

Dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo č. OR/14/22585

na zhotovení díla

**„Albertinum Žamberk – modernizace plicního lůžkového
oddělení dlouhodobé péče včetně přístrojového vybavení“**

Smluvní strany

1. Objednatel: **Pardubický kraj**
Komenského náměstí 125
532 11 Pardubice
zastoupen: **JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D.**, hejtmanem
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických
Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Oldřich Kopecký
Osoby oprávněné k provádění zápisů a podepisování stavebního deníku:
Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Oldřich Kopecký nebo technický dozor objednatele
Osoby oprávněné k předání staveniště:
Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Oldřich Kopecký
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby: **Ing. Zbyněk Brabec nebo Ing. Jiří Kunt, Ph.D. nebo Ing. Oldřich Kopecký**
Bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. ú.: **220764424/0300**
IČ: 70892822
DIČ CZ70892822
2. Zhotovitel: **STAPO spol. s r.o.**
Vrbová 655
562 01 Ústí nad Orlicí
zastoupen: **Jaroslavem Štusákem**, jednatelem společnosti
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:
Štusák Jaroslav nebo Jeřábek Tomáš
Osoby oprávněné k vedení a podepisování stavebního deníku:
Jeřábek Tomáš
Osoby oprávněné k převzetí staveniště:
Jeřábek Tomáš
Osoby oprávněné k podpisu protokolu o předání a převzetí stavby:
Jeřábek Tomáš
Bankovní spojení: **Česká spořitelna, a.s., Ústí nad Orlicí**
č. ú.: **1320481389/0800**
IČ: 48170445

DIČ: CZ48170445

spisová značka rejstříkového soudu: **KS Hradec Králové**
oddíl C vložka 3823

uzavírají tento dodatek č. 2 k výše uvedené smlouvě o dílo:

Smluvní strany uzavřely dne 30. 7. 2014 smlouvu o dílo č. OR/14/22585 a dne 20. 2. 2015 dodatek č. 1 na zhotovení díla „Albertinum Žamberk – modernizace plicního lůžkového oddělení dlouhodobé péče včetně přístrojového vybavení“ a (dále jen smlouva). K předání staveniště na předmětnou stavbu došlo dne 7. 8. 2014 oproti termínu ve smlouvě, který byl stanoven na 1. 7. 2014. V souladu s ustanovením IV. bodu 1) písm. b) obchodních podmínek došlo vlivem prodloužení s předáním staveniště k posunu termínu pro dokončení a předání díla na 6. 9. 2015. K dalšímu posunu termínu předání díla dochází vlivem dodatečných stavebních prací, nový termín pro dokončení a předání díla se tak stanoví na 15. 9. 2015.

Článek I.

1. Smluvní strany se dohodly, že se článek I smlouvy mění takto:

Na konec textu bodu 1 článku se doplňuje následující text:

- součástí předmětu díla je rovněž provedení dodávek a prací v rozsahu dle Přílohy č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací, který je nedílnou součástí dodatku č. 2

V ostatním se článek I. smlouvy nemění.

2. Smluvní strany se dohodly, že se článek II., bod 1. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 1 článku se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

1. Cena, kterou je objednatel povinen zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo činí: **18 538 418,22 Kč** (Slovy: osmnáctmilionůpětsetřicetostatisícčtyřistaosmnáct korun českých a dvacet dva haléřů) bez DPH (dále jen „smluvní cena“).

DPH činí 3 893 067,83 Kč (Slovy: třímiliónyosmsetdevadesátřitisícšedesát sedm korun českých a osmdesát tři haléře).

Uvedená smluvní cena je cenou nejvýše přípustnou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele vzniklé v souvislosti s prováděním předmětu díla. DPH bude fakturována podle zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty platného a účinného ke dni uskutečnění zdanitelného plnění (dále jen zákon o DPH).

Smluvní strany ujednávají, že při změně sazby DPH se cena díla vč. DPH navyšuje/snižuje v souladu s touto změnou sazby.

V ostatním se článek II. smlouvy nemění.

3. Smluvní strany se dohodly, že se článek III., bod 6. smlouvy mění takto:

Původní text bodu 6 článku se ruší a nahrazuje se novým textem tohoto znění:

4. Zhotovitel se zavazuje dokončit sjednané práce a zároveň předat předmět díla dle čl. I. smlouvy objednateli: **15. 9. 2015**, přičemž je srozuměn s tím, že pozdější předání a převzetí může mít ve vztahu k poskytnuté dotaci vliv na uznatelnost nákladů spojených s prováděním stavby a tím i vznikem škody objednateli.

V ostatním se článek III. smlouvy nemění.

Článek II.

Nedílnou součástí tohoto dodatku je:

Příloha č. 1: Oceněný soupis dodatečných stavebních prací

Článek III.

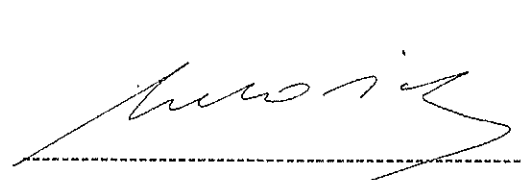
1. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změny.
2. Tento dodatek ke smlouvě vstupuje v platnost a účinnost dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Smluvní strany prohlašují, že dodatek ke smlouvě byl sepsán podle jejich skutečné a svobodné vůle, že dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, což stvrzují svým podpisem. Dodatek je vyhotoven ve čtyřech stejnopisech, přičemž každá smluvní strana obdrží stejnopisy dva.
4. Návrh dodatku byl projednán na jednání Rady Pardubického kraje dne 20. 5. 2015 a schválen usnesením č. R/ 1922 /15.

Za objednatele:

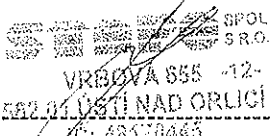
V Pardubicích dne: 15 -06- 2015

Za zhotovitele:

V Ústí nad Orlicí, dne: 26.5.2015


Pardubický kraj
JUDr. Martin Netolický, Ph.D.
hejtman




SPOL.
S R.O.
VRBOVA 855 -12-
582 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ
IČ: 48978443
STAPO spol. s r. o.
Jaroslav Štusák
jednatel společnosti

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	STAPO spol. s r.o.
Ulice a č.p.	Vrbová 655
Místo	Ústí nad Orlicí
PSC	562 01
IČO	48170445
DIČ	CZ48170445
Kontaktní osoba	Jeřábek Tomáš
telefon, fax	721 867 282
e-mail	jerabek@stapousti.cz

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek

Položkový rozpočet - nabídka dodavatele

Stavba :

13/09/225

Žamberk

ALBERTINUM ŽAMBERK - MODERNIZACE PLICNÍHO ODD. DLOUHODOBÉ
PÉČE VČ. PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ

Změnový list č.3

Objednatel: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

IČO : 70892822

DIČ : CZ70892822

Zhotovitel: STAPO spol. s r.o., Vrbová 655, 562 01 Ústí nad Orlicí

IČO : 48170445

DIČ : CZ48170445

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt Budova SO 01	801.13.1.5	1,00	725 518,13
Celkem za stavbu			725 518,13

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	228 529,93
2	Základy a zvláštní zakládání	217 292,51
3	Svislé a kompletní konstrukce	85 962,41
4	Vodorovné konstrukce	32 758,74
61	Upravy povrchů vnitřní	1 821,21
63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 785,93
96	Bourání konstrukcí	77 645,87
97	Prorážení otvorů	1 052,80
99	Staveništní přesun hmot	18 129,66
713	Izolace tepelné	538,65
767	Konstrukce zámečnické	34 251,32
771	Podlahy z dlaždic a obklady	6 174,64

783	Nátěry	115,83
784	Malby	283,87
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	474,76
VN	Vedlejší náklady	700,00
Cena celkem		725 518,13

Stavba :		
Objekt :	SO 01 Budova	JKSO : 801.13.1.5

Změnový list č.3 Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje 0 Nabídkový rozpočet dodavatele
SO 01 Budova

Třídník stavební 801 Budovy občanské výstavby
801.1 Budovy pro zdravotní péči
801.13 budovy odborných léčebných ústavů a lázeňských léčeben
801.13.1 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků
801.13.1.5 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením

Rozsah: m3

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01.10.ZL 03.1	Budova - ASŘ, statika, PBŘ - ZL č.3.1	725 518,13
	Celkem objekt 0	725 518,13

Rekapitulace soupisu 01.10.ZL 03.1 Budova - ASŘ, statika, PBŘ - ZL č.3.1

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	228 529,93
2	Základy a zvláštní zakládání	217 292,51
3	Svislé a kompletní konstrukce	85 962,41
4	Vodorovné konstrukce	32 758,74
61	Upravy povrchů vnitřní	1 821,21
63	Podlahy a podlahové konstrukce	19 785,93
96	Bourání konstrukcí	77 645,87
97	Prorážení otvorů	1 052,80
99	Staveništní přesun hmot	18 129,66
713	Izolace tepelné	538,65
767	Konstrukce zámečnické	34 251,32
771	Podlahy z dlaždic a obklady	6 174,64
783	Nátěry	115,83
784	Malby	283,87
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	474,76
VN	Vedlejší náklady	700,00
	Celkem soupis 01.10.ZL 03.1	725 518,13

Položkový soupis prací a dodávek - nabídka dodavatele

S:	13/09/225	ALBERTINUM ZAMBERK - MODERNIZACE PLICNIHO ODD.
O:	01.1-3	DLOUHODOBÉ PÉČE VČ. PŘÍSTROJOVÉHO VYBAVENÍ
R:	SO 01	1D.1.1 - 3 Budova - ASŘ, statika, PBR
		Budova - Změnový list č.3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Cenik	Cen. soustava
						228 529,93		
1	13971101R00	139 7 Vykopávka v uzavřených prostorech s naložením výkopku na dopravní prostředek	m3	85,56356	1 050,00	89 841,74	800-1	RTS
		...Vykopávka v uzavřených prostorech v hor. 1-4 odkopání pro podbetonování základů podél zdi uvnitř : $(2*7,405+2*2,975+4*6,675+2*3,105+2*0,75)*(0,7*0,7)$ odkopávka 10 cm pro zpevnění podloží podlah : $((7,405*4,375)+(6,675*4,505)+(6,675*2,15-(2,429*0,4)-(2,15*0,3)))^2*0,1$ prohloubení pro základy pod příčky : $((3,5+1,875+4,375+3,025)*0,35)^2*0,05$ výkop základů pod stávajícími zdmi : $(2*13,3+3*7,4+6,7)*0,75*1,0+(2,43*0,4*1,0)+(2,15*0,3*1,0)$		29,88000				
				8,77000				
				0,22356				
				46,69000				
2	161101602R00	161 10-16 Vytažení výkopku z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku,	m3	46,69000	448,00	20 917,12	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4, z hloubky přes 2 do 4 m						
		výkop základů pod stávajícími zdmi - dle pol. č. 13960-1102.R00 : 46,69		46,69000				
3	162701105R00	162 10 Vodotěsné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	55,68356	196,00	10 913,98	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m						
		odkopávka 10 cm pro zpevnění podloží podlah : $((7,405*4,375)+(6,675*4,505)+(6,675*2,15-(2,429*0,4)-(2,15*0,3)))^2*0,1$ prohloubení pro základy pod příčky : $((3,5+1,875+4,375+3,025)*0,35)^2*0,05$ výkop základů pod stávajícími zdmi : 43,242		8,77000				
		výkop základů pod stávajícími zdmi : 43,242		0,22356				
		výkop základů pod stávajícími zdmi : 43,242		46,69000				
4	162701109R00	162 10-9 příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m	m3	111,36712	14,77	1 644,89	800-1	RTS
		...z horniny 1 až 4		111,36712				
		55,68356						
		162 20 Vodotěsné přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,						
5	162201203R00	...z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	55,68356	192,00	10 691,24	800-1	RTS

174	10-11 Zásyp sypaninou se zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, ...v uzavřených prostorách s urovňáním povrchu zásypu s ručním zhutněním odkopání pro podbetonování základů podél zdi uvnitř - zásyp zpět : (2*7,405+2*2,975+4*6,675+2*3,105+2*0,75)*(0,7*0,7)	8,77000 0,22356 46,69000	m3	27,03330 27,03330	62,09	1 678,50	800-1	RTS
199	Poplatky za skládku							
7	199000005R00	...zeminy 1 - 4 55,68356x1,7	t	94,66205 94,66205	70,00	6 626,34	800-1	RTS
8	R00104.05	Zhotovení zajištění zdíva (ocel. prvky, hranoly, drobný spoj. materiál) pouze montážní práce - materiál ve specifikaci (použito 2 x) : 2*4	ks	8,00000 8,00000	350,00	2 800,00		Vlastní
9	R00105.05	Zajištění zdíva při podkopávání přípravy z L 100/100/8 a pás. oceli 26 ks x 4 etapy : 4*26	ks	104,00000 104,00000	350,00	36 400,00		Vlastní
10	R00106.05	Zhotovení podchycení pilíře (l 160, hranoly, drobný spoj. materiál) Včetně: - vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry. - oboustranného vynesení podchycené konstrukce.	ks	4,00000	4 000,00	16 000,00		Vlastní
11	13321069R	tyč ocelová tvarovaná plochá válcovaná za tepla 11375 (S235JR); a = 60,0 mm; b = 8,0 mm	T	0,04886	21 000,00	1 026,06	SPCM	RTS
12	13380630R	dle v.č. 1D.1.1.18 - 4 rámy : ((1*3,0)*1,08*3,77*0,001)*4 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez l; výška 160 mm l 160 pro zajištění pilíře - dle výkresu Z3 : (2*3,0)*17,9*0,001	T	0,04886 0,35485 0,10740	22 600,00	8 019,61	SPCM	RTS
13	13384440R	dle v.č. 1D.1.1.18 - 4 rámy : ((2*1,6)*1,08*17,9*0,001)*4 tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 160 mm dle v.č. 1D.1.1.18 - 4 rámy : ((2*0,3+2*0,7)*1,08*18,9*0,001)*4+(2*5,377)*1,08*18,9*0,001	T	0,24745 0,38281 0,38281	22 600,00	8 651,51	SPCM	RTS
14	13611232R	plech ocelový válcovaný za tepla 11375 (S235JR); povrch hladký; tl. 12,00 mm dle v.č. 1D.1.1.18 - 4 rámy : (2*(0,5*0,5)*1,08*96,0*0,001)*4	T	0,20736 0,20736	16 940,00	3 512,68	SPCM	RTS
15	14587797X	Profil obdélník. uzavř. svařovaný S235 140x80x5 mm dle v.č. 1D.1.1.18 - 4 rámy : (2,8*1,08*15,523*0,001)*4	T	0,18777 0,18777	29 700,00	5 576,77		Vlastní
16	55399994R	Výrobek kovový	kg	5,00000	90,00	450,00	SPCM	RTS
17	60515230R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I k ráům pro podchycení zdi : (4*(4*1,0))*0,14*0,14*1,1	m3	0,34496	5 500,00	1 897,28	SPCM	RTS
18	60515248R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I k ráům pro podchycení zdi : (4*(1*1,6))*0,16*0,16*1,1	m3	0,34496	5 500,00	991,21	SPCM	RTS
19	60515266R	hranol SM/JD; tl = 180,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	0,18022 0,18022	5 500,00	891,00	SPCM	RTS

Díl:	2	pod I 160 pro zajištění pilíře - dle výkresu Z3 : (2*2,5)*(0,18*0,18)			0,16200		217 292,51	
	274 31	Beton základových pasů prostý						
	274 31-3	prostý						
20	274313611R00	...Beton základových pasů prostý C 16/20						
		základy pod příčky : ((3,5+1,875+4,375+3,025)*0,35)*0,25	m3		1,11781	1 750,00	1 956,17	801-1
					1,11781			
	274 35	Bednění stěn základových pasů						
		svíslé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,						
21	274351215R00	...zřízení						
		bednění pro postupné podbetonování zdíva :	m2		90,70100	146,30	13 269,56	801-1
		(2*8,905+2*13,3+2*4,375+2*7,405+2*6,675+2*4,505+4*2,15+2*(6,675-0,3)+2*2,429)*1,0			116,53800			
		(-2*8,905-2*13,3)*0,7			-31,08700			
		zesílení základů pod příčky : (3,5+2,225+1,875+0,35+3,15+2*4,375+2*3,025+0,35)*0,2			5,25000			
		...odstranění						
22	274351216R00	Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.	m2		90,70100	33,74	3 060,25	801-1
	274 36	Výztuž základových pasů						
		274 36-1 z betonářské oceli						
23	274361821R00	...Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505	t		0,35634	24 360,00	8 680,44	801-1
		propojovací pruty jednotlivých kroků podbetonování : ((40+13+4)*8)*0,8*0,888*1,1*0,001			0,35634			
	279 31	Postupné podbetonování základového zdíva						
		jakékoliv tloušťky bez výkopu, pažení a bednění, prostým betonem, včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1,5 kPa,						
24	279311114R00	...z betonu C 15/20	m3		46,69000	4 076,38	190 326,09	801-4
		pod stávajícími zdmi - dle pol. č. 13960-1102.R00 x 1.02 na betonování jednostranně do terénu :			46,69000			
		46,69						
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce					85 962,41	
	310 23-7	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,09 m2 do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými						
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
25	310237241R00	...o tloušťce zdi do 300 mm	kus		2,00000	342,00	684,00	801-4
		dozdívky (vyklínování) mezi základem a stávající podchycovanou zdí : 2			2,00000			
26	310237271R00	...o tloušťce zdi přes 600 do 750 mm	kus		51,00000	848,00	43 248,00	801-4
		dozdívky (vyklínování) mezi základem a stávající podchycovanou zdí : 12+13+13+13			51,00000			
	310 23-8	Zazdívka otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými						
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
27	310238411R00	...pro jakoukoliv maltu cementovou	m3		0,06450	4 400,00	283,80	801-4
		dozdívky (vyklínování) mezi základem a stávající podchycovanou zdí : (2,15*0,15)*0,2			0,06450			
	310 23-9	Zazdívka otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými						
		z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,						
28	310239211R00	...pro jakoukoliv maltu vápencementovou	m3		2,10000	2 863,00	6 012,30	801-4

	rozpadlá zeď u schodiště : 3,5*1,0*0,6				2,10000			
29	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek palených ...tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,84 W/m ² .K, dle v.č. 1D.1.1.18 : (5,6*2,7-1,15*0,6-1,25*0,6)	m2			13,68000	668,00	9 138,24	801-1
30	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek palených ...tloušťky 380 mm, výpočtová pevnost Rd 1,9 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,10 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,22 W/m ² .K, dle v.č. 1D.1.1.18 : (5,6*2,7-1,15*0,6-1,25*0,6)	m2			13,68000	998,00	13 652,64	801-1
31	317 23-4 Vyzdívková mezí nosníky jakýmkoliv cihlami palenými na jakoukoliv maltu, ...cementovou mezi I120 nad okna a prostory VZT - dle v.č. 1D.1.1.18 : (1,45+1,25+1,55)*0,12*0,58	m3			0,29580	4 990,00	1 476,04	801-4
32	317 94 Osazení ocelových valcovaných nosníků na zděvu profilu I, nebo IE, nebo U, nebo L ...profil I, výšky 120 mm nad okna a prostory VZT - dle v.č. 1D.1.1.18 : (5*1,45+5*1,25+5*1,55)*11,1*0,001	t			0,23588	29 290,00	6 908,93	801-1
33	346 24-438 Plentování ocelových nosníků jednostranné jakýmkoliv cihlami, ...Plentování ocelových nosníků výšky do 20 cm I120 nad okna a prostory VZT - dle v.č. 1D.1.1.18 : (2*1,45+2*1,25+2*1,55)*0,12	m2			1,02000	868,47	885,84	801-1
34	615 48 Potažení valcovaných nosníků rabičovým pletivem s postřikem cementovou maltou (s dodáním hmot), ...Potažení válc.nosníků rabič.pletivem a postřik MC I120 nad okna a prostory VZT - dle v.č. 1D.1.1.18 : (2*1,45+2*1,25+2*1,55)*0,35+(3*1,2+3*0,95+3*1,25)*0,15	m2			4,50500	119,00	536,10	801-4
35	311 23 Zdivo nosné z cihel a tvarovek palených ...tloušťky 240 mm, výpočtová pevnost Rd 2,3 MPa, charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,60 MPa, součinitel prostupu tepla U=0,84 W/m ² .K, schod. střešková stěna : 0,85*1,435+(1,435+2,48)/2*2,2	m2			5,52625	554,40	3 063,75	801-1
36	632 45-102 Vyrovnávací potěr z cementové malty v pásu na zdivo jako podklad např. pod izolaci, na parapetech z prefabrikovaných dílců, pod oplechování apod., vodovorný nebo ve spádě do 15°, hlazený dřevěným hladítkem. ...Vyrovnávací potěr MC 15, v pásu, tl. 50 mm ložné plochy pod uložení schod. stupňů : 2*(2,3*0,1)	m2			0,46000	158,20	72,77	801-1
Díl:	4 Vodovorné konstrukce						32 758,74	
37	411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění podle hodnoty zatížení betonovou směsí a výztuží ...Podpěrná konstr. stropů do 5 kPa - zřízení (((7,405*4,375)+(6,675*4,505)+(6,675*2,15-(2,429*0,4)-(2,15*0,3))))	m2			75,20240	86,10	6 474,93	801-1
38	411 35-417 Podpěrná konstrukce bednění stropů do 5 kPa - odstranění	m2			75,20240	20,16	1 516,08	801-1

39	434121416R1X	Zpětné osazení schodišťových stupňů	m	14,00000	320,00	4 480,00	Vlastní
	413 23	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými					
	413 23-2	válcovaných nosníků					
40	413232211R00	...výšky do 150 mm					
	413 94	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve stropěch	kus	1,00000	84,00	84,00	RTS
	I, IE, U, UE nebo L	nosný prvek U120 uložený na zdivu (pro podestu) : 1		1,00000			
41	413941121RU3	...profil U, 120 mm					
	430 32	Beton schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky) železový	t	0,01876	36 232,00	679,71	RTS
	42	Schodišťové konstrukce, železobeton C 16/20		0,01876			
	430321313R00	podesta : 3,51*0,12					
	430 36	Výztuž schodišťových konstrukcí (stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky)	m3	0,75208	2 944,00	2 214,12	RTS
	430 36-2	ze svařovaných sítí		0,42120			
	430361921RT9	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 150/150 mm		0,33088			
	431 35	Bednění podest a podstupňových desek	t	0,03960	23 120,00	915,55	RTS
	431 35-1	přímochařých		0,02085			
	431 35-1	přímochařých		0,01875			
44	431351121R00	...Bednění podest přímochařých - zřízení					
	431 35	Bednění podest a podstupňových desek	m2	5,23100	416,80	2 180,28	RTS
	431 35-1	přímochařých					
	431 35-1	přímochařých		2,60500			
	431 35-1	přímochařých		2,62600			
45	431351122R00	...Bednění podest přímochařých - odstranění					
	434 31	Stupně dusané z betonu	m2	5,23100	98,00	512,64	RTS
	434 31	Stupně dusané z betonu					
46	434311115R00	...Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25					
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	m	8,40000	1 523,20	12 794,88	RTS
	434 35-1	přímochařých		8,40000			
47	434351141R00	...Bednění stupňů přímochařých - zřízení					
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu	m2	3,68340	205,80	758,04	RTS
	434 35	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu		3,68340			

[illegible]

631 31-915	Příplatek za přehrazení povrchu betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem			0,22580					
57 631319151R00	...Příplatek za přehlaz. mazanin pod povlaky tl. 8 cm	m3		0,22580	469,70	106,06	801-1	RTS	
631 31-917	prostor pod schodištěm : (1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*0,051			0,22580					
58 631319171R00	prostor pod schodištěm : (1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*0,051	m3		0,22580	235,20	53,11	801-1	RTS	
631 31-917	spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny								
631 36	...Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm								
631 36	prostor pod schodištěm : (1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*0,051								
631 36-2	prostor pod schodištěm : (1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*0,051								
59 631361921RT3	prostor pod schodištěm : ((1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*1,1)*2,1)*0,001	t		0,01023	18 200,00	186,19	801-1	RTS	
632 47	...průměr drátu 5 mm, velikost oka 150/150 mm			0,01023					
60 632478125RT2	prostor pod schodištěm : ((1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05)*1,1)*2,1)*0,001	m2		1,89000	712,00	1 345,68	801-4	RTS	
	...montážní a fixační malta, tloušťky do 20 mm			1,89000					
	oprava schod. stupňů ramene z podesty do 1. np : 7*(0,9*0,3)								
Díl 96	Bourání konstrukcí					77 645,87			
962 02	Bourání zdíva nadzákladového kamenného								
	nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).								
962 02-2	smíšeného								
61 962023391R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou dle v.č. 1D.1.1.18 : (5,6*2,7-1,15*0,6-1,25*0,6)*0,63	m3		8,61840	563,00	4 852,16	801-3	RTS	
974 03-1	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném			8,61840					
974 03-15	pro vřehování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů								
62 974031666R00	...do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 250 mm	m		1,80000	144,20	259,56	801-3	RTS	
	pro l 160 (zajištění pilíře před podkopáním) - výkres Z3 : 2*0,9			1,80000					
63 963022819R1X	Rozebrání kamenných. schodišťových stupňů (pro zpětné použití)	m		14,00000	63,20	884,80		Vlastní	
64 R09605.051	Podchycení zdiva dřev. vzpěrami vč. vysekání kapes a pomocného lešení - obvodové zdivo	m		44,41000	1 200,00	53 292,00		Vlastní	
	Včetně:								
	- vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry,								
	- oboustranného vynesení podchycené konstrukce.								
	2*8,905+2*13,3								
65 R09605.052	Podchycení zdiva dřev. vzpěrami vč. vysekání kapes a pomocného lešení - vnitřní zdivo	m		44,41000	1 200,00	16 896,00		Vlastní	
	Včetně:			14,08000					
	- vybourání otvorů pro provlékání vynášecích trámů a kapes pro vzpěry.								
	- oboustranného vynesení podchycené konstrukce.								

66	970 23 Řezání cihelného zdiva 970231250R00	...řezání cihelného zdiva, hloubka řezu 250 mm středová schod. zeď pod vyrovnávací potěr pro uložení schod. stupňů : 2,4	m	2,40000 2,40000	339,00	813,60	801-3	RTS
67	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu vyklenků a kapes 973 03-12 kapes 973031324R00	...Vysekání kapes zeď cihel. MVC, pl. 0,1m2, hl. 15cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). pro nosný prvek U120 uložený na zdivu (pro podestu) : 1	kus	1,00000 1,00000	252,00	252,00	801-3	RTS
68	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše 974031164R00	...Vysekání rýh ve zdi cihelné 15 x 15 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). rýhy pro podestu u zadního vchodu : 1,63+0,9+0,25+1,04	m	3,82000 3,82000	103,60	395,75	801-3	RTS
Díl:	97	Prořázení otvorů				1 052,80		
69	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-2 z jakýchkoliv cihel palených 971033351R00	...na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápencementovou, plochy do 0,09 m2, tloušťky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). dle v.č. 1D. 1.1.18 - 4 rámy : 2*4	kus	8,00000 8,00000	131,60	1 052,80	801-3	RTS
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				18 129,66		
70	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků 999281108R00	...výšky do 12 m	t	181,29655	100,00	18 129,66	801-4	RTS
Díl:	713	Izolace tepelné				538,65		
71	713 12-1 Izolace podlah tepelná 713121118R00	...Tepelná izolace - pásek podél stěn podlaha pod schodištěm : 1,25+(2,25-0,9)+2,85+1,05+2,25+0,25	m	9,00000 9,00000	8,40	75,60	800-713	RTS
72	28375327R	Pásek dilatační okrajový Izostep š. 80 mm tl. 5 mm podlaha pod schodištěm : (1,25+(2,25-0,9)+2,85+1,05+2,25+0,25)*1,05	m	9,45000 9,45000	49,00	463,05	SPCM	RTS
Díl:	767	Konstrukce zamečnické				34 251,32		
73	R76705,05	Výroba přípravků pro zajištění zdiva při podkopávání zhotovení prvků pro podchyzení zdiva (pozn. č. 5 na výkresu Z3) - L100/100/8 : (26*1,0)*12,18 kotevní prvky pro L 100/100/8 podchyzení zdiva (pozn. č. 5 na výkresu Z3) - otevní prvky, drobný kovový materiál : 26*1,0	kg	342,68000 316,68000 26,00000	55,00	18 847,40		Vlastní

74	13331634R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11373 (S 235JR); rovnoměrnětl = 8,00 mm; a = 100,0 mm; b = 100,0 mm pro zhotovení rámu pro podchycení zdiva (pozn. č. 5 na výkresu Z3) : (26*1,0)*12,18*1,08*0,001	T	0,34201 0,34201	22 900,00	7 832,03	SPCM	RTS
75	55399994.AR	výrobek kovový kotevní prvky pro L 100/100/8 podchycení zdiva (pozn. č. 5 na výkresu Z3) : (26*1,0)*1,08	kg	28,08000 28,08000	22,90	643,03	SPCM	RTS
76	767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb	...						
76	767995104R00	...Výroba a montáž kov. atypických konstr. do 50 kg nosný prvek pro schod. desku a podestu : 2*(2,626*13,4)	kg	70,37680 70,37680	24,00	1 699,04	800-767	RTS
77	R767880.2	Chemické kotvy dl. 160 mm, šroub M12 nosný prvek pro schod. desku a podestu : 2*5	kus	10,00000 10,00000	360,00	3 600,00		Vlastní
78	13384430R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); průřez U; výška 120 mm nosný prvek pro schod. desku a podestu : 2*(2,626*13,4*1,08*0,001)	T	0,07601 0,07601	20 790,00	1 580,25	SPCM	RTS
79	998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce	...						
79	998767102R00	...Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 12 m	t	0,07953	749,00	59,57	800-767	RTS
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				6 174,64		
80	771 12-5 do tmele	...						
80	771120111R00	...Kladení dlaždic na stupnice do tmele, jedna řada 7*1,05	m	7,35000 7,35000	79,00	580,65	800-771	RTS
81	771 12 Obklad stupňů	...						
81	771120211R00	...Kladení dlaždic na podstupnice do tmele, 1 řada 7*1,05	m	7,35000 7,35000	65,00	477,75	800-771	RTS
82	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných	...						
82	771445014RT1	...Obklad soklíků hutných, rovných, tmel, v. do 100 mm podlaha pod schodištěm : 1,25+(2,25-0,9)+2,85+1,05+2,25+0,25	m	9,00000 9,00000	70,00	630,00	800-771	RTS
83	771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických	...						
83	771475034RT1	...Obklad soklíků keram. stupňov., tmel, 20x10 H 10 cm (8*0,176+7*0,3)*2	m	7,01600 7,01600	85,00	596,36	800-771	RTS
84	771 47-9 Řezání dlaždic	...						
84	771479001R00	...Řezání dlaždic keramických pro soklíky (8*0,176+7*0,3)*2	m	7,01600 7,01600	6,00	42,10	800-771	RTS
85	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických	...						
85	771575109R00	...Montáž podlah keram., hladké, tmel, 30x30 cm prostor pod schodištěm : 1,4*0,9+0,7*0,25+2,85*1,05	m2	4,42750 4,42750	210,00	929,78	800-771	RTS
771 58-9	Příplatky k položkám za montáž mozaikových lepenců							

[illegible]