000		
120	Pol46	NOVA-A-1-825x225-R1 jednořadá s regulací R1	ks	4,00000		
Díl: 72192 zař.č.90 Ohebná hadice						
121	Pol47	Sonoflex MO 127 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	3,00000		
122	Pol48	Sonoflex MO 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	2,00000		
123	Pol48	Sonoflex MO 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	26,00000		
124	Pol49	Sonoflex MO 203 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	10,00000		
125	Pol49	Sonoflex MO 203 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	17,00000		
126	Pol50	Sonoflex MO 254 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	51,00000		
Díl: 72193 zař.č.90 Tepelná izolace 40mm						
127	Pol51	Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií TI-40mm	m2	754,00000		
128	Pol51	Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií TI-40mm	m2	987,00000		
Díl: 72194 zař.č.90 Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)						
129	Pol52	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm	m2	111,00000		
130	Pol53	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky	m2	98,00000		
131	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	558,00000		
132	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	385,00000		
Díl: 72195 zař.č.90 Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)						
133	Pol52	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm	m2	25,00000		
134	Pol53	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky	m2	19,00000		
135	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	443,00000		
136	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	239,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 72196 zař.č.90 Sestava buňkových tlumičů						
137	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	52,00000		
Díl: 72197 zař.č.90 Kruhové potrubí těsné						
138	Pol56	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm	bm	2,00000		
139	Pol57	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky	bm	1,00000		
140	Pol58	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm	bm	1,00000		
141	Pol59	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky	bm	1,00000		
Díl: 72198 zař.č.90 Vínuté potrubí SPIRO						
142	Pol56	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm	bm	20,00000		
143	Pol57	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky	bm	5,00000		
144	Pol58	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm	bm	253,00000		
145	Pol59	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky	bm	68,00000		
146	Pol60	materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm	bm	13,00000		
147	Pol61	materiál pozinkovaný plech do průměru 280 mm, tvarovky	bm	8,00000		
Díl: 72199 zař.č.90 Kruhové potrubí, potrubí B (ČSN 1366-1)						
148	Pol59	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky	bm	1,00000		
Díl: 7231 zař.č.V110 Ventilátor						
149	Pol74	MUB 062 630DV sílelo AC motor, ve venkovním provedení, vč. nezbytného příslušenství, vč. základového rámu pro umístění ventilátoru; V=10200m3/h	ks	1,00000		
Díl: 7233 zař.č.V110 Těsná regulační klapka						
150	Pol76	RKTM 800x800_TPM 012/00.43 servopohon s havarijní funkcí 230V (dodávka VZT) - (klapka zavřená bez napětí)	ks	1,00000		
Díl: 7234 zař.č.V110 Regulační klapka						
151	Pol77	RKM 315x250_TPM 012/00.01 s ručním ovládním	ks	1,00000		
152	Pol78	RKM 500x250_TPM 012/00.01 s ručním ovládním	ks	3,00000		
Díl: 7235 zař.č.V110 Vyústka						
153	Pol79	NOVA-A-1-625x225-R1 jednořadá s regulací R1	ks	2,00000		
154	Pol46	NOVA-A-1-825x225-R1 jednořadá s regulací R1	ks	5,00000		
Díl: 7236 zař.č.V110 Sací/výfukový kus 45°						
155	Pol80	678x678 konec potrubí opatřen pleťvem proti vniku ptactva	ks	1,00000		
Díl: 7237 zař.č.V110 Požární izolace 30 min - odolnost zvnějšku i zevnitř						
156	Pol81	odolnost 30 min, zvnějšku i zevnitř - provedení izolace a potrubního rozvodu dle návodu výrobce PI-B-30min	m2	17,00000		
Díl: 7238 zař.č.V110 Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)						
157	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	202,00000		
158	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	78,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07m	ARO_D.1.4.9_1 - Vzduchotechnika - 5.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 7239						
zař.č.V110_Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727), potrubí B (ČSN 1366-1)						
159	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	18,00000		
160	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	12,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07n	ARO_D.1.4.9_2 - Vzduchotechnika - 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: D1		Ostatní				
1	Pol2	montážní práce - montáž VZT	hod	120,00000		
2	29.37.1	Montážní a závěsový materiál	kg	340,00000		
3	29.39	Spojovací a těsnící materiál	kg	120,00000		
4	OST.07	Seřízení a zaregulování VZT rozvodů a koncových prvků	hod	16,00000		
5	OST.08	Měření hluku	soubor	1,00000		
6	OST.09	Protokoly, revize, zkoušky	kpl	1,00000		
7	OST.01	Dokumentace pro provedení stavby	hod	24,00000		
8	OST.11	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	8,00000		
9	OST.02	Lešení a montážní plošiny	soubor	1,00000		
<i>včetně podpůrné k-ce pro nastěhování VZT jednotek</i>						
10	OST.10	Značení rozvodů	kpl	1,00000		
11	OST.12	Zaškolení obsluhy	hod	4,00000		
Díl: 7211		zař.č.94 VZT jednotka				
12	Pol8	Duovent Compact DV 3000 DI KL F7/M5 DVAV AH vč. pružných manžet, uzavíracích klapek a sifonu, vč. MaR	ks	1,00000		
Díl: 7213		zař.č.94 Vložkový tlumič hluku				
13	Pol10	G 200x500x1000.1buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00000		
14	Pol10	G 200x500x1000.1buňka, náběhy na obou koncích tlumiče	ks	4,00000		
Díl: 7216		zař.č.94 Regulační klapka				
15	Pol27	RKM 250x200_TPM 012/00.01s ručním ovládním	ks	1,00000		
16	Pol28	RKKM d 200.01 Skruhová, d 200 mm, ovládním ruční, pozink, napojení na spiro	ks	1,00000		
17	Pol27	RKM 200x200_TPM 012/00.01	ks	1,00000		
Díl: 7219		zař.č.94 Vířivý anemostat				
18	Pol38	FD-Q-Z-H-M-L/500-600přívodní anemostat s regulační klapkou, čelní deska 600x600	ks	5,00000		
19	Pol39	FD-Q-Z-H-M-L/400přívodní anemostat s regulační klapkou	ks	2,00000		
Díl: 7191		zař.č.94 Talířový ventil				
20	Pol43	KK 125odvodní, lakovaný	ks	6,00000		
21	Pol44	KK 160odvodní, lakovaný	ks	2,00000		
22	Pol43	KK 200odvodní, lakovaný	ks	10,00000		
23	Pol44	KK 200odvodní, lakovaný, využíván jako přefukový	ks	24,00000		
Díl: 72191		zař.č.94 Protidešťová žaluzie - výfuk				
24	Pol47	1000x315jmenovitý rozměr 1000x315mm, vč. nezbytného příslušenství, min. průtočnost 70%	ks	1,00000		
Díl: 72191		zař.č.94 Protidešťová žaluzie - sání				
25	Pol45	1000x315jmenovitý rozměr 1000x315mm, vč. nezbytného příslušenství, min. průtočnost 70%	ks	1,00000		
Díl: 72192		zař.č.94 Ohebná hadice				
26	Pol47	Sonoflex MO 127 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	8,00000		
27	Pol48	Sonoflex MO 160 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	3,00000		
28	Pol49	Sonoflex MO 203 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	15,00000		
29	Pol49	Sonoflex MO 203 ohebná hadice s akusticky tlumícím účinkem	bm	60,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07n	ARO_D.1.4.9_2 - Vzduchotechnika - 6.NP

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 72193 zař.č.94 Tepelná izolace 40mm						
30	Pol51	Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií TI-40mm	m2	88,00000		
31	Pol51	Izolace deskou z minerální plsti 1x polep. Al fólií TI-40mm	m2	52,00000		
Díl: 72194 zař.č.94 Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti B (ČSN EN 15727)						
32	Pol52	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm	m2	9,00000		
33	Pol53	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky	m2	2,00000		
34	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	80,00000		
35	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	36,00000		
Díl: 72195 zař.č.94 Čtyřhranné potrubí skupiny I, třída těsnosti C (ČSN EN 15727)						
36	Pol52	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm	m2	3,00000		
37	Pol53	materiál pozinkovaný plech se stranami do 250 mm, tvarovky	m2	3,00000		
38	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	47,00000		
39	Pol55	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm, tvarovky	m2	26,00000		
Díl: 72196 zař.č.94 Sestava buňkových tlumičů						
40	Pol54	materiál pozinkovaný plech se stranami nad 250 mm	m2	10,00000		
Díl: 72198 zař.č.94 Vinuté potrubí SPIRO						
41	Pol56	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm	bm	15,00000		
42	Pol57	materiál pozinkovaný plech do průměru 140 mm, tvarovky	bm	3,00000		
43	Pol58	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm	bm	35,00000		
44	Pol59	materiál pozinkovaný plech do průměru 200 mm, tvarovky	bm	9,00000		

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOCI Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa	
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07o	ARO_D.2.2 - Lékařská technologie

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		LÉKAŘSKÁ TECHNOLOGIE				0,00
1	K240	MYČKA PODLOŽNÍCH MÍSMinimálně devět fixních a dvě rotující trysky k dosažení nejvyšších požadavků čištění PSD systém zajišťuje úplnou termální dezinfekci celého potrubního systému a trysek vkaždém	ks	4,00000	0,00	0,00

cyklu

Bezpečná a rychlá termální dezinfekce nádob parou přiváděnou do komory

Postavena tak, aby splňovala evropský standard EN ISO 15883

Hladká hygienická komora bez svárů, záhybů nebo kapes k minimalizaci rizika usazenin a bakterií

Nerezový rám vpřední a horní části kryt plastem kvůli snadné údržbě

Minimálně dva programy: jeden pro močové lahve a jeden pro podložní mýsy nebo toaletní nádoby

Zamčená komora během cyklu pro zvýšení bezpečnosti personálu a zajištění úplného vyčištění a vydezinfikování

Spotřeba vody při ekonomickém provozu cca 12l/cyklus

Spotřeba vody při normálním provozu cca 20l/cyklus

Spotřeba energie cca 0,16 kWh/cyklus

Úroveň hluku max. 55 dB

POUZE PŘÍPRAVA PRO 4ks myček podložních mís od TZB

2	K241	MACERÁTORDrtička a likvidátor papírových bažantů, nočníků a mís včetně macerace lidského odpadu. Obsah nádob je jednoduše a účinně zlikvidován vcca 2minutovém cyklu za použití přibližně 24 litrů	ks	2,00000	0,00	0,00
---	------	--	----	---------	------	------

studené vody a spláchnuty do kanalizačního odpadu.

Používají se jednorázové buničinné výrobky - bažanty, nočníky, podložní mýsy

Likvidační systém odpovídá harmonizačním standardům a splňuje požadavky ISO EN 9001:2000.

POUZE PŘÍPRAVA PRO 2 MACERÁTORY OD TZB

Položkový rozpočet

S:	W300495_SOD č.608391	Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice ČB - 2.etapa
O:	ZL07	ARO nemocnice České Budějovice
R:	ZL07p	ARO_VRN - Ostatní a vedlejší ...

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VRN Vedlejší rozpočtové náklady						
1	K001	Zpracování realizační a výrobní dokumentace, technologických postupů atd	kpl	1,00000		
2	K034	Revize, zkoušky, měření, testyNáklady na provedení všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN, ČSN EN, podmínek projektové dokumentace, stavebního povolení a případných jiných právních	kpl	1,00000		

nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané technických parametrů díla v průběhu výstavby, při předání a převzetí díla a při kolaudaci stavby.

Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele provést kontrolní měření intenzity vyplývající z vyjádření KHS, stavebního úřadu a dalších dotčených orgánů.

3	K042	Koordinační činnost	kpl	1,00000		
4	K045	Zajištění podkladů ke kolaudaci stavby	kpl	1,00000		
5	K102	Návrh a zpracování plánu organizace výstavby, harmonogram prací	kpl	1,00000		
6	K141	Vzorkování	kpl	1,00000		
7	x2111	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení,	kpl	1,00000		

připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady

8	x3	Mimostaveništní dopravaObsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou	kpl	1,00000		
---	----	--	-----	---------	--	--

souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě,

9	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativyNáklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další	kpl	1,00000		
---	----	---	-----	---------	--	--

platné legislativy, Plánu BOZP, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, koordinátor

10	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V	kpl	1,00000		
----	----	--	-----	---------	--	--

OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn